

# Catálogo corporativo

## Tecnologías de protección contra el rayo



DETECCIÓN LOCAL DE TORMENTAS



PARARRAYOS Y ACCESORIOS



TOMAS DE TIERRA



SOLDADURA EXOTÉRMICA



SOBRETENSIONES TRANSITORIAS



SOBRETENSIONES PERMANENTES



Somos expertos en protección contra el rayo. Disponemos de todas las tecnologías existentes en este campo e innovamos cada día, siendo nuestra misión dar la solución adecuada para una protección integral, segura y completa.

## TECNOLOGÍAS DE PROTECCIÓN CONTRA EL RAYO



Las consecuencias de una tormenta eléctrica van desde pérdidas materiales hasta la muerte de personas, pasando por paradas de producción en la industria. Muchos de estos daños podrían evitarse mediante una adecuada estrategia de prevención.

1



## DETECCIÓN LOCAL DE TORMENTAS

El rayo es uno de los fenómenos más destructivos de la naturaleza y no existe ningún dispositivo capaz de evitar su formación. Sin embargo, existen sistemas fiables que minimizan sus efectos perjudiciales mejorando la seguridad.

2



## PARARRAYOS Y ACCESORIOS

La toma de tierra es el elemento en el que tiene lugar la dispersión de la corriente en el terreno de forma segura. Para que tenga la resistencia eléctrica óptima, se deben emplear electrodos perdurables y en ocasiones electrodos especiales y mejoradores del terreno.

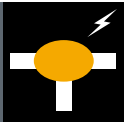
3



## TOMAS DE TIERRA

La soldadura exotérmica mejora las propiedades mecánicas, eléctricas y relativas a la corrosión respecto a cualquier unión mecánica. Es el mejor modo de obtener conexiones permanentes y de alta conductividad.

4



## SOLDADURA EXOTÉRMICA

Las sobretensiones transitorias más destructivas se deben a los rayos. Nuestros dispositivos de protección responden instantáneamente, salvaguardando los equipos conectados a las líneas de suministro eléctrico y las líneas de datos.

5



## SOBRETENSIONES TRANSITORIAS

Las sobretensiones permanentes tienen su origen en conexiones defectuosas del neutro y bajadas de consumo. Nuestros dispositivos actúan sobre un dispositivo de corte que desconecta la instalación de la red para evitar daños a los equipos.

6



## SOBRETENSIONES PERMANENTES

# TECNOLOGÍAS DE







# PROTECCIÓN CONTRA EL RAYO



Nuestra empresa	6
Nuestras 6 líneas de producto para una protección integral	8
Campos de aplicación	10





## NUESTRA EMPRESA

Ofrecemos soluciones tecnológicamente avanzadas y seguras en el área de la protección contra el rayo.

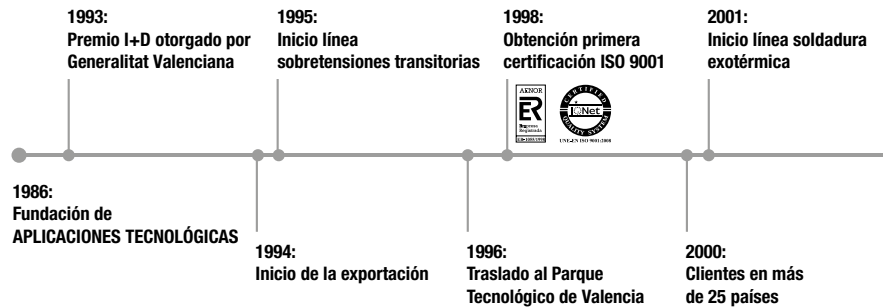
Disponemos de la gama más completa de productos y soluciones, siendo un referente tecnológico en este campo.

Operamos a través de nuestra red de distribuidores locales altamente especializados, adaptándonos a las necesidades y exigencias del lugar.



## TRAYECTORIA

Con 30 años de presencia en el mercado, APLICACIONES TECNOLÓGICAS S.A. cuenta con una trayectoria plagada de logros, reconocimientos e innovación.



Más de 100.000 emplazamientos protegidos en 80 países



Sede central Aplicaciones Tecnológicas, Paterna (Valencia), España



## SOMOS FABRICANTES

Nuestras 6 líneas de especialización en esta división incluyen la investigación y desarrollo, la fabricación, la comercialización, la instalación y la revisión de:



DETECCIÓN LOCAL DE TORMENTAS



PARARRAYOS Y ACCESORIOS



TOMAS DE TIERRA



SOLDADURA EXOTÉRMICA



SOBRETENSIONES TRANSITORIAS



SOBRETENSIONES PERMANENTES

## NUESTROS VALORES

### SATISFACCIÓN DEL CLIENTE

Nos preocupamos por entender las necesidades de nuestros clientes y dar solución a sus problemas, teniendo en consideración el respeto, amabilidad, calidad, oportunidad y excelencia.

### I+D+i: ESFUERZO E INVERSIÓN

Destinamos importantes inversiones a este campo. Disponemos de un equipo multidisciplinar de investigadores, compuesto por ingenieros, físicos y químicos.

### MEDIOAMBIENTE: COMPROMISO Y RESPONSABILIDAD

Empresa registrada por IVAC. Certificado de sistema de gestión medioambiental según la norma UNE-EN ISO 14001:2004 para todos nuestros productos y servicios.

### CALIDAD: MÁS ALLÁ DE LAS EXIGENCIAS NORMATIVAS

Empresa registrada por AENOR. Certificado de sistema de gestión de la calidad según la norma UNE-EN ISO 9001:2008 para todos nuestros productos y servicios.

### NORMALIZACIÓN: PARTICIPACIÓN Y DEDICACIÓN

Impulsamos la evolución normativa en nuestro campo. Tenemos una activa participación en comités de normalización tanto nacionales como internacionales.





# TECNOLOGÍAS DE PROTECCIÓN CONTRA EL RAYO

## NUESTRAS 6 LÍNEAS DE PRODUCTO PARA UNA PROTECCIÓN INTEGRAL



### Detección local de tormentas

1

Permite tomar acciones preventivas



### Pararrayos y accesorios

2

Protegen contra los efectos directos del rayo



### Tomas de tierra

3

Disipan la corriente a tierra de forma segura





NUESTRAS 6 LÍNEAS DE PRODUCTO PARA UNA PROTECCIÓN INTEGRAL



**Soldadura exotérmica**

Unión entre conductores a nivel molecular, uniones permanentes



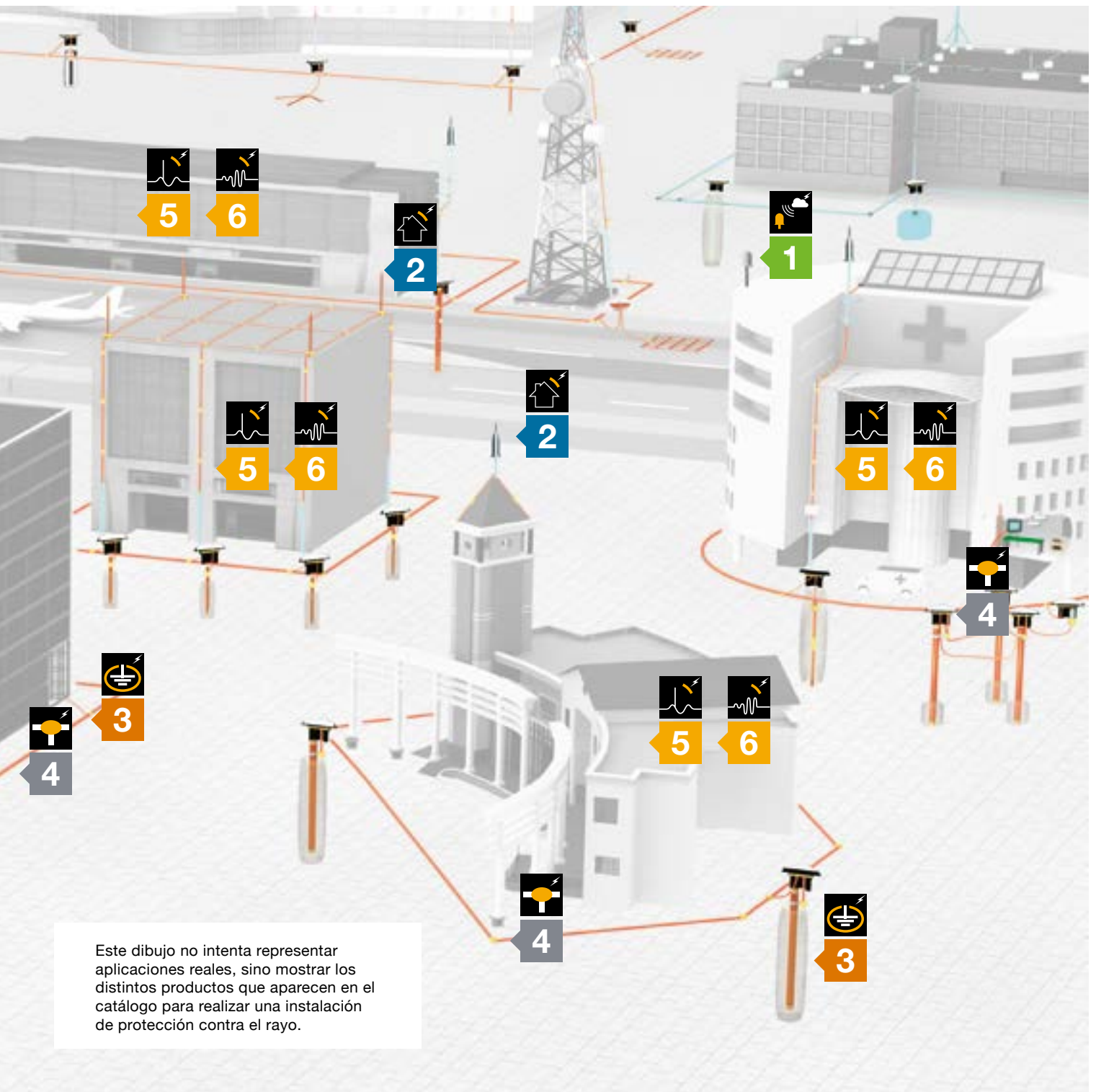
**Sobretensiones transitorias**

Protección contra los efectos indirectos del rayo



**Sobretensiones permanentes**

Protección contra la descompensación de fases por rotura de neutro



Este dibujo no intenta representar aplicaciones reales, sino mostrar los distintos productos que aparecen en el catálogo para realizar una instalación de protección contra el rayo.



## CAMPOS DE APLICACIÓN

El rayo es un fenómeno natural muy complejo y de consecuencias impredecibles, por lo que es fundamental proteger de sus efectos a las personas, al medioambiente y a las infraestructuras, así como garantizar la continuidad de los servicios y la salvaguarda de los bienes materiales y culturales.

Nuestra experiencia, capacidad técnica y conocimiento normativo, junto a la gama más completa de productos, nos permite proporcionar la solución de protección contra el rayo óptima en cualquier área de actividad, atendiendo a las necesidades de cada sector y los problemas particulares que las descargas eléctricas atmosféricas pudieran ocasionar en cada uno de ellos.





## CAMPOS DE APLICACIÓN

### INDUSTRIA DE MATERIAS PRIMAS



SIDERÚRGICA  
 METALÚRGICA  
 PLATAFORMAS PETROLÍFERAS  
 REFINERÍAS  
 AGROPECUARIA  
 CEMENTERAS  
 QUÍMICA



Las industrias dependen cada vez más de autómatas y otros equipos electrónicos, muy sensibles a las sobretensiones de origen atmosférico. Un fallo en estos equipos puede interrumpir líneas enteras de trabajo.

Se debe preservar la seguridad en el trabajo del personal empleado en las fábricas cuidando que los efectos del rayo no alcancen la maquinaria que utilizan.

Algunas industrias, como las químicas y petrolíferas, pueden causar, en caso de accidente, importantes daños medioambientales.





## CAMPOS DE APLICACIÓN

INDUSTRIA DE MANUFACTURA



SILOS  
ARMAMENTÍSTICA  
ROBÓTICA  
TEXTIL  
AUTOMÓVIL  
ALIMENTARIA  
FARMACÉUTICA

## CAMPOS DE APLICACIÓN

### INDUSTRIA DE MANUFACTURA



La protección contra el rayo de la estructura y las líneas puede reducir daños económicos y personales, evitando paradas innecesarias en las líneas de producción, degradación de la maquinaria y pérdida o corrupción de datos, además de daños más serios como incendios o electrochoques.





## CAMPOS DE APLICACIÓN

TELECOMUNICACIONES



ANTENAS DE TELEFONÍA  
ANTENAS DE RADIO  
RADARES  
ANTENAS DE TV



## CAMPOS DE APLICACIÓN

### TELECOMUNICACIONES



Las torres y antenas de telecomunicaciones se encuentran habitualmente en lugares aislados y destacan por su altura, por lo que son puntos preferentes de caída de rayo.

Estos elementos deben ofrecer un servicio ininterrumpido y eficiente.

En caso de instalaciones sin presencia de personal, el coste y el tiempo de reparación puede aumentar de forma importante.

La protección contra el impacto directo del rayo y contra sobretensiones evita daños a los equipos e interrupciones del servicio, reduciendo costes de mantenimiento.



**CAMPOS DE APLICACIÓN**

**ENERGÍA**

CENTRALES NUCLEARES  
HIDROELÉCTRICAS  
CENTRALES TÉRMICAS  
MINAS A CIELO ABIERTO



## CAMPOS DE APLICACIÓN

### ENERGÍA



ENERGÍA SOLAR TÉRMICA  
ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA  
AEROGENERADORES  
CENTRALES DE BIOMASA

La producción y suministro de energía son necesarios para el desarrollo económico y el bienestar de las personas.

Las infraestructuras energéticas deben minimizar sus riesgos, no sólo para garantizar una adecuada producción y rentabilidad de las mismas, sino especialmente para proteger a las personas y evitar accidentes medioambientales.

Las instalaciones de producción y suministro de energía son a menudo de grandes dimensiones. Es importante realizar un estudio adecuado del riesgo para cada área e instalar la protección contra el rayo externa e interna necesarias para evitar incendios y daños a los equipos que controlan los procesos críticos.





**CAMPOS DE APLICACIÓN**

**TRANSPORTE**



- AEROPUERTOS
- PUERTOS
- PUERTOS DEPORTIVOS
- FERROCARRILES
- AUTOPISTAS
- PLATAFORMAS LOGÍSTICAS

## CAMPOS DE APLICACIÓN

### TRANSPORTE



El transporte es un sector estratégico por su importancia crucial en el conjunto de la economía de un país.

Cualquier fallo de seguridad puede provocar accidentes graves y grandes pérdidas económicas.

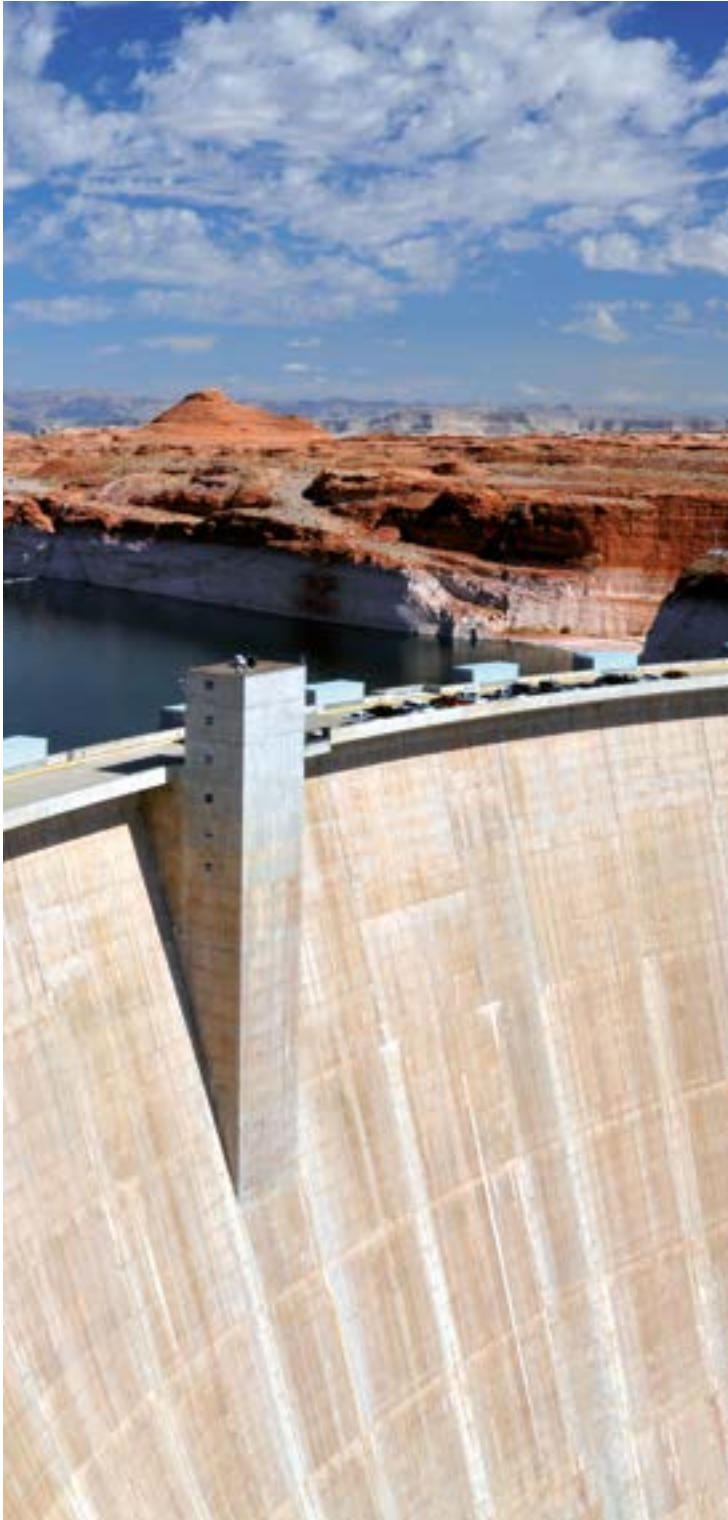
Aunque es imposible abarcar todas las redes de transporte, proteger contra el rayo sus centros neurálgicos puede evitar accidentes, interrupciones en el servicio y daños a equipos muy costosos y sensibles. La detección temprana de tormentas puede también contribuir a mejorar la seguridad.





## CAMPOS DE APLICACIÓN

AGUA



## CAMPOS DE APLICACIÓN

### AGUA



POTABILIZADORAS  
 DEPURADORAS  
 ALCANTARILLADO  
 RIEGOS  
 ESTACIONES DE BOMBEO  
 PRESAS Y EMBALSES

El agua es el bien común más importante del planeta. Su gestión requiere de procedimientos que eviten su despilfarro y cumplan las exigencias medioambientales del ciclo natural. Para ello se emplean costosas tecnologías, en ocasiones de última generación.

Las depuradoras, estaciones de bombeo y otras instalaciones relacionadas con el tratamiento de aguas se encuentran a menudo en lugares aislados donde las estructuras son el punto más alto y por tanto el preferente para el impacto de rayo.

Las dimensiones de las instalaciones relacionadas con el tratamiento y distribución de aguas hacen imprescindible la realización de un detallado estudio de riesgos para proteger contra los impactos directos e indirectos del rayo los puntos más críticos sin que el coste sea excesivo.





## CAMPOS DE APLICACIÓN

DEFENSA Y PROTECCIÓN CIVIL

EMPLAZAMIENTOS MILITARES

BUQUES

BOMBEROS

SERVICIOS DE EMERGENCIA



## CAMPOS DE APLICACIÓN

### DEFENSA Y PROTECCIÓN CIVIL



Muchas instalaciones militares contienen material explosivo.

Los equipos electrónicos de defensa pueden ser muy costosos y deben estar siempre en buen estado.

Se deben proteger también los edificios y las zonas abiertas donde se produzca concentración de personas.

Es imprescindible la protección de estructuras en las que se almacenen materiales que puedan explotar en caso de incendio o incluso con una chispa. También es importante la protección de personas y de equipamiento estratégico.

Por otra parte, la detección temprana de tormentas puede ser una herramienta muy útil para las tareas de protección civil en el servicio y daños a equipos muy costosos y sensibles. La detección temprana de tormentas puede también contribuir a mejorar la seguridad.





CAMPOS DE APLICACIÓN

PATRIMONIO HISTÓRICO Y CULTURAL



## CAMPOS DE APLICACIÓN

### PATRIMONIO HISTÓRICO Y CULTURAL



MUSEOS  
TEATROS  
TEMPLOS DE CULTO  
EDIFICIOS HISTÓRICOS  
CENTROS DE CONVENCIONES



Muchas grandes obras de arte de la humanidad se han perdido a lo largo de la historia por daños e incendios causados por rayos, especialmente porque este tipo de edificios eran a menudo los puntos más altos de su entorno.

Al contrario que los edificios actuales, habitualmente realizados con abundante material metálico, los edificios históricos suelen ser de piedra e incluso de materiales inflamables.

Muchos edificios que contienen patrimonio cultural disponen de equipamiento electrónico como cámaras de seguridad, medios audiovisuales, etc.

Muchos de ellos reciben además un gran número de visitantes con grandes concentraciones de personas, regularmente o en momentos puntuales.

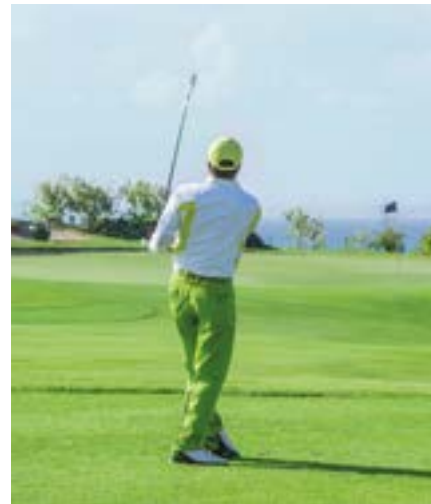
La protección contra el rayo de estos edificios debe tener en cuenta minimizar en lo posible el impacto visual y cuidar las instalaciones eléctricas y las tomas de tierra.





**CAMPOS DE APLICACIÓN**

**ESPACIOS ABIERTOS**



ESTADIOS  
POLIDEPORTIVOS  
CAMPOS DE GOLF  
ZOOLOGICOS  
PLAYAS  
CAMPINGS

## CAMPOS DE APLICACIÓN

### ESPACIOS ABIERTOS



SEGURIDAD LABORAL  
 PARQUES NATURALES  
 PARQUES DE ATRACCIONES  
 ESTACIONES DE ESQUÍ  
 EVENTOS MULTITUDINARIOS  
 EXPLOTACIONES GANADERAS



Las tormentas eléctricas son especialmente peligrosas en espacios abiertos, donde pueda haber personas sin resguardo, expuestas a ellas.

Si no es posible evitar en toda la zona el impacto directo de rayos, su protección puede acometerse mediante acciones preventivas iniciadas a partir del aviso de un sistema de detección de tormentas.

Algunas zonas abiertas pueden protegerse mediante pararrayos con dispositivo de cebado, pero incluso en esos casos la permanencia en zonas abiertas durante la tormenta puede ser peligroso. Lo más recomendable es la instalación de detectores de tormentas y el establecimiento de medidas preventivas, entre ellas la evacuación, en caso de peligro de impacto de rayo.





## CAMPOS DE APLICACIÓN

### RESIDENCIAL Y SERVICIOS

Las viviendas disponen de cada vez más equipos electrónicos sensibles, que pueden sufrir daños por descargas en la estructura o en las líneas de suministro eléctrico o de telecomunicaciones. La protección contra el rayo en entornos residenciales permite mejorar la eficiencia energética de la instalación eléctrica y especialmente evitar chispazos, incendios, electrochoques y daños a equipos domésticos, electrónicos, sistemas de seguridad, electrodomésticos, etc.



CONDOMINIOS  
UNIFAMILIARES  
CENTROS COMERCIALES

## CAMPOS DE APLICACIÓN

### RESIDENCIAL Y SERVICIOS



LOCALES DE OCIO  
GASOLINERAS  
BANCOS  
HOTELES

La protección contra el rayo en el sector servicios permite incrementar la seguridad de las personas y evitar daños en equipos electrónicos y sistemas de seguridad, garantizando la continuidad del servicio o negocio, y por tanto, la satisfacción del cliente.





## CAMPOS DE APLICACIÓN

### EDUCACIÓN, INVESTIGACIÓN Y SALUD



COLEGIOS

CAMPUS UNIVERSITARIOS

OBSERVATORIOS ASTRONÓMICOS

INSTITUCIONES

HOSPITALES

RESIDENCIAS 3ª EDAD

Bien sea por sus equipos de alto coste, por la concentración de personas, o por ambas razones, el análisis de riesgo suele indicar la necesidad de proteger este tipo de estructuras.

La protección de las líneas es especialmente importante en los hospitales, donde el buen funcionamiento de los equipos puede ser vital para algunos pacientes.

La detección de tormentas también puede resultar útil para la seguridad de las personas, especialmente si se trata de instalaciones con grandes espacios abiertos.

La protección contra el rayo, unida a los sistemas de detección de tormentas, permiten en este tipo de centros proteger a las personas y asegurar la continuidad de los servicios, así como salvaguardar equipamientos informáticos y electrónicos de gran valor.

## CAMPOS DE APLICACIÓN

### SEÑALIZACIÓN



Las señales eléctricas y electrónicas situadas en la vía pública están altamente expuestas a sufrir los efectos directos e indirectos del rayo.

Precisamente durante las tormentas es muy importante para la seguridad de las personas que estos servicios funcionen correctamente.

La protección contra los efectos del rayo puede impedir interrupciones prolongadas del servicio, garantizando el confort y la seguridad ciudadana. Asimismo puede aumentar la vida útil de las luminarias y reducir los costes de mantenimiento por reposición de equipos.

CCTV  
TÚNELES  
ALUMBRADO PÚBLICO  
SEMÁFOROS  
SEÑALIZACIÓN PÚBLICA



# DETECCIÓN LOCAL



# DE TORMENTAS



Detección de tormentas: ¿a quién concierne?	34
Normativa, fases de las tormentas y clasificación de detectores	36
ATSTORM® Detector local de tormentas por medida de campo electrostático	38





## Detección de tormentas: ¿a quién concierne?

### ESTRUCTURAS CON ÁREAS AL AIRE LIBRE ABIERTAS AL PÚBLICO

PREVENCIÓN DE PÉRDIDAS EN OPERACIONES Y PROCESOS INDUSTRIALES



### CONTINUIDAD DE LOS SERVICIOS BÁSICOS

Telecomunicaciones.  
Generación, transporte y distribución de energía.  
Servicios sanitarios y servicios de emergencias.



### SALVAGUARDA DE BIENES SENSIBLES

Sistemas informáticos.  
Controles eléctricos o electrónicos.  
Sistemas de emergencia, alarma y seguridad.

Los detectores de tormentas son especialmente útiles para los responsables de la toma de decisiones (administración estatal o local, empresas públicas o privadas) que necesiten proteger vidas humanas y equipos de los efectos destructivos de una tormenta eléctrica.

### PREVENCIÓN DE ACCIDENTES GRAVES

Emplazamientos con productos peligrosos (inflamables, radioactivos, tóxicos y explosivos).

## Detección de tormentas: ¿a quién concierne?

### INFRAESTRUCTURAS

Puertos y aeropuertos.  
Carreteras y autopistas.  
Ferrocarriles y teleféricos.



### PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES



### PROTECCIÓN CIVIL Y DEL MEDIO AMBIENTE

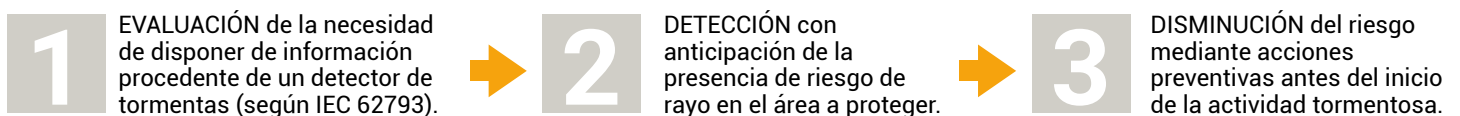


### PERSONAS EN ZONAS ABIERTAS

Trabajos, deportes o actividades al aire libre.  
Competiciones y eventos multitudinarios.  
Actividades agrícolas, ganaderas y pesqueras.

Disponer de **información anticipada** procedente de un detector de tormentas permite **iniciar medidas preventivas** antes del comienzo de la actividad tormentosa, desactivándose cuando esta cesa. La detección local de tormentas permite parar la actividad normal justo durante el tiempo necesario en el que se está en riesgo, ahorrando costes por duración excesiva de alarmas y cese de actividades.

Los pasos para una adecuada prevención son:



La protección preventiva no reemplaza a la protección externa contra el rayo ni a la protección interna contra sobretensiones sino que las complementa. Sin embargo, cuando la protección externa o interna no puede acometerse, la protección preventiva puede usarse de forma única.





## Normativa, fases de las tormentas y clasificación de detectores

La norma IEC 62793 "Protección contra el rayo: Sistemas de aviso de tormentas" proporciona los requisitos básicos de los sensores y de las redes de sensores que recogen información, en tiempo real, de la evolución de las tormentas eléctricas y facilita un método para determinar la necesidad de disponer de información procedente de un detector de tormentas con fines preventivos.

La norma distingue cuatro fases en la evolución de una tormenta eléctrica y clasifica los detectores en función de las fases de la tormenta y de los tipos de descargas que pueden medir.

- Fase 1: Elevación del campo electrostático.
- Fase 2: Descargas intra-nube y nube-nube.
- Fase 3: Descargas nube-nube y nube-tierra.
- Fase 4: Disminución de la tasa de descargas.

- Detectores clase I: detectan una tormenta durante todo su ciclo de vida (fases 1 a 4).
- Detectores clase II: detectan las descargas intra-nube y nube-tierra (fases 2 a 4).
- Detectores clase III: detectan solamente las descargas nube-tierra (fases 3 y 4).
- Detectores clase IV: detectan las descargas nube-tierra (fase 3) con un rendimiento muy limitado.



0

BUEN TIEMPO



1

FASE INICIAL



2

FASE DE CRECIMIENTO



DETECTORES CLASE I (ATSTORM®)

DETECTORES CLASE II

## DETECTORES POR MEDIDA DE CAMPO ELECTROSTÁTICO

Proporcionan información sobre el campo electrostático atmosférico local, del cual puede deducirse la posibilidad de descargas de rayo, avisando antes de la primera descarga.

Tradicionalmente se han empleado los **molinos de campo**. Su sensor es mecánico y para la medición utilizan un motor rotativo en funcionamiento durante las 24 horas del día. Si el motor se para por avería u obstrucción, el detector queda fuera de servicio y resultará inútil para cualquier finalidad preventiva. Además, para minimizar errores de medida los molinos de campo requieren mantenimientos periódicos y limpieza de ciertos elementos.

### ¿Cómo evitar estos inconvenientes y garantizar la seguridad?



Aplicaciones Tecnológicas ha desarrollado y patentado el Sensor Electrométrico de Campo Controlado (SECC) para subsanar los inconvenientes de los molinos de campo. ATSTORM®, basado en la tecnología SECC, es un detector de tormentas por medida del campo electrostático ambiental, **totalmente electrónico, sin partes móviles**, robusto y de máxima fiabilidad.

SECC® SENSOR ELECTROMÉTRICO DE CAMPO CONTROLADO

VS

## Normativa, fases de las tormentas y clasificación de detectores

	DETECCIÓN POR CAMPO ELECTROSTÁTICO	DETECCIÓN POR RADIOFRECUENCIA
Formación de la tormenta encima del objetivo	✓	✗
Anticipo a la primera descarga sobre el objetivo a proteger	✓	✗
Aproximación de la tormenta	✓	✓
Aviso sin descargas previas	✓	✗



3

FASE DE MADUREZ



4

FASE DE DISIPACIÓN



0

BUEN TIEMPO



DETECTORES CLASE III

DETECTORES CLASE IV

### DETECTORES POR RADIOFRECUENCIA

Proporcionan información sobre las descargas eléctricas **durante la tormenta**, avisando de tormentas activas que se acercan y detectando las emisiones electromagnéticas de los rayos, ya sean descargas intra-nube, nube-nube o nube-tierra.

#### ¿Qué limitación tiene esta tecnología?

Aunque los detectores por radiofrecuencia pueden detectar tormentas a grandes distancias, son incapaces de detectar las que se estén formando justo sobre el propio detector. Y como sólo pueden avisar de las descargas eléctricas cuando ya se han producido, **no dan margen de tiempo suficiente** para implementar acciones preventivas.

### MOMENTO ÓPTIMO DE TOMA DE DECISIÓN

Detectar una tormenta en su fase inicial es clave para poder disponer del tiempo de antelación suficiente para implementar acciones preventivas. Solo los detectores de clase I permiten monitorizar una tormenta durante todo su ciclo, desde su temprana fase de formación hasta su total disipación.

### RIESGO DE RAYO

Fases de la tormenta en la que existe riesgo de rayos nube-nube y nube-tierra.

### DETECCIÓN SIN ANTICIPACIÓN

Si no se detecta campo electrostático es necesario que se produzcan descargas (rayos) para activar las alarmas, por lo que en algunos casos el tiempo de anticipación para la implantación de acciones preventivas puede ser muy reducido.

### EXCESO DE ALARMA

Una detección no local puede prolongar innecesariamente un estado de alarma, alargando el cese de actividad más allá de lo imprescindible, con el consecuente desaprovechamiento de recursos humanos y de maquinaria.





### ATSTORM® Sistema experto local para la prevención de riesgo de caída de rayo

## ATSTORM®

### Objetivo

El objetivo de un Sistema Local de Detección de Tormentas es identificar, con la mayor anticipación, el riesgo derivado de la formación o aproximación de una tormenta eléctrica, permitiendo:

- ✓ Prevenir riesgos laborales
- ✓ Suspender trabajos o actividades al aire libre
- ✓ Suspender o aplazar operaciones peligrosas
- ✓ Desconectar equipamiento electrónico
- ✓ Activar sistemas de energía auxiliares
- ✓ Alertar a personas para su evacuación



## ATSTORM® DETECTOR LOCAL DE TORMENTAS POR MEDIDA DE CAMPO ELECTROSTÁTICO

### ATSTORM®

Máxima eficacia

✓ **Detección de todas las fases de la tormenta**

Monitoriza tanto el campo electrostático como el electromagnético, permitiendo la mayor anticipación sobre el riesgo local de caída de rayo.

✓ **Sin partes móviles, totalmente electrónico**

No utiliza partes mecánicas móviles, evitando obstrucciones, desgastes y averías.

✓ **Operado por expertos mediante Internet of Things (IoT)**

Operamos de forma remota el sistema, asegurando el funcionamiento del mismo en todo momento.

✓ **Sistema experto**

Mejora continua de sus algoritmos, aumentando su adaptación a las características de su localización.

✓ **Alertas de riesgo por múltiples canales**

Nuestros clientes reciben las alertas de riesgo por múltiples canales: móviles, tablets, portal privado web, emails y mediante la operación remota de dispositivos de alerta.

✓ **Proyectos ad-hoc**

Estudiamos cada localización a proteger y determinamos la mejor configuración del sistema en cuanto a número de sensores y sus ubicaciones.

#### SENSOR ELECTROSTÁTICO

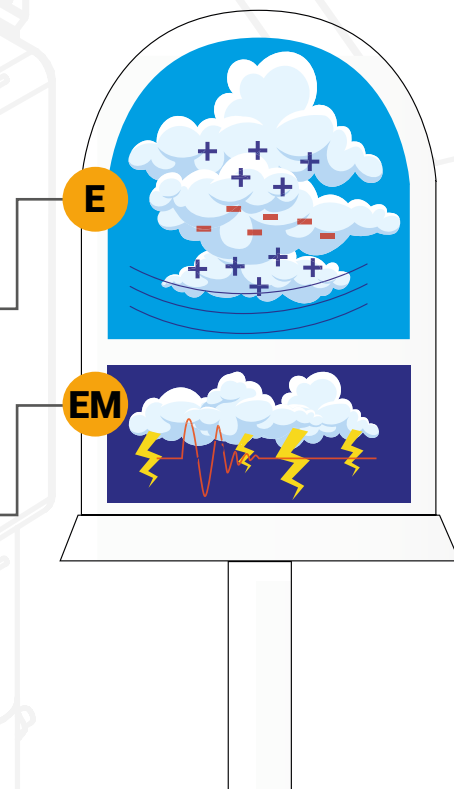
Detección de tormentas eléctricas en **formación** sobre el objetivo por elevación del campo electrostático:

Decenas de minutos de ALERTA ANTICIPADA.

#### SENSOR ELECTROMAGNÉTICO

Detección de rayos en tormentas eléctricas **activas** acercándose al objetivo:

40km radio.





# PARARRAYOS



# Y ACCESORIOS



Necesidad de protección	44
Legislación y normativa	46
Situaciones de elevado riesgo recogidas en la normativa	47
Cómo se forman los rayos	48
Parámetros de los rayos	48
Cálculo de riesgo de impacto de rayo	49
Guía de diseño e instalación mediante pararrayos con dispositivo de cebado (PDC)	50
Guía de diseño e instalación mediante puntas y mallas	52
Guía rápida de selección de materiales	54
Sistemas de captación y accesorios	56
Pararrayos con dispositivo de cebado	56
Puntas y mallas	60
Fijaciones	65
Mástiles y anclajes	70
Conductores de bajada y accesorios	79
Grapas para pletina	79
Grapas para cable	82
Grapas para cable y pletina	88
Soportes	89
Manguitos	97
Manguitos seccionadores	103
Accesorios	105
Conductores	114





### NECESIDAD DE PROTECCIÓN



Descarrilamiento de tren por impacto de rayo. Wenzhou (China).

#### EFFECTOS DESTRUCTIVOS DEL RAYO

**Efectos eléctricos:** destrucción de equipos.

Elevación del potencial de tierra y generación de sobretensiones que pueden dañar los equipos conectados a la red eléctrica.

**Efectos electrodinámicos:** daños en edificios.

Deformaciones y roturas en la estructura por las fuerzas generadas por el elevado campo magnético que se produce.

**Efectos térmicos:** incendios.

La formación de chispas y la disipación de calor por efecto Joule pueden llegar a provocar incendios.

**Efectos sobre las personas y animales:** electrocuciones y quemaduras.

El paso de una corriente de una cierta intensidad durante un corto plazo de tiempo es suficiente para provocar riesgo de electrocución por paro cardíaco o respiratorio. A esto se añaden los peligros de quemaduras.

**Efectos de inducción:**

Dentro de un campo electromagnético variable, todo conductor sufre el paso de corrientes inducidas.

Si estos conductores llegan a equipos electrónicos o informáticos pueden llegar a producir daños irreversibles.

El rayo es uno de los fenómenos más destructivos de la naturaleza. Durante las tormentas eléctricas se producen gran cantidad de descargas atmosféricas que pueden alcanzar **cientos de kiloamperios**.

Estas descargas atmosféricas suponen un grave peligro para personas, animales, edificios y equipos electrónicos, produciendo graves consecuencias que van desde la generación de incendios a pérdidas económicas por parada de procesos críticos en la producción. Además, las descargas eléctricas directas sobre las personas provocan el paso de una corriente de cierta intensidad durante un corto plazo de tiempo, suficiente para provocar electrocución por paro cardíaco o respiratorio, además de quemaduras de distintos grados.

Hasta la fecha actual, no hay ningún dispositivo capaz de evitar la formación de los rayos. Sin embargo, sí es posible crear un camino de descarga a tierra que minimice sus efectos perjudiciales sobre el entorno: el sistema de protección contra el rayo (SPCR).

La necesidad de protección contra el rayo debe considerarse en las primeras fases del diseño de la estructura.

Un sistema de protección contra el rayo (SPCR) tiene cuatro objetivos básicos:

- 1) Capturar el rayo.
- 2) Conducir la corriente del rayo de forma segura a tierra.
- 3) Disipar la corriente del rayo en tierra.
- 4) Proteger contra los efectos secundarios del rayo.

En un mundo de edificios y equipos cada vez más complejos, el rayo es un riesgo continuo. Una descarga puede dañar los edificios y producir fallos en los equipos electrónicos. Además puede ocasionar un incendio y pérdidas económicas muy graves.

## NECESIDAD DE PROTECCIÓN



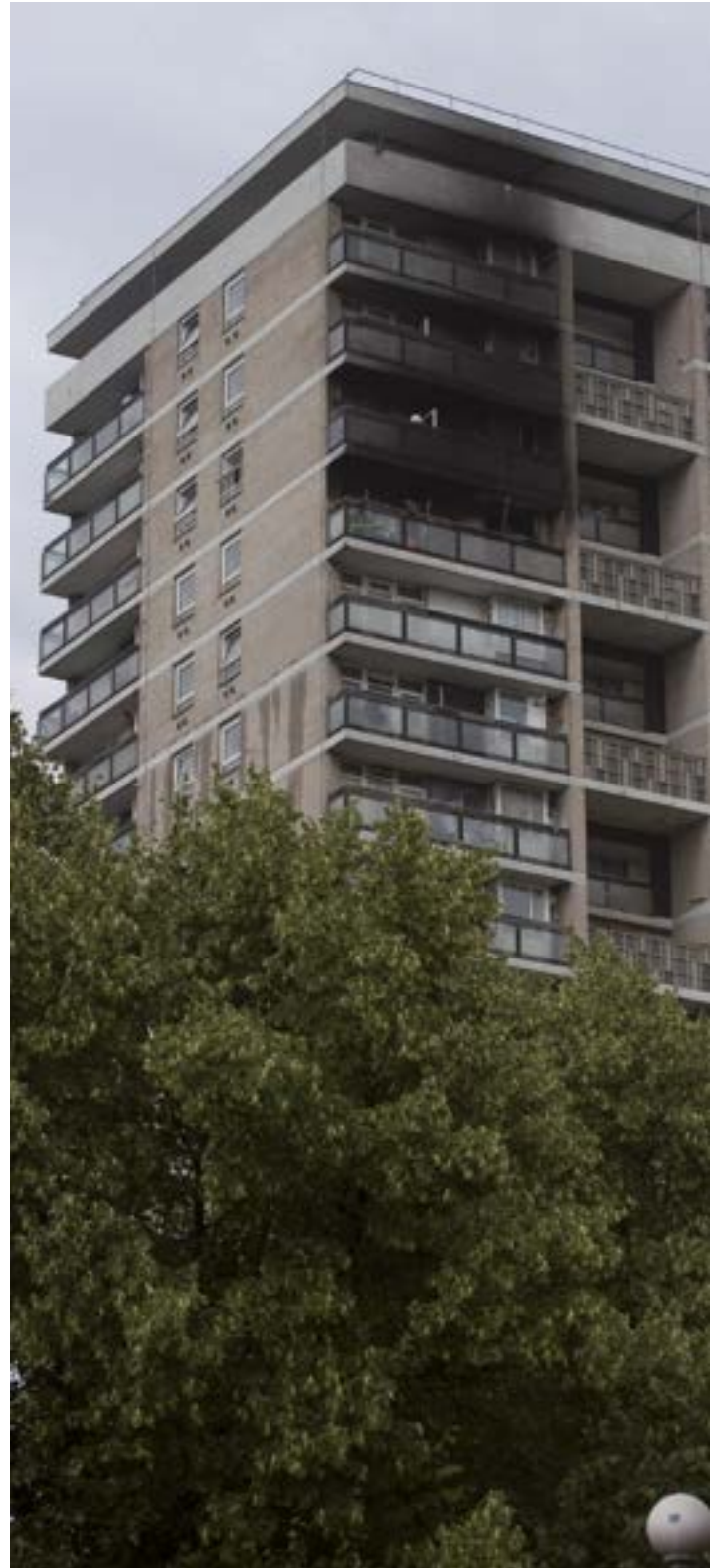
Incendio en refinera por caída de rayo. Puerto Cabello (Venezuela).



Incendio en la torre de una iglesia por impacto de rayo. Wald (Alemania).



Rayo provoca la muerte del ganado. Miracema de Tocantins (Brasil).



Rayo impacta en edificio residencial. Londres (Reino Unido).





### LEGISLACIÓN Y NORMATIVA

La adecuada capacidad de protección contra el rayo de una instalación viene avalada por el cumplimiento de las normativas en vigor.

#### CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN (CTE)

SUA8: "Seguridad frente al riesgo causado por la acción del rayo". El Código Técnico de la Edificación, CTE, es el marco normativo que fija las exigencias básicas de calidad de los edificios y sus instalaciones para el cumplimiento de los 'requisitos básicos de la edificación' establecidos en la Ley 38/1999 del 5 de noviembre, de Ordenación de la Edificación, LOE con el fin de garantizar la seguridad de las personas, el bienestar de la sociedad y la protección del medio ambiente.

#### NORMAS DE PROTECCIÓN CONTRA EL RAYO

Pararrayos con dispositivo de cebado:

**UNE 21186:** "Protección contra el rayo: Pararrayos con dispositivo de cebado".

Protección mediante mallas y puntas:

**Serie IEC 62305, UNE-EN 62305:** "Protección contra el rayo".

Componentes de una instalación de protección contra el rayo:

**Serie IEC 62561, UNE-EN 62561 (antigua UNE-EN 50164):** "Componentes de protección contra el rayo".

#### LEY DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

"Los equipos de trabajo que puedan ser alcanzados por los rayos durante su utilización deberán estar protegidos contra sus efectos por dispositivos o medidas adecuadas".

**Real Decreto. 1215/97. Anexo II, punto 12.**

"(...) no tendrán la consideración de accidente de trabajo (...) los que sean de fuerza mayor extraña al trabajo, entendiéndose por ésta la que sea de tal naturaleza que ninguna relación guarde con el trabajo que se ejecutaba al ocurrir el accidente. En ningún caso se considerará fuerza mayor extraña al trabajo la insolación, el rayo y otros fenómenos de análoga naturaleza".

**Concepto de accidente y enfermedad profesional. Art. 115 del texto refundido de la Seguridad Social.**

"Cuando la evaluación exija la realización de mediciones, análisis o ensayos y la normativa no indique o concrete los métodos que deben emplearse, o cuando los criterios de evaluación contemplados en dicha normativa deban ser interpretados o precisados a la luz de otros criterios de carácter técnico, se podrán utilizar, si existen, los métodos y criterios recogidos en las Normas UNE".

**Real Decreto 39/1997 de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención. Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales. Capítulo II, Sección 1ª Evaluación de los riesgos. Artículo 5.**

#### DISPOSICIONES PARA INSTALACIONES ESPECÍFICAS

"Los edificios peligrosos estarán siempre protegidos por pararrayos que deberán responder a la normativa legal existente en cada momento".

**Real Decreto 230/1998 (Reglamento de Explosivos). Artículo 66.**

"Los polvorines superficiales o semienterrados estarán protegidos por pararrayos que deberán responder a las normas tecnológicas vigentes".

**Real Decreto 230/1998 (Reglamento de Explosivos). Artículo 171.**

"Los edificios destinados al almacenamiento industrial deberán disponer de instalación de protección contra el rayo".

**Real Decreto 379/2001 (Reglamento de almacenamiento de productos químicos). ANEXO I: Instrucción técnica complementaria MIE-APQ1 "Almacenamiento de líquidos inflamables y combustibles"**

"Las medidas preventivas para la realización de trabajos al aire libre deberán tener en cuenta las posibles condiciones ambientales desfavorables, de forma que el trabajador quede protegido en todo momento; los trabajos se prohibirán o suspenderán en caso de tormenta, lluvia o viento fuertes, nevadas, o cualquier otra condición ambiental desfavorable que dificulte la visibilidad, o la manipulación de las herramientas. Los trabajos en instalaciones interiores directamente conectadas a líneas aéreas eléctricas deberán interrumpirse en caso de tormenta"

**Real Decreto 614/2001 (Reglamento de disposiciones mínimas para la protección de la salud y seguridad de los trabajadores frente al riesgo eléctrico. ANEXO III: Trabajos en tensión)**

## SITUACIONES DE ELEVADO RIESGO RECOGIDAS EN LA NORMATIVA



Zonas de gran densidad de impactos de rayo



Grandes agrupaciones de personas



Cualquier instalación o maquinaria utilizada para el trabajo



Edificios o estructuras cuyo índice de riesgo, calculado según las normativas, determine la necesidad de instalación de un sistema de protección contra el rayo con un determinado nivel de protección



Necesidad de continuidad de los servicios públicos o de producción



Estructuras con áreas al aire libre abiertas al público



Edificios que contengan equipos o documentos especialmente vulnerables o valiosos (telecomunicaciones, ordenadores, archivos, museos, monumentos históricos, patrimonio cultural, etc.)



Construcciones y depósitos en los que se manipulen o contengan materiales peligrosos (explosivos, inflamables, tóxicos, etc.)



Edificios muy altos o aislados





## CÓMO SE FORMAN LOS RAYOS

1



En condiciones normales, existe en la atmósfera un equilibrio entre las cargas positivas y negativas, en el que la tierra está cargada más negativamente que el aire y los elementos situados sobre el suelo.

2



Pero al formarse las nubes de tormenta se produce una polarización de las cargas: en la mayoría de los casos, la parte baja de las nubes queda cargada negativamente induciendo una carga positiva en la tierra y en los elementos situados sobre ella, formándose en la atmósfera un campo eléctrico que llega a alcanzar decenas de kilovoltios.

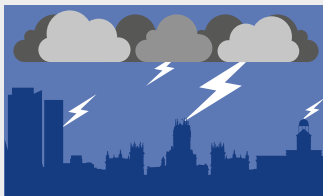
Esta carga positiva se manifiesta especialmente en objetos metálicos, elementos terminados en punta y objetos con una buena conexión a tierra, incluyendo los árboles.

3



Cuando el campo eléctrico es suficientemente intenso, la nube comienza a descargarse hacia tierra. El camino que forma esta descarga se denomina trazador descendente y produce una variación muy brusca del campo eléctrico, que afecta a las cargas positivas de los objetos situados sobre el suelo, produciéndose el denominado efecto corona.

4

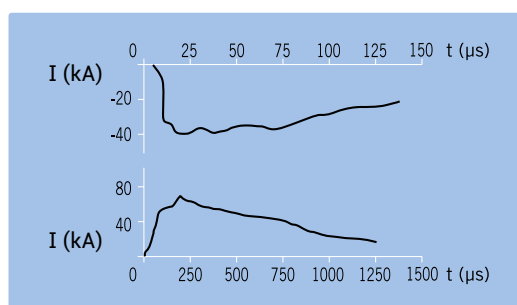


Uno de estos objetos será el que forme el trazador ascendente, que irá a encontrarse con el trazador descendente, quedando así ya formado el camino de la descarga entre la nube y tierra. Éste será el objeto que recibirá el impacto del rayo. Toda la carga de la nube buscará el camino más directo hacia tierra, camino que, si no está controlado, puede causar graves daños.

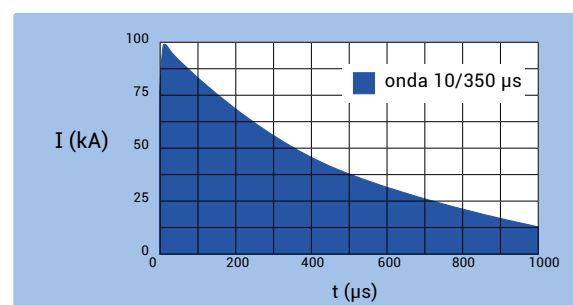
## PARÁMETROS DE LOS RAYOS

Las normas de protección contra el rayo asumen como onda de descarga directa de rayo una doble exponencial con tiempo de subida  $10 \mu\text{s}$  (hasta el 90% del valor de pico), valor de pico  $100 \text{ kA}$  y tiempo de cola  $350 \mu\text{s}$  (hasta el 50% de su valor de pico).

Los valores de los principales parámetros del rayo se han obtenido de forma experimental:



Forma de onda e intensidades de descargas positivas (de tierra a nube) y negativas (de nube a tierra).



Los valores de intensidad de pico de descarga de rayo medidos van desde cientos de amperios a algunos cientos de kiloamperios.

## CÁLCULO DE RIESGO DE IMPACTO DE RAYO

En las normas de protección contra el rayo se definen procedimientos a seguir para calcular el índice de riesgo de una estructura y, de acuerdo con el resultado obtenido, determinar la necesidad de instalar un sistema de protección contra el rayo y el grado de seguridad de éste (nivel de protección). En general, en el cálculo del índice de riesgo se compara la frecuencia de rayos esperada con la probabilidad que se considera asumible de caída de rayos sobre la estructura. La relación entre ambos parámetros indica la necesidad o no de instalar un sistema de protección contra el rayo y cuál debe ser su grado de seguridad.

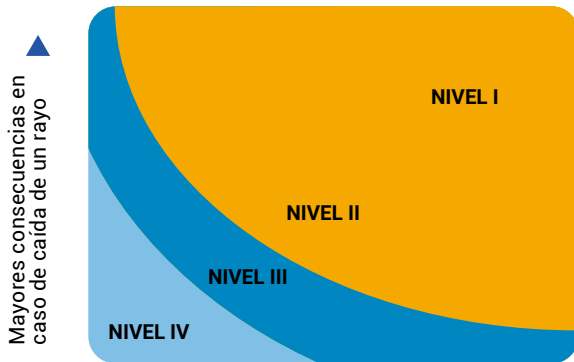
Este valor depende de diversos factores tabulados, como el tipo de estructura y su contenido, aunque en ocasiones puedan tenerse en cuenta otras consideraciones que lleven a mejorar el nivel de protección, aumentando la eficacia del sistema de protección contra el

rayo por encima de los resultados del cálculo del índice de riesgo.

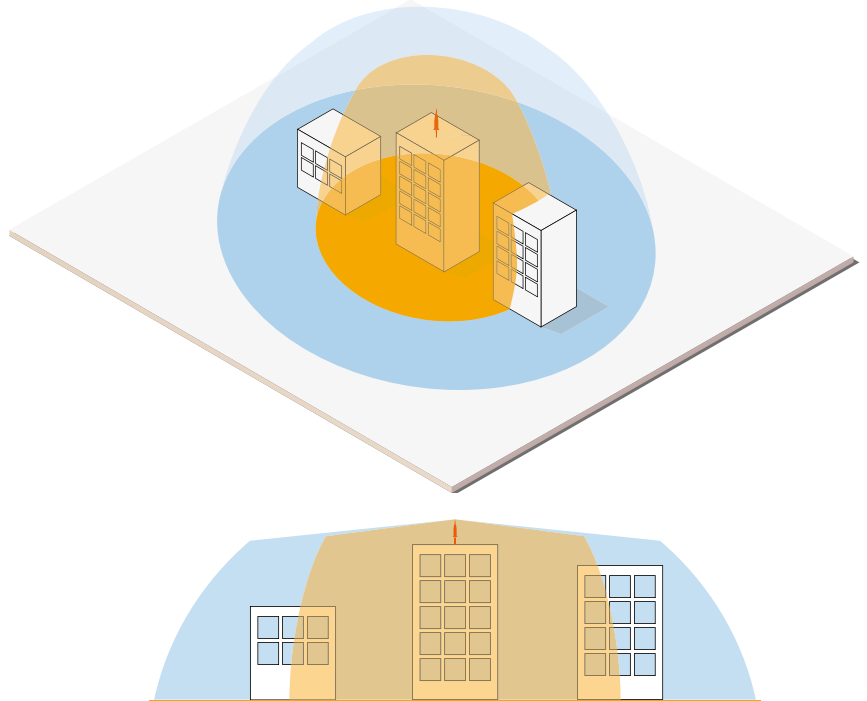
El nivel de protección está relacionado con la probabilidad aceptada de que un rayo impacte en la estructura a proteger. Un nivel de protección poco restrictivo (nivel IV) será capaz de interceptar rayos con una alta corriente asociada, pero podría no captar un rayo de poca corriente. El nivel de protección I considera condiciones más restrictivas y seguras para los captadores, por lo que el sistema interceptaría también rayos de menor corriente asociada.

En cualquier caso, la necesidad y el nivel de protección dependen de criterios subjetivos, ya que la evaluación del riesgo consiste en llegar a un valor de "riesgo tolerable" de impactos sobre la estructura. Como en muchas circunstancias no es aceptable esta posibilidad, puede tomarse la decisión de reducir al máximo esos posibles impactos adoptando directamente el nivel I de protección, que es el más efectivo y seguro.

### NIVELES DE PROTECCIÓN



- Radio protección con nivel I
- Radio protección con nivel IV



## SOFTWARE DE CÁLCULO CD-RISK

La evaluación del riesgo es una tarea compleja. Para poder calcular el riesgo de una estructura de acuerdo a las normativas vigentes, ponemos a su disposición nuestro Departamento Técnico, así como nuestro software de cálculo **CD-RISK**, para realizar dicha evaluación y determinar el nivel de protección necesario para la estructura.





## GUÍA DE DISEÑO E INSTALACIÓN MEDIANTE PARARRAYOS CON DISPOSITIVO DE CEBADO (PDC)

Los pararrayos con dispositivo de cebado basan su funcionamiento en las características eléctricas de la formación del rayo. El rayo comienza con un trazador descendente que se propaga en cualquier dirección. Una vez se acerca a los objetos situados sobre el suelo, cualquiera de ellos puede recibir el impacto. El objetivo de un sistema externo de protección contra el rayo es que el punto de impacto de la descarga sea un objeto controlado, que proporcione a la corriente del rayo un camino hacia tierra sin dañar la estructura.

Los pararrayos con dispositivo de cebado (PDC) se caracterizan por emitir el trazador ascendente continuo antes que cualquier otro objeto dentro de su radio de protección. Las normas UNE 21186 y NF C 17-102 definen esta característica mediante el parámetro denominado **eficacia de un PDC ( $\Delta T$ )**: "Diferencia expresada en microsegundos entre el tiempo de emisión de un PDC y el de una punta simple medida en laboratorio bajo las condiciones descritas en la norma de referencia".

Este tiempo de avance en el cebado determina el radio de protección del pararrayos. Cuanto mayor sea su anticipación en la formación del trazador ascendente, mayor será la distancia a la que capture el trazador descendente, evitando la caída de rayos en un área mayor. El tiempo de avance debe medirse en un laboratorio de alta tensión según un ensayo descrito en las normativas de protección contra el rayo mediante PDC.

**Los elementos de un sistema de protección contra el rayo mediante PDC son los siguientes:**

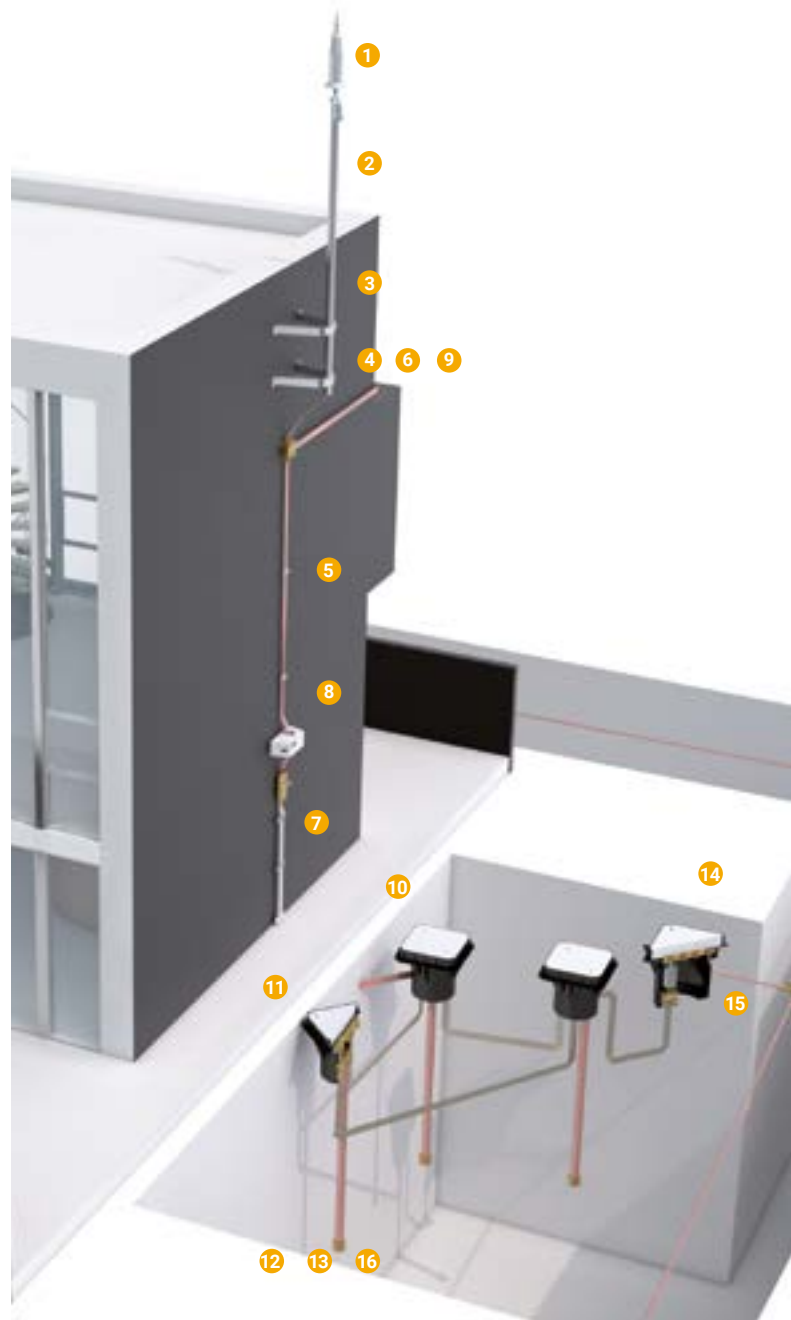
### SISTEMA EXTERNO DE PROTECCIÓN CONTRA EL RAYO

- Uno o más cabezales captadores.
- Dos o más conductores de bajada.
- Un sistema de toma de tierra.

### SISTEMA INTERNO DE PROTECCIÓN CONTRA EL RAYO

- Una instalación de protección contra sobretensiones adecuada.
- Otras medidas que minimicen los efectos destructivos del rayo (uniones equipotenciales, apantallamientos, etc.).

La **instalación**, en el caso de pararrayos con dispositivo de cebado, debe seguir la norma UNE 21186 (Protección contra el rayo: Pararrayos con dispositivo de cebado) y sus equivalentes en otros países (NF C 17-102, entre otras).



### RADIOS DE PROTECCIÓN ( $R_p$ )

Calculados según el Código Técnico de Edificación (CTE), la norma UNE 21186, NF C 17-102 y NP 4426.

Ref.	NIVEL DE PROTECCIÓN I (D=20 m)				NIVEL DE PROTECCIÓN II (D=30 m)				NIVEL DE PROTECCIÓN III (D=45 m)				NIVEL DE PROTECCIÓN IV (D=60 m)			
	AT-1515	AT-1530	AT-1545	AT-1560	AT-1515	AT-1530	AT-1545	AT-1560	AT-1515	AT-1530	AT-1545	AT-1560	AT-1515	AT-1530	AT-1545	AT-1560
2	13	19	25	31	15	22	28	35	18	25	32	39	20	28	36	43
4	25	38	51	63	30	44	57	69	36	51	64	78	41	57	72	85
6	32	48	63	79	38	55	71	87	46	64	81	97	52	72	90	107
8	33	49	64	79	39	56	72	87	47	65	82	98	54	73	91	108
10	34	49	64	79	40	57	72	88	49	66	83	99	56	75	92	109
20	35	50	65	80	44	59	74	89	55	71	86	102	63	81	97	113
60	35	50	65	80	45	60	75	90	60	75	90	105	75	90	105	120

**h (m):** Altura del pararrayos sobre el elemento a proteger (en metros).

**D (m):** Radio de esfera rodante (en metros).

## GUÍA DE DISEÑO E INSTALACIÓN MEDIANTE PARARRAYOS CON DISPOSITIVO DE CEBADO (PDC)

### MATERIALES BÁSICOS RECOMENDADOS

CAPTACIÓN		DENOMINACIÓN	REF.	TABLA
<p><b>1</b> El radio de protección de un PDC depende de su altura (h) en relación con la superficie a proteger, de su avance de cebado, <math>\Delta T</math> y del nivel de protección.</p>	<p><b>2</b> El pararrayos estará al menos 2 metros por encima de cualquier otro elemento dentro de su radio de protección.</p>	Pararrayos con dispositivo de cebado	AT-2560	1, 2
		Pieza de adaptación	AT-011A	15
		Mástil	AT-056A	30
		Anclaje	AT-023B	31



BAJANTES		DENOMINACIÓN	REF.	TABLA
<p><b>3</b> Cada pararrayos ha de ir unido a tierra por dos bajantes situadas en el exterior de la estructura. Éstas deben ir preferiblemente por fachadas distintas del edificio.</p>	<p><b>6</b> El conductor de bajada debe tener una sección mínima de 50 mm<sup>2</sup>. Dado el carácter de impulso de la corriente del rayo, el conductor plano (pletina) es preferible al conductor redondo, ya que ofrece una mayor superficie exterior para una sección idéntica. Por otra parte, se recomienda el cobre estañado debido a sus propiedades físicas, mecánicas y eléctricas (conductividad, maleabilidad, resistencia a la corrosión, etc.).</p>	Grapa	AT-240E	46
		<p><b>4</b> Cada conductor de bajada se instalará de forma que su recorrido sea lo más directo posible, evitando cualquier acodamiento brusco o remonte.</p> <p>El trazado de los conductores de bajada debe ser elegido de forma que evite la proximidad de conducciones eléctricas y su cruce.</p> <p>Cuando sea imposible realizar una bajante por el exterior de la estructura, se puede colocar el cable de bajada por el interior del edificio. Sin embargo no se recomienda porque reduce la eficacia del sistema de protección contra el rayo, dificulta su mantenimiento y aumenta el riesgo de sobretensiones.</p>	Manguito	AT-020F
<p><b>5</b> Las fijaciones de los conductores de bajada se realizarán tomando como referencia 3 fijaciones por metro.</p>	<p><b>7</b> Los conductores deben estar protegidos mediante un tubo de protección hasta una altura superior a dos metros a partir del suelo.</p> <p><b>8</b> Se recomienda la instalación de un contador de rayos antes del tubo de protección para poder realizar las operaciones de verificación y mantenimiento indispensables en cualquier instalación de protección contra el rayo.</p> <p><b>9</b> Se deberá guardar siempre una distancia de seguridad de 5 metros entre el conductor de bajada y las canalizaciones exteriores de gas.</p>	Contador de rayos	AT-034G	106
		Conductor	AT-052D	121
		Tubo de protección	AT-060G	107



TOMAS DE TIERRA		DENOMINACIÓN	REF.	TABLA
<p><b>10</b> Se realizará una toma de tierra por cada conductor de bajada. Las tomas de tierra deben estar, salvo absoluta imposibilidad, siempre orientadas hacia el exterior de los edificios.</p>	<p>de 6 metros, unidos entre sí por un conductor enterrado a 50 cm de profundidad y separados una distancia superior a su longitud.</p>	Electrodo de tierra	AT-025H	133
		Arqueta	AT-010H	144
<p><b>11</b> La resistencia de la toma de tierra medida por medios convencionales debe ser inferior a 10 <math>\Omega</math>, separándola de cualquier elemento de naturaleza conductora.</p> <p>Se debe realizar la interconexión con el circuito de tierra en el fondo de la excavación, directamente al pie de cada bajante mediante un dispositivo que permita la desconexión de la toma de tierra y que esté emplazado en un registro de inspección que lleve el símbolo de tierra.</p>	<p><b>13</b> Se recomienda la utilización de un mejorador de la conductividad en terrenos de resistividad alta.</p> <p><b>14</b> Todas las tomas de tierra deberán estar unidas entre sí y a la toma de tierra general del edificio.</p> <p><b>15</b> Se recomienda la unión tanto de la toma de tierra del pararrayos con la toma de tierra general, como el mástil de una antena con el conductor de bajada, mediante una vía de chispas.</p>	Puente de comprobación	AT-020H	148
		Vía de chispas para tomas de tierra	AT-050K	157
<p><b>12</b> La inductancia de la toma de tierra debe ser lo más baja posible. La disposición recomendada son electrodos verticales en triángulo con una longitud total mínima</p>	<p><b>16</b> Los elementos de las tomas de tierra de los pararrayos deberán distar, en el peor de los casos, 5 metros de toda canalización metálica o eléctrica enterrada.</p>	Manguito	AT-020F	90
		Conductor	AT-052D	121







## GUÍA DE DISEÑO E INSTALACIÓN MEDIANTE PUNTAS Y MALLAS

La protección contra el rayo mediante puntas y mallas consiste en repartir y disipar la corriente de descarga del rayo por un entramado de conductores de bajada y tierras.

Los elementos de un sistema de protección contra el rayo mediante puntas y mallas son los siguientes:

### SISTEMA EXTERNO DE PROTECCIÓN CONTRA EL RAYO

- Puntas Franklin y conductores de captura.
- Conductores de bajada.
- Sistema de toma de tierra.

### SISTEMA INTERNO DE PROTECCIÓN CONTRA EL RAYO

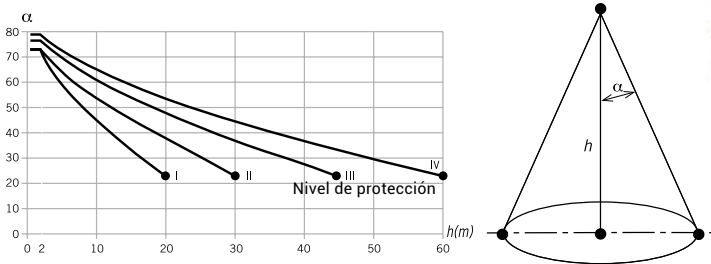
- Una instalación de protección contra sobretensiones adecuada.
- Otras medidas que minimicen los efectos destructivos del rayo (uniones equipotenciales, apantallamientos, etc.).

La instalación, en el caso de mallas y puntas, debe seguir las normas de la serie UNE-EN 62305 (Protección contra el rayo).

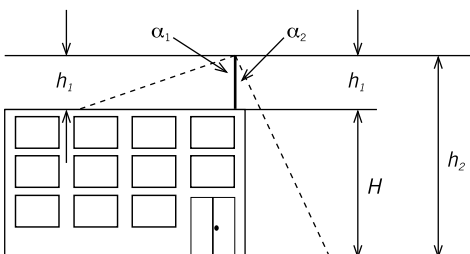
El volumen protegido por los dispositivos de captura se puede determinar utilizando tres métodos:

### MÉTODO DEL ÁNGULO DE PROTECCIÓN

Según este método el volumen protegido por una punta Franklin sería el situado en el interior de un cono cuyo vértice es el extremo del captador por una línea con origen en el captador y con un ángulo que depende de la altura y del nivel de protección según la siguiente tabla y gráfica:



Las puntas Franklin se deben colocar en los puntos más elevados y vulnerables (esquinas, salientes, etc.) tal y como se muestra en el siguiente dibujo:

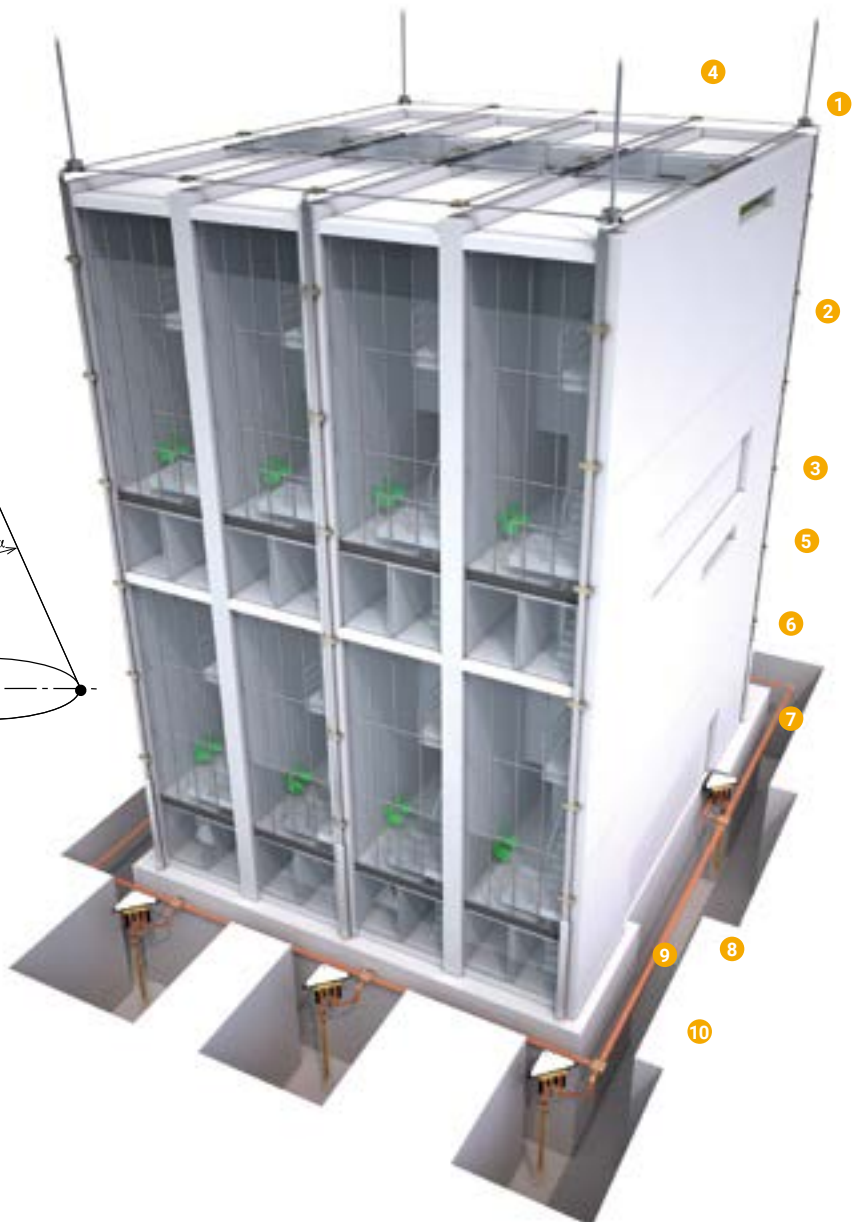
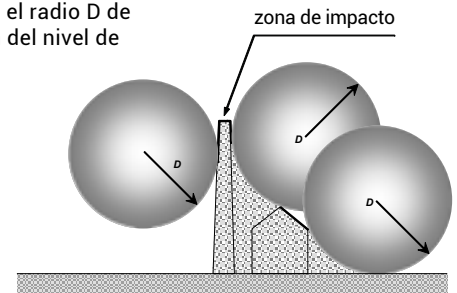


### MÉTODO DE LA ESFERA RODANTE

Este método está basado en un modelo electrogeométrico que asume que el último tramo del trazador descendente puede propagarse hacia cualquier dirección. El modelo representa esto con una esfera (de radio variable según el nivel de protección requerido) cuyo centro es la punta del rayo. Esta esfera se hace rodar por la superficie exterior de la estructura a proteger, de forma que los puntos en contacto con la esfera son susceptibles de recibir el impacto de un rayo.

Según la norma UNE-EN 62305-3 el radio D de la esfera rodante varía en función del nivel de protección:

- Nivel de protección I: D = 20 m
- Nivel de protección II: D = 30 m
- Nivel de protección III: D = 45 m
- Nivel de protección IV: D = 60 m

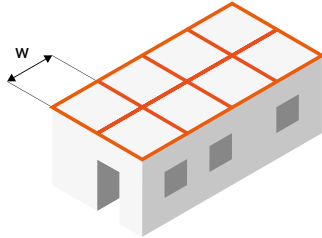


## GUÍA DE DISEÑO E INSTALACIÓN MEDIANTE PUNTAS Y MALLAS

### MÉTODO DE MALLADO

Según este método se debe instalar una retícula de conductores sobre la estructura con una separación que dependerá del nivel de protección:

Nivel de protección	w	Distancia entre bajantes
I	5 m	10 m
II	10 m	10 m
III	15 m	15 m
IV	20 m	20 m



### CAPTACIÓN

- Se protegerán las esquinas, los elementos prominentes, el perímetro y la superficie de la cubierta según los métodos descritos.

En edificios por encima de 60 m se protegerá también con una retícula de nivel IV el 20% superior de las fachadas.

### BAJANTES

- Deben proporcionar varios caminos paralelos para el reparto de la corriente del rayo.

El recorrido de estos caminos hasta la toma de tierra debe ser lo más directo posible.

Para minimizar el riesgo de chispas peligrosas, las bajantes se deben conectar a las partes metálicas conectadas a tierra si están a una distancia menor de la separación de seguridad definida en las normativas.

- La fijación de los conductores de una malla debe ser en intervalos de aproximadamente 1 m.

- Para evitar que las dilataciones por temperatura de la malla dañen al sistema de protección contra el rayo, se recomienda colocar dilatadores cada 20 m.

- Se instalará un tubo de protección en cada bajante, cubriendo al menos 2 m desde el suelo para evitar daños mecánicos.

- Cada bajante se conecta a la toma de tierra. Se recomienda la unión equipotencial de todas las bajantes a nivel de tierra y cada 20 m.

### TOMAS DE TIERRA

- La configuración recomendable para la toma de tierra es en anillo, uniendo todas las bajantes.

Se debe disponer en cada bajante de un elemento seccionador que permita medir la toma de tierra de cada bajante.

- Se recomienda que la resistencia de la toma de tierra sea inferior a 10 Ω.

- Los conductores en tierra deben estar enterrados un mínimo de 50 cm.

- No está permitido la utilización de conductores o piezas de aluminio en contacto directo con la tierra.

Las uniones directas entre conductores de cobre y aluminio o cobre y acero galvanizado no están permitidas ya que generan par galvánico que puede aislar la bajante de la toma de tierra. Para poder realizar estas uniones hay que utilizar conectores bimetálicos o inoxidables.

### MATERIALES RECOMENDADOS

DENOMINACIÓN	REF.	TABLA
Punta Franklin	AT-008A	5
Soporte de punta Franklin	AT-116B	17
Punta Franklin autosoportada	AT-104A	10
Dilatador de aluminio	AT-012G	108
Fijación del conductor sobre terraza	AT-041E	66
Manguito	AT-039F	88
Conductor	AT-057D	123

DENOMINACIÓN	REF.	TABLA
Grapa	AT-240E	46
Soporte de tubería	AT-025J	87
Manguito	AT-039F	88
Conector bimetálico	AT-094F	103
Tubo de protección	AT-060G	107
Protección de uniones	AT-010J	143
Conductor	AT-057D	123

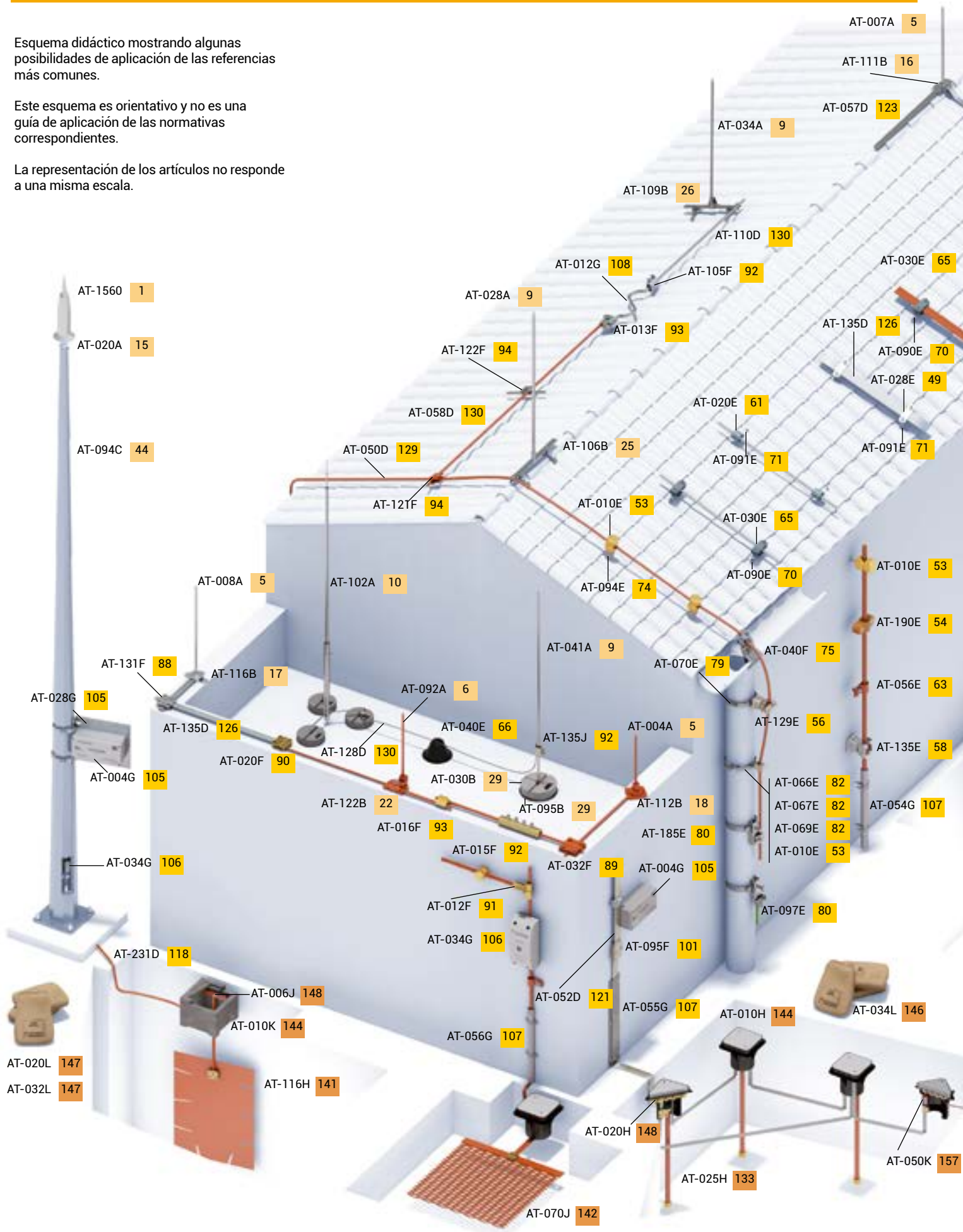
DENOMINACIÓN	REF.	TABLA
Electrodo de tierra	AT-041H	135
Manguito	AT-020F	90
Mejorador de conductividad	AT-010L	145
Arqueta	AT-010H	144
Puente de comprobación	AT-020H	148
Grapa de tierra	AT-090H	158
Conductor	AT-011D	120

## GUÍA RÁPIDA DE SELECCIÓN DE MATERIALES

Esquema didáctico mostrando algunas posibilidades de aplicación de las referencias más comunes.

Este esquema es orientativo y no es una guía de aplicación de las normativas correspondientes.

La representación de los artículos no responde a una misma escala.



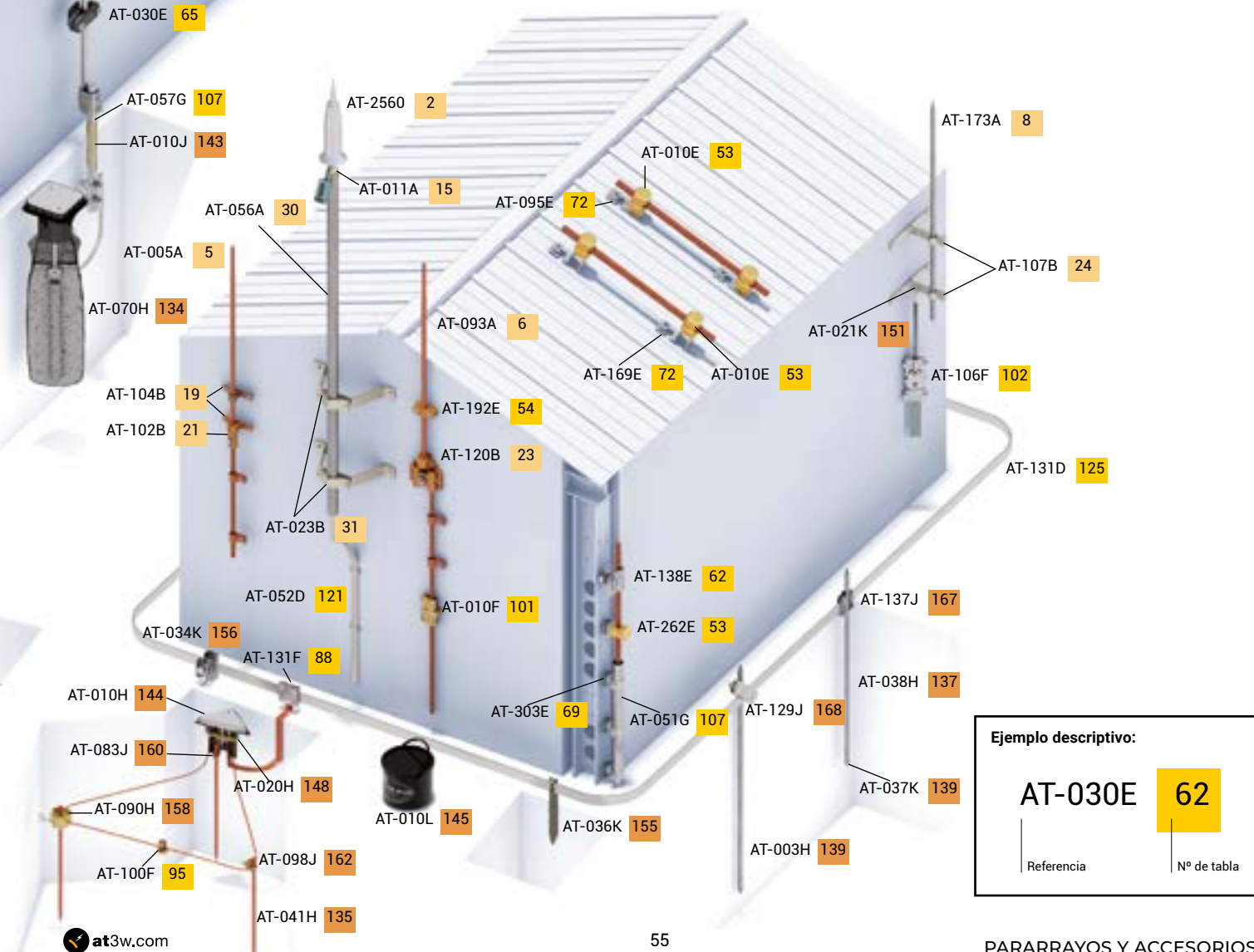




Sistemas de captación	MATERIAL	TABLAS
	Pararrayos con dispositivo de cebado	1 a 2
	Puntas y mallas	3 a 14
	Fijaciones	15 a 29
	Mástiles y anclajes	30 a 45

Bajantes	MATERIAL	TABLAS
	Grapas para pletina	46 a 52
	Grapas para cable	53 a 63
	Grapas para cable-pletina	64 a 65
	Soportes	66 a 87
	Manguitos	88 a 103
	Accesorios	104 a 117
	Conductores de bajada	118 a 132

Tomas de tierra	MATERIAL	TABLAS
	Electrodo dinámico	133
	Electrodo de grafito	134
	Electrodos de tierra, mejoradores de conductividad y arquetas	135 a 147
	Uniones equipotenciales	148 a 157
	Grapas de tierra	158 a 168



**Ejemplo descriptivo:**

**AT-030E**      **62**

Referencia      Nº de tabla



## SISTEMAS DE CAPTACIÓN Y ACCESORIOS

### PARARRAYOS CON DISPOSITIVO DE CEBADO



## 1. DAT CONTROLLER® PLUS

### DESCRIPCIÓN GENERAL

**DAT CONTROLLER® PLUS** es un pararrayos con dispositivo de cebado (PDC) que basa su funcionamiento en las características eléctricas de formación de los rayos, emitiendo el trazador ascendente continuo antes que cualquier otro objeto dentro de su radio de protección, característica denominada normativamente como **tiempo de avance en el cebado** ( $\Delta T$ ). Cuanto mayor sea su anticipación en la formación del trazador ascendente, mayor será la distancia a la que capture el trazador descendente, protegiendo frente al rayo en un área mayor (las normas limitan a  $\Delta T \leq 60 \mu s$ ).

Los pararrayos **DAT CONTROLLER® PLUS** disponen de las mayores garantías de funcionamiento:

#### 1 EXIGENCIAS NORMATIVAS\*

Conformidad norma UNE 21186:2011  
"Pararrayos con dispositivo de cebado".

- Ensayo niebla salina ✓
- Ensayo atmósfera húmeda sulfurosa ✓
- Ensayo de corriente soportada 100 kA (10/350  $\mu s$ ) ✓
- Ensayo de tiempo de avance  $\Delta T$  ✓

#### 2 MÁS ALLÁ DE LAS NORMAS: CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

Marca AENOR



- Cumplimiento reglamento particular RP 058 de AENOR para pararrayos con dispositivo de cebado ✓
- Toma de muestras de seguimiento realizada por técnicos de AENOR ✓
- Ensayos en laboratorios oficiales independientes ✓

Corriente soportada certificada  
20 impactos 100 kA (10/350  $\mu s$ )

- Aplicación directa de 20 impulsos de corriente (10/350  $\mu s$ ) con una corriente de pico superior de 100 kA y energía específica mayor a 2,5 MJ/ $\Omega$  ✓

Funcionamiento en condiciones de lluvia (aislamiento superior al 95%)



- Ensayo conforme UNE-EN 60060-1:2012 ✓
- El diseño patentado del **DAT CONTROLLER® PLUS** impide que la lluvia ponga en contacto la carcasa metálica a potencial eléctrico atmosférico (en azul) con el eje metálico a potencial de tierra (en rojo) ✓
- La alimentación del dispositivo de cebado de un PDC viene determinada por la elevada diferencia de potencial que se da, en condiciones de tormenta, entre sus armaduras metálicas aisladas. Es necesario garantizar dicha diferencia de potencial en condiciones de lluvia

Verificación del estado del cabezal

- In situ (DAT CONTROLLER® PLUS) ✓
- De forma remota (DAT CONTROLLER® REMOTE) ✓

\*La última edición de la norma UNE 21186, NF C 17-102 y NP 4426 exige realizar, **consecutivamente y sobre la misma muestra**, los siguientes ensayos:

1. Ensayos medioambientales, en ambientes de gran concentración salina y sulfurosa, para asegurar el funcionamiento del pararrayos en ambientes altamente corrosivos.
2. Ensayo de corriente, aplicando al pararrayos 3 impulsos de 100 kA con onda 10/350  $\mu s$ , para asegurar su funcionamiento tras repetidas corrientes de rayo.
3. Ensayo de tiempo de avance, para calcular el factor  $\Delta T$  que determinará su radio de protección.

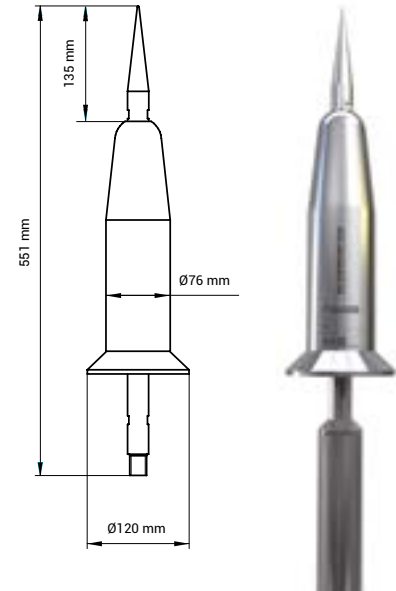
## SISTEMAS DE CAPTACIÓN Y ACCESORIOS

### PARARRAYOS CON DISPOSITIVO DE CEBADO

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material:	Acero inoxidable AISI 316L
Peso:	3,8 kg
Estanqueidad:	IP67
Temperatura de trabajo:	-25 °C a +88 °C
Tipo de dispositivo de cebado:	Electropulsante (emisor de impulsos)
Aislante interno:	Resina de poliuretano
Fijación:	Rosca macho M20
Normativa:	UNE 21186:2011; NF C 17-102:2011; NP 4426:2013

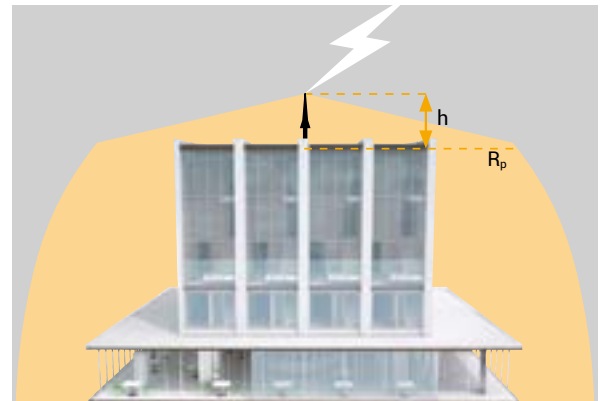
La instalación del pararrayos **DAT CONTROLLER® PLUS** debe realizarse siguiendo la norma UNE 21186:2011, NF C 17-102:2011 y NP 4426:2013. "Protección contra el rayo: Pararrayos con dispositivo de cebado".



#### TIEMPOS DE AVANCE ( $\Delta T$ ) DAT CONTROLLER® PLUS

Los pararrayos **DAT CONTROLLER® PLUS** han superado todos los ensayos según la normativa. Por seguridad y facilidad de cálculo se ha aplicado un redondeo a la baja de los resultados obtenidos, certificándose los siguientes tiempos de avance ( $\Delta T$ ) en microsegundos:

Ref.	Modelo	$\Delta T$ certificado
AT-1515	DAT CONTROLLER® PLUS 15	15 $\mu s$
AT-1530	DAT CONTROLLER® PLUS 30	30 $\mu s$
AT-1545	DAT CONTROLLER® PLUS 45	45 $\mu s$
AT-1560	DAT CONTROLLER® PLUS 60	60 $\mu s$



#### RADIOS DE PROTECCIÓN EN METROS ( $R_p$ ) DAT CONTROLLER® PLUS Y DAT CONTROLLER® REMOTE

Ref. $\square$	NIVEL DE PROTECCIÓN I (D=20 m)					NIVEL DE PROTECCIÓN II (D=30 m)				NIVEL DE PROTECCIÓN III (D=45 m)				NIVEL DE PROTECCIÓN IV (D=60 m)			
	AT-1515	AT-1530	AT-1545	AT-1560	AT-2515	AT-1530	AT-1545	AT-1560	AT-2515	AT-1530	AT-1545	AT-1560	AT-2515	AT-1530	AT-1545	AT-1560	
h (m)	2	13	19	25	31	15	22	28	35	18	25	32	39	20	28	36	43
	4	25	38	51	63	30	44	57	69	36	51	64	78	41	57	72	85
	6	32	48	63	79	38	55	71	87	46	64	81	97	52	72	90	107
	8	33	49	64	79	39	56	72	87	47	65	82	98	54	73	91	108
	10	34	49	64	79	40	57	72	88	49	66	83	99	56	75	92	109
	20	35	50	65	80	44	59	74	89	55	71	86	102	63	81	97	113
60	35	50	65	80	45	60	75	90	60	75	90	105	75	90	105	120	

h (m): Altura del pararrayos sobre el elemento a proteger (en metros).  
D (m): Radio de esfera rodante (en metros).





### SISTEMAS DE CAPTACIÓN Y ACCESORIOS

#### PARARRAYOS CON DISPOSITIVO DE CEBADO

##### CERTIFICACIONES DE DAT CONTROLER® PLUS



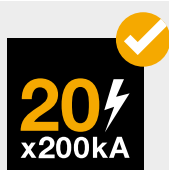
##### CERTIFICADO DE RADIO DE PROTECCIÓN Y CUMPLIMIENTO DE NORMATIVA

Certificado de radio de protección para cada modelo y nivel calculado según normas UNE 21186:2011, NF C 17-102:2011 y NP 4426:2013.



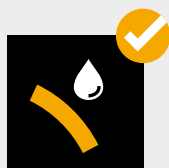
##### CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO AENOR Nº 058/000005

- Resistencia a condiciones ambientales extremas certificada (Ensayo niebla salina y atmósfera húmeda sulfurosa).
- Corriente soportada certificada: 100 kA (10/350 µs).
- Tiempo de avance en el cebado  $\Delta T$  certificado (Anexo C, UNE 21186:2011).



##### CERTIFICADO DE CORRIENTE SOPORTADA 20 IMPACTOS DE 200 KA + 5 IMPACTOS DE 250 KA (10/350 MS)

Aplicación directa de 20 impulsos de corriente (10/350 µs) con una corriente de pico superior de 200 kA y energía específica mayor a 2,5 MJ/Ω (con polaridad positiva y negativa), conforme a UNE-EN 60060-1 y IEC 61083-1.



##### CERTIFICADO DE FUNCIONAMIENTO EN CONDICIONES DE LLUVIA

###### Aislamiento superior al 95%

Ensayos realizados aplicando la norma UNE-EN 60060-1:2012 en el Instituto Tecnológico de la Energía (ITE).

- Ensayos comparativos seco/lluvia con tensión continua (simulando el campo eléctrico durante la tormenta).
- Ensayos comparativos seco/lluvia con impulsos tipo maniobra (simulando la aproximación del trazador descendente).
- Ensayos comparativos seco/lluvia con impulsos tipo rayo.

## SISTEMAS DE CAPTACIÓN Y ACCESORIOS

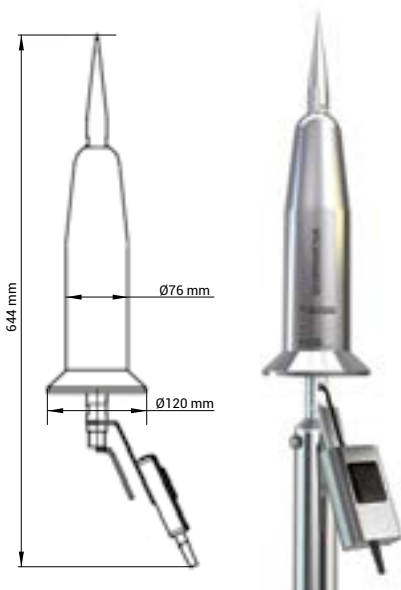
### PARARRAYOS CON DISPOSITIVO DE CEBADO

## 2. DAT CONTROLLER® REMOTE

### DESCRIPCIÓN GENERAL

DAT CONTROLLER® REMOTE es un pararrayos con dispositivo de cebado certificado, con conectividad y autodiagnóstico.

Ref.	Descripción
AT-2515	DAT CONTROLLER® REMOTE 15
AT-2530	DAT CONTROLLER® REMOTE 30
AT-2545	DAT CONTROLLER® REMOTE 45
AT-2560	DAT CONTROLLER® REMOTE 60



#### DAT CONTROLLER® REMOTE

- ✓ Emisor para testeo remoto que comprueba diariamente el estado del pararrayos y lo comunica a una aplicación web.
- ✓ Totalmente autónomo y libre de mantenimiento.
- ✓ Resistencia a condiciones ambientales extremas certificada.
- ✓ Corriente de ensayo: 20 x 200kA + 5 x 250kA (onda 10/350µs).
- ✓ Funcionamiento efectivo certificado en condiciones de lluvia, con un aislamiento entre armaduras superior al 95%.
- ✓ Comunicación mediante enlace M2M.

El pararrayos DAT CONTROLLER® REMOTE dispone de verificación diaria remota, con datos disponibles en tiempo real en una aplicación web empleando la red 2G/3G.

### CERTIFICACIONES DEL DAT CONTROLLER® REMOTE



Además de los certificados de cumplimiento más allá de las normativas del DAT CONTROLLER® PLUS, el pararrayos DAT CONTROLLER® REMOTE dispone también de certificado ATEX y de correcto funcionamiento de su emisor:

Certificados de cumplimiento con las normativas de compatibilidad electromagnética (EMC), utilización en atmósferas explosivas (ATEX) y de conformidad con la directiva de radio R&TTE.





## SISTEMAS DE CAPTACIÓN Y ACCESORIOS

### PUNTAS Y MALLAS

## 3. PUNTA CAPTADORA

Puntas de Ø20 mm que se fijan con accesorios como el AT-022F o AT-003M (tablas 27, 28), excepto AT-023A y AT-019A que se fijan, por ejemplo, con AT-010A (tabla 15). Puntas de Ø16 mm que se fijan con accesorios como el AT-161A (tabla 15) o el AT-124B (tabla 18).

Referencia	Dimensiones (mm)	Rosca	Material	Peso (kg)
AT-053L	Ø20 x 300	Rosca hembra M10	Acero inoxidable	0,65
AT-055L	Ø20 x 500	Rosca hembra M10	Acero inoxidable	1,14
AT-096A	Ø20 x 1000	Rosca hembra M10	Acero inoxidable	2,35
AT-097A	Ø20 x 300	Rosca hembra M10	Cobre cromado	0,70
AT-098A	Ø20 x 500	Rosca hembra M10	Cobre cromado	1,25
AT-099A	Ø20 x 1000	Rosca hembra M10	Cobre cromado	2,60
AT-023A	Ø20 x 400	M20	Acero inoxidable	0,90
AT-019A	Ø20 x 400	M20	Cobre cromado	1,00
AT-121A	Ø16 x 300	M16	Acero inoxidable	0,50
AT-122A	Ø16 x 600	M16	Acero inoxidable	1,00

Cumple con IEC 62305, IEC 62561



■ AT-023A (SS - acero inoxidable)  
■ AT-019A (CC - cobre cromado)

■ AT-053L (SS - acero inoxidable)  
■ AT-097A (CC - cobre cromado)

## 4. PUNTA CAPTADORA CON MÁSTIL

Se usan en conjunto con anclajes reducidos como el AT-107B (tabla 24) o los anclajes de mástil (tablas 31 a 41). AT-024A y AT-017A incluyen una pieza de adaptación AT-011A (tabla 15) para fijar el conductor (pletina, cable o redondo) por el interior del mástil. El resto de referencias precisan fijar el conductor por el exterior del mástil (por ejemplo AT-033A, tabla 64). El anclaje reducido AT-107B incluye una grapa a la que puede unirse el conductor.

Referencia	Dimensiones (mm)	Altura total (m)	Material	Peso (kg)
AT-013A	Ø20 x 400 + Mástil Ø1" x 1000	1,4	Acero inoxidable / Acero inoxidable (mástil)	2,5
AT-014A	Ø20 x 400 + Mástil Ø1" x 2000	2,4	Acero inoxidable / Acero inoxidable (mástil)	4,5
AT-024A	Ø20 x 400 + Mástil Ø1½" x 2000	2,4	Acero inoxidable / Acero galvanizado (mástil)	8,3
AT-015A	Ø20 x 400 + Mástil Ø1" x 1000	1,4	Cobre cromado / Acero inoxidable (mástil)	2,6
AT-016A	Ø20 x 400 + Mástil Ø1" x 2000	2,4	Cobre cromado / Acero inoxidable (mástil)	4,6
AT-017A	Ø20 x 400 + Mástil Ø1½" x 2000	2,4	Cobre cromado / Acero galvanizado (mástil)	8,4

Cumple con IEC 62305, IEC 62561

■ AT-024A (SS - acero inoxidable)  
■ AT-017A (CC - cobre cromado)





## SISTEMAS DE CAPTACIÓN Y ACCESORIOS

### PUNTAS Y MALLAS

## 5. PUNTA FRANKLIN

Puntas disponibles en cobre o aluminio. Pueden ensamblarse en multipuntas (tabla 11) y en soportes como AT-104B o AT-110B (tablas 16 a 21).

Referencia	Dimensiones (mm)	Longitud total (m)	Rosca	Incluye	Material	Peso (kg)
AT-004A	Ø16 x 350 + Ø15 x 150	0,5	M16	Tuerca de apriete	Cobre	0,73
AT-005A	Ø16 x 850 + Ø15 x 150	1	M16	Tuerca de apriete	Cobre	1,51
AT-006A	Ø16 x 1850 + Ø15 x 150	2	M16	Tuerca de apriete	Cobre	3,00
AT-007A	Ø16 x 350 + Ø15 x 150	0,5	M16	Tuerca de apriete	Aluminio	0,29
AT-008A	Ø16 x 850 + Ø15 x 150	1	M16	Tuerca de apriete	Aluminio	0,53
AT-009A	Ø16 x 1850 + Ø15 x 150	2	M16	Tuerca de apriete	Aluminio	1,06

Cumple con IEC 62305, IEC 62561

- AT-004A (Cu - cobre)
- AT-007A (Al - aluminio)



## 6. PUNTA FRANKLIN DE Ø10

Puntas disponibles en cobre o aluminio. Pueden ensamblarse en soportes horizontales y verticales como por ejemplo AT-122B (tablas 22 y 23). Solo adecuadas para aplicaciones donde el estrés mecánico (como el inducido por el viento) no sea crítico.

Referencia	Dimensiones (mm)	Rosca	Incluye	Material	Peso (kg)
AT-092A	Ø10 x 500	M10	Tuerca de apriete	Cobre	0,33
AT-093A	Ø10 x 1000	M10	Tuerca de apriete	Cobre	0,65
AT-094A	Ø10 x 500	M10	Tuerca de apriete	Aluminio	0,11
AT-095A	Ø10 x 1000	M10	Tuerca de apriete	Aluminio	0,22

Cumple con IEC 62305, IEC 62561

- AT-092A (Cu - cobre)
- AT-094A (Al - aluminio)



## 7. PUNTA ROSCADA

Adecuada para zócalos de hormigón roscados como AT-097B (tabla 29) o piezas de adaptación como AT-161A (tabla 15).

Referencia	Dimensiones (mm)	Altura total (m)	Rosca	Material	Peso (kg)
AT-114A	Ø16 x 500 + Ø10 x 1000	1,5	M16	Aluminio	0,48
AT-115A	Ø16 x 1000 + Ø10 x 1000	2	M16	Aluminio	0,76
AT-116A	Ø16 x 1500 + Ø10 x 1000	2,5	M16	Aluminio	1,02
AT-117A	Ø16 x 2000 + Ø10 x 1000	3	M16	Aluminio	1,30
AT-118A	Ø16 x 2500 + Ø10 x 1000	3,5	M16	Aluminio	1,52
AT-119A	Ø16 x 3000 + Ø10 x 1000	4	M16	Aluminio	1,73

Cumple con IEC 62305, IEC 62561



AT-116A



**SISTEMAS DE CAPTACIÓN Y ACCESORIOS**

**PUNTAS Y MALLAS**

**8. PUNTA LIGERA**



Punta hueca no roscada adecuada para anclaje reducido (AT-107B, tabla 24) y zócalos de hormigón apilables con cuña (AT-030B, tabla 29)

Referencia	Dimensiones (mm)	Altura total (m)	Material	Peso (kg)
AT-163A	Ø18 x 1000	1	Cobre	0,84
AT-164A	Ø18 x 1500	1,5	Cobre	1,19
AT-165A	Ø18 x 2000	2	Cobre	1,53
AT-166A	Ø18 x 2500	2,5	Cobre	1,88
AT-167A	Ø18 x 3000	3	Cobre	2,22
AT-168A	Ø18 x 1000	1	Aluminio	0,26
AT-169A	Ø18 x 1500	1,5	Aluminio	0,36
AT-171A	Ø18 x 2000	2	Aluminio	0,47
AT-172A	Ø18 x 2500	2,5	Aluminio	0,57
AT-173A	Ø18 x 3000	3	Aluminio	0,68
AT-174A	Ø18 x 1000	1	Acero inoxidable	0,76
AT-175A	Ø18 x 1500	1,5	Acero inoxidable	1,08
AT-176A	Ø18 x 2000	2	Acero inoxidable	1,40
AT-177A	Ø18 x 2500	2,5	Acero inoxidable	1,72
AT-178A	Ø18 x 3000	3	Acero inoxidable	2,04
AT-179A	Ø18 x 1000	1	Acero galvanizado	0,77
AT-180A	Ø18 x 1500	1,5	Acero galvanizado	1,10
AT-181A	Ø18 x 2000	2	Acero galvanizado	1,42
AT-182A	Ø18 x 2500	2,5	Acero galvanizado	1,75
AT-183A	Ø18 x 3000	3	Acero galvanizado	2,07

Cumple con IEC 62305, IEC 62561

- AT-179A (GS - acero galvanizado)
- AT-174A (SS - acero inoxidable)
- AT-163A (Cu - cobre)
- AT-168A (Al - aluminio)

**9. PUNTA PARA CUÑA**



AT-045A

Punta no roscada adecuada para zócalos de hormigón apilables con cuña (por ejemplo AT-030B, tabla 29)

Referencia	Dimensiones (mm)	Altura total (m)	Material	Peso (kg)
AT-025A	Ø16 x 750	0,75	Acero galvanizado	1,22
AT-026A	Ø16 x 1000	1	Acero galvanizado	1,60
AT-027A	Ø16 x 1250	1,25	Acero galvanizado	2,00
AT-028A	Ø16 x 1500	1,50	Acero galvanizado	2,40
AT-029A	Ø16 x 2000	2	Acero galvanizado	3,20
AT-030A	Ø16 x 2500	2,50	Acero galvanizado	4,20
AT-031A	Ø16 x 3000	3	Acero galvanizado	4,80
AT-032A	Ø16 x 1000	1	Acero inoxidable	1,60
AT-034A	Ø16 x 1500	1,50	Acero inoxidable	2,38
AT-035A	Ø16 x 2000	2	Acero inoxidable	3,20
AT-036A	Ø16 x 1000	1	Cobre	1,85
AT-037A	Ø16 x 1500	1,50	Cobre	2,77
AT-038A	Ø16 x 1000	1	Aluminio	0,54
AT-039A	Ø16 x 1500	1,50	Aluminio	0,82
AT-040A	Ø16 x 2000	2	Aluminio	1,80
AT-041A	Ø16 x 2500	2,50	Aluminio	1,40
AT-042A	Ø16 x 3000	3	Aluminio	1,68
AT-043A	Ø10 x 1000	1	Aluminio	0,22
AT-044A	Ø16 x 500 + Ø10 x 1000	1,50	Aluminio	0,48
AT-045A	Ø16 x 1000 + Ø10 x 1000	2	Aluminio	0,76
AT-046A	Ø16 x 1500 + Ø10 x 1000	2,50	Aluminio	1,02
AT-047A	Ø16 x 2000 + Ø10 x 1000	3	Aluminio	1,30

Cumple con IEC 62305, IEC 62561

- AT-026A (GS - acero galvanizado)
- AT-032A (SS - acero inoxidable)
- AT-036A (Cu - cobre)
- AT-038A (Al - aluminio)

## SISTEMAS DE CAPTACIÓN Y ACCESORIOS

### PUNTAS Y MALLAS

## 10. PUNTA AUTOSOPORTADA

Punta soportada por un trípode autoportante, para la protección de estructuras que sobresalgan en el tejado como los equipos de aire acondicionado. Las puntas están diseñadas para una velocidad del viento de 145 km/h. Incluyen zócalos de hormigón apilables, arandela de protección y grapa para conductor de Ø6 - 10 mm. La punta es de aluminio.

Referencia	Dimensión de ocupación en la base (m)	Altura del mástil (m)	Nº de zócalos de hormigón	Carga (kg/m <sup>2</sup> )	Material	Peso (kg)
AT-100A	0,80 x 0,73	3	3	110	Acero galvanizado / Aluminio	64
AT-101A	0,80 x 0,73	3,5	3	110	Acero galvanizado / Aluminio	64
AT-102A	0,82 x 0,82	4	4	110	Acero galvanizado / Aluminio	78
AT-103A	0,82 x 0,82	4,5	4	110	Acero galvanizado / Aluminio	78
AT-104A	1,10 x 1	5	6	105	Acero galvanizado / Aluminio	116
AT-105A	1,10 x 1	5,5	6	105	Acero galvanizado / Aluminio	116
AT-106A	1,25 x 1,25	6	8	100	Acero galvanizado / Aluminio	160
AT-107A	1,25 x 1,25	6,5	8	100	Acero galvanizado / Aluminio	160
AT-108A	1,25 x 1,25	7	8	100	Acero galvanizado / Aluminio	160
AT-109A	1,25 x 1,25	7,5	8	100	Acero galvanizado / Aluminio	160
AT-110A	1,25 x 1,25	8	8	100	Acero galvanizado / Aluminio	160
AT-111A	1,50 x 1,40	8,5	12	115	Acero inoxidable / Aluminio	240
AT-081A	1,50 x 1,40	9	12	115	Acero inoxidable / Aluminio	245
AT-082A	1,50 x 1,40	9,5	12	115	Acero inoxidable / Aluminio	245
AT-083A	2,10 x 1,80	10	12	60	Acero inoxidable / Aluminio	250
AT-084A	2,10 x 1,80	11	12	60	Acero inoxidable / Aluminio	255
AT-086A	3,30 x 3	12	18	38	Acero inoxidable / Aluminio	380
AT-146A	3,30 x 3	13	24	49	Acero inoxidable / Aluminio	485
AT-147A	3,10 x 3,10	14	24	52	Acero inoxidable / Aluminio	503
AT-148A	3,10 x 3,10	15	24	53	Acero inoxidable / Aluminio	510

Cumple con IEC 62305, IEC 62561



APLICACIÓN AT-111A

## 11. MULTIPUNTA DE BRONCE

Multipunta utilizable únicamente con terminales de cobre (por ejemplo AT-004A, tabla 5)

Referencia	Dimensiones de las puntas (mm)	Material	Peso (g)
AT-000A	3 x (Ø9 x 90)	Bronce	325

Cumple con IEC 62305, IEC 62561, BS EN 1982



AT-000A

APLICACIÓN AT-000A

## 12. MULTIPUNTA DE COBRE CON MÁSTIL

Multipunta de cobre macizo para instalar en la parte superior de estructuras metálicas. Altura total: 1,5 m (incluyendo mástil y anclaje). Dispone de 8 orificios para su anclaje de Ø18 mm a 80 mm del centro.

Referencia	Dimensiones de la multipunta (mm)	Material	Peso (kg)
AT-001A	(Ø16 x 495) + 4 x (Ø16 x 315)	Cobre (puntas) / Acero galvanizado (mástil)	9,5

Cumple con IEC 62305, IEC 62561



APLICACIÓN AT-001A





**SISTEMAS DE CAPTACIÓN Y ACCESORIOS**

**PUNTAS Y MALLAS**

**13. MULTIPUNTA**



Multipunta con pieza de adaptación de latón. Uso adecuado con mástil de 1½" de acero galvanizado (por ejemplo AT-056A, tabla 30).

Referencia	Dimensiones de la multipunta (mm)	Rango del conductor		Material	Peso (g)
		Ø (mm)	mm <sup>2</sup>		
AT-002A	(Ø16 x 185) + 4 x (Ø8 x 72)	8 - 10	50 - 70	Acero inoxidable (puntas)	885
AT-003A	(Ø16 x 185) + 4 x (Ø8 x 72)	8 - 10	50 - 70	Cobre (puntas)	940

Cumple con IEC 62305, IEC 62561

- AT-003A (Cu - cobre)
- AT-002A (SS - acero inoxidable)

**14. PUNTO DE DESCARGA**



Provisto de tornillo para fijar los conductores.

Referencia	Dimensiones (mm)	Material	Peso (g)
AT-112A	112 x 112 x 25	Cobre	410
AT-113A	112 x 112 x 25	Aluminio	130

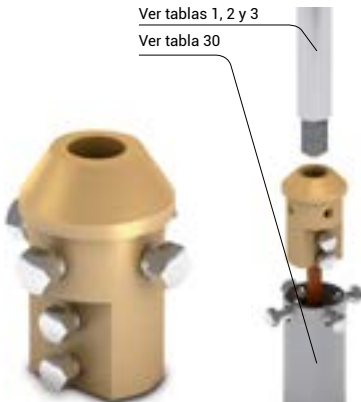
Cumple con IEC 62305, IEC 62561

- AT-112A (Cu - cobre)
- AT-113A (Al - aluminio)

**FIJACIONES**

**15. PIEZA DE ADAPTACIÓN**

APLICACIÓN AT-011A  
Ver tablas 1, 2 y 3  
Ver tabla 30



Se utiliza para la fijación del pararrayos en el mástil y la conexión interior con el conductor (pletina, cable o redondo). En la AT-161A se pueden fijar puntas como AT-121A (tabla 3) o AT-114A (tabla 7)

Referencia	Mástil Ø	Dimensiones (mm)	Rango de conductores			Rosca	Material	Peso (g)
			Ø (mm)	mm <sup>2</sup>	Pletina (mm)			
AT-010A	1½"	Ø48 x 70	8 - 10	50 - 70	-	M20	Latón	675
AT-011A	1½"	Ø48 x 70	8 - 10	50 - 70	30 x 2 - 30 x 3,5	M20	Latón	655
AT-012A	1"	Ø34 x 97	8 - 10	50 - 70	-	M20	Latón	420
AT-020A	1½"	Ø48 x 70	8 - 10	50 - 70	-	M20	Acero inoxidable	615
AT-021A	1½"	Ø48 x 70	8 - 10	50 - 70	30 x 2 - 30 x 3,5	M20	Acero inoxidable	640
AT-022A	1"	Ø34 x 97	8 - 10	50 - 70	-	M20	Acero inoxidable	400
AT-151A	1½"	Ø48 x 70	8 - 10	50 - 70	30 x 2 - 30 x 3,5	M20	Aluminio	335
AT-161A	1½"	Ø48 x 70	8 - 10	50 - 70	30 x 2 - 30 x 3,5	M16	Acero inoxidable	625

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561

- AT-011A (NB - latón)
- AT-021A (SS - acero inoxidable)

## SISTEMAS DE CAPTACIÓN Y ACCESORIOS

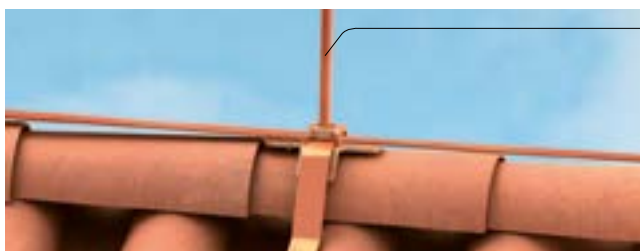
### FIJACIONES

## 16. SOPORTE PARA CUMBRERA

Soporte de la punta a la cumbrera del tejado, con conexión a pletina.

Referencia	Dimensiones (mm)	Rango de conductores (mm)	Rosca	Material	Peso (g)
AT-110B	150 x 150 x 71	25 x 3 - 30 x 3	M16	Bronce	1070
AT-111B	150 x 150 x 71	25 x 3 - 30 x 3	M16	Aluminio	340

Cumple con IEC 62305, IEC 62561, BS EN 1982



Ver tabla 5

APLICACIÓN AT-110B



- AT-110B (Gu - bronce)
- AT-111B (Al - aluminio)

## 17. SOPORTE PLANO PLETINA

Soporte de la punta a tejado plano, con conexión a pletina.

Referencia	Dimensiones (mm)	Rango de conductores (mm)	Rosca	Material	Peso (g)
AT-115B	100 x 100 x 33	25 x 3	M16	Bronce	470
AT-116B	100 x 100 x 33	25 x 3	M16	Aluminio	150

Cumple con IEC 62305, IEC 62561, BS EN 1982



- AT-115B (Gu - bronce)
- AT-116B (Al - aluminio)

## 18. SOPORTE PLANO CABLE

Soporte de la punta a tejado plano, con conexión a cable o redondo.

Referencia	Dimensiones (mm)	Rango de conductores		Rosca	Material	Peso (g)
		Ø (mm)	mm <sup>2</sup>			
AT-112B	85 x 85 x 64	8	50	M16	Bronce	1030
AT-113B	85 x 85 x 64	10	70	M16	Bronce	950
AT-114B	85 x 85 x 64	13	95	M16	Bronce	950
AT-093B	79 x 79 x 20	8 - 13	50 - 95	M16	Aluminio	160
AT-124B	30 x 34 x 57	8 - 10	50 - 70	M16	Acero inoxidable	170
AT-125B	30 x 34 x 57	8 - 10	50 - 70	M20	Acero inoxidable	170

Cumple con IEC 62305, IEC 62561, BS EN 1982



AT-114B



## SISTEMAS DE CAPTACIÓN Y ACCESORIOS

### FIJACIONES

## 19. ANCLAJES PARA PUNTA FRANKLIN

Se utilizan principalmente si no es posible fijar un soporte en el tejado. Se instalan conjuntamente con los soportes de las tablas 20 o 21 y las puntas de la tabla 5.



19.

Referencia	Dimensiones (mm)	Punta Ø (mm)	Material	Peso (g)
AT-104B	120 x 24 x 60	16	Bronce	900
AT-105B	120 x 24 x 60	16	Aluminio	280

Cumple con IEC 62305, IEC 62561, BS EN 1982, BS 2897

- AT-104B (Gu - bronce)
- AT-105B (Al - aluminio)

Ver tabla 5

## 20. SOPORTE DE PUNTA CON CONEXIÓN A PLETINA

Pieza donde se rosca la punta captadora y se conecta a la pletina mediante los tornillos existentes. Se instala conjuntamente con los anclajes de la tabla 19 y las puntas de la tabla 5.



Referencia	Dimensiones (mm)	Rosca	Material	Peso (g)
AT-100B	39 x 39 x 80	M16	Bronce	200
AT-101B	39 x 39 x 80	M16	Aluminio	60

Cumple con IEC 62305, IEC 62561, BS EN 1982, BS 2897

- AT-100B (Gu - bronce)
- AT-101B (Al - aluminio)



APLICACIÓN AT-100B, AT-104B (tablas 19, 20 y 21)

## 21. SOPORTE DE PUNTA CON CONEXIÓN A CABLE

Pieza donde se rosca la punta captadora y se conecta al cable mediante los tornillos existentes. Se instala conjuntamente con los anclajes de la tabla 19 y las puntas de la tabla 5.



Referencia	Dimensiones (mm)	Rango de conductores		Rosca	Material	Peso (g)
		Ø (mm)	mm <sup>2</sup>			
AT-102B	39 x 39 x 80	8 - 10	50 - 70	M16	Bronce	220
AT-094B	39 x 39 x 80	8 - 10	50 - 70	M16	Aluminio	75
AT-103B	39 x 39 x 80	13	95	M16	Bronce	220

Cumple con IEC 62305, IEC 62561, BS EN 1982, BS 2897

- AT-102B (Gu - bronce)
- AT-094B (Al - aluminio)



## SISTEMAS DE CAPTACIÓN Y ACCESORIOS

### FIJACIONES

## 22. SOPORTE HORIZONTAL PARA PUNTA FRANKLIN

Pieza para soportar puntas de  $\varnothing 10$  mm (tabla 6) al tejado y conectarlas a cable o redondo. No es recomendable utilizarlos con puntas de 1 m.

Referencia	Dimensiones (mm)	Rango de conductores		Rosca	Material	Peso (g)
		$\varnothing$ (mm)	mm <sup>2</sup>			
AT-122B	65 x 65 x 35	8	50	M10	Bronce	300
AT-123B	65 x 65 x 35	8	50	M10	Aluminio	110

Cumple con IEC 62305, IEC 62561



■ AT-122B (Gu - bronce)  
■ AT-123B (Al - aluminio)

## 23. SOPORTE VERTICAL PARA PUNTA FRANKLIN

Pieza para soportar puntas de  $\varnothing 10$  mm (tabla 6) a pared y conectarlas a cable o redondo. Se debe utilizar una fijación adicional AT-192E o AT-193E (tabla 54) para puntas de 1 m.

Referencia	Dimensiones (mm)	Rango de conductores		Rosca	Material	Peso (g)
		$\varnothing$ (mm)	mm <sup>2</sup>			
AT-120B	65 x 65 x 35	8	50	M10	Bronce	300
AT-121B	65 x 65 x 35	8	50	M10	Aluminio	110

Cumple con IEC 62305, IEC 62561



Ver tabla 6

Ver tabla 54

APLICACIÓN AT-120B



■ AT-120B (Gu - bronce)  
■ AT-121B (Al - aluminio)

## 24. ANCLAJE REDUCIDO

Anclaje para puntas de 16 a 34 mm (tablas 4, 8 y 9) para ser atornillado a muro. Para asegurar una correcta fijación, los anclajes deben estar separados entre sí al menos 50 cm y al menos 20 cm de la parte superior del edificio. Incluye grapa para conductor de  $\varnothing 6 - 10$  mm. Soportes individuales: ref. AT-108B y AT-118B, respectivamente.

Referencia	Dimensiones (mm)	Incluye	$\varnothing$ punta	Material	Peso (kg)
AT-107B	280 x 170 x 30	2 soportes	16 mm - 34 mm (1")	Acero galvanizado	1
AT-117B	280 x 170 x 30	2 soportes	16 mm - 34 mm (1")	Acero inoxidable	1

Cumple con IEC 62305, IEC 62561



■ AT-107B (GS - acero galvanizado)  
■ AT-117B (SS - acero inoxidable)



SISTEMAS DE CAPTACIÓN Y ACCESORIOS

FIJACIONES

### 25. ANCLAJE PARA CUMBRERAS



APLICACIÓN AT-106B

Para la fijación de la punta Franklin de las tablas 8 o 9 a las tejas de la cumbrera, sin que éstas resulten dañadas. Permite regulación para adaptarse a distintas dimensiones de teja.

Referencia	Dimensiones (mm)	Rango de conductores		Arco máximo de teja	Ø punta (mm)	Material	Peso (kg)
		Ø (mm)	mm <sup>2</sup>				
AT-106B	460 x 100 x 500	8 - 10	50 - 70	500 mm	16 - 18	Acero inoxidable	1,1

Cumple con IEC 62305, IEC 62561

### 26. ANCLAJE REGULABLE PARA TEJAS

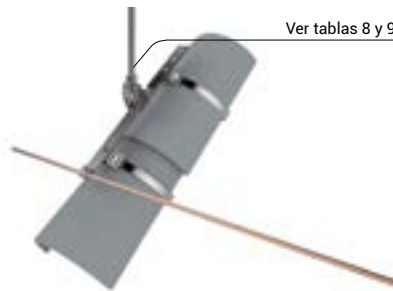
Anclaje regulable para la fijación de la punta Franklin de las tablas 8 o 9 a las tejas del tejado sin que éstas resulten dañadas. Regulable a distintas dimensiones e inclinaciones de tejas.

Referencia	Dimensiones (mm)	Rango de conductores		Inclinación máxima	Arco máximo de teja	Ø punta (mm)	Material	Peso (kg)
		Ø (mm)	mm <sup>2</sup>					
AT-109B	460 x 100 x 500	8 - 10	50 - 70	45°	500 mm	18	Acero inoxidable	1,4

Cumple con IEC 62305, IEC 62561



AT-109B



APLICACIÓN AT-109B

### 27. MANGUITO DE LATÓN PARA TEJADOS

Soportan las puntas sobre el tejado y permiten su conexión con cable o pletina.



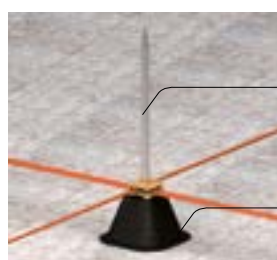
AT-022F



AT-011M

Referencia	Modelo	Dimensiones (mm)	Máx. anchura del conductor (mm)			Rosca	Material	Peso (g)
			Ø (mm)	mm <sup>2</sup>	Pletina (mm)			
AT-022F	Para tejados planos	55 x 55 x 40	8 - 10	50 - 70	30 x 2 - 30 x 3,5	M10	Latón	360
AT-011M	Para cumbreras	270 x 160 x 140	8 - 10	50 - 70	30 x 2 - 30 x 3,5	M10	Latón	610

Cumple con IEC 62305, IEC 62561



APLICACIÓN AT-022F



APLICACIÓN AT-011M

## SISTEMAS DE CAPTACIÓN Y ACCESORIOS

### FIJACIONES

## 28. SOPORTES ESPECIALES PARA PUNTA

Para fijar puntas con rosca macho o hembra de M10 (por ejemplo AT-053L, AT-092A de las tablas 3 y 6) a superficie vertical o a la parte superior de un mástil de antena. El AT-030M es para mástiles de  $\varnothing 6 - 50$  mm.

Referencia	Modelo	Dimensiones (mm)	Incluye	Material	Peso (g)
AT-003M	A superficie vertical	40 x 40 x 40	M10	Acero inoxidable	130
AT-030M	A la parte superior del mástil de antena	$\varnothing 60 \times 70$	M10 hembra	Acero inoxidable	600

Cumple con IEC 62305, IEC 62561

Ver tablas 3 y 6



APLICACIÓN AT-003M

Ver tablas 3 y 6



APLICACIÓN AT-030M

## 29. ZÓCALO DE HORMIGÓN

Para fijar puntas captadoras (tablas 8 y 9) sobre tejados planos. No es recomendable utilizarlos con puntas de más de 3 m debido a la sobrecarga producida por el viento. AT-029B sólo admite puntas de  $\varnothing 10 \times 1000$  mm y  $\varnothing 16 \times 1000$  mm (por ejemplo AT-043A (tabla 9) o AT-026A (tabla 8))

Referencia	Modelo	Dimensiones (mm)	Punta $\varnothing$ (mm)	Incluye	Material	Peso (kg)
AT-030B	Zócalo de hormigón apilable con cuña	$\varnothing 325 \times 90$	16	cuña	Hormigón	17,00
AT-029B	Zócalo de hormigón apilable con cuña	$\varnothing 230 \times 90$	10 o 16	cuña	Hormigón	8,50
AT-095B	Placa protectora	$\varnothing 360 \times 10$	-	-	Plástico	0,22
AT-096B	Placa protectora	$\varnothing 270 \times 10$	-	-	Plástico	0,19
AT-097B	Zócalo de hormigón roscado	$\varnothing 350 \times 100$	16	Hembra M16	Hormigón	12,00
AT-098B	Zócalo de hormigón roscado	$\varnothing 350 \times 120$	16	Hembra M16	Hormigón	16,00
AT-099B	Zócalo de hormigón roscado	$\varnothing 350 \times 140$	16	Hembra M16	Hormigón	25,00

Cumple con IEC 62305, IEC 62561



APLICACIÓN AT-030B

Ver tablas 8 y 9



AT-029B



AT-095B



AT-097B





**SISTEMAS DE CAPTACIÓN Y ACCESORIOS**

**MÁSTILES Y ANCLAJES**

### 30. MÁSTILES PARA FIJACIÓN A MURO O ESTRUCTURA

Elevación de hasta 8 m. Para fijación con dos anclajes, excepto los de altura 8 m que se fijarán con 3 anclajes. La distancia entre los soportes debe ser de 60 cm. En ambientes de alta corrosión se recomienda utilizar mástiles de acero inoxidable.



■ AT-066A (SS - acero inoxidable)  
■ AT-056A (GS - acero galvanizado)

Referencia	Modelo	Dimensiones	Incluye	Material	Peso (kg)
AT-051A	Mástil de 1 m	Ø1½" x 1 m	1 sección x 1 m	Acero galvanizado	3,3
AT-052A	Mástil de 2 m	Ø1½" x 2 m	1 sección x 2 m	Acero galvanizado	6,6
AT-053A	Mástil de 3 m	Ø1½" x 3 m	1 sección x 3 m	Acero galvanizado	10,0
AT-050A	Mástil de 4 m	Ø1½" x 4 m	2 secciones x 2 m	Acero galvanizado	13,0
AT-056A	Mástil de 6 m (2 secciones)	Ø1½" x 6 m	2 secciones x 3 m	Acero galvanizado	20,0
AT-057A	Mástil de 6 m (3 secciones)	Ø1½" x 6 m	3 secciones x 2 m	Acero galvanizado	20,0
AT-058A	Mástil de 8 m	Ø2" - Ø1½" x 8 m	3 secciones x 3 m	Acero galvanizado	35,0
AT-060A	Mástil de 1 m	Ø1½" x 1 m	1 sección x 1 m	Acero inoxidable	3,0
AT-062A	Mástil de 2 m	Ø1½" x 2 m	1 sección x 2 m	Acero inoxidable	6,0
AT-063A	Mástil de 3 m	Ø1½" x 3 m	1 sección x 3 m	Acero inoxidable	9,0
AT-085A	Mástil de 4 m	Ø1½" x 4 m	2 secciones x 2 m	Acero inoxidable	12,0
AT-066A	Mástil de 6 m (2 secciones)	Ø1½" x 6 m	2 secciones x 3 m	Acero inoxidable	18,0
AT-067A	Mástil de 6 m (3 secciones)	Ø1½" x 6 m	3 secciones x 2 m	Acero inoxidable	18,0
AT-068A	Mástil de 8 m	Ø2" - Ø1½" x 8 m	3 secciones x 3 m	Acero inoxidable	30,0

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305

### 31. ANCLAJE EN U

Anclaje para mástiles de 1" - 1½" para ser embebidos o atornillados a muro. Los anclajes en U de 60 cm están diseñados para evitar obstáculos como cornisas de hasta 50 cm. Para asegurar una correcta fijación, los anclajes deben estar separados entre sí al menos 60 cm y al menos 30 cm de la parte superior del edificio. Soportes individuales: ref. AT-012B, AT-015B, AT-009B, AT-021B y AT-025B, respectivamente.



AT-013B

Referencia	Modelo	Dimensiones (mm)	Incluye	Material	Peso (kg)
AT-013B	Anclaje en U de 30 cm embebido en la pared	2 x (50 x 340 x 390)	2 soportes	Acero galvanizado	4,6
AT-014B	Anclaje en U de 30 cm embebido en la pared	3 x (50 x 340 x 390)	3 soportes	Acero galvanizado	6,9
AT-016B	Anclaje en U de 60 cm embebido en la pared	2 x (50 x 640 x 615)	2 soportes	Acero galvanizado	11,0
AT-017B	Anclaje en U de 60 cm embebido en la pared	3 x (50 x 640 x 615)	3 soportes	Acero galvanizado	16,0
AT-010B	Anclaje en U de 15 cm atornillado a la pared	2 x (50 x 400 x 140)	2 soportes	Acero galvanizado	4,5
AT-011B	Anclaje en U de 15 cm atornillado a la pared	3 x (50 x 400 x 140)	3 soportes	Acero galvanizado	6,8
AT-023B	Anclaje en U de 30 cm atornillado a la pared	2 x (50 x 400 x 290)	2 soportes	Acero galvanizado	6,0
AT-024B	Anclaje en U de 30 cm atornillado a la pared	3 x (50 x 400 x 290)	3 soportes	Acero galvanizado	9,0
AT-026B	Anclaje en U de 60 cm atornillado a la pared	2 x (50 x 600 x 670)	2 soportes	Acero galvanizado	10,0
AT-027B	Anclaje en U de 60 cm atornillado a la pared	3 x (50 x 600 x 670)	3 soportes	Acero galvanizado	15,0

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305



AT-023B



APLICACIÓN AT-013B

Ver tabla 30



APLICACIÓN AT-023B

Ver tabla 30

## SISTEMAS DE CAPTACIÓN Y ACCESORIOS

### MÁSTILES Y ANCLAJES

## 32. ANCLAJE DE BARRA EN ÁNGULO

Anclaje para mástiles de 1" - 1½" para ser soldados a estructuras metálicas.  
Para asegurar una correcta fijación, los anclajes deben estar separados entre sí al menos 60 cm.  
Soportes individuales: ref. AT-034B, AT-044B, AT-037B y AT-047B, respectivamente.

Referencia	Modelo	Dimensiones (mm)	Incluye	Material	Peso (kg)
AT-035B	Anclaje de barra en ángulo de 30 cm	2 x (50 x 120 x 300)	2 soportes	Acero galvanizado	4,0
AT-036B	Anclaje de barra en ángulo de 30 cm	3 x (50 x 120 x 300)	3 soportes	Acero galvanizado	5,5
AT-045B	Anclaje de barra en ángulo de 30 cm	2 x (50 x 120 x 300)	2 soportes	Acero inoxidable	3,0
AT-046B	Anclaje de barra en ángulo de 30 cm	3 x (50 x 120 x 300)	3 soportes	Acero inoxidable	4,5
AT-038B	Anclaje de barra en ángulo de 60 cm	2 x (50 x 120 x 600)	2 soportes	Acero galvanizado	6,0
AT-039B	Anclaje de barra en ángulo de 60 cm	3 x (50 x 120 x 600)	3 soportes	Acero galvanizado	9,0
AT-048B	Anclaje de barra en ángulo de 60 cm	2 x (50 x 120 x 600)	2 soportes	Acero inoxidable	4,5
AT-049B	Anclaje de barra en ángulo de 60 cm	3 x (50 x 120 x 600)	3 soportes	Acero inoxidable	7,0

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305



■ AT-038B (GS - acero galvanizado)  
■ AT-048B (SS - acero inoxidable)



APLICACIÓN AT-038B

## 33. ANCLAJE DE MÁSTIL A TORRETA

Anclaje para mástiles de 1" - 1½" para ser fijados a torretas.  
No recomendables para mástiles de más de 6 m.  
Para asegurar una correcta fijación, los anclajes deben estar separados entre sí al menos 60 cm.  
Soportes individuales: ref. AT-018B

Referencia	Dimensiones (mm)	Incluye	Material	Peso (kg)
AT-019B	2 x (50 x 120 x 700)	2 soportes	Acero galvanizado	7,6
AT-020B	3 x (50 x 120 x 700)	3 soportes	Acero galvanizado	11,4

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305



AT-019B

Ver tabla 30



APLICACIÓN AT-019B



SISTEMAS DE CAPTACIÓN Y ACCESORIOS

MÁSTILES Y ANCLAJES

34. ANCLAJE LIGERO

Anclaje para mástiles de 1" - 1½" para ser embebidos o atornillados a muro. Para asegurar una correcta fijación, los anclajes deben estar separados entre sí al menos 60 cm y al menos 30 cm de la parte superior del edificio. Soportes individuales: ref. AT-031B y AT-041B, respectivamente.



AT-032B

Referencia	Modelo	Dimensiones (mm)	Incluye	Material	Peso (kg)
AT-032B	Anclaje ligero de 30 cm embebido en la pared	2 x (50 x 100 x 300)	2 soportes	Acero galvanizado	3,4
AT-033B	Anclaje ligero de 30 cm embebido en la pared	3 x (50 x 100 x 300)	3 soportes	Acero galvanizado	5,1
AT-042B	Anclaje ligero de 30 cm atornillado a la pared	2 x (50 x 165 x 300)	2 soportes	Acero galvanizado	4,2
AT-043B	Anclaje ligero de 30 cm atornillado a la pared	3 x (50 x 165 x 300)	3 soportes	Acero galvanizado	6,3

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305



AT-042B



APLICACIÓN AT-032B



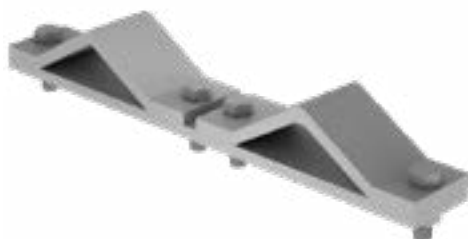
APLICACIÓN AT-042B

35. ANCLAJE PARALELO

Sistema de anclaje de doble abrazadera en paralelo para fijar mástiles de 1" - 1½" a los tramos verticales de una barandilla o tubo. Para asegurar una correcta fijación, los anclajes deben estar separados entre sí al menos 60 cm, sobre una estructura firme y en buen estado. Soportes individuales: ref. AT-051B.

Referencia	Dimensiones (mm)	Incluye	Material	Peso (kg)
AT-052B	2 x (50 x 90 x 340)	2 soportes	Acero galvanizado	5,0
AT-053B	3 x (50 x 90 x 340)	3 soportes	Acero galvanizado	7,5

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305



AT-052B



Ver tabla 30  
APLICACIÓN AT-052B



## SISTEMAS DE CAPTACIÓN Y ACCESORIOS

### MÁSTILES Y ANCLAJES

## 36. ANCLAJE PARA FAROLA

Anclaje para fijación de mástiles de 1" - 1½" ajustable a estructuras cónicas como farolas. Para asegurar una correcta fijación, los anclajes deben estar separados entre sí al menos 60 cm.

Soportes individuales: ref. AT-067B

Referencia	Dimensiones (mm)	Incluye	Material	Peso (kg)
AT-068B	2 x (50 x 90 x 190)	2 soportes	Acero galvanizado	6
AT-069B	3 x (50 x 90 x 190)	3 soportes	Acero galvanizado	9

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305



Ver tabla 30

APLICACIÓN AT-068B

## 37. ANCLAJE EN CRUZ

Sistema de anclaje de doble abrazadera en cruz para fijar mástiles de 1" - 1½" a los tramos horizontales de una barandilla o tubo.

Para asegurar una correcta fijación, los anclajes deben estar separados entre sí al menos 60 cm, sobre una estructura firme y en buen estado. Soportes individuales: ref. AT-071B

Referencia	Dimensiones (mm)	Incluye	Material	Peso (kg)
AT-072B	2 x (170 x 170 x 200)	2 soportes	Acero galvanizado	5,8
AT-073B	3 x (170 x 170 x 200)	3 soportes	Acero galvanizado	8,7

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305



APLICACIÓN AT-072B

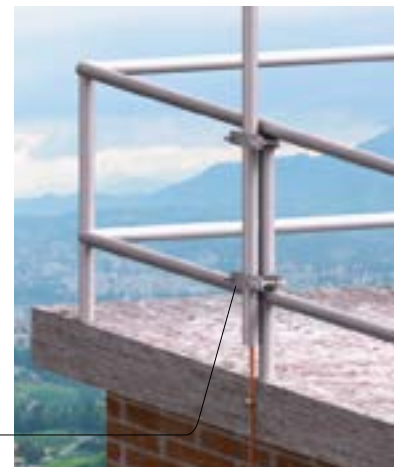
## 38. ANCLAJE DE ABRAZADERA

Sistema de anclaje de doble abrazadera para fijar mástiles de 1" - 1½" a los tramos verticales de una barandilla o tubo. Para asegurar una correcta fijación, los anclajes deben estar separados entre sí al menos 60 cm, sobre una estructura firme y en buen estado.

Soportes individuales: ref. AT-061B.

Referencia	Dimensiones (mm)	Incluye	Material	Peso (kg)
AT-062B	2 x (50 x 90 x 165)	2 soportes	Acero galvanizado	5,0
AT-063B	3 x (50 x 90 x 165)	3 soportes	Acero galvanizado	7,5

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305



Ver tabla 30

APLICACIÓN AT-062B



AT-062B



## SISTEMAS DE CAPTACIÓN Y ACCESORIOS

### MÁSTILES Y ANCLAJES

## 39. ANCLAJE AJUSTABLE



Las cubiertas y cornisas de los tejados hacen que en ocasiones deba superarse una considerable distancia horizontal. En estos casos se utiliza un tubo extensible, que alcanza de 60 a 80 cm. Para asegurar una correcta fijación, los anclajes deben estar separados entre sí al menos 60 cm. Soportes individuales: ref. AT-077B

Referencia	Dimensiones (mm)	Incluye	Material	Peso (kg)
AT-078B	2 x (300 x 450 x 800)	2 soportes	Acero galvanizado	14
AT-079B	3 x (300 x 450 x 800)	3 soportes	Acero galvanizado	21

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305

Ver tabla 30

APLICACIÓN AT-078B

## 40. ANCLAJE DE MÁSTIL A COLUMNA



Anclaje para fijar mástiles de 1" - 1½" a columnas cuadradas o redondas de hasta 25 cm. Para asegurar una correcta fijación, los anclajes deben estar separados entre sí al menos 60 cm. Soportes individuales: ref. AT-070B y AT-076B, respectivamente.

Referencia	Modelo	Dimensiones (mm)	Incluye	Material	Peso (kg)
AT-074B	Mástil a columna cuadrada de 25 cm	2 x (40 x 360 x 300)	2 soportes	Acero galvanizado	6
AT-075B	Mástil a columna cuadrada de 25 cm	3 x (40 x 360 x 300)	3 soportes	Acero galvanizado	9
AT-083B	Mástil columna redonda de Ø25 cm	2 x (45 x 360 x 300)	2 soportes	Acero galvanizado	6
AT-086B	Mástil columna redonda de Ø25 cm	3 x (45 x 360 x 300)	3 soportes	Acero galvanizado	9

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305

Ver tabla 30

APLICACIÓN AT-083B  
APLICACIÓN AT-074B

APLICACIÓN AT-080B

## SISTEMAS DE CAPTACIÓN Y ACCESORIOS

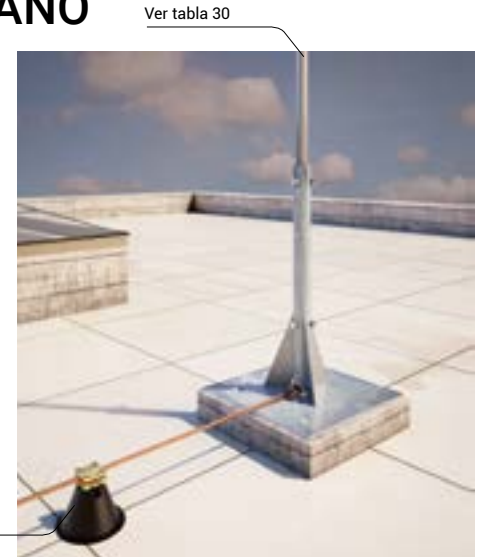
### MÁSTILES Y ANCLAJES

#### 41. ANCLAJE DE MÁSTIL PARA TEJADO PLANO

Soporte para mástiles de 1½" sobre techados planos que puedan ser taladrados. Si no es posible, se necesitará un dado de hormigón. Se recomienda una base de hormigón 70 x 70 x 25 cm para evitar daños al tejado.

Referencia	Modelo	Dimensiones (mm)	Material	Peso (kg)
AT-003B	Para mástiles de 1½" de hasta 3 m de altura	(300 x 300) x 500	Acero galvanizado	8
AT-006B	Para mástiles de 1½" de hasta 6 m de altura	(500 x 500) x 800	Acero galvanizado	21

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305



Ver tabla 30

Ver tabla 66

APLICACIÓN AT-006B

#### 42. TORRETAS DE CELOSÍA

Elevación de hasta 26,5 m con vientos. Incluye mástil de Ø1½" x 3 m. Cada tramo triangular mide  $\triangle 180$  mm x 3 m. Si el tejado no se puede perforar se necesitarán dados de hormigón para la torreta y para anclar los vientos. Se necesitan 3 vientos con ángulos de 120° entre ellos. Las torretas de celosía pueden también fijarse a muro utilizando un anclaje para torreta (AT-037C, tabla 43). Se deben ensamblar tramo a tramo, tensándolas con vientos. Los anclajes de los vientos deben unirse al conductor de bajada a nivel de la superficie de fijación.

Referencia	Altura total desde el suelo (m)	Separación anclajes (m)	Altura/longitud vientos (m)					Material	Peso (kg)
			1	2	3	4	5		
AT-063C	5,5	2	2,6/3,8	-	-	-	-	Acero galvanizado	25
AT-031C	8,5	2	4,6/5,6	-	-	-	-	Acero galvanizado	35
AT-032C	11,5	3	4,4/5,9	7,6/8,8	-	-	-	Acero galvanizado	50
AT-033C	14,5	4	5,4/7,3	10,6/11,9	-	-	-	Acero galvanizado	60
AT-034C	17,5	5	4,4/7,3	9,1/11	13,6/15,1	-	-	Acero galvanizado	75
AT-035C	20,5	6	4,9/8,6	10,9/13	16,9/18,2	-	-	Acero galvanizado	85
AT-064C	23,5	9	5,3/11	10,9/14,7	14,9/18	19,6/22,2	-	Acero galvanizado	100
AT-065C	26,5	10	4,4/11,2	9,4/14,3	13,9/17,7	18,4/21,6	22,6/25,3	Acero galvanizado	120

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305



APLICACIÓN AT-031C





SISTEMAS DE CAPTACIÓN Y ACCESORIOS

MÁSTILES Y ANCLAJES

43. ACCESORIOS PARA TORRETAS DE CELOSÍA

Diversos elementos para completar la instalación de la torreta.

Referencia	Modelo	Dimensiones (mm)	Incluye	Material	Peso (g)
AT-036C	Tramo medio de torreta	△ 180 mm x 3 m	-	Acero galvanizado	11500
AT-037C	Anclaje a muro para torreta	400 x 350 x 400	-	Acero galvanizado	6000
AT-038C	Juego de vientos	-	1 AT-040C + 3 AT-041C + 3 AT-042C + 18 AT-043C	Acero galvanizado	7500
AT-040C	Cable de vientos en rollo	Ø4 mm x 100 m	-	Acero galvanizado	6000
AT-041C	Anclaje de vientos	55 x 30 x 55	-	Acero galvanizado	155
AT-042C	Tensor de vientos	25 x 15 x 200	-	Acero galvanizado	160
AT-043C	Sujetacables	30 x 15 x 30	-	Acero galvanizado	40
AT-044C	Grapa torreta para cable	25 x 45 x 55	AT-010E	Latón - Acero inoxidable	85
AT-045C	Grapa torreta para pletina	40 x 45 x 50	AT-028E	Acero inoxidable	125
AT-046C	Sujetacables para bajante	40 x 20 x 40	-	Acero galvanizado	75

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305

APLICACIÓN AT-037C, AT-036C, AT-044C y AT-045C, AT-041C, AT-042C, AT-043C y AT-046C



AT-040C



AT-038C

AT-036C

AT-045C

AT-044C

AT-046C

AT-037C

AT-043C

AT-042C

AT-041C

## SISTEMAS DE CAPTACIÓN Y ACCESORIOS

### MÁSTILES Y ANCLAJES

#### 44. MÁSTILES AUTÓNOMOS TRONCOPIRAMIDALES

Mástil autoportado de sección poligonal dimensionado para una velocidad máxima del viento de 250 km/h. Diámetro superior de  $\varnothing 1\frac{1}{2}$ ".

Al tratarse de tramos tronco-piramidales encajables unos en otros, las diversas secciones no necesitan soldarse ni unirse mediante prisioneros y su bisagra permite elevarlos con una grúa pequeña.

Se precisa un trabajo previo, que consiste en colocar un tubo flexible para hacer pasar la bajante y el soporte de acero que contiene la bisagra, embebidos en el dado de hormigón (de diferentes dimensiones dependiendo de la altura del mástil, tal como se muestra en la tabla).

Es necesario esperar hasta que el hormigón haya fraguado para fijar el mástil en su soporte. Es recomendable montar el cabezal con el conductor por dentro del mástil antes de elevarlo. No es necesario fijar el conductor por el interior del mástil, únicamente deberá hacerse pasar la bajante por la grapa situada en el interior del mástil a la altura de la puerta. Es posible instalar un contador de rayos AT-034G (tabla 106) en el interior del mástil registrable mediante la puerta situada en la base del mástil. El registrador de actividad eléctrica ATLOGGER puede instalarse con su soporte en el exterior del mástil (AT-004G y AT-028G, tabla 105).



CIMENTACIÓN AT-090C



APLICACIÓN AT-090C

Referencia	Modelo	Tramos	Dimensiones del mástil (m)	Dimensiones de la base (mm)	Dimensiones de la cimentación (m)	Material	Peso (kg)
AT-090C	Mástil autoportado de 6 m	2	3 + 3,3	400 x 400	0,8 x 0,8 x 0,8	Acero galvanizado	82,4
AT-091C	Mástil autoportado de 8 m	3	2 x 3 + 2,6	400 x 400	0,8 x 0,8 x 0,8	Acero galvanizado	114,5
AT-092C	Mástil autoportado de 10 m	4	3 x 3 + 1,8	500 x 500	1 x 1 x 1	Acero galvanizado	162,6
AT-093C	Mástil autoportado de 12 m	5	4 x 3 + 1,13	500 x 500	1 x 1 x 1	Acero galvanizado	203,3
AT-094C	Mástil autoportado de 15 m	6	5 x 3 + 1,57	500 x 500	1,5 x 1,5 x 1,5	Acero galvanizado	299,6
AT-095C	Mástil autoportado de 18 m	7	6 x 3 + 2,05	600 x 600	1,6 x 1,6 x 2	Acero galvanizado	504,0
AT-096C	Mástil autoportado de 20 m	8	7 x 3 + 1,6	600 x 600	2 x 2 x 2	Acero galvanizado	615,3
AT-097C	Mástil autoportado de 25 m	3	2 x 7,5 + 11	$\varnothing 700$	2 x 2 x 2,5	Acero galvanizado	1050,0
AT-098C	Mástil autoportado de 30 m	4	2 x 8 + 9 + 7	$\varnothing 850$	2,5 x 2,5 x 2,5	Acero galvanizado	1640,0
AT-099C	Mástil autoportado de 40 m	5	3 x 10 + 8 + 5,3	$\varnothing 1100$	3 x 3 x 3	Acero galvanizado	3860,0

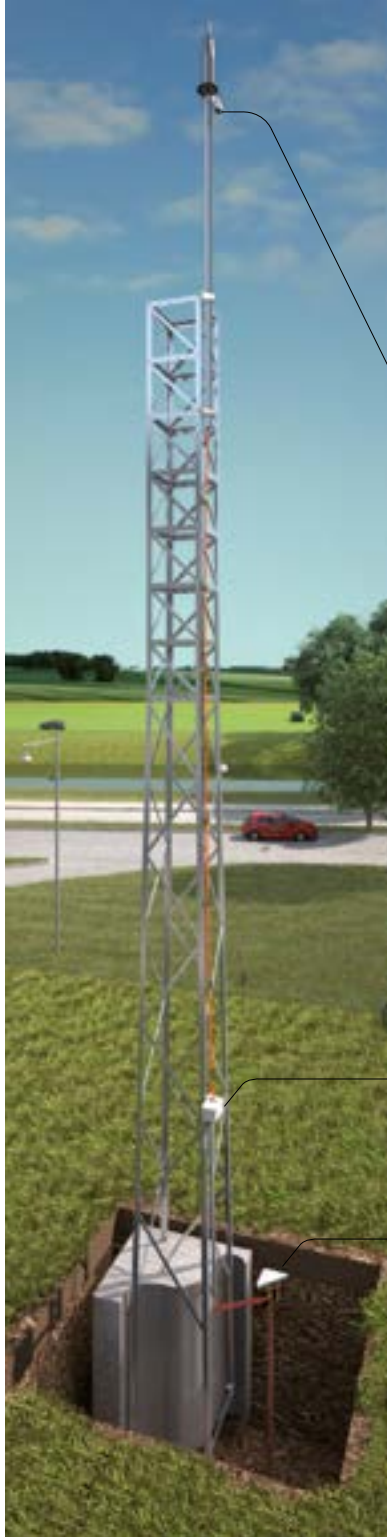
Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305



## SISTEMAS DE CAPTACIÓN Y ACCESORIOS

### MÁSTILES Y ANCLAJES

## 45. TORRE AUTOSOPORTADA



Elevación de hasta 26 m. Diámetro del mástil de 1½". Especialmente indicado en lugares donde no están permitidos los trabajos de soldadura.  
La altura total desde el suelo incluye la torre y el mástil de 6 m que se suministra.

#### INSTALACIÓN

En primer lugar se debe realizar una perforación para la cimentación (las dimensiones de esta perforación dependen de la altura de la torre).  
El primer tramo estará embebido en la perforación y se debe esperar hasta que fragüe el hormigón. La capa superior del hormigón precisa una pequeña pendiente para evitar la acumulación de agua.  
El resto de la torre, que se habrá montado previamente en el suelo, se fijará con una grúa al tramo embebido.

Ver tablas 1 y 2

Referencia	Altura desde el suelo (m)*	Dimensiones	Dimensiones de la cimentación (m)	Material	Peso (kg)
AT-050C	14	0,73 x 0,73 x 8,5 m + 1½" x 5,5 m	0,9 x 0,9 x 1,85	Acero galvanizado	300
AT-051C	16	0,8 x 0,8 x 10,5 m + 1½" x 5,5 m	0,95 x 0,95 x 1,95	Acero galvanizado	390
AT-052C	18	0,87 x 0,87 x 12,5 m + 1½" x 5,5 m	1,02 x 1,02 x 2	Acero galvanizado	460
AT-053C	20	0,95 x 0,95 x 14,5 m + 1½" x 5,5 m	1,1 x 1,1 x 2	Acero galvanizado	560
AT-054C	22	1 x 1 x 16,5 m + 1½" x 5,5 m	1,15 x 1,15 x 2,05	Acero galvanizado	630
AT-055C	24	1,1 x 1,1 x 18,5 m + 1½" x 5,5 m	1,25 x 1,25 x 2,05	Acero galvanizado	725
AT-056C	26	1,15 x 1,15 x 20,5 m + 1½" x 5,5 m	1,3 x 1,3 x 2,1	Acero galvanizado	800

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305

\*Para otras dimensiones, consultar.

Ver tabla 106

Ver tablas 144 y 148

APLICACIÓN AT-050C



## CONDUCTORES DE BAJADA Y ACCESORIOS

### GRAPAS PARA PLETINA

## 46. GRAPAS PARA PLETINA TIPO HEBILLA

Grapa adecuada para fijar conductores de bajada de pletina de 30 x 2 o 30 x 3,5 mm a superficie plana. El AT-006E y el AT-061E incluyen tornillo autorroscante y arandela de neopreno adecuados para chapas metálicas y cubiertas tipo sandwich. El AT-012E y el AT-019E incluyen tirafondo autotaladrante y arandela de neopreno adecuados para estructuras metálicas. El AT-216E y el AT-217E están diseñados para salvar obstáculos, como por ejemplo, las cornisas.

Referencia	Dimensiones (mm)	Rango de pletinas (mm)	Elevación del conductor (mm)	Incluye	Material	Peso (g)
AT-240E	58 x 13 x 20	30 x 2 - 30 x 3,5	8	Taco y tirafondo de M6 x 25 mm	Acero inoxidable	115
AT-006E	58 x 13 x 20	30 x 2 - 30 x 3,5	8	Tornillo autorroscante y arandela de neopreno	Acero inoxidable	115
AT-012E	58 x 13 x 20	30 x 2 - 30 x 3,5	8	Tirafondo autotaladrante y arandela de neopreno	Acero inoxidable	120
AT-241E	58 x 13 x 20	30 x 2 - 30 x 3,5	8	Taco y tirafondo de M6 x 25 mm	Acero galvanizado	115
AT-061E	58 x 13 x 20	30 x 2 - 30 x 3,5	8	Tornillo autorroscante y arandela de neopreno	Acero galvanizado	115
AT-019E	58 x 13 x 20	30 x 2 - 30 x 3,5	8	Tirafondo autotaladrante y arandela de neopreno	Acero galvanizado	120
AT-216E	58 x 63 x 20	30 x 2 - 30 x 3,5	58	Taco y tirafondo de M8 x 40 mm	Acero inoxidable + Latón	290
AT-217E	58 x 113 x 20	30 x 2 - 30 x 3,5	108	Taco y tirafondo de M8 x 40 mm	Acero inoxidable + Latón	485

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561



APLICACIÓN AT-240E



APLICACIÓN AT-006E



- AT-240E (SS - acero inoxidable)
- AT-241E (GS - acero galvanizado)

## 47. GRAPA PARA PLETINA TIPO DC

Referencia	Dimensiones (mm)	Pletina (mm)	Tipo de pletina	Material	Peso (g)
AT-100E	50 x 20 x 10	20 x 3	Cobre desnudo	Bronce	60
AT-101E	50 x 20 x 10	25 x 3	Cobre desnudo	Bronce	70
AT-102E	50 x 20 x 10	25 x 4	Cobre desnudo	Bronce	70
AT-103E	50 x 20 x 13	25 x 6	Cobre desnudo	Bronce	80
AT-104E	70 x 20 x 13	31 x 3	Cobre desnudo	Bronce	90
AT-105E	70 x 20 x 13	31 x 6	Cobre desnudo	Bronce	100
AT-106E	64 x 20 x 10	38 x 3	Cobre desnudo	Bronce	120
AT-107E	63 x 20 x 10	38 x 5	Cobre desnudo	Bronce	120
AT-108E	63 x 20 x 10	38 x 6	Cobre desnudo	Bronce	140
AT-109E	65 x 20 x 10	40 x 4	Cobre desnudo	Bronce	140
AT-110E	65 x 20 x 10	40 x 6	Cobre desnudo	Bronce	150
AT-111E	80 x 20 x 10	50 x 3	Cobre desnudo	Bronce	150
AT-112E	80 x 20 x 10	50 x 4	Cobre desnudo	Bronce	150
AT-113E	80 x 20 x 16	50 x 6	Cobre desnudo	Bronce	160
AT-114E	55 x 20 x 13	25 x 3	Cobre cubierto de PVC	Bronce	100
AT-115E	55 x 20 x 16	25 x 6	Cobre cubierto de PVC	Bronce	130
AT-116E	85 x 20 x 13	50 x 6	Cobre cubierto de PVC	Bronce	260
AT-117E	50 x 20 x 10	20 x 3	Aluminio desnudo	Aluminio	20
AT-118E	50 x 20 x 10	25 x 3	Aluminio desnudo	Aluminio	30
AT-119E	50 x 20 x 13	25 x 6	Aluminio desnudo	Aluminio	40
AT-120E	80 x 20 x 16	50 x 6	Aluminio desnudo	Aluminio	50
AT-121E	55 x 20 x 23	25 x 3	Aluminio cubierto de PVC	Aluminio	40
AT-122E	85 x 20 x 20	50 x 6	Aluminio cubierto de PVC	Aluminio	60

Cumple con IEC 62305, IEC 62561, BS EN 1982, BS 2897

Adecuadas para la fijación de los conductores de pletina al edificio. Incluido taco y tornillo.



- AT-101E (Gu - bronce)
- AT-118E (Al - aluminio)



APLICACIÓN AT-101E



CONDUCTORES DE BAJADA Y ACCESORIOS

GRAPAS PARA CABLE

### 48. GRAPAS TIPO B

Conexión que permite la unión de pletinas de cobre o aluminio a las estructuras metálicas. El tornillo es de M10.



- AT-022J (Gu - bronce)
- AT-023J (Al - aluminio)

Referencia	Dimensiones (mm)	Pletina (mm)	Material	Peso (g)
AT-022J	35 x 35 x 25	25 x 3	Bronce	100
AT-023J	35 x 35 x 25	25 x 3	Aluminio	60

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561



APLICACIÓN AT-022J

### 49. GRAPA METÁLICA PARA PLETINA

Grapa para la fijación de conductores de pletina de 30 x 2 o 30 x 3,5 mm a superficie plana.



- AT-028E (SS - acero inoxidable) APLICACIÓN
- AT-027E (Cu - cobre)

Referencia	Dimensiones (mm)	Rango de pletinas (mm)	Elevación del conductor (mm)*	Incluye	Material	Peso (g)
AT-027E	60 x 20 x 20	30 x 2 - 30 x 3,5	14	Taco y tornillo de M6 x 25 mm	Cobre	47
AT-028E	60 x 20 x 20	30 x 2 - 30 x 3,5	14	Taco y tornillo de M6 x 25 mm	Acero inoxidable	46
AT-026E	60 x 20 x 20	30 x 2 - 30 x 3,5	18	Taco y tornillo de M6 x 25 mm y soporte de nylon	Acero inoxidable	45

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561

\*Para otras dimensiones, consultar.

### 50. GRAPA PARA PLETINA



- AT-124E (Cu - cobre) APLICACIÓN
- AT-127E (Al - aluminio)

Adecuadas para la fijación de los conductores de pletina al edificio, ajustando con dos tornillos. Incluidos tacos y tornillos.

Referencia	Dimensiones (mm)	Pletina		Material	Peso (g)
		Tamaño (mm)	Tipo		
AT-123E	70 x 20 x 7	20 x 3	Cobre desnudo	Cobre	30
AT-124E	75 x 20 x 7	25 x 3	Cobre desnudo	Cobre	30
AT-125E	70 x 20 x 7	25 x 3	Cobre cubierto de PVC	Cobre	30
AT-126E	70 x 20 x 7	20 x 3	Aluminio desnudo	Aluminio	10
AT-127E	70 x 20 x 7	25 x 3	Aluminio desnudo	Aluminio	10
AT-072F	70 x 11 x 8	30 x 2	Cobre desnudo	Cobre estañado	6

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561

## CONDUCTORES DE BAJADA Y ACCESORIOS

### GRAPAS PARA CABLE

## 51. GRAPA DE FIJACIÓN RÁPIDA PARA PLETINA

Grapa de sujeción rápida para fijar conductores de pletina a superficies planas. Incluye taco y tornillo.

Referencia	Dimensiones (mm)	Pletina (mm)	Material	Peso (g)
AT-059E	45 x 10 x 8	25 x 3	Acero inoxidable	6
AT-068E	45 x 10 x 8	28 x 2	Acero inoxidable	6
AT-060E	45 x 10 x 8	30 x 2	Acero inoxidable	6

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561



APLICACIÓN AT-060E



AT-060E

## 52. GRAPA LIGERA

Fijación para conductores de pletina de 30 x 2 mm o 30 x 3,5 mm a superficie plana.

El uso de la grapa AT-050E con cobre desnudo podría causar acoplamiento galvánico. Incluye taco y tornillo.

Referencia	Dimensiones (mm)	Rango de pletinas (mm)	Material	Peso (g)
AT-050E	42 x 35 x 8	30 x 2 - 30 x 3,5	Acero galvanizado	15
AT-051E	43 x 35 x 8	30 x 2 - 30 x 3,5	Acero inoxidable	15

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561



APLICACIÓN AT-050E



■ AT-051E (SS - acero inoxidable)  
■ AT-050E (GS - acero galvanizado)





**CONDUCTORES DE BAJADA Y ACCESORIOS**

**GRAPAS PARA CABLE**

**53. GRAPAS DE LATÓN PARA CABLE**

Grapa adecuada para fijar conductores de bajada de cable o redondo a superficie plana. El AT-011E es apropiado para su uso en rincones. El AT-009E incluye tornillo y arandela adecuados para planchas metálicas y cubiertas tipo sandwich. El AT-262E incluye tirafondo autotaladrante y arandela de neopreno adecuado para estructuras metálicas. El AT-013E y el AT-014E están diseñados para salvar obstáculos como, por ejemplo, las cornisas.



AT-010E

Referencia	Dimensiones (mm)	Rango de conductores		Elevación del conductor (mm)	Incluye	Material	Peso (g)
		Ø (mm)	mm <sup>2</sup>				
AT-010E	24 x 32 x 24	6 - 10	25 - 70	7	Taco y tirafondo de M6 x 25 mm	Latón	70
AT-009E	24 x 32 x 24	6 - 10	25 - 70	7	Tornillo autorroscante y arandela de neopreno	Latón	70
AT-262E	24 x 32 x 24	6 - 10	25 - 70	7	Tirafondo autotaladrante y arandela de neopreno	Latón	70
AT-011E	24 x 32 x 24	6 - 10	25 - 70	7	Taco y tirafondo de M6 x 25 mm	Latón	65
AT-013E	24 x 82 x 24	6 - 10	25 - 70	57	Taco y tirafondo de M8 x 40 mm	Latón	245
AT-014E	24 x 132 x 24	6 - 10	25 - 70	107	Taco y tirafondo de M8 x 40 mm	Latón	435
AT-025E	30 x 30 x 40	13	95	10	Taco y tirafondo de M8 x 40 mm	Latón	165

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561



AT-011E



APLICACIÓN AT-009E



APLICACIÓN AT-010E



APLICACIÓN AT-013E

**54. GRAPA PARA CABLE TIPO DC**



Adecuadas para la fijación de cable o redondo al edificio, ajustando con dos tornillos. Incluidos tacos y tornillos.

Referencia	Dimensiones (mm)	Rango de conductores		Material	Peso (g)
		Ø (mm)	mm <sup>2</sup>		
AT-190E	50 x 17 x 20	8	50	Bronce	60
AT-191E	50 x 17 x 20	8	50	Aluminio	30
AT-192E	50 x 17 x 20	10	70	Bronce	60
AT-193E	50 x 17 x 20	10	70	Aluminio	30

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561

- APLICACIÓN AT-192E (Gu - bronce)
- AT-193E (Al - aluminio)

## CONDUCTORES DE BAJADA Y ACCESORIOS

### GRAPAS PARA CABLE

## 55. GRAPA DE UNIÓN A PERFIL METÁLICO

Permite la unión de cable o redondo de cobre a estructuras metálicas.

El tornillo del AT-026J y del AT-027J es de M10. Otras referencias tienen tornillos de M12.

Referencia	Dimensiones (mm)	Rango de conductores		Material	Peso (g)
		Ø (mm)	mm <sup>2</sup>		
AT-026J	30 x 45 x 60	6 - 8	25 - 50	Aluminio	50
AT-027J	30 x 45 x 60	6 - 10	25 - 70	Bronce	130
AT-028J	35 x 50 x 65	10 - 15	70 - 120	Bronce	220
AT-029J	40 x 55 x 65	15 - 18	120 - 185	Bronce	300
AT-030J	40 x 60 x 65	18 - 20	185 - 240	Bronce	400

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561



■ AT-027J (Cu - cobre)  
■ AT-026J (Al - aluminio)



APLICACIÓN AT-027J

## 56. GRAPA METÁLICA PARA CABLE

Grapa para la fijación de conductores de redondo o cable a superficie plana.

Referencia	Dimensiones (mm)	Rango de conductores		Elevación del conductor (mm)*	Incluye	Material	Peso (g)
		Ø (mm)	mm <sup>2</sup>				
AT-128E	40 x 20 x 40	6 - 10	25 - 70	18	Taco, tornillo y soporte de nylon	Acero inoxidable	21
AT-129E	40 x 25 x 40	6 - 10	25 - 70	18	Soporte metálico	Acero inoxidable	25
AT-130E	40 x 25 x 40	6 - 10	25 - 70	18	Soporte metálico	Cobre	28
AT-131E	45 x 25 x 50	16	150	18	Taco, tornillo y soporte de nylon	Acero inoxidable	36
AT-132E	45 x 25 x 50	16	150	18	Taco, tornillo y soporte metálico	Acero inoxidable	40

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561

\*Para otras dimensiones, consultar.



APLICACIÓN AT-128E



■ APLICACIÓN AT-129E (SS - acero inoxidable)  
■ AT-130E (Cu - cobre)



APLICACIÓN AT-131E



CONDUCTORES DE BAJADA Y ACCESORIOS

GRAPAS PARA CABLE

57. GRAPA TIPO KS PARA CABLE

Conexión de cable o redondo a perfiles planos.



- AT-004E (Cu - cobre)
- AT-002E (GS - acero galvanizado)
- AT-000E (SS - acero inoxidable)

Referencia	Dimensiones (mm)	Rango de conductores		Elevación del conductor (mm)	Material	Peso (g)
		Ø (mm)	mm <sup>2</sup>			
AT-004E	25 x 25 x 40	6 - 10	25 - 70	8	Cobre	65
AT-002E	25 x 25 x 40	6 - 10	25 - 70	8	Acero galvanizado	65
AT-000E	25 x 25 x 40	6 - 10	25 - 70	8	Acero inoxidable	65
AT-003E	25 x 55 x 40	6 - 10	25 - 70	8	Acero galvanizado	120
AT-005E	25 x 55 x 40	6 - 10	25 - 70	8	Cobre	154

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561



- AT-003E (GS - acero galvanizado)
- AT-005E (Cu - cobre)



APLICACIÓN AT-004E

58. GRAPA DE FIJACIÓN RÁPIDA PARA CABLE

Grapa de sujeción rápida para fijar cable o redondo.

Referencia	Dimensiones (mm)	Rango de conductores		Elevación del conductor (mm)*	Incluye	Material	Peso (g)
		Ø (mm)	mm <sup>2</sup>				
AT-133E	20 x 15 x 30	8	50	18	Taco, tornillo y soporte de nylon	Acero inoxidable	10
AT-134E	20 x 15 x 30	10	70	18	Taco, tornillo y soporte de nylon	Acero inoxidable	10
AT-135E	20 x 15 x 30	8	50	18	Taco, tornillo y soporte metálico	Acero inoxidable	13
AT-136E	20 x 15 x 30	10	70	18	Taco, tornillo y soporte metálico	Acero inoxidable	13

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561

\*Para otras dimensiones, consultar.



APLICACIÓN AT-135E



APLICACIÓN AT-133E



## CONDUCTORES DE BAJADA Y ACCESORIOS

### GRAPAS PARA CABLE

#### 59. GRAPA DE NYLON PARA CABLE DE Ø6 - 10 mm

Grapa de sujeción de nylon para fijar cable o redondo.

Referencia	Dimensiones (mm)	Rango de conductores		Elevación del conductor (mm)*	Incluye	Material	Peso (g)
		Ø (mm)	mm <sup>2</sup>				
AT-043E	50 x 23 x 25	6 - 10	25 - 70	18	Taco y tirafondo M6 x 25	Nylon	17
AT-044E	50 x 23 x 80	6 - 10	25 - 70	18	Taco y tornillo integrados	Nylon	18

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561

\*Para otras dimensiones, consultar.



APLICACIÓN AT-043E



APLICACIÓN AT-044E

#### 60. GRAPA DE NYLON PARA CABLE DE Ø13 - 16 mm

Grapa de sujeción de nylon para fijar cable o redondo.

También apropiada para la fijación de puntas captadoras al lateral del edificio.

Referencia	Dimensiones (mm)	Rango de conductores		Elevación del conductor (mm)*	Incluye	Material	Peso (g)
		Ø (mm)	mm <sup>2</sup>				
AT-045E	50 x 23 x 30	13	95	20	Taco y tirafondo de M6 x 25	Nylon	24
AT-046E	50 x 23 x 30	16	150	20	Taco y tirafondo de M6 x 25	Nylon	24
AT-047E	50 x 23 x 52	13	95	42	Taco y tirafondo de M6 x 25	Nylon	29
AT-048E	50 x 23 x 54	16	150	42	Taco y tirafondo de M6 x 25	Nylon	29
AT-049E	50 x 23 x 85	16	150	20	Taco y tornillo integrados	Nylon	32

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561

\*Para otras dimensiones, consultar.



APLICACIÓN AT-045E



APLICACIÓN AT-047E



APLICACIÓN AT-049E



## CONDUCTORES DE BAJADA Y ACCESORIOS

### GRAPAS PARA CABLE

## 61. GRAPA CON FIJACIÓN DE NYLON PARA CABLE

Grapa de nylon para fijar cable o redondo.

Referencia	Dimensiones (mm)	Rango de conductores		Elevación del conductor (mm)	Incluye	Material	Peso (g)
		Ø (mm)	mm <sup>2</sup>				
AT-020E	25 x 25 x 35	8 - 10	50 - 70	18	Taco y tirafondo de M6 x 25 mm	Nylon	9
AT-034E	25 x 25 x 35	10	70	18	Taco y tirafondo de M6 x 25 mm	Nylon	9
AT-035E	25 x 25 x 35	8	50	25	Taco y tirafondo de M6 x 25 mm	Nylon	10
AT-036E	25 x 25 x 35	10	70	25	Taco y tirafondo de M6 x 25 mm	Nylon	10
AT-037E	25 x 25 x 70	8	50	40	Taco y tirafondo de M6 x 25 mm	Nylon	11
AT-038E	25 x 25 x 70	10	70	40	Taco y tirafondo de M6 x 25 mm	Nylon	13
AT-021E	25 x 25 x 90	8	50	18	Taco y tornillo integrado	Nylon	10
AT-039E	25 x 25 x 90	10	70	18	Taco y tornillo integrado	Nylon	10
AT-022E	25 x 25 x 80	8	50	25	Taco y tornillo antihumedad	Nylon	20

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561



APLICACIÓN AT-021E



APLICACIÓN AT-035E



APLICACIÓN AT-022E



APLICACIÓN AT-037E



APLICACIÓN AT-020E

## CONDUCTORES DE BAJADA Y ACCESORIOS

### GRAPAS PARA CABLE

## 62. GRAPA UNIVERSAL

Se utiliza para la fijación de bajantes (cable o redondo) a estructuras metálicas. Incluye tornillo de M10 x 30 mm.

Referencia	Dimensiones (mm)	Rango de conductores		Material	Peso (g)
		Ø (mm)	mm <sup>2</sup>		
AT-138E	33 x 33 x 35	6 - 10	25 - 70	Acero inoxidable	34
AT-139E	33 x 33 x 35	6 - 10	25 - 70	Cobre	35
AT-140E	33 x 33 x 35	6 - 10	25 - 70	Aluminio	27

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561



- AT-138E (SS - acero inoxidable)
- AT-139E (Cu - cobre)
- AT-140E (Al - aluminio)



APLICACIÓN AT-138E

## 63. GRAPA DE FLEJE PARA CABLE

Sujeción sencilla para fijar el cable o redondo a muro. Incluye taco y tornillo.

Referencia	Dimensiones (mm)	Rango de conductores			Material	Peso (g)
		Ø (mm)	mm <sup>2</sup>	Tipo		
AT-056E	15 x 10 x 25	8	50	Cobre desnudo	Cobre	9
AT-058E	20 x 15 x 30	10	70	Cobre desnudo	Cobre	10
AT-057E	25 x 20 x 35	13	95	Cobre desnudo	Cobre	11
AT-141E	20 x 15 x 30	8	50	Cobre cubierto de PVC	Cobre	10
AT-142E	15 x 10 x 25	8	50	Aluminio desnudo	Aluminio	4
AT-143E	20 x 15 x 30	10	70	Aluminio desnudo	Aluminio	5
AT-144E	20 x 15 x 30	8	50	Aluminio cubierto de PVC	Aluminio	5

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561



- APLICACIÓN AT-056E (Cu - cobre)
- AT-142E (Al - aluminio)





CONDUCTORES DE BAJADA Y ACCESORIOS

GRAPAS PARA CABLE Y PLETINA

## 64. GRAPA PARA FIJACIÓN CONDUCTOR-MÁSTIL



AT-048A

Grapa para bajante con fijación a tubo de 1" - 1/2" por el exterior del mástil.

Referencia	Modelo	Dimensiones (mm)	Rango de conductores			Material	Peso (g)
			Ø (mm)	mm <sup>2</sup>	Pletina (mm)		
AT-033A	Ø1"	73 x 52 x 40	8 - 10	50 - 70	30 x 2 - 30 x 3,5	Latón	275
AT-048A	Ø1 1/4" - 1 1/2"	60 x 72 x 40	8 - 10	50 - 70	30 x 2 - 30 x 3,5	Latón	310

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561

Ver tabla 30



APLICACIÓN AT-048A

## 65. GRAPA DE NYLON

Grapa de nylon para fijar conductores de cable, redondo o pletina.

Referencia	Dimensiones (mm)	Rango de conductores			Elevación del conductor (mm)	Incluye	Material	Peso (g)
		Ø (mm)	mm <sup>2</sup>	Pletina (mm)				
AT-030E	20 x 50 x 25	6 - 10	25 - 70	30 x 2 - 30 x 3,5	17	Taco y tirafondo de M6 x 25 mm	Nylon	21
AT-053E	20 x 50 x 30	6 - 10	25 - 70	30 x 2 - 30 x 3,5	23	Taco y tirafondo de M6 x 25 mm	Nylon	23
AT-054E	20 x 50 x 70	6 - 10	25 - 70	30 x 2 - 30 x 3,5	40	Taco y tirafondo de M6 x 25 mm	Nylon	25
AT-031E	20 x 50 x 60	6 - 10	25 - 70	30 x 2 - 30 x 3,5	17	Taco y tornillo integrado	Nylon	28

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561



APLICACIÓN AT-030E



APLICACIÓN AT-053E



APLICACIÓN AT-031E



APLICACIÓN AT-054E

## CONDUCTORES DE BAJADA Y ACCESORIOS

### SOPORTES

## 66. SOPORTE CÓNICO PARA CONDUCTORES SOBRE TEJADO

Fijación de conductores para tejados planos donde no es posible taladrar para fijar el conductor, como tejados de asfalto. Se suministran vacíos para ser rellenos con cemento, o ya llenos de cemento. El reborde en la parte inferior del cono permite embeberlo en el cemento o el asfalto. También se pueden sellar con polímero.

Referencia	Dimensiones (mm)	Rango de conductores			Elevación del conductor (mm)	Incluye	Material	Peso (g)
		Ø (mm)	mm <sup>2</sup>	Pletina (mm)				
AT-041E	140 x 140 x 90	8 - 13	50 - 95	30 x 2 - 30 x 3,5	65	Vacío con base. Con grapa de fijación	Polietileno resistente a UV	80
AT-183E	140 x 140 x 90	8 - 13	50 - 95	30 x 2 - 30 x 3,5	65	Lleno de cemento Con grapa de fijación	Polietileno resistente a UV + Cemento	1000
AT-040E	140 x 140 x 90	8 - 10	50 - 70	-	65	Vacío con base	Polietileno resistente a UV	95
AT-184E	140 x 140 x 90	8 - 10	50 - 70	-	65	Lleno de cemento	Polietileno resistente a UV + Cemento	1000
AT-005M	140 x 140 x 95	-	-	-	-	Vacío con base. M10	Polietileno resistente a UV	105
AT-145E	140 x 140 x 120	8 - 10*	50 - 70*	30 x 2 - 30 x 3,5	90	Vacío con base	Polietileno resistente a UV	400

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561



AT-005M



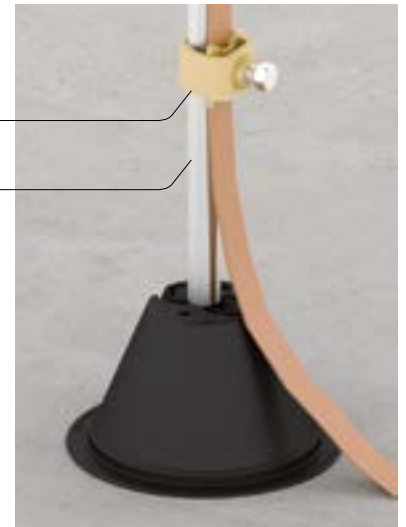
APLICACIÓN AT-040E  
APLICACIÓN AT-184E



APLICACIÓN AT-041E  
APLICACIÓN AT-183E



APLICACIÓN AT-145E



Ver tabla 92

Ver tabla 3

APLICACIÓN AT-005M

## 67. FIJACIÓN DE CONDUCTORES SOBRE EL TEJADO

SopORTE de hormigón para cable o redondo con doble fijación.

Referencia	Dimensiones (mm)	Rango de conductores		Elevación del conductor (mm)	Material	Peso (kg)
		Ø (mm)	mm <sup>2</sup>			
AT-042E	140 x 75 x 50	8 - 10	50 - 70	60	Polipropileno / Hormigón	1

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561



APLICACIÓN AT-042E



CONDUCTORES DE BAJADA Y ACCESORIOS

SOPORTES

68. SOPORTE METÁLICO



AT-178E

AT-179E

Estos soportes se fijan con tornillos o se adhieren a superficies planas o se sueldan a superficies metálicas. Adecuado para uso con puntas como AT-053L (tabla 3).

Referencia	Dimensiones (mm)	Incluye	Material	Peso (g)
AT-178E	100 x 100 x 20	M10	Acero galvanizado	155
AT-179E	80 x 30 x 12	M10	Acero galvanizado	55

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561

69. FIJACIÓN METÁLICA



AT-009G



AT-303E

Elemento de sujeción para grapas de cable o pletina, sobre elementos metálicos.

Referencia	Dimensiones (mm)	Descripción	Aplicación	Incluye	Material	Peso (g)
AT-009G	Ø18 x 25	Tornillo autorroscante 3,9 x 25 mm	Chapas metálicas y cubiertas tipo sandwich	Arandela neopreno Ø18 mm	Acero galvanizado	3,6
AT-303E	Ø19 x 20	Tirafondo autoperforante 6,3 x 5 mm con M6	Vigas y estructuras metálicas	Arandela neopreno Ø19 mm	Acero galvanizado	9,2

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561

70. SOPORTE CURVO PARA TEJA

Para la fijación de las grapas del conductor a las tejas curvas. Adecuado para su uso con grapas de las tablas 46, 49, 53, 56, 58, 59, 60, 61 o 65.



AT-090E (SS - acero inoxidable)

AT-151E (Cu - cobre)



APLICACIÓN AT-090E

Referencia	Modelo	Dimensiones (mm)	Material	Peso (g)
AT-090E	Soporte curvo para teja de 170 - 240 mm	180 x 25 x 140	Acero inoxidable	79
AT-150E	Soporte curvo para teja de 190 - 300 mm	200 x 25 x 155	Acero inoxidable	113
AT-151E	Soporte curvo para teja de 170 - 240 mm	180 x 25 x 140	Cobre	85
AT-152E	Soporte curvo para teja de 190 - 300 mm	200 x 25 x 155	Cobre	120

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561

71. SOPORTE EXTENSIBLE PARA TEJAS

Para la fijación de las grapas del conductor a teja curva. Este soporte tiene un muelle para ajustar a tejas de 180 a 280 mm. Adecuado para su uso con grapas de las tablas 46, 49, 53, 56, 58, 59, 60, 61 o 65.



AT-091E



APLICACIÓN AT-091E

Referencia	Dimensiones (mm)	Material	Peso (g)
AT-091E	20 x 35 x 220	Acero inoxidable	55

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561



## CONDUCTORES DE BAJADA Y ACCESORIOS

### SOPORTES

## 72. SOPORTE PARA TEJADOS DE CHAPA METÁLICA

Soportes para tejado corrugado o tipo sandwich. El soporte aprovecha las fijaciones existentes de la chapa metálica. Adecuado para su uso con grapas de las tablas 46, 49, 53, 56, 58, 59, 60, 61 o 65.

Referencia	Dimensiones (mm)	Material	Peso (g)
AT-095E	25 x 60 x 15	Acero inoxidable	15
AT-169E	25 x 60 x 25	Acero inoxidable	20

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561



APLICACIÓN AT-169E



AT-095E



AT-169E

## 73. SOPORTES DE GRAPAS PARA TEJADOS

Diferentes soluciones para fijar las grapas de los conductores al tejado. Adecuado para su uso con grapas de las tablas 46, 49, 53, 56, 58, 59, 60, 61 o 65.

Referencia	Modelo	Dimensiones (mm)	Material	Peso (g)
AT-159E	Soporte de 210 mm con elevación de acero inoxidable para teja plana	40 x 25 x 210	Acero inoxidable	37
AT-160E	Soporte de 260 mm con elevación de acero inoxidable para teja plana	40 x 25 x 260	Acero inoxidable	46
AT-161E	Soporte de 335 mm con elevación de acero inoxidable para teja plana	40 x 25 x 335	Acero inoxidable	70
AT-162E	Soporte plano de 210 mm de acero inoxidable para teja plana	15 x 25 x 210	Acero inoxidable	43
AT-163E	Soporte plano de 260 mm de acero inoxidable para teja plana	15 x 25 x 260	Acero inoxidable	51
AT-168E	Soporte de 130 mm con ángulo de acero inoxidable para teja plana	60 x 25 x 130	Acero inoxidable	45
AT-092E	Soporte de 180 mm con ángulo de acero inoxidable para teja plana	60 x 25 x 180	Acero inoxidable	55
AT-093E	Soporte de 440 mm con ángulo de acero inoxidable para teja plana	60 x 25 x 440	Acero inoxidable	100

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561



APLICACIÓN AT-161E



AT-161E



AT-163E



AT-093E



CONDUCTORES DE BAJADA Y ACCESORIOS

SOPORTES

74. SOPORTE PARA TEJA

Para la fijación de la grapa a la teja sin que ésta resulte dañada y de forma que permita que el conductor se fije posteriormente. Adecuado para su uso con grapas de las tablas 46, 49, 53, 56, 58, 59, 60, 61 o 65.



AT-094E



AT-158E

Referencia	Modelo	Dimensiones (mm)	Material	Peso (g)
AT-156E	Soporte para teja de 15 - 20 mm	50 x 20 x 35	Acero inoxidable	30
AT-157E	Soporte para teja de 20 - 25 mm	50 x 20 x 40	Acero inoxidable	31
AT-158E	Soporte para teja de 25 - 30 mm	50 x 20 x 45	Acero inoxidable	32
AT-094E	Soporte universal para teja hasta 20 mm	25 x 40 x 80	Acero galvanizado	85

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561



APLICACIÓN AT-094E

75. MANGUITO PARA CANALÓN



- AT-040F (SS - acero inoxidable)
- AT-153E (Cu - cobre)



APLICACIÓN AT-040F

Manguito para fijación de conductor redondo de Ø6 - 10 mm al borde del canalón de lluvia.

Referencia	Dimensiones (mm)	Material	Peso (g)
AT-040F	50 x 50 x 40	Acero inoxidable	65
AT-153E	50 x 50 x 40	Cobre	72

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561

76. EXTENSIÓN



AT-016E



APLICACIÓN AT-013E

Se utiliza cuando la instalación requiere que el conductor quede fijado a una cierta distancia de la superficie. Se puede usar por ejemplo conjuntamente con el AT-010E (tabla 53). Incluye taco y tirafondo. Adecuado para su uso con grapas de las tablas 46, 49, 53, 56, 58, 59, 60, 61 o 65.

Referencia	Dimensiones (mm)	Material	Peso (g)
AT-016E	Ø24 x 50	Latón	175
AT-017E	Ø24 x 100	Latón	370

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561

## CONDUCTORES DE BAJADA Y ACCESORIOS

### SOPORTES

#### 77. SOPORTE SEPARADOR DE PARED

Se utiliza cuando la instalación requiere que el conductor quede fijado a una cierta distancia de la superficie. Se puede usar por ejemplo conjuntamente con el AT-101E (tabla 47). Incluye taco y tirafondo. Adecuado para su uso con grapas de las tablas 47 o 54.



APLICACIÓN AT-170E



- AT-170E (Gu - bronce)
- AT-171E (Al - aluminio)

Referencia	Dimensiones (mm)	Material	Peso (g)
AT-170E	Ø63 x 74	Bronce	300
AT-171E	Ø63 x 74	Aluminio	100
Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561			

#### 78. SOPORTE PARA PERFILES METÁLICOS

Permite fijar cualquier grapa a bordes finos como los perfiles metálicos. Adecuado para su uso con grapas de las tablas 46, 47, 49, 53, 54, 56, 58, 59, 60, 61 o 65.

Referencia	Dimensiones (mm)	Máxima anchura (mm)	Material	Peso (g)
AT-172E	20 x 15 x 35	12	Bronce	110
AT-173E	20 x 15 x 35	12	Aluminio	50
AT-018E	38 x 19 x 40	18	Acero galvanizado	85
AT-174E	58 x 24 x 60	26	Acero galvanizado	220
Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561, BS EN 1982				



- AT-172E (Gu - bronce)
- AT-173E (Al - aluminio)



APLICACIÓN AT-172E



APLICACIÓN AT-018E



AT-018E





**CONDUCTORES DE BAJADA Y ACCESORIOS**

**SOPORTES**

**79. SOPORTE SINFIN PARA TUBERÍA**

Soporte para tuberías de desagüe, ajustable con un destornillador. Adecuado para su uso con grapas de las tablas 46, 49, 53, 56, 58, 59, 61, 61 o 65.



AT-076E



AT-070E



APLICACIÓN AT-070E

Referencia	Modelo	Dimensiones (mm)	Diámetro tubería (mm)	Material	Peso (g)
AT-070E	Soporte espiral para tubería	25 x 12 x 100	50 - 70	Acero inoxidable	70
AT-071E	Soporte espiral para tubería	25 x 12 x 120	70 - 90	Acero inoxidable	75
AT-072E	Soporte espiral para tubería	25 x 12 x 130	80 - 100	Acero inoxidable	77
AT-073E	Soporte espiral para tubería	25 x 12 x 150	100 - 120	Acero inoxidable	78
AT-182E	Soporte espiral para tubería	25 x 12 x 170	120 - 140	Acero inoxidable	84
AT-194E	Soporte espiral para tubería	25 x 12 x 190	140 - 160	Acero inoxidable	87
AT-195E	Soporte espiral para tubería	25 x 12 x 210	160 - 180	Acero inoxidable	96
AT-076E	Soporte de grapa para tubo	40 x 35 x 25	25 - 27	Acero inoxidable	30
AT-077E	Soporte de grapa para tubo	47 x 35 x 25	31 - 34	Acero inoxidable	33

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561

**80. PUNTO DE TOMA DE TIERRA PARA TUBERÍA**

Soporte para tubería de pluviales con manguito para conectar al sistema de tierra o para fijar la bajante.



AT-097E



AT-185E

Referencia	Modelo	Dimensiones (mm)	Conductor Ø (mm)	Tubería Ø (mm)	Material	Peso (g)
AT-097E	Conexión de tierra para tubería	60 x 25 x 35	2,5 - 6 (4 - 25 mm <sup>2</sup> )	27 - 60 (¾" - 2")	Acero inoxidable	71
AT-098E	Conexión de tierra para tubería	60 x 25 x 35	2,5 - 6 (4 - 25 mm <sup>2</sup> )	27 - 115 (¾" - 4")	Acero inoxidable	76
AT-099E	Conexión de tierra para tubería	60 x 25 x 35	2,5 - 6 (4 - 25 mm <sup>2</sup> )	27 - 165 (¾" - 6")	Acero inoxidable	94
AT-185E	Punto de toma de tierra para tubería	70 x 35 x 40	6 - 10	27 - 89 (¾" - 3")	Acero inoxidable	133
AT-186E	Punto de toma de tierra para tubería	70 x 35 x 40	6 - 10	27 - 165 (¾" - 6")	Acero inoxidable	137

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561

## CONDUCTORES DE BAJADA Y ACCESORIOS

### SOPORTES

## 81. CONEXIÓN PARA TUBERÍA

Soporte para tubería de desagüe de 50 - 120 mm, para redondo de  $\varnothing 6 - 10$  mm o cable de 25 - 70 mm<sup>2</sup>.

Referencia	Dimensiones (mm)	Diámetro de la tubería (mm)	Material	Peso (g)
AT-082E	120 x 180 x 40	50 - 120	Cobre	155
AT-083E	120 x 180 x 40	50 - 120	Acero inoxidable	130

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561



APLICACIÓN AT-082E

## 82. SOPORTE PARA TUBERÍA

Diferentes piezas para adaptar el soporte de la tubería a las necesidades de su instalación. Adecuado para su uso con grapas de las tablas 46, 49, 53, 56, 58, 59, 60, 61 o 65.

Referencia	Modelo	Dimensiones (mm)	Diámetro de la tubería (mm)	Material	Peso (g)
AT-096E	Abrazadera ajustable de tubería hasta $\varnothing 160$ mm	160 x 180 x 20	hasta 160	Acero inoxidable	40
AT-069E	Rollo de fleje para abrazadera ajustable de tubería	14 x 0,3 (50 m)	-	Acero inoxidable	1800
AT-029E	Rollo de fleje para abrazadera ajustable de tubería	14 x 0,3 (100 m)	-	Acero inoxidable	4000
AT-067E	Cierre para fleje	36 x 22 x 20	-	Acero inoxidable	10
AT-066E	Soporte para fleje	25 x 30 x 65	-	Acero inoxidable	20

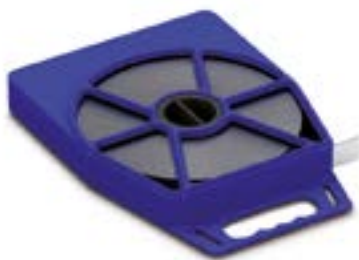
Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561



AT-096E



APLICACIÓN AT-069E, AT-067E Y AT-066E



AT-069E



AT-067E



AT-066E



## CONDUCTORES DE BAJADA Y ACCESORIOS

### SOPORTES

### 83. ABRAZADERA PARA TUBERÍA



APLICACIÓN AT-084E

Abrazadera ajustable para tubería de desagüe y conductor redondo de Ø8 mm o cable de 50 mm<sup>2</sup>.

Referencia	Dimensiones (mm)	Diámetro de la tubería (mm)	Material	Peso (g)
AT-084E	70 x 80 x 12	50 - 70	Acero inoxidable	27
AT-085E	90 x 100 x 12	70 - 90	Acero inoxidable	31
AT-086E	100 x 110 x 12	80 - 100	Acero inoxidable	33
AT-087E	120 x 130 x 12	100 - 120	Acero inoxidable	37
AT-088E	140 x 150 x 12	120 - 140	Acero inoxidable	41
AT-089E	160 x 170 x 12	140 - 160	Acero inoxidable	45

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561

### 84. ABRAZADERA DE ALUMINIO PARA CABLE



AT-065E

Abrazadera de aluminio para tubería de desagüe y conductor redondo de Ø8 mm o cable de 50 mm<sup>2</sup>.

Referencia	Dimensiones (mm)	Diámetro de la tubería (mm)	Material	Peso (g)
AT-065E	120 x 120 x 18	80 - 120	Aluminio	10

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561

### 85. CONEXIÓN DE TUBERÍAS

Permite fijar un conductor de bajada de diámetro 8 mm a tuberías de gran diámetro.



- AT-175E (Gu - bronce)
- AT-176E (Al - aluminio)

Referencia	Dimensiones (mm)	Diámetro de la tubería (mm)	Material	Peso (g)
AT-175E	60 x 35 x 40	50 - 200	Bronce	460
AT-176E	60 x 35 x 40	50 - 200	Aluminio	250

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561



APLICACIÓN AT-175E



## CONDUCTORES DE BAJADA Y ACCESORIOS

### SOPORTES

## 86. CONEXIÓN A TUBERÍA DE AGUA

Permite unir pletina de cobre a las tuberías de agua.

Referencia	Dimensiones (mm)	Pletina (mm)	Material	Peso (g)
AT-177E	45 x 35 x 40	25 x 3	Bronce	260

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561



APLICACIÓN AT-177E



AT-177E

## 87. CONEXIÓN A TUBERÍAS DE PLUVIALES

Permite la unión entre pletinas de cobre o aluminio a superficies redondas como tuberías, barandillas, etc. El tornillo es de M10.

Referencia	Dimensiones (mm)	Rango de las pletinas (mm)	Material	Peso (g)
AT-024J	32 x 32 x 40	25 x 3	Bronce	180
AT-025J	32 x 32 x 40	25 x 3	Aluminio	70

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561



APLICACIÓN AT-024J



■ AT-024J (Gu - bronce)  
■ AT-025J (Al - aluminio)

### MANGUITOS

## 88. MANGUITOS CUADRADOS PARA PLETINA

Uniones equipotenciales lineales, en T, en L y en cruz para pletina.

Referencia	Dimensiones (mm)	Rango de las pletinas (mm)	Material	Peso (g)
AT-033F	55 x 55 x 15	25 x 3	Bronce	230
AT-034F	55 x 55 x 20	25 x 6	Bronce	420
AT-035F	85 x 85 x 25	50 x 6	Bronce	980
AT-039F	55 x 55 x 15	25 x 3	Aluminio	70
AT-026F	60 x 60 x 6	30 x 2 - 30 x 3,5	Acero galvanizado	330
AT-029F	60 x 60 x 6	25 x 3 - 30 x 3,5	Cobre	315
AT-131F	60 x 60 x 6	30 x 2 - 30 x 3,5	Acero inoxidable	300

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561, BS EN 1982



APLICACIÓN AT-026F



■ APLICACIÓN AT-033F (Gu - bronce)  
■ AT-039F (Al - aluminio)



CONDUCTORES DE BAJADA Y ACCESORIOS

MANGUITOS

89. MANGUITOS CUADRADOS PARA CABLE

Uniones equipotenciales lineales, en T, en L y en cruz para redondo y cable.



- APLICACIÓN AT-023F (GS - acero galvanizado)
- AT-032F (Cu - cobre)
- AT-028F (SS - acero inoxidable)



- APLICACIÓN AT-136J (GS - acero galvanizado)
- AT-138J (Cu - cobre)
- AT-137J (SS - acero inoxidable)

Referencia	Dimensiones (mm)	Rango de conductores		Varilla Ø (mm)	Material	Peso (g)
		Ø (mm)	mm <sup>2</sup>			
AT-036F	60 x 60 x 40	8	50	-	Bronce	320
AT-037F	60 x 60 x 40	10	70	-	Bronce	290
AT-038F	60 x 60 x 40	13	95	-	Bronce	250
AT-032F	60 x 60 x 22	8 - 10	50 - 70	-	Cobre	330
AT-023F	60 x 60 x 19	8 - 10	50 - 70	-	Acero galvanizado	330
AT-028F	60 x 60 x 21	7 - 13	35 - 95	-	Acero inoxidable	330
AT-136J	60 x 60 x 22	8 - 10	50 - 70	16	Acero galvanizado	330
AT-137J	60 x 60 x 22	8 - 10	50 - 70	16	Acero inoxidable	330
AT-138J	60 x 60 x 22	8 - 10	50 - 70	16	Cobre	330
AT-089J-1	50 x 50 x 45	8 - 15	50 - 120	-	Latón	250

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561, BS EN 1982



APLICACIÓN AT-089J-1



APLICACIÓN AT-036F

90. MANGUITOS CUADRADOS PARA CABLE Y PLETINA

Uniones equipotenciales lineales, en T, en L y en cruz para redondo, cable y pletina.



- APLICACIÓN AT-015J (GS - acero galvanizado)
- AT-016J (Cu - cobre)
- AT-017J (SS - acero inoxidable)

Referencia	Dimensiones (mm)	Rango de conductores			Material	Peso (g)
		Ø (mm)	mm <sup>2</sup>	Pletina (mm)		
AT-020F	57 x 57 x 25	7 - 13	35 - 95	30 x 2 - 30 x 3,5	Latón	330
AT-134F	57 x 57 x 25	7 - 13	35 - 95	30 x 2 - 30 x 3,5	Aluminio	120
AT-031F	60 x 60 x 14	8 - 10	50 - 70	30 x 2 - 30 x 3,5	Acero galvanizado	330
AT-133F	60 x 60 x 14	8 - 10	50 - 70	30 x 2 - 30 x 3,5	Cobre	450
AT-136F	60 x 60 x 14	8 - 10	50 - 70	30 x 2 - 30 x 3,5	Acero inoxidable	333
AT-015J	60 x 60 x 19	16	150	30 x 2 - 30 x 3,5	Acero galvanizado	330
AT-016J	60 x 60 x 19	16	150	30 x 2 - 30 x 3,5	Acero inoxidable	330
AT-017J	60 x 60 x 19	16	150	30 x 2 - 30 x 3,5	Cobre	330

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561



- APLICACIÓN AT-031F (GS - acero galvanizado)
- AT-133F (Cu - cobre)
- AT-136F (SS - acero inoxidable)



- APLICACIÓN AT-020F (NB - latón)
- AT-134F (Al - aluminio)



- APLICACIÓN AT-020F (NB - latón)
- AT-134F (Al - aluminio)



- APLICACIÓN AT-020F (NB - latón)
- AT-134F (Al - aluminio)

## CONDUCTORES DE BAJADA Y ACCESORIOS

### MANGUITOS

## 91. MANGUITO EN T

Unión equipotencial en T para cable y redondo.

Referencia	Dimensiones (mm)	Rango de conductores		Material	Peso (g)
		Ø (mm)	mm <sup>2</sup>		
AT-012F	50 x 40 x 20	8 - 10	50 - 70	Latón	120
AT-119F	49 x 27 x 21	8	50	Bronce	120
AT-120F	49 x 27 x 21	8	50	Acero galvanizado	120

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561



APLICACIÓN AT-012F



■ APLICACIÓN AT-119F (Gu - bronce)  
■ AT-120F (GS - acero galvanizado)

## 92. MANGUITO LINEAL

Unión lineal para cable y redondo.

Referencia	Dimensiones (mm)	Rango de conductores			Punta	Material	Peso (g)
		Ø (mm)	mm <sup>2</sup>	Pletina (mm)			
AT-015F	Ø21 x 100	8 - 10	50 - 70	-	-	Latón	140
AT-116F	Ø15 x 75	6 - 8	25 - 50	-	-	Cobre	140
AT-117F	Ø15 x 75	6 - 8	25 - 50	-	-	Acero inoxidable	140
AT-118F	60 x 27 x 20	8	50	-	-	Acero galvanizado	140
AT-135F	60 x 27 x 20	8	50	-	-	Bronce	100
AT-105F	40 x 30 x 17	8 - 10	50 - 70	-	-	Aluminio	50
AT-135J	43 x 41 x 30	7 - 10	35 - 70	-	16	Acerogalvanizado	120
AT-090H	85 x 41 x 44	8 - 10	50 - 70	30 x 2 - 30 x 3,5	20	Latón	265

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561



■ AT-015F (NB - latón)  
■ AT-116F (Cu - cobre)  
■ AT-117F (SS - acero inoxidable)



AT-090H



APLICACIÓN AT-090H



APLICACIÓN AT-135J



APLICACIÓN AT-105F



■ APLICACIÓN AT-118F (GS - acero galvanizado)  
■ AT-135F (Gu - bronce)





**CONDUCTORES DE BAJADA Y ACCESORIOS**

**MANGUITOS**

**93. MANGUITO PARALELO**

Unión en paralelo para cable y redondo. El manguito AT-013F es para realizar uniones entre conductores de cobre y aluminio evitando el par galvánico.



AT-011F

Referencia	Dimensiones (mm)	Rango de conductores			Material	Peso (g)
		Ø (mm)	mm <sup>2</sup>	Pletina (mm)		
AT-011F	45 x 45 x 14	8	50	30 x 2 - 30 x 3,5	Latón	120
AT-013F	42 x 42 x 25	4 - 13	16 - 95	-	Aleación de aluminio	183
AT-016F	42 x 42 x 25	4 - 13	16 - 95	-	Latón	220
AT-009F	42 x 42 x 25	4 - 13	16 - 95	-	Aluminio	217

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561



■ AT-016F (NB - latón)  
■ AT-009F (Al - aluminio)



AT-013F

**94. MANGUITO UNIVERSAL**

Unión en cruz o en paralelo para cable y redondo de cobre.



■ APLICACIÓN AT-113F (SS - acero inoxidable)  
■ AT-112F (Cu - cobre)

Referencia	Dimensiones (mm)	Rango de conductores		Punta Ø (mm)	Material	Peso (g)
		Ø (mm)	mm <sup>2</sup>			
AT-112F	33 x 33 x 35 (Miniatura)	6 - 8	25 - 50	-	Cobre	80
AT-113F	33 x 33 x 35 (Miniatura)	6 - 8	25 - 50	-	Acero inoxidable	80
AT-115F	40 x 40 x 45	8 - 10	50 - 70	-	Aluminio	60
AT-121F	40 x 40 x 45	8 - 10	50 - 70	-	Cobre	120
AT-122F	40 x 40 x 45	8 - 10	50 - 70	-	Acero inoxidable	120
AT-125F	40 x 40 x 45	8 - 10	50 - 70	-	Acero galvanizado	120
AT-128F	40 x 40 x 45	8 - 10	50 - 70	-	Cobre / Aluminio	120
AT-025F	48 x 44 x 45	8 - 10	50 - 70	16	Acero inoxidable	130
AT-127J	48 x 44 x 45	8 - 10	50 - 70	16	Cobre	130
AT-128J	48 x 44 x 45	8 - 10	50 - 70	16	Acero galvanizado	130

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561



■ APLICACIÓN AT-121F  
■ AT-115F (Al - aluminio)  
■ AT-122F (SS - acero inoxidable)  
■ AT-125F (GS - acero galvanizado)  
■ AT-128F (Cu/Al - cobre/aluminio)



■ APLICACIÓN AT-025F (SS - acero inoxidable)  
■ AT-127J (Cu - cobre)  
■ AT-128J (GS - acero galvanizado)

## CONDUCTORES DE BAJADA Y ACCESORIOS

### MANGUITOS

## 95. MANGUITO PERNO PARTIDO TIPO H

Unión en paralelo entre dos conductores redondos trenzados o macizos.

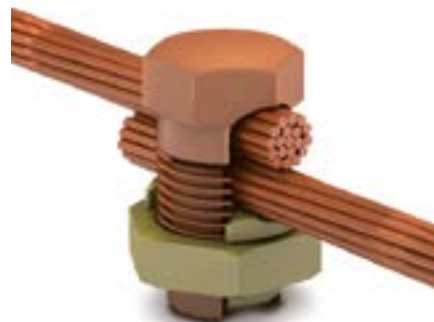
Referencia	Dimensiones (mm)	Rango de conductores		Aplicación	Material	Peso (g)
		Conductor A (mm <sup>2</sup> )	Conductor B (mm <sup>2</sup> )			
AT-096F	23 x 10 x 12	10	1,5 - 10	Cu/Cu	Cobre electrolítico / bronce	20
AT-097F	25 x 11 x 12	16	2,5 - 16	Cu/Cu	Cobre electrolítico / bronce	24
AT-098F	30 x 15 x 18	25	2,5 - 25	Cu/Cu	Cobre electrolítico / bronce	37
AT-099F	31 x 15 x 19	35	2,5 - 35	Cu/Cu	Cobre electrolítico / bronce	45
AT-100F	39 x 20 x 20	50	2,5 - 50	Cu/Cu	Cobre electrolítico / bronce	70
AT-101F	43 x 20 x 22	70	2,5 - 70	Cu/Cu	Cobre electrolítico / bronce	85
AT-102F	53 x 25 x 28	95	2,5 - 95	Cu/Cu	Cobre electrolítico / bronce	145
AT-103F	53 x 27 x 28	120	10 - 120	Cu/Cu	Cobre electrolítico / bronce	160
AT-082F	50 x 26 x 28	150	10 - 150	Cu/Cu	Cobre electrolítico / bronce	160
AT-104F	60 x 30 x 31	185	50 - 185	Cu/Cu	Cobre electrolítico / bronce	240
AT-114F	72 x 34 x 34	240	95 - 240	Cu/Cu	Cobre electrolítico / bronce	345
AT-057F	27 x 10 x 12	10	2,5 - 10	Cu/Al o Al/Al	Cobre electrolítico / bronce	23
AT-058F	27 x 11 x 12	16	2,5 - 16	Cu/Al o Al/Al	Cobre electrolítico / bronce	26
AT-064F	32 x 15 x 18	25	4 - 25	Cu/Al o Al/Al	Cobre electrolítico / bronce	43
AT-065F	37 x 15 x 19	35	4 - 35	Cu/Al o Al/Al	Cobre electrolítico / bronce	50
AT-066F	44 x 20 x 20	50	4 - 50	Cu/Al o Al/Al	Cobre electrolítico / bronce	80
AT-067F	44 x 20 x 22	70	10 - 70	Cu/Al o Al/Al	Cobre electrolítico / bronce	95
AT-068F	54 x 25 x 28	95	10 - 95	Cu/Al o Al/Al	Cobre electrolítico / bronce	160
AT-069F	57 x 27 x 28	120	10 - 120	Cu/Al o Al/Al	Cobre electrolítico / bronce	182
AT-074F	55 x 26 x 28	150	16 - 150	Cu/Al o Al/Al	Cobre electrolítico / bronce	200
AT-075F	65 x 30 x 31	185	25 - 185	Cu/Al o Al/Al	Cobre electrolítico / bronce	275
AT-076F	75 x 34 x 34	240	95 - 240	Cu/Al o Al/Al	Cobre electrolítico / bronce	400

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561

AT-100F



APLICACIÓN AT-100F





CONDUCTORES DE BAJADA Y ACCESORIOS

MANGUITOS

96. MANGUITO PARA PLANCHA METÁLICA

Unión equipotencial entre cable, redondo o pletina y planchas metálicas.

Referencia	Dimensiones (mm)	Rango de conductores			Plancha (mm)	Material	Peso (g)
		Ø (mm)	mm <sup>2</sup>	Pletina (mm)			
AT-043K	56 x 45 x 60	7 - 10	35 - 70	-	5 - 18	Acero galvanizado	210
AT-044K	56 x 45 x 50	6 - 10	25 - 70	-	1 - 12	Acero galvanizado	190
AT-045K	27 x 47 x 50	7 - 10	35 - 70	-	1 - 12	Acero galvanizado	155
AT-046K	35 x 40 x 40	6 - 10	25 - 70	-	1 - 8	Acero galvanizado	110
AT-047K	30 x 40 x 50	6 - 10	25 - 70	-	1 - 8	Cobre	100
AT-048K	30 x 40 x 50	6 - 10	25 - 70	-	1 - 8	Acero inoxidable	100
AT-049K	35 x 35 x 40	7 - 10	35 - 70	-	1 - 5	Aleación de zinc	110
AT-052K	65 x 50 x 20	6 - 10	25 - 70	-	1 - 5	Acero galvanizado	135
AT-053K	65 x 50 x 20	6 - 10	25 - 70	-	1 - 5	Cobre	148
AT-054K	50 x 60 x 30	8 - 10	50 - 70	-	1 - 8	Acero galvanizado	120
AT-055K	50 x 40 x 60	7 - 10	35 - 70	-	1 - 5	Acero galvanizado	160
AT-056K	55 x 30 x 40	-	-	30 x 2 - 30 x 3,5	1 - 5	Cobre	280
AT-057K	55 x 30 x 40	-	-	30 x 2 - 30 x 3,5	1 - 5	Acero galvanizado	270

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561



■ APLICACIÓN AT-047K (Cu - cobre)  
■ AT-048K (SS - acero inoxidable)



APLICACIÓN AT-046K



APLICACIÓN AT-045K



APLICACIÓN AT-049K



APLICACIÓN AT-043K



■ APLICACIÓN AT-056K (Cu - cobre)  
■ AT-057K (GS - acero galvanizado)



APLICACIÓN AT-055K



APLICACIÓN AT-054K



■ APLICACIÓN AT-052K (GS - acero galvanizado)  
■ AT-053K (Cu - cobre)



## CONDUCTORES DE BAJADA Y ACCESORIOS

### MANGUITOS SECCIONADORES

## 97. MANGUITO SECCIONADOR PARA PLETINA

Se utiliza especialmente para la desconexión y para la realización de tests con conductores de pletina.

Referencia	Modelo	Dimensiones (mm)	Rango de pletinas (mm)	Material	Peso (g)
AT-081F	Manguito seccionador alargado	60 x 35 x 30	25 x 3	Bronce	290
AT-083F	Manguito seccionador alargado	60 x 35 x 30	25 x 3	Aluminio	120
AT-084F	Manguito seccionador tipo placa	80 x 80 x 40	25 x 3	Bronce	620
AT-085F	Manguito seccionador atornillado	60 x 60 x 60	25 X 3	Bronce	720

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561, BS EN 1982



■ APLICACIÓN AT-081F (Gu - bronce)  
■ AT-082F (Al - aluminio)



■ APLICACIÓN AT-084F



■ APLICACIÓN AT-085F

## 98. MANGUITO UNIVERSAL DE DESCONEXIÓN DE PLETINA

Conexión lineal entre pletinas.

Referencia	Dimensiones (mm)	Rango de pletinas (mm)	Material	Peso (g)
AT-111F	58 x 30 x 20	30 x 2 - 30 x 3,5	Acero galvanizado	180

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561



AT-111F



**CONDUCTORES DE BAJADA Y ACCESORIOS**

**MANGUITOS SECCIONADORES**

**99. MANGUITO UNIVERSAL DE DESCONEXIÓN DE CABLE**

Conexión lineal entre cables.

Referencia	Dimensiones (mm)	Rango de conductores		Punta Ø (mm)	Material	Peso (g)
		Ø (mm)	mm <sup>2</sup>			
AT-110F	50 x 30 x 20	8 - 10	50 - 70	-	Acero galvanizado	180
AT-108F	50 x 30 x 20	8	50	-	Cobre / Acero galvanizado	180
AT-124F	50 x 30 x 20	8 - 10	50 - 70	-	Acero inoxidable	200
AT-113J	58 x 30 x 20	8 - 10 (Cobre)	50 - 70 (Cobre)	16 (Acero galvanizado)	Cobre / Acero galvanizado	150
AT-114J	58 x 30 x 20	8 - 10	50 - 70	16	Acero galvanizado	150
AT-115J	58 x 30 x 20	8 - 10	50 - 70	16	Acero inoxidable	100

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561



- AT-108F (Cu/GS - cobre / acero galvanizado)
- AT-110F (GS - acero galvanizado)
- AT-124F (SS - acero inoxidable)



- APLICACIÓN AT-114J (GS - acero galvanizado)
- AT-113J (Cu/GS - cobre / acero galvanizado)
- AT-115J (SS - acero inoxidable)

**100. MANGUITO UNIVERSAL DE DESCONEXIÓN DE CABLE Y PLETINA**

Conexión lineal entre cable y pletina.

Referencia	Dimensiones (mm)	Rango de conductores			Material	Peso (g)
		Ø (mm)	mm <sup>2</sup>	Pletina (mm)		
AT-107F	58 x 30 x 20	8 - 10 (Cobre)	50 - 70 (Cobre)	30 x 2 - 30 x 3,5 (Acero galvanizado)	Cobre / Acero galvanizado	180
AT-109F	58 x 30 x 20	8 - 10	50 - 70	30 x 2 - 30 x 3,5	Acero galvanizado	180
AT-123F	58 x 30 x 20	8 - 10	50 - 70	30 x 2 - 30 x 3,5	Acero inoxidable	200

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561



- AT-109F (GS - acero galvanizado)
- AT-107F (Cu/GS - cobre / acero galvanizado)
- AT-123F (SS - acero inoxidable)

## CONDUCTORES DE BAJADA Y ACCESORIOS

### MANGUITOS SECCIONADORES

## 101. MANGUITO SECCIONADOR DE CABLE Y PLETINA

Se utiliza especialmente para la desconexión y para la realización de tests con conductores de cable, redondo o pletina.

Referencia	Dimensiones (mm)	Rango de conductores			Incluye	Material	Peso (g)
		Ø (mm)	mm <sup>2</sup>	Pletina (mm)			
AT-010F	55 x 30 x 75	8	50	30 x 2 - 30 x 3,5	Taco y tornillo M4 x 38	Latón	295
AT-086F	30 x 65 x 45	7	35	25 x 3	-	Bronce	400
AT-087F	30 x 65 x 45	8	50	25 x 3	-	Bronce	400
AT-088F	30 x 65 x 45	10	70	25 x 3	-	Bronce	400
AT-089F	30 x 65 x 45	13	95	25 x 3	-	Bronce	390
AT-090F	30 x 65 x 45	15	120	25 x 3	-	Bronce	390
AT-091F	30 x 65 x 45	8	50	25 x 3	-	Aluminio	90
AT-095F	55 x 75 x 20	8 - 10	50 - 70	30 x 3,5	Taco y tornillo M4 x 38	Latón niquelado	500

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561, BS EN 1982



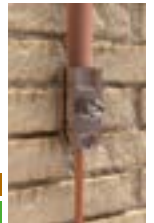
AT-010F



APLICACIÓN AT-010F



APLICACIÓN AT-095F



APLICACIÓN AT-086F (Gu - bronce)  
AT-091F (Al - aluminio)

## 102. JUNTA DE CONTROL

Manguito de desconexión entre redondo y pletina de acero galvanizado.

Referencia	Dimensiones (mm)	Rango de conductores			Material	Peso (g)
		Ø (mm)	mm <sup>2</sup>	Pletina (mm)		
AT-106F	136 x 70 x 30	8 - 10	50 - 70	30 x 2 - 30 x 3,5	Acero galvanizado	330

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561



APLICACIÓN AT-106F

## 103. CONECTOR BIMETÁLICO

Permite unir conductores de cobre, aluminio y acero galvanizado evitando acoplamientos galvánicos, especialmente cuando un sistema de protección contra el rayo de aluminio o acero galvanizado debe conectarse a una toma de tierra de cobre.

Referencia	Dimensiones (mm)	Rango de conductores			Material	Peso (g)
		Ø (mm)	mm <sup>2</sup>	Pletina (mm)		
AT-013F	42 x 42 x 25	4 - 13	16 - 95	-	Aleación de aluminio	183
AT-092F	100 x 30 x 30	8	50	-	Cobre / Aluminio	250
AT-093F	100 x 30 x 30	8 (Aluminio)	50 (Aluminio)	25 x 3 (Cobre)	Cobre / Aluminio	225
AT-094F	100 x 30 x 25	-	-	25 x 3	Cobre / Aluminio	200
AT-107F	58 x 30 x 20	8 - 10 (Cobre)	50 - 70 (Cobre)	30 x 2 - 30 x 3,5 (Acero galvanizado)	Cobre / Acero galvanizado	180
AT-108F	50 x 30 x 20	8	50	-	Cobre / Acero galvanizado	180

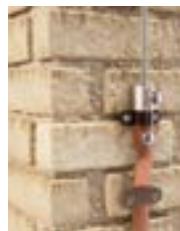
Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561



AT-013F



APLICACIÓN AT-092F



APLICACIÓN AT-093F



APLICACIÓN AT-094F



AT-107F



AT-108F





CONDUCTORES DE BAJADA Y ACCESORIOS

ACCESORIOS

## 104. VÍA DE CHISPAS PARA MÁSTIL DE ANTENA

Las antenas son elementos especialmente expuestos a los impactos de los rayos y sus consecuencias. El sistema de protección contra el rayo debe proteger a la antena de los impactos directos, pero parte de la corriente del rayo podría alcanzarla, siguiendo entonces un camino incontrolado hacia tierra. Incluso siendo sólo una parte de la corriente del rayo, el daño que podría causar sería muy importante.

El protector AT-060F se conecta al mástil de la antena para asegurar la unión equipotencial entre los elementos metálicos evitando así chispas peligrosas entre el sistema de protección contra el rayo y el mástil de la antena, que podrían causar incluso fuego y daños a la estructura.



AT-060F



APLICACIÓN AT-060F

Referencia	<b>AT-060F</b>
Dimensiones:	50 x 50 x 230 mm
Peso:	900 g
Corriente impulsional con onda tipo rayo 10/350 µs:	$I_p$ (10/350) 100 kA
Corriente nominal de descarga:	$I_n$ (8/20 µs) = 50 kA
Nivel de protección (onda 1,2/50 µs):	$U_p < 4$ kV
Temperatura de trabajo:	-55 °C a + 85 °C
Conexiones:	Mástil: Fijación para antena de Ø30 - 50 mm SPCR: Manguito para redondo de 8 - 10 mm o pletina de 30 x 2 mm / 25 x 3 mm
Material envolvente:	Resina de poliuretano
Tests certificados según:	EN 50164 (IEC 62561) IEC 61643
Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561	

Aplicaciones Tecnológicas, S.A. suministra protectores contra sobretensiones específicos para el cable de señal de la antena (serie ATFREQ, pág. 364) que protege a los equipos conectados.

### INSTALACIÓN

AT-060F se instala de forma que conecte el mástil de la antena con el elemento del sistema de protección contra el rayo conectado a tierra más cercano. Su manguito de conexión es adecuado para una amplia gama de conductores.

## CONDUCTORES DE BAJADA Y ACCESORIOS

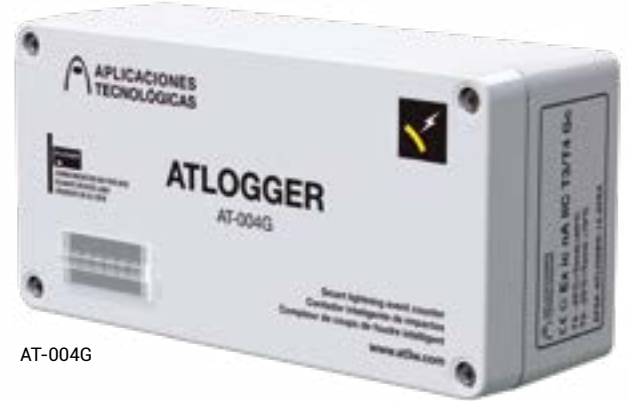
### ACCESORIOS

## 105. ATLOGGER

El ATLOGGER es un registrador de actividad eléctrica en la bajante del pararrayos que permite, además de realizar un conteo del número de impactos de rayo, registrar la amplitud y polaridad del rayo, así como la fecha y hora en las que tuvo lugar el impacto.

La instalación es muy sencilla al no requerir la interrupción de la bajante, únicamente es necesario fijarlo de manera adecuada sobre una superficie plana al lado de la bajante.

La descarga de datos se realiza de manera automática empleando un dispositivo con conexión USB que permite el transporte de datos desde los diferentes ATLOGGER hasta el punto de lectura.



AT-004G

CE Ex Permitido para el trabajo en atmósferas explosivas

Referencia	<b>AT-004G</b>
Dimensiones:	160 x 80 x 55 mm
Incluye:	Taco y tornillo M4 x 49
Material:	Policarbonato V0
Peso:	0,6 kg
Contaje:	0...999999
Alimentación:	2 pilas tamaño AA 3,6 V
Temperatura:	-25 a 70 °C
Registro:	Mínimo 1 kA (8/20 µs) Máximo 100 kA (10/350 µs)
Marcado ATEX:	Ex ic nA IIC T3/T4 Gc

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561

### DESCARGA DE DATOS

Se recomienda realizar la descarga de los datos coincidiendo, al menos, con la revisión y mantenimiento periódico de la instalación o cuando el número de impactos en la instalación exceda de 30 desde la última descarga, ya que la memoria interna permite el registro de hasta 40 eventos.

Se incluye un software para la gestión de la descarga mediante el dispositivo transportador con conexión USB.

### ORIENTACIÓN DE MONTAJE

Se debe instalar de forma que la bajante del pararrayos quede del lado del contador electromecánico.

Si no puede fijarse en el paramento se utiliza una placa de instalación, que proporciona una superficie plana y robusta para la fijación del ATLOGGER: la placa de instalación AT-005G dispone de 2 abrazaderas para tubo de protección de ¾" (válido para cable o pletina); en la placa AT-035G las 2 abrazaderas son para tubo de 1½" y para instalar el ATLOGGER en mástiles autosoportados se deberá utilizar el soporte AT-028G.

Referencia	AT-005G	AT-035G	AT-028G
Dimensiones:	250 x 250 mm	285 x 215 mm	175 x 150 mm
Material:	Acero galvanizado	Acero galvanizado	Acero galvanizado
Peso:	2,3 kg	2,4 kg	0,9 kg



Ver tabla 107

APLICACIÓN AT-004G



APLICACIÓN AT-005G



APLICACIÓN AT-028G



## CONDUCTORES DE BAJADA Y ACCESORIOS

### ACCESORIOS

## 106. CONTADOR DE RAYOS



AT-034G

El contador de rayos AT-034G es un dispositivo que se instala en la bajante, normalmente por encima del tubo de protección. Permite contar de forma automática el número de impactos que recibe el sistema de protección contra el rayo. Es muy robusto y totalmente autónomo, pero es conveniente verificarlo periódicamente para comprobar si ha habido algún impacto y, por tanto, si el sistema de protección precisa algún mantenimiento especial. Este contador permite la instalación dentro de mástiles autosoportados y no precisa la interrupción de la bajante para su instalación.

Referencia	<b>AT-034G</b>
Dimensiones:	156 x 66 x 61 mm
Incluye:	Plancha soporte y 4 tornillos M4 x 25
Material:	Policarbonato
Peso:	1 kg
Contaje:	0...999999
Registro:	Mínimo 1 kA (8/20 µs)
Temperatura:	-25 a 70 °C
Alimentación:	No precisa, es totalmente autónomo
Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561	

### INSTALACIÓN

La instalación del contador es muy sencilla, tan sólo requiere fijar el contador a la bajante apretando los cuatro tornillos incluidos en la plancha soporte, de forma que la bajante quede entre ambos elementos.

El contador ha sido ensayado satisfactoriamente en laboratorios oficiales e independientes. En estos ensayos el contador ha demostrado su funcionamiento efectivo y su robustez, soportando corrientes de rayo (100 kA, 10/350 µs) sin sufrir daño alguno.



Ver tabla 107

APLICACIÓN AT-034G y AT-056G



APLICACIÓN AT-034G



## CONDUCTORES DE BAJADA Y ACCESORIOS

### ACCESORIOS

## 107. TUBOS DE PROTECCIÓN

Protección antivandálica para conductores de bajada de cable o pletina. Se precisa instalar un tubo de protección de al menos 2 metros en los lugares en que el cable es accesible para evitar roturas del cable por impactos accidentales. La referencia AT-056G se recomienda para evitar tensiones de contacto en zonas ajardinadas de pública concurrencia.

Referencia	Dimensiones (mm)	Rango de conductores			Incluye	Material	Peso (kg)
		Ø (mm)	mm <sup>2</sup>	Pletina (mm)			
AT-051G	Ø27 x 2000	8 - 10	50 - 70	-	Abrazaderas	Acero galvanizado	3
AT-050G	Ø27 x 3000	8 - 10	50 - 70	-	Abrazaderas	Acero galvanizado	5
AT-054G	Ø27 x 2000	8 - 10	50 - 70	-	Abrazaderas	Acero inoxidable	2,3
AT-053G	Ø27 x 3000	8 - 10	50 - 70	-	Abrazaderas	Acero inoxidable	3,5
AT-056G	Ø26 x 2500	8 - 10	50 - 70	-	Abrazaderas	Polietileno reticulado 3 mm	0,7
AT-060G	40 x 14 x 2000	-	-	30 x 2 - 30 x 3,5	Abrazaderas	Acero galvanizado	1
AT-063G	40 x 14 x 2000	-	-	30 x 2 - 30 x 3,5	Abrazaderas	Acero inoxidable	1
AT-055G	70 x 15 x 2000	8 - 10	50 - 70	30 x 2 - 30 x 3,5	Taco y tornillo	Acero galvanizado	3
AT-057G	40 x 30 x 1500	7 - 10	35 - 70	-	Manguito lineal y grapa KS para cable	Acero galvanizado	2,6

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305



AT-055G

- AT-053G (SS - acero inoxidable)
- AT-051G (GS - acero galvanizado)



- AT-063G (SS - acero inoxidable)
- AT-060G (GS - acero galvanizado)



AT-056G

Ver tabla 56  
Ver tabla 143



APLICACIÓN AT-057G



## CONDUCTORES DE BAJADA Y ACCESORIOS

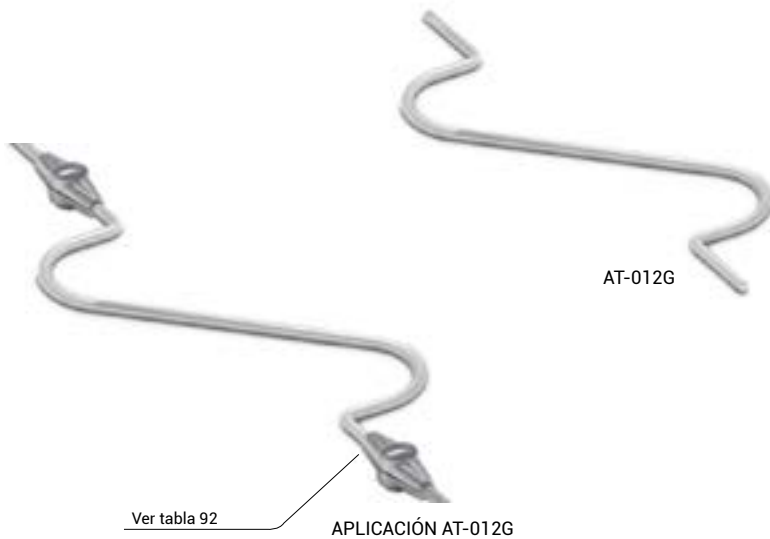
### ACCESORIOS

## 108. DILATADOR

Para compensar la variación de longitud debida a la temperatura en conductores de gran extensión. Se instala cada 20 m. Si las bajantes son de cobre se debe utilizar un manguito bimetalico como el AT-128F (tabla 94).

Referencia	Dimensiones (mm)	Material	Peso (g)
AT-012G	400 x 100 x 8	Aluminio	80

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561



## 109. UNIÓN DE TRENZA FLEXIBLE

Esta trenza flexible permite la unión equipotencial entre diferentes elementos metálicos como vallas, puertas o ventanas. Fijación mediante orificios de diámetro 11 mm.

Referencia	Dimensiones (mm)	Sección equivalente (mm <sup>2</sup> )	Material	Peso (g)
AT-001F	25 x 3,5 x 200	35	Cobre estañado	80
AT-032J	25 x 3,5 x 400	35	Cobre	150
AT-033J	33 x 4 x 180	50	Aluminio	30

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561



AT-001F



APLICACIÓN AT-001F

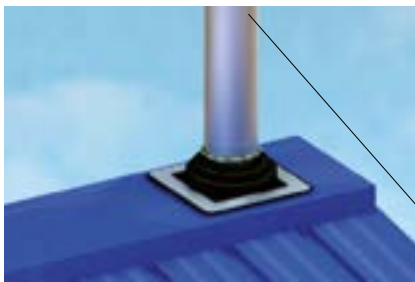
## CONDUCTORES DE BAJADA Y ACCESORIOS

### ACCESORIOS

#### 110. CONO DE ESTANQUEIDAD

Protege las superficies planas de los tejados del paso del agua. Se utiliza con puntas y mástiles de Ø6 a 50 mm.

Referencia	Dimensiones (mm)	Material	Peso (g)
AT-090B	115 x 115 x 60	Goma	76



Ver tabla 30

APLICACIÓN AT-090B



AT-090B

#### 111. ARANDELA DE ESTANQUEIDAD

Se utiliza junto con las fijaciones atornilladas para evitar la entrada de agua en superficies verticales.

Referencia	Dimensiones (mm)	Material	Peso (g)
AT-014G	Ø35 x 5	Goma	2



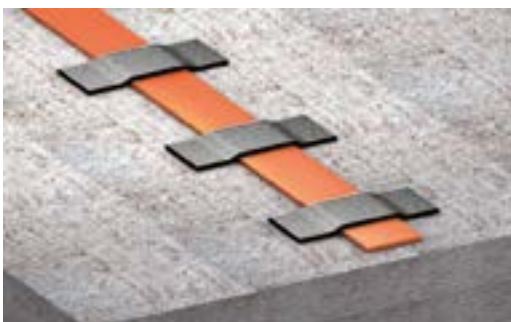
APLICACIÓN AT-014G



AT-014G

#### 112. CINTA ASFÁLTICA

Permite la fijación de conductores sobre tejado plano (se fija por calentamiento).



Referencia	Dimensiones (mm)	Material	Peso (g)
AT-071F	100 x 40 x 3	Asfalto	35

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561

APLICACIÓN AT-071G



## CONDUCTORES DE BAJADA Y ACCESORIOS

### ACCESORIOS

## 113. SALVA FORJADOS

Permite pasar el conductor a través del tejado.



Referencia	Dimensiones (mm)	Material	Peso (kg)
AT-015G	150 x 150 x 600	Cobre	1,7
AT-016G	150 x 150 x 600	Aluminio	0,5

Cumple con BS 1432, BS 2897

Ver tabla 92

Ver tabla 92

APLICACIÓN AT-015G

- AT-015G (Cu - cobre)
- AT-016G (Al - aluminio)

## 114. TIRANTE PARA LÍNEA AÉREA

Se utiliza para la instalación de vientos que deban sujetar el conductor (cable o redondo) para que pase sobre terrazas planas transitables. El cable se une con el viento con AT-046C (tabla 43).

Referencia	Modelo	Incluye	Peso (kg)
AT-080G	Tirante para cable de bajada	15 m de viento + 2 AT-042C + 4 AT-043C + 28 AT-046C (tabla 43) + AT-081G	1,00
AT-081G	Placa de vientos mástil Ø1 ½" + anclaje	-	0,21

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561



AT-081G

Ver tabla 64

AT-081G

Ver tabla 43

Ver tabla 30

APLICACIÓN AT-080G





## CONDUCTORES DE BAJADA Y ACCESORIOS

### ACCESORIOS

#### 115. ENDEREZADOR DE VARILLA

Permite enderezar conductores redondos de materiales de mediana dureza.

Referencia	Modelo	Dimensiones (mm)	Material	Peso (kg)
AT-040G	5 rodillos enderezadores, con asas	300 x 200 x 150	Acero galvanizado	6,20
AT-041G	Elemento para doblar y enderezar conductores redondos	260 x 50 x 60	Acero galvanizado	0,33



AT-040G



AT-041G

#### 116. SPRAY ANTI-CORROSIÓN

Spray galvanizador en frío que protege todo tipo de metales de la corrosión. Se utiliza especialmente para proteger las soldaduras.

Referencia	Dimensiones (mm)	Peso (g)
AT-023G	60 x 60 x 200	435



AT-023G

#### 117. LÁMINA BIMETÁLICA (CUPAL)

Para evitar el acoplamiento galvánico entre conductores y estructuras de distinta naturaleza.

Referencia	Modelo	Dimensiones (mm)	Material	Peso (g)
AT-030G	Cobre dentro / Aluminio fuera	Ø8 x 60	Cobre / Aluminio	4
AT-031G	Cobre fuera / Aluminio dentro	Ø8 x 60	Aluminio / Cobre	3
AT-070F	Cinta	40 x 0,5 x 500	Cobre / Aluminio	38



AT-070F



AT-030G



AT-031G



CONDUCTORES DE BAJADA Y ACCESORIOS

CONDUCTORES

### 118. CONDUCTOR BIMETÁLICO DE ACERO COBRIZADO



AT-231D



AT-234D

Los conductores de acero cobrizado (Cu 25%) permiten mantener las características eléctricas de los conductores de cobre electrolítico junto con las mejores propiedades mecánicas del acero.

Referencia	Modelo	Dimensiones (mm <sup>2</sup> )	Peso (kg/m)
AT-230D	Cable trenzado 7 x Ø2,6 mm	35	0,30
AT-231D	Cable trenzado 7 x Ø3,3 mm	50	0,47
AT-232D	Cable trenzado 7 x Ø3,7 mm	70	0,60
AT-233D	Cable trenzado 7 x Ø4,6 mm	95	0,95
AT-234D	Redondo Ø7 mm	35	0,34
AT-235D	Redondo Ø8 mm	50	0,43

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561

### 119. CONDUCTOR BIMETÁLICO DE ALUMINIO COBRIZADO



AT-236D



AT-241D

Los conductores de aluminio cobrizado (Cu 15%) permiten mantener las características eléctricas de los conductores de cobre reduciendo su coste. Además la instalación es más sencilla que la de los de acero cobrizado por su alta maleabilidad.

Referencia	Modelo	Dimensiones (mm <sup>2</sup> )	Peso (kg/m)
AT-236D	Cable trenzado 7 x Ø2,6 mm	35	0,17
AT-237D	Cable trenzado 7 x Ø3,3 mm	50	0,21
AT-238D	Cable trenzado 7 x Ø3,7 mm	70	0,27
AT-239D	Cable trenzado 7 x Ø4,6 mm	95	0,43
AT-241D	Redondo Ø7 mm	35	0,15
AT-242D	Redondo Ø8 mm	50	0,19

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561

## CONDUCTORES DE BAJADA Y ACCESORIOS

### CONDUCTORES

## 120. PLETINA DE COBRE DESNUDO

La pletina de cobre se recomienda como conductor de bajada para los sistemas de protección contra el rayo.

Referencia	Dimensiones (mm)	Peso por metro (kg/m)
AT-006D	12,5 x 1,5	0,20
AT-007D	12,5 x 3	0,30
AT-008D	20 x 1,5	0,25
AT-009D	20 x 3	0,32
AT-010D	25 x 1,5	0,35
AT-011D	25 x 3	0,70
AT-012D	25 x 4	0,90
AT-013D	25 x 6	1,35
AT-014D	30 x 2	0,50
AT-015D	30 x 3	0,80
AT-016D	30 x 4	1,10
AT-017D	30 x 5	1,40
AT-018D	38 x 3	1,00
AT-019D	38 x 5	1,70
AT-020D	38 x 6	1,80
AT-021D	40 x 3	1,10
AT-022D	40 x 4	1,40
AT-023D	40 x 5	1,80
AT-024D	40 x 6	2,20
AT-025D	50 x 3	1,40
AT-026D	50 x 4	1,80
AT-027D	50 x 5	2,20
AT-028D	50 x 6	2,75



AT-011D

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561

Consultar otras medidas

## 121. PLETINA DE COBRE ESTAÑADO

La pletina de cobre estañado se recomienda como conductor de bajada y de tierra para los sistemas de protección contra el rayo.

Referencia	Dimensiones (mm)	Peso por metro (kg/m)
AT-000D	12,5 x 1,5	0,2
AT-055D	25 x 3	0,7
AT-052D	30 x 2	0,5
AT-002D	25 x 6	1,3
AT-003D	31 x 3	0,8
AT-004D	38 x 5	1,7
AT-005D	50 x 6	2,7



AT-052D

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561

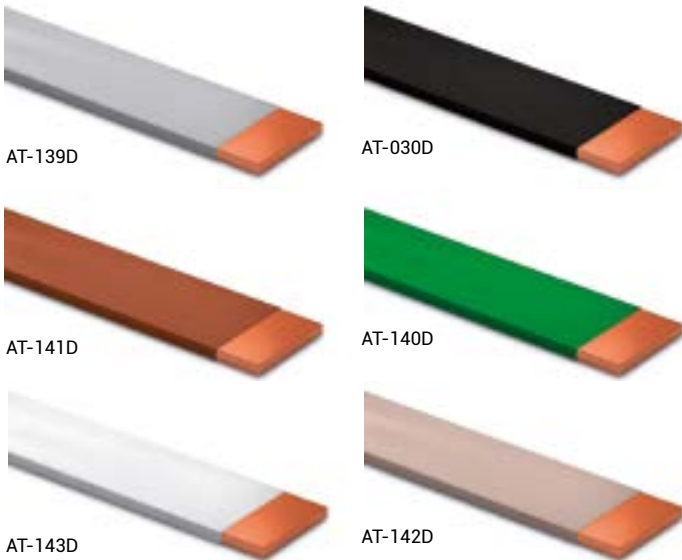
Consultar otras medidas



CONDUCTORES DE BAJADA Y ACCESORIOS

CONDUCTORES

122. PLETINA DE COBRE RECUBIERTA DE PVC



La pletina de cobre recubierta de PVC se utiliza para integrar el conductor de bajada en el edificio.

Referencia	Dimensiones (mm)	Color del PVC	Peso por metro (kg/m)
AT-029D	12,5 x 1,5	Negro	0,2
AT-030D	25 x 3	Negro	0,7
AT-139D	25 x 3	Gris	0,7
AT-140D	25 x 3	Verde	0,7
AT-141D	25 x 3	Marrón	0,7
AT-142D	25 x 3	Piedra	0,7
AT-143D	25 x 3	Blanco	0,7
AT-031D	25 x 6	Verde	1,5
AT-032D	50 x 6	Verde	3,0

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561

Consultar otras medidas

123. PLETINA DE ALUMINIO



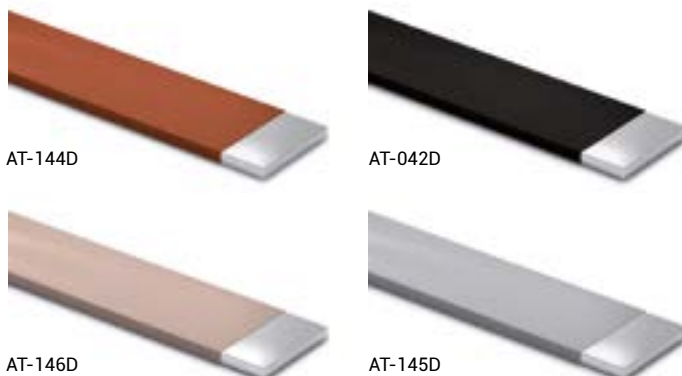
La pletina de aluminio es más fácil de instalar que la pletina de cobre, pero su conductividad es menor. No es adecuada para entrar en contacto directo con el terreno.

Referencia	Dimensiones (mm)	Peso por metro (kg/m)
AT-033D	30 x 2	0,16
AT-034D	20 x 3	0,18
AT-057D	25 x 3	0,22
AT-056D	30 x 3	0,27
AT-037D	25 x 6	0,41
AT-038D	40 x 6	0,69
AT-039D	50 x 6	0,85

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561

Consultar otras medidas

124. PLETINA DE ALUMINIO RECUBIERTA DE PVC



La pletina de aluminio recubierta de PVC se utiliza para integrar el conductor de bajada en el edificio. No es adecuada para entrar en contacto directo con el terreno.

Referencia	Dimensiones (mm)	Color del PVC	Peso por metro (kg/m)
AT-040D	12,5 x 1,5	Negro	0,10
AT-041D	20 x 3	Negro	0,25
AT-042D	25 x 3	Negro	0,32
AT-144D	25 x 3	Marrón	0,32
AT-145D	25 x 3	Gris	0,32
AT-146D	25 x 3	Piedra	0,32

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561

Consultar otras medidas



## CONDUCTORES DE BAJADA Y ACCESORIOS

### CONDUCTORES

#### 125. PLETINA DE ACERO GALVANIZADO

La pletina de acero galvanizado resiste la corrosión de forma aceptable en aire, cemento y terrenos no agresivos químicamente.

Referencia	Dimensiones (mm)	Peso por metro (kg/m)
AT-130D	20 x 2,5	0,4
AT-131D	30 x 3,5	0,8
AT-132D	30 x 4	1,0
AT-133D	40 x 4	1,3
AT-134D	40 x 5	1,6

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561

Consultar otras medidas



AT-131D

#### 126. PLETINA DE ACERO INOXIDABLE

La pletina de acero inoxidable es recomendable en ambientes muy corrosivos.

Referencia	Dimensiones (mm)	Peso por metro (kg/m)
AT-135D	30 x 3,5	0,8

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561

Consultar otras medidas



AT-135D

#### 127. TRENZA DE COBRE FLEXIBLE

La trenza de cobre flexible se recomienda cuando existe movimiento entre los objetos conectados equipotencialmente.

Referencia	Dimensiones (mm)	Sección (mm <sup>2</sup> )	Peso por metro (kg/m)
AT-043D	12 x 1	11	0,05
AT-044D	15 x 1,5	15	0,10
AT-045D	10 x 2 (estañado)	10	0,10
AT-046D	16 x 2 (estañado)	16	0,13
AT-047D	19 x 2,5	19	0,16
AT-048D	25 x 3,5	40	0,35
AT-049D	25 x 3,5 (estañado)	40	0,35
AT-053D	30 x 3,5 (estañado)	50	0,40
AT-051D	32 x 6	80	0,65

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561

Consultar otras medidas



AT-053D

#### 128. BARRA DE COBRE RÍGIDO

Estas barras de cobre son adecuadas para conexiones rígidas.

Referencia	Dimensiones (mm)	Peso por metro (kg/m)
AT-080D	25 x 3 x 5 m	0,65
AT-081D	25 x 6 x 5 m	1,35
AT-082D	40 x 6 x 5 m	2,00
AT-083D	50 x 6 x 5 m	2,70
AT-084D	50 x 6 x 5 m (estañado)	2,70
AT-085D	50 x 10 x 5 m	4,50
AT-086D	75 x 6 x 5 m	4,00
AT-087D	100 x 6 x 5 m	5,40

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561



AT-083D



CONDUCTORES DE BAJADA Y ACCESORIOS

CONDUCTORES

## 129. CABLE DE COBRE TRENZADO ELECTROLÍTICO

El cable trenzado es más fácil de instalar que el conductor redondo macizo.



AT-050D

Referencia	Dimensiones (mm <sup>2</sup> )	Trenzado (mm)	Peso (kg/m)
AT-035D	35	7 x Ø2,5	0,40
AT-050D	50	19 x Ø1,8	0,47
AT-070D	70	19 x Ø2,2	0,65
AT-095D	95	19 x Ø2,5	0,85
AT-120D	120	37 x Ø2	1,10
AT-150D	150	37 x Ø2,3	1,34

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561

Consultar otras medidas

## 130. REDONDO MACIZO

Los conductores redondos macizos son más adecuados para los ambientes corrosivos.



- AT-058D (Cu - cobre)
- AT-138D (Al - aluminio)
- AT-060D (GS - acero galvanizado)
- AT-128D (SS - acero inoxidable)

Referencia	Dimensiones (mm)	Material	Peso (kg/m)
AT-058D	8	Cobre	0,45
AT-110D	8	Aleación de aluminio (AlMgSi) semi-duro	0,14
AT-138D	8	Aleación de aluminio (AlMgSi) blando	0,14
AT-125D	10	Aluminio	0,15
AT-060D	8	Acero galvanizado	0,40
AT-061D	10	Acero galvanizado	0,62
AT-128D	8	Acero inoxidable	0,40
AT-129D	10	Acero inoxidable	0,60

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561

Consultar otras medidas

## CONDUCTORES DE BAJADA Y ACCESORIOS

### CONDUCTORES

## 131. CABLE DE COBRE TRENZADO RECUBIERTO DE PVC



AT-114D

El cable de cobre trenzado recubierto de PVC se utiliza como conductor de tierra interno.

Referencia	Dimensiones (mm <sup>2</sup> )	Trenzado (mm)	Peso (kg/m)
AT-113D	35	7 x Ø2,5	0,40
AT-114D	50	19 x Ø1,8	0,55
AT-115D	70	19 x Ø2,2	0,75
AT-116D	95	19 x Ø2,5	1,00

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561

Consultar otras medidas

## 132. REDONDO MACIZO RECUBIERTO DE PVC



- AT-123D (Cu - cobre)
- AT-124D (Al - aluminio)
- AT-126D (GS - acero galvanizado)

El conductor redondo macizo recubierto de PVC se utiliza para integrar los conductores de bajada en el edificio.

Referencia	Dimensiones (mm)	Material	Peso (kg/m)
AT-123D	8	Cobre	0,50
AT-124D	8	Aluminio	0,15
AT-126D	8	Acero galvanizado	0,45
AT-127D	10	Acero galvanizado	0,65

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561

Consultar otras medidas



# TOMAS





# DE TIERRA



Importancia de una toma de tierra adecuada	122
Consideraciones específicas para protección contra el rayo	122
Normativa	123
Electrodos especiales para terrenos de baja conductividad	124
Electrodos de tierra, mejoradores de conductividad y arquetas	127
Uniones equipotenciales	135
Grapas de tierra	140



### IMPORTANCIA DE UNA TOMA DE TIERRA ADECUADA

La toma de tierra es un elemento fundamental de cualquier instalación eléctrica. Según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión español:

“Las puestas a tierra se establecen principalmente con objeto de limitar la tensión que, con respecto a tierra, puedan presentar en un momento dado las masas metálicas, asegurar la actuación de las protecciones y eliminar o disminuir el riesgo que supone una avería en los materiales eléctricos utilizados.” (Instrucción Técnica Complementaria 18).

Es decir, las tomas de tierra protegen tanto a los equipos como a las personas de diferencias de potencial peligrosas.

#### ✓ OBJETIVOS DE UN SISTEMA DE PUESTA A TIERRA EN BAJA TENSIÓN:

- Proveer seguridad a las personas limitando la tensión de contacto.
- Proteger las instalaciones dando un camino de baja impedancia.
- Mejorar la calidad de la señal minimizando el ruido electromagnético.
- Establecer un potencial de referencia equipotencializando el sistema.

Para obtener una toma de tierra eficaz es fundamental conseguir una resistencia de tierra baja, usando conductores con una sección adecuada para transportar la corriente esperada. Además deben poseer una alta resistencia a la corrosión.

La resistencia eléctrica de la toma de tierra se debe medir aislada de todo elemento de naturaleza conductora, por lo que es necesario la utilización de elementos seccionadores para separar la toma de tierra del resto de la instalación durante la medición.

#### ✓ OTROS FACTORES DETERMINANTES A LA HORA DE DISEÑAR UNA TOMA DE TIERRA:

- Para poder medir la resistencia de la toma de tierra de forma habitual es necesario colocar un registro de inspección.
- La humedad del terreno reducirá la resistencia de tierra.
- Los compuestos mejoradores de tierra reducen la resistividad del terreno.
- Se deben conocer las instalaciones eléctricas o de gas enterradas para separarse la distancia de seguridad especificada en cada caso.
- Se deben conocer las tuberías o depósitos de agua enterrados para unir la toma de tierra equipotencialmente a ellos.

Para obtener una resistencia de puesta a tierra adecuada en terrenos con resistividad elevada deben utilizarse electrodos especiales para terrenos de baja conductividad, electrodos profundos o anillos conductores perimetrales.

### CONSIDERACIONES ESPECÍFICAS PARA PROTECCIÓN CONTRA EL RAYO

En un sistema de protección contra el rayo la toma de tierra es un elemento imprescindible, ya que en ella tiene lugar la dispersión de la corriente del rayo. Cada conductor de bajada debe tener una toma de tierra, constituida por los elementos conductores en contacto con el terreno capaces de dispersar la corriente del rayo en éste.



Para cumplir este requisito, la primera especificación marcada por las normativas es la de tener una resistencia exclusiva de la toma de tierra del pararrayos inferior a  $10 \Omega$ . Por otra parte, debe tenerse en cuenta que el rayo es una corriente impulsional, por lo que es importante que la impedancia de la toma de tierra no sea elevada. Por lo tanto, no es aconsejable utilizar un único elemento de gran longitud. La utilización de electrodos profundos es interesante si la resistividad de la superficie es particularmente elevada y existen estratos inferiores del terreno más húmedos. Para la dispersión del rayo las configuraciones tipo radial en triángulo o en pata de ganso son adecuadas.

Estas consideraciones para mejorar la impedancia deben tenerse en cuenta al realizar la toma de tierra, ya que habitualmente las medidas posteriores se realizan con un medidor de tierra convencional (telurómetro), que registra únicamente la resistencia de la toma de tierra, esto es, su comportamiento en el caso de que la corriente fuese continua. Una alta inductancia no sería medida por estos telurómetros y sin embargo supondría una importante barrera al paso de la corriente si esta fuese, como en el caso del rayo, impulsional.

Por último, en general se recomienda unir la toma de tierra del sistema de protección contra el rayo a las tomas de tierra de la instalación a fin de evitar sobretensiones y tensiones de paso peligrosas.

## NORMATIVA

Todos los elementos para los sistemas de puesta a tierra que fabrica Aplicaciones Tecnológicas, S.A., cumplen la normativa vigente en este campo. A continuación se explica brevemente lo que exige cada normativa con respecto a los elementos de puesta a tierra:

### TOMA DE TIERRA GENERAL

**RBT ITC-18. Guía Técnica de Aplicación de la Instrucción Técnica 18 (Instalaciones de puesta a tierra) del Reglamento de Baja Tensión.**

Tipo de electrodo	Material	Dimensión mínima
Pica (*)	Acero cobrizado (250 $\mu$ )	$\varnothing$ 14,2 mm
Pica	Acero galvanizado (78 $\mu$ )	$\varnothing$ 20 mm
Placa	Cobre electrolítico	1000 x 500 x 2 mm
Placa	Acero galvanizado (78 $\mu$ )	1000 x 500 x 3 mm
Conductor desnudo	Cobre electrolítico	35 mm <sup>2</sup>

**BS 7430. Código práctico para los sistemas de tomas de tierra.**

Tipo de electrodo	Material	Dimensión mínima
Pica	Acero cobrizado (250 $\mu$ )	$\varnothing$ 14 mm x 1,2 m
Pica	Cobre electrolítico	$\varnothing$ 14 mm x 1,2 m
Pica	Acero inoxidable	$\varnothing$ 16 mm x 1,2 m
Pica	Acero galvanizado	$\varnothing$ 14 mm x 1,2 m
Pletina	Cobre electrolítico	25 x 3 mm
Redondo	Cobre electrolítico	$\varnothing$ 8 mm
Conductor desnudo	Cobre electrolítico	50 mm <sup>2</sup>

**NF C 15-100. Instalaciones eléctricas de baja tensión.**

Tipo de electrodo	Material	Dimensión mínima
Pica	Acero cobrizado	$\varnothing$ 15 mm x 2 m
Pica	Acero galvanizado	$\varnothing$ 25 mm x 2 m
Cable	Cobre electrolítico	25 mm <sup>2</sup>
Cable	Acero galvanizado	95 mm <sup>2</sup>

**UL 467. Material para unión y puesta a tierra.**

Tipo de electrodo	Material	Dimensión mínima
Pica	Acero cobrizado (250 $\mu$ )	$\varnothing$ 12,7 mm x 2,4 m
Pica	Acero inoxidable	$\varnothing$ 12,7 mm x 2,4 m
Pica	Cobre electrolítico	$\varnothing$ 12,7 mm x 2,4 m
Pica tubular	Cobre electrolítico	$\varnothing_{ext}$ 54 mm x 2,4 m

### TOMA DE TIERRA PARA LOS SISTEMAS DE PROTECCIÓN CONTRA EL RAYO

**IEC 62305 / UNE 21186 / IEC 62561 (avant EN 50164). Protección contra el rayo y sus componentes.**

Tipo de electrodo	Material	Dimensión mínima
Pica	Acero cobrizado (250 $\mu$ )	$\varnothing$ 14 mm
Pica	Acero inoxidable	$\varnothing$ 15 mm
Pica	Cobre electrolítico	$\varnothing$ 15 mm
Pica	Acero galvanizado	$\varnothing$ 14 mm
Pica de perfil en cruz	Acero galvanizado	50 x 50 x 3 mm
Pica tubular	Cobre electrolítico	$\varnothing_{ext}$ 20 mm
Placa	Cobre electrolítico	500 x 500 x 1,5 mm
Placa	Acero galvanizado	500 x 500 x 3 mm
Cable trenzado	Cobre electrolítico	50 mm <sup>2</sup> ( $\varnothing$ 1,7 mm por hilo)
Pletina	Cobre electrolítico	50 mm <sup>2</sup> (espesor mín. 2 mm)
Pletina	Acero inoxidable	100 mm <sup>2</sup> (espesor mín. 2 mm)
Pletina	Acero galvanizado	90 mm <sup>2</sup> (espesor mín. 3 mm)
Redondo	Cobre electrolítico	$\varnothing$ 8 mm
Redondo	Acero cobrizado (250 $\mu$ )	$\varnothing$ 8 mm
Redondo	Acero inoxidable	$\varnothing$ 10 mm
Redondo	Acero galvanizado	$\varnothing$ 10 mm

**BS 6651. Código práctico para la protección de estructuras contra el rayo.**

Tipo de electrodo	Material	Dimensión mínima
Pica	Acero cobrizado (250 $\mu$ )	$\varnothing$ 14 mm
Pica	Acero inoxidable	$\varnothing$ 12 mm
Pica	Cobre electrolítico	$\varnothing$ 12 mm
Pica	Acero galvanizado	$\varnothing$ 14 mm
Pletina	Cobre electrolítico	20 x 2,5 mm
Pletina	Acero galvanizado	20 x 2,5 mm
Redondo	Cobre electrolítico	$\varnothing$ 8 mm
Redondo	Acero galvanizado	$\varnothing$ 8 mm

**NFPA 780.**

**Norma para la instalación de sistemas de protección contra el rayo.**

Tipo de electrodo	Material	Dimensión mínima
Pica	Acero cobrizado	$\varnothing$ 12,7 mm x 2,4 m
Pica	Acero inoxidable	$\varnothing$ 12,7 mm x 2,4 m
Pica	Cobre electrolítico	$\varnothing$ 12,7 mm x 2,4 m
Pica	Acero galvanizado	$\varnothing$ 12,7 mm x 2,4 m
Placa	Cobre electrolítico	600 x 300 x 0,8 mm
Placa	Acero galvanizado	600 x 300 x 0,8 mm

(\*) El espesor mínimo del recubrimiento de cobre en las picas de acero cobrizado recomendado por la norma UNE 202006 es de 100  $\mu$ . Sin embargo, la medida mínima de 250  $\mu$  dada por el Reglamento de Baja Tensión es de obligado cumplimiento.





**ELECTRODOS ESPECIALES PARA TERRENOS DE BAJA CONDUCTIVIDAD**

**133 ELECTRODO DINÁMICO APLIROD®**

La ausencia de iones libres en el terreno que rodea al electrodo perjudica el funcionamiento de la toma de tierra. Los sistemas de toma de tierra mediante electrodos dinámicos se basan precisamente en la aportación de iones al terreno.

Consisten principalmente en un electrodo de cobre (**APLIROD®**) relleno de una mezcla de compuestos iónicos. El condensador de humedad absorbe la humedad ambiental y se disemina por el terreno que rodea al electrodo, aportando iones libres y reduciendo gradualmente la resistividad del terreno.

La eficacia de este electrodo se incrementa aún más si se rodea el electrodo de un material mejorador de la conductividad del terreno como **CONDUCTIVER PLUS** (AT-010L).

La resistividad del terreno y las características del emplazamiento son los factores que determinan el modelo de electrodo a seleccionar. En los casos de terrenos con escasa presencia de iones, o si el material que puede resultar afectado por las descargas es extremadamente sensible, se precisarán electrodos más largos, varias tomas de tierra o una combinación de ambas.

En la mayoría de los casos, la configuración más adecuada es en triángulo. Con los electrodos verticales se obtienen valores de resistencia de tierra bajos. Los modelos horizontales en L normalmente se usan cuando no se puede hacer una excavación profunda.

**INSTALACIÓN**

1. Para electrodos verticales, realizar una excavación de 25 x 25 x 25 cm de diámetro (destinado a la arqueta) y en ella otra perforación de Ø40 mm para los electrodos de Ø28 mm o Ø75 mm para los electrodos de Ø54 mm, de una profundidad aproximadamente 10 cm menor que la longitud del electrodo. En el caso de los electrodos horizontales (en forma de L), se debe realizar una zanja adecuada a las dimensiones del electrodo.
2. Retirar los precintos de los orificios de lixiviación.
3. Colocar el electrodo en la excavación.
4. Rellenar el pozo con el compuesto conductor **APLIFILL** que se suministra junto con el electrodo, mezclándolo con agua fuera de la excavación y rellenándola gradualmente utilizando la proporción de 1 kilo de **APLIFILL** por cada 4 litros de agua.
5. Colocar la arqueta de forma que la tapa quede al nivel de la superficie. El electrodo sobresaldrá aproximadamente 10 cm sobre el fondo de la arqueta, evitando que los orificios de respiración queden cubiertos.
6. Retirar los precintos de los orificios superiores de respiración del electrodo.
7. Conectar el electrodo al puente de comprobación.
8. Se instalarán más electrodos a intervalos regulares, interconectados con cable de cobre desnudo enterrado a una profundidad de al menos 0,5 m. Se recomienda cubrir el conductor con **APLIFILL**.

APLICACIÓN APLIROD®



Referencia	Dimensiones (mm)	Forma	Incluye	Material	Peso (kg)
AT-024H	Ø28 x 2000	Vertical	AT-020F + AT-031L	Cobre + Sales	4,0
AT-025H	Ø28 x 2500	Vertical	AT-020F + AT-031L	Cobre + Sales	4,5
AT-012H	Ø54 x (1000 + 2000)	Horizontal (en L)	AT-020F + 2 x AT-032L	Cobre + Sales	62,5
AT-030H	Ø54 x (1000 + 3000)	Horizontal (en L)	AT-020F + 2 x AT-032L	Cobre + Sales	67,0
AT-111H	Ø54 x 2500 (roscado)	Vertical	AT-020F + AT-032L	Cobre + Sales	35,0
AT-102H	Ø28 x 2000	Vertical	Terminal soldado 50 mm <sup>2</sup> + AT-031L	Cobre + Sales	4,0
AT-103H	Ø28 x 2500	Vertical	Terminal soldado 50 mm <sup>2</sup> + AT-031L	Cobre + Sales	4,5
AT-108H	Ø54 x (1000 + 2000)	Horizontal (en L)	Terminal soldado 50 mm <sup>2</sup> + 2 x AT-032L	Cobre + Sales	62,5
AT-104H	Ø54 x (1000 + 3000)	Horizontal (en L)	Terminal soldado 50 mm <sup>2</sup> + 2 x AT-032L	Cobre + Sales	67,0
AT-112H	Ø54 x 2500 (roscado)	Vertical	Terminal soldado 50 mm <sup>2</sup> + AT-032L	Cobre + Sales	35,0
AT-035H	Ø220 x 190		Carga para APLIROD®	Sales	5,5

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561



ELECTRODOS ESPECIALES PARA TERRENOS DE BAJA CONDUCTIVIDAD



APLI ROD® (aplicación)

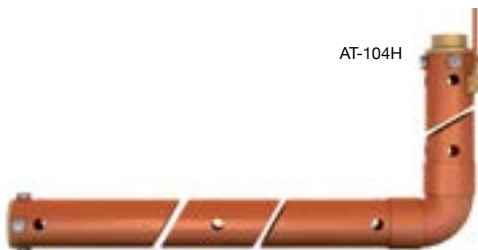
Condensador de humedad

Orificios de lixiviación

Mezcla iónica

Compuesto de baja resistividad APLIFILL

Orificios de lixiviación





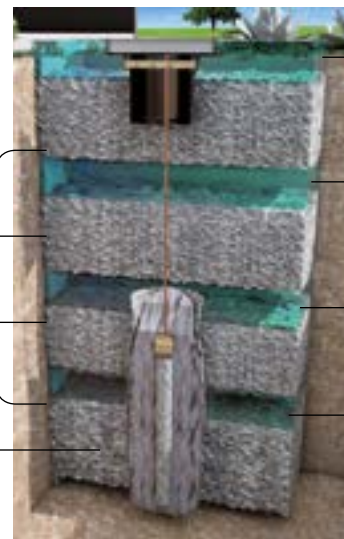
**ELECTRODOS ESPECIALES PARA TERRENOS DE BAJA CONDUCTIVIDAD**

**134 ELECTRODO DE GRAFITO**

El grafito, por su alta conductividad eléctrica y térmica y por ser inatacable e inerte frente a los agentes químicos (salvo el oxígeno a alta temperatura), es un muy buen elemento para construir un electrodo de toma de tierra. Los materiales utilizados como relleno de la perforación (polvo de grafito y polvo gredoso) aseguran el contacto entre el electrodo y el terreno gracias a su capacidad de penetrar incluso en fisuras rocosas.

Referencia	Dimensiones (mm)	Forma	Incluye	Peso (kg)
AT-070H	Ø150 x 600	Núcleo de grafito rígido envuelto en material mejorador	AT-028F	10
AT-073H	Ø50 x 1500	Núcleo de grafito rígido	AT-028F + AT-032L	35

AT-070H



1 saco de 25 kg de polvo gredoso  
1/2 saco de 25 kg de polvo de grafito Tierra

2 sacos de 25 kg de polvo gredoso Tierra

Agua

APLICACIÓN AT-070H

**INSTALACIÓN**

La referencia AT-070H está formada por una varilla de grafito sólido rodeada de un envoltorio de polvo de grafito y sales, que al tiempo que evita daños mecánicos durante su transporte e instalación mejora la conductividad del electrodo. Este conjunto es el que se introduce en el pozo o perforación, conectándose al puente de comprobación instalado en la arqueta, pudiéndose utilizar cable de Ø8-10 mm o pletina de 30 x 2 mm.

Para optimizar su duración y eficacia, el pozo debe rellenarse de polvo fino gredoso y polvo de grafito especial para tomas de tierra:

**Perforación de Ø200 mm**

Maquinaria necesaria:

- Perforadora con broca de Ø200 mm y al menos 2 m de longitud
- Mezcladora (recomendable)

Material:

- 2 kg de polvo de grafito (AT-020L)
- 6 kg de polvo gredoso (AT-030L)

Procedimiento:

- Realizar una perforación de Ø200 mm y al menos 2 m de profundidad.
- Conectar al electrodo los metros necesarios de cable de Ø8-10 mm o pletina de 30 x 2 mm para poder realizar posteriormente las conexiones en la arqueta.
- En un recipiente adecuado (preferiblemente una mezcladora), mezclar el polvo gredoso (AT-030L) y el polvo de grafito (AT-020L) con 60 litros de agua.  
Nota: si no se dispone de una mezcladora u otra herramienta adecuada, la perforación se puede rellenar por partes. Por ejemplo, la perforación se puede rellenar en cuatro etapas, usando en cada una de ellas unos 15 litros de agua, 1,5 kg de polvo gredoso y 0,5 kg de polvo de grafito.
- Verter la mezcla en la perforación, cuidando de que llegue al fondo del hoyo.
- Instalar el electrodo con el envoltorio en la perforación, evitando impactos fuertes.
- Realizar las conexiones necesarias en el puente instalado en la arqueta y cerrar.

**Pozo de 1,5 x 1,5 x 2 metros**

Maquinaria necesaria:

- Retroexcavadora

Material:

- 2 sacos de polvo de grafito de 25 kg (AT-020L)
- 6 sacos de polvo gredoso de 25 kg (AT-030L)
- Agua en abundancia

Procedimiento:

- Realizar con la retroexcavadora un pozo de 1,5 metros de lado y 2 metros de profundidad.
- Mezclar dos sacos de polvo gredoso (AT-030L) y tierra suficiente para cubrir aproximadamente 30 cm de altura del pozo. Llenar el fondo de la excavación.
- Conectar al electrodo los metros necesarios de cable de Ø8-10 mm o pletina de 30 x 2 mm para poder realizar posteriormente las conexiones en la arqueta.
- Instalar el electrodo con el envoltorio en la perforación, evitando impactos fuertes.
- Cubrir con agua hasta aumentar el nivel unos 10 cm (aproximadamente 225 litros de agua). Esperar unos minutos para el filtrado del agua y el aumento de volumen del polvo gredoso.
- Continuar el llenado del pozo mezclando un saco de polvo gredoso, medio saco de polvo de grafito y tierra suficiente para llenar otros 30 cm de altura. Vaciar la mezcla en el pozo uniformemente.
- Repetir tres veces los pasos 5 y 6 hasta agotar el polvo gredoso y de grafito.
- Realizar las conexiones necesarias en el puente instalado en la arqueta y cerrar.

## ELECTRODOS DE TIERRA, MEJORADORES DE CONDUCTIVIDAD Y ARQUETAS

### 135 PICAS CON RECUBRIMIENTO DE COBRE DE 254 µm

Aplicaciones Tecnológicas, S.A. dispone de picas cobrizadas de alta calidad que cumplen con las normativas más exigentes, para lograr así unas tomas de tierra más duraderas. Todas estas picas tienen un recubrimiento electrolítico de cobre de un espesor de 254 µm y una pureza del 99,9%, que consigue una resistencia probada a la corrosión. Este tipo de recubrimiento electrolítico evita las roturas y fisuras que pueden producirse en el exterior de las picas con un recubrimiento mecánico.

Numerosas regulaciones especifican que en las picas cobrizadas el recubrimiento de cobre debe ser de al menos 250 µm:

- Guía Técnica de Aplicación nº 18 del Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión (España)
- BS 7430: Guía de aplicación para tomas de tierra (Gran Bretaña)
- UL 467: Material para unión y puesta a tierra (Estados Unidos)
- Sección 250 del Código Nacional Eléctrico (Estados Unidos)
- IEC 62305-3 Protección contra el rayo (Internacional)
- EN 50164 (IEC 62561-2) Componentes de los sistemas de protección contra el rayo (Internacional)

Utilizando los accesorios adecuados, las picas roscadas cobrizadas permiten la extensión del electrodo para obtener mejores resistencias de tierra.

Referencia	Dimensiones (mm)	Ø mínimo (mm)	Forma	Peso (kg)
AT-076H	Ø16 x 1200	14,23	Dos roscas de 5/8"	1,50
AT-077H	Ø16 x 1500	14,23	Dos roscas de 5/8"	1,90
AT-078H	Ø16 x 1800	14,23	Dos roscas de 5/8"	2,28
AT-041H	Ø16 x 2000	14,23	Dos roscas de 5/8"	2,53
AT-016H	Ø16 x 2400	14,23	Dos roscas de 5/8"	3,00
AT-098H	Ø16 x 3000	14,23	Dos roscas de 5/8"	3,80
AT-069H	Ø14,23 x 1200	14,23	Sin rosca	1,50
AT-071H	Ø14,23 x 1500	14,23	Sin rosca	1,90
AT-053H	Ø14,23 x 1800	14,23	Sin rosca	2,28
AT-072H	Ø14,23 x 2000	14,23	Sin rosca	2,53
AT-026H	Ø14,23 x 2400	14,23	Sin rosca	3,00
AT-043H	Ø14,23 x 3000	14,23	Sin rosca	3,80
AT-086H	Ø19 x 1200	17,28	Dos roscas de 3/4"	2,15
AT-087H	Ø19 x 1500	17,28	Dos roscas de 3/4"	2,75
AT-017H	Ø19 x 1800	17,28	Dos roscas de 3/4"	3,27
AT-042H	Ø19 x 2000	17,28	Dos roscas de 3/4"	3,62
AT-018H	Ø19 x 2400	17,28	Dos roscas de 3/4"	4,35
AT-019H	Ø19 x 3000	17,28	Dos roscas de 3/4"	5,44
AT-079H	Ø17,28 x 1200	17,28	Sin rosca	2,15
AT-081H	Ø17,28 x 1500	17,28	Sin rosca	2,75
AT-027H	Ø17,28 x 1800	17,28	Sin rosca	3,27
AT-082H	Ø17,28 x 2000	17,28	Sin rosca	3,62
AT-028H	Ø17,28 x 2400	17,28	Sin rosca	4,35
AT-029H	Ø17,28 x 3000	17,28	Sin rosca	5,44

Cumple con BS 7430, UL 467, IEC 62305, IEC 62561, NFPA 780, UNE 21186, NF C 17-102

Disponibles bajo pedido otros recubrimientos de cobre de 100 µm y 300 µm.

#### ACCESORIOS PARA PICAS COBRIZADAS

Referencia	Denominación	Dim. (mm)	Material	Peso (g)
AT-002K	Manguito roscado 5/8" (Ø16 mm)	Ø19 x 70	Bronce	124
AT-003K	Tornillo sufridera roscado 5/8" (Ø16 mm)	54 x 22	Acero inox.	60
AT-004K	Manguito roscado 3/4" (Ø19 mm)	Ø24 x 70	Bronce	192
AT-005K	Tornillo sufridera roscado 3/4" (Ø19 mm)	54 x 25	Acero inox.	130

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561

#### INSTALACIÓN

Los electrodos deben instalarse a una profundidad de al menos 50 cm.

Es preferible utilizar varios conductores dispuestos adecuadamente a utilizar un solo conductor de gran longitud.

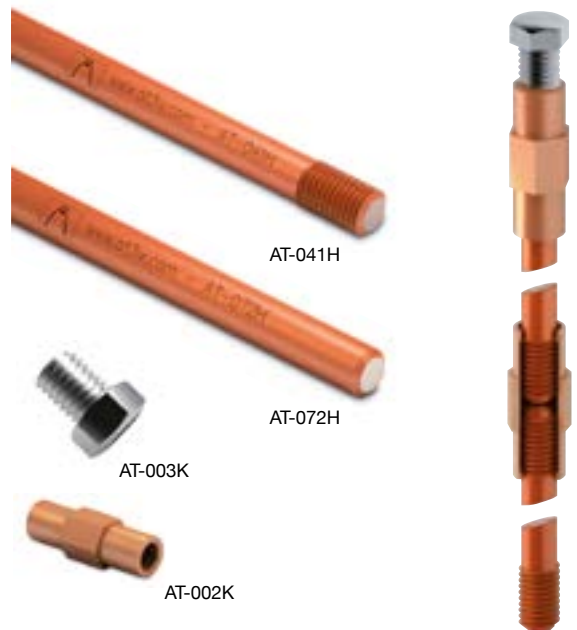
En el caso de una toma de tierra formada por varios electrodos interconectados, se recomienda que:

Las picas enterradas deben estar dispuestas en triángulo o en línea, con una distancia entre ellas al menos igual a su profundidad enterrada.

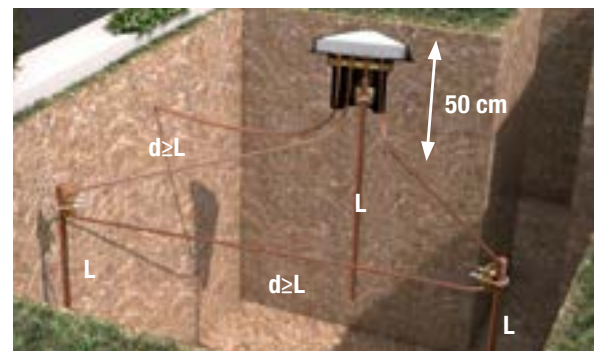
Las picas enterradas deben estar conectadas con un conductor idéntico o compatible con el usado como conductor de bajada.

El conductor que conecta la pica debe estar enterrado a una profundidad de al menos 50 cm.

Aplicar el producto mejorador de la conductividad CONDUCTIVER PLUS (AT-010L) a los electrodos enterrados para obtener una menor resistencia de tierra.



APLICACIÓN AT-041H





**ELECTRODOS DE TIERRA, MEJORADORES DE CONDUCTIVIDAD Y ARQUETAS**

**136 PICAS DE COBRE MACIZO**



AT-031H

Con las picas de cobre macizo se consiguen tomas de tierra de larga duración en terrenos con un nivel de corrosión alto. Los electrodos roscados permiten, con los accesorios adecuados, aumentar la longitud y obtener así una mejor resistencia de tierra.

Referencia	Dimensiones (mm)	Forma	Peso (kg)
AT-031H	Ø15 x 1200	Rosca interna M10	1,63
AT-036H	Ø20 x 1200	Rosca interna M16	3,35

Cumple con BS 7430, UL 467, IEC 62305, IEC 62561, NFPA 780, UNE 21186, NF C 17-102



APLICACIÓN AT-031H

**137 PICAS DE ACERO INOXIDABLE**



AT-080H



AT-038H

Con las picas de acero inoxidable se consiguen tomas de tierra de larga duración en terrenos con un nivel de corrosión alto. Los electrodos roscados permiten, con los accesorios adecuados, aumentar la longitud y obtener así una mejor resistencia de tierra.

Referencia	Dimensiones (mm)	Forma	Peso (kg)
AT-000H	Ø10 x 1500	Sin rosca	1,50
AT-099H	Ø16 x 1000	Sin rosca	1,60
AT-100H	Ø16 x 1500	Sin rosca	2,20
AT-080H	Ø16 x 2000	Sin rosca	3,33
AT-038H	Ø20 x 1500	Extensible tipo Z	3,75
AT-037H	Ø16 x 1200	Rosca interna M10	1,65

Cumple con BS 7430, UL 467, IEC 62305, IEC 62561, NFPA 780, UNE 21186, NF C 17-102



AT-037H



APLICACIÓN AT-038H

**138 ACCESORIOS PARA PICAS DE COBRE MACIZO Y ACERO INOXIDABLE**



AT-006K

AT-008K

AT-007K

AT-067K

Referencia	Denominación	Dimensiones (mm)	Material	Peso (g)
AT-006K	Tornillo sufridera 15/16 mm	Ø14 x 39	Acero inoxidable	40
AT-007K	Punta 15/16 mm	Ø14 x 42	Acero inoxidable	40
AT-008K	Manguito de unión M10	Ø10 x 40	Acero inoxidable	20
AT-086K	Manguito de unión M16	Ø15 x 40	Acero inoxidable	40
AT-009K	Tornillo sufridera 20 mm	Ø19 x 42	Acero inoxidable	60
AT-042K	Punta 20 mm	Ø19 x 55	Acero inoxidable	80
AT-067K	Tornillo sufridera picas tipo Z y S	Ø19 x 42	Acero inoxidable	60

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561



ELECTRODOS DE TIERRA, MEJORADORES DE CONDUCTIVIDAD Y ARQUETAS

139 PICAS DE ACERO GALVANIZADO

Las picas de acero galvanizado son una buena opción para obtener una buena resistencia de toma de tierra en terrenos poco agresivos. Existen modelos extensibles para obtener mayores longitudes y mejores resistencias de tierra.

Referencia	Dimensiones (mm)	Forma	Peso (kg)
AT-039H	Ø16 x 1000	Sin rosca	1,65
AT-044H	Ø16 x 1500	Sin rosca	2,53
AT-045H	Ø16 x 2000	Sin rosca	3,42
AT-046H	Ø20 x 1500	Extensible tipo Z	3,71
AT-003H	Ø20 x 1500	Extensible tipo S	3,71
AT-047H	Ø25 x 1500	Extensible tipo Z	5,62
AT-049H	Ø25 x 1500	Extensible tipo S	5,62
AT-093H	1000 x 50 x 50 x 5	Perfil en X	3,90
AT-094H	1500 x 50 x 50 x 5	Perfil en X	5,85
AT-095H	2000 x 50 x 50 x 5	Perfil en X	7,81
AT-096H	2500 x 50 x 50 x 5	Perfil en X	9,75
AT-097H	3000 x 50 x 50 x 5	Perfil en X	11,75

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561



AT-045H



AT-046H



AT-095H



APLICACIÓN AT-003H



APLICACIÓN AT-095H

ACCESORIOS PARA PICAS DE ACERO GALVANIZADO

Referencia	Denominación	Dimensiones (mm)	Material	Peso (g)
AT-037K	Punta para pica de Ø20 mm	Ø20 x 40	Acero galvanizado	50
AT-038K	Punta para pica de Ø25 mm	Ø25 x 45	Acero galvanizado	70
AT-067K	Tornillo sufridera picas tipo Z y S	Ø19 x 42	Acero inoxidable	60

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561



AT-037K



AT-067K

140 PATA DE GANSO

La pata de ganso es una configuración recomendada por las normas de protección contra el rayo UNE 21186 y NF C 17-102 para obtener una baja inductancia en la toma de tierra. Se realiza con pletina de cobre estañado de 30 x 2 mm.

**INSTALACIÓN**

Hacer zanjas de al menos 0,5 m de profundidad.  
 Extender la pletina y cortar las longitudes necesarias.  
 Destornillar la grapa e introducir los tramos de pletina como se indica en el dibujo, con un ángulo de 45°.  
 Fijar los tornillos de la grapa.

Referencia	Dimensiones (mm)	Material	Peso (kg)
AT-000K	30 x 2 mm (4 m + 3 x 7 m)	Pletina de cobre estañado	13
AT-001K	30 x 2 mm (1 m + 3 x 3 m)	Pletina de cobre estañado	5

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561

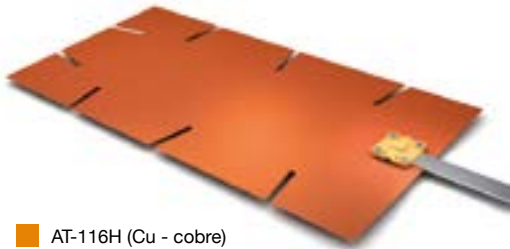


AT-000K



**ELECTRODOS DE TIERRA, MEJORADORES DE CONDUCTIVIDAD Y ARQUETAS**

**141 PLACAS DE TIERRA**



- AT-116H (Cu - cobre)
- AT-122H (GS - acero galvanizado)

La utilización de placas conductoras como electrodos de tierra disminuye de forma importante la resistencia de la toma de tierra en terrenos pedregosos, ya que aumenta la superficie de contacto entre el electrodo y el terreno.

Las referencias AT-116H y AT-122H cumplen con las dimensiones mínimas recomendadas en la Guía Técnica de Aplicación nº 18 del Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión de 2002.

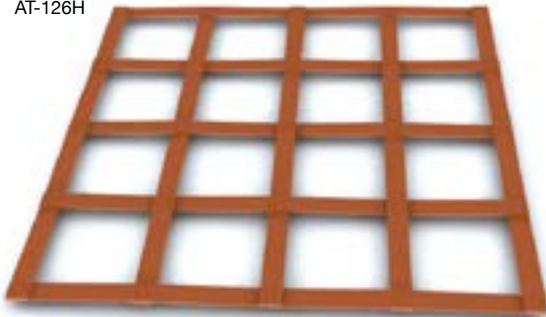
Referencia	Dimensiones (mm)	Incluye	Material	Peso (kg)
AT-050J	500 x 500 x 2	AT-020F	Cobre	4
AT-116H	1000 x 500 x 2	AT-020F	Cobre	8
AT-117H	600 x 600 x 1,5	AT-020F	Cobre	5
AT-118H	600 x 600 x 3	AT-020F	Cobre	10
AT-119H	900 x 900 x 1,5	AT-020F	Cobre	11
AT-120H	900 x 900 x 3	AT-020F	Cobre	22
AT-121H	500 x 500 x 3	AT-046C	Acero galvanizado	4
AT-122H	1000 x 500 x 3	AT-046C	Acero galvanizado	8

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561

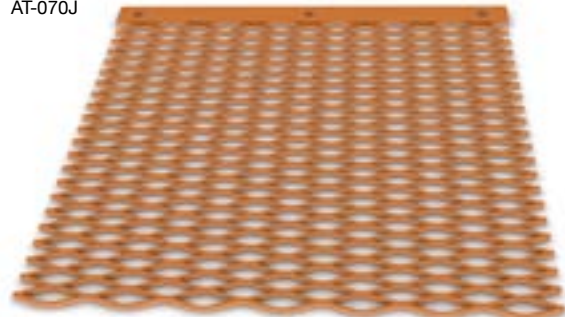
**142 MALLAS DE COBRE**

Las mallas de tierra tienen un menor coste económico que las placas de tierra y también presentan un buen funcionamiento en terrenos pedregosos, reduciendo las posibles tensiones de paso y contacto. La instalación recomendada, al contrario que la placa, es en horizontal. La referencia AT-070J se recomienda para evitar tensiones de paso en zonas ajardinadas de pública concurrencia.

AT-126H



AT-070J



Referencia	Dimensiones (mm)	Rejilla	Peso (kg)
AT-128H	1000 x 1000 x 2	115 x 55 mm	3,0
AT-123H	2000 x 1000 x 2	115 x 55 mm	4,0
AT-070J	3000 x 1000 x 2	115 x 55 mm	5,0
AT-126H	600 x 600 x 3	120 x 120 mm	4,0
AT-125H	900 x 900 x 3	190 x 190 mm	7,3

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561

ELECTRODOS DE TIERRA, MEJORADORES DE CONDUCTIVIDAD Y ARQUETAS

### 143 PROTECCIÓN DE UNIONES

Cintas para proteger de la corrosión las conexiones enterradas.

Referencia	Dimensiones	Material	Peso (g)
AT-000J	Rollo de 20 mm x 10 m	Cinta autovulcanizante	180
AT-010J	Rollo de 50 mm x 10 m	Cinta bituminosa	610

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561



AT-000J



AT-010J

### 144 ARQUETAS DE TIERRA

Las arquetas de Aplicaciones Tecnológicas, S.A. cubren todas las aplicaciones industriales y comerciales ya que están disponibles en tres materiales: polipropileno, hormigón y hierro fundido.

AT-010H alcanza una resistencia de carga de 5.000 kg. Las principales ventajas de esta arqueta de tierra son las siguientes:

- Diseño adecuado para facilitar su manejo y almacenamiento.
- Buena resistencia a sustancias químicas.
- Resistente a los rayos solares.
- Fijación con dos tornillos individuales.



AT-010H



AT-010K



AT-012K

Referencia	Dimensiones (mm)	Material	Peso (kg)
AT-010H	250 x 250 x 250	Polipropileno	1,5
AT-010K	410 x 410 x 300	Hormigón	60,0
AT-012K	390 x 390 x 30	Hierro fundido	8,9

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561



ELECTRODOS DE TIERRA, MEJORADORES DE CONDUCTIVIDAD Y ARQUETAS

145 CONDUCTIVER PLUS



AT-010L

**CONDUCTIVER PLUS es un gel mejorador del terreno poco soluble pero muy higroscópico.** Contiene una base electrolítica que contribuye a la conductividad de la mezcla.

La conductividad del terreno es de naturaleza casi exclusivamente electrolítica debido a las sales dispersas en el agua que lo impregna y que se concentra en la superficie debido al fenómeno de la adhesión de los granos de arena y arcilla en el terreno.

Es posible aumentar la conductividad del terreno mejorando la capacidad de absorción y retención de agua y aumentando la concentración de sales solubles.

Sería muy sencillo conseguir este efecto utilizando un método simple, impregnando el terreno con cualquier electrolito como por ejemplo sal común (NaCl) o carbonato sódico (Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>). Pero su gran solubilidad y la baja absorción del terreno hacen que estas sales desaparezcan en poco tiempo, barridas por las aguas filtradas en el terreno, por lo que su efecto es de muy corto plazo. Otro inconveniente de las sales comunes es su poder de corrosión de los electrodos de tierra.

Los componentes del gel **CONDUCTIVER PLUS** han sido seleccionados para obtener un producto poco soluble a partir de elementos que sí son solubles, lo que nos proporcionará un depósito de material conductor de larga duración. **La principal ventaja de este producto es que el gel se forma debajo del terreno en contacto con el electrodo.**

MODO DE EMPLEO

1. El terreno puede estar seco. No es necesaria ninguna preparación previa.
2. Preparar una disolución del producto **amarillo** en 5 litros de agua utilizando como medida el recipiente.
3. Verter la primera disolución en el terreno y añadir otros 5 litros de agua.
4. Dejar filtrar el producto hasta su total desaparición en tierra.
5. Limpiar el recipiente de cualquier residuo de la disolución anterior antes de continuar con el producto siguiente.
6. Preparar una segunda disolución con el producto **blanco** y 5 litros de agua. Verter esta mezcla homogénea sobre el elemento de tierra. Añadir otros 5 litros de agua. Dejar que filtre hasta su completa absorción.
7. Una vez se ha filtrado el segundo producto se puede medir la resistencia de la toma de tierra.

En resumen, el **CONDUCTIVER PLUS** se caracteriza por:

- Tener la capacidad de crear electrolitos parcialmente ionizados, con una carga alta y una buena capacidad de retener agua y formar geles.
- Permanecer en el terreno por un largo periodo de tiempo, gracias a la formación de enlaces con las partículas.
- Incrementar la conductividad del terreno durante un año (considerando una pluviometría de 700 litros/m<sup>2</sup>).
- No causar corrosión a los electrodos.
- Ser totalmente ecológico.

Referencia	Denominación	Descripción	Peso (kg)
AT-010L	CONDUCTIVER PLUS	Gel no corrosivo y ecológico que mejora la conductividad del terreno	4,5

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561



## ELECTRODOS DE TIERRA, MEJORADORES DE CONDUCTIVIDAD Y ARQUETAS

### 146 APLICEM

Cemento conductor para la mejora de la puesta a tierra.

En terrenos de resistividad elevada se necesita un elemento que permita obtener una resistencia adecuada de puesta a tierra.

El cemento conductor **APLICEM** permite mejorar la puesta a tierra alrededor de cualquier tipo de electrodo.

Este producto es de gran utilidad en industrias donde se requiera una resistencia de puesta a tierra baja: tomas de tierras informáticas, equipos de radiofrecuencia, centros de transformación, etc.

**APLICEM** aumenta la superficie conductora del electrodo, disminuyendo la resistencia de la puesta a tierra del electrodo suelto.

La resistencia, además, se mantiene estable independientemente de la humedad del terreno.

Se reducen los costes al necesitar menos perforaciones para obtener una resistencia adecuada.

Además, al ser un material inerte, evita cualquier corrosión que se pueda dar en el electrodo.



AT-034L

### INSTALACIÓN

El cemento conductor **APLICEM** se suministra en sacos de 11,5 kg y se recomienda su mezcla con 5 litros de agua. Este saco contiene dos partes: la mezcla conductora y el cemento.

Se instala como relleno o mejorador de la resistencia para dos aplicaciones:

**1. Perforaciones verticales:** como relleno para aumentar la dimensión del electrodo y, por tanto, reducir la resistencia de la puesta a tierra.

Realizar la perforación para las dimensiones que se necesite. Mezclar con agua la cantidad de cemento incluida junto al mejorador de tierras **APLICEM**. Añadir agua para humedecer el terreno e introducir el electrodo. Rellenar el resto del hueco con **APLICEM** removiendo el electrodo para asegurar un recubrimiento homogéneo.

**2. Zanjas:** en las cuales sirve como material de relleno del conductor para evitar la corrosión del conductor y mantener en el tiempo la resistividad obtenida.

Cavar la zanja de las dimensiones que sean necesarias. Mezclar con agua la cantidad de cemento incluida junto al mejorador de tierras **APLICEM**. Cubrir el fondo de la zanja con **APLICEM**, asegurando al menos un espesor de 5 cm. Colocar el conductor sobre el **APLICEM** vertido. Cubrir el conductor con **APLICEM**, asegurando al menos un espesor de 5 cm. Dejar endurecer la mezcla antes de cubrir el resto de la zanja.

Ø agujero	Número de sacos para relleno de picas de tierra						
	Profundidad						
	1,5 m	2 m	2,5 m	3 m	4 m	5 m	6 m
7,5 cm	2	2	2	2	4	4	4
10,0 cm	2	3	3	3	6	7	7
12,5 cm	3	4	4	5	9	10	10
15,0 cm	5	5	6	7	13	14	15
17,5 cm	6	7	8	9	17	19	20
20,0 cm	8	9	11	12	22	25	26
22,5 cm	10	12	13	15	28	31	32
25,0 cm	12	14	16	18	34	38	40

Ancho zanja	Metros de zanja por saco de <b>APLICEM</b>			
	Espesor total <b>APLICEM</b> (cm)			
	2,5	5	7,5	10
10 cm	4,30 m	2,10 m	1,40 m	1,00 m
15 cm	2,80 m	1,40 m	0,90 m	0,70 m
20 cm	2,10 m	1,00 m	0,70 m	0,60 m
25 cm	1,70 m	0,80 m	0,60 m	0,40 m
30 cm	1,40 m	0,70 m	0,50 m	0,35 m

**APLICEM** permite una rápida y versátil instalación, mantiene constante su volumen. No se filtra a través del suelo, por lo que mantiene los valores de resistividad constantes. Tampoco es corrosivo para el conductor y además reduce costes de instalación y mantenimiento, ya que puede almacenarse fácilmente por un largo periodo de tiempo.

Referencia	Denominación	Descripción	Peso (kg)
AT-034L	APLICEM	Cemento conductor para mejora de puesta a tierra	11,5

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561



ELECTRODOS DE TIERRA, MEJORADORES DE CONDUCTIVIDAD Y ARQUETAS

## 147 APLIFILL Y OTROS MEJORADORES DE LA CONDUCTIVIDAD

**APLIFILL** es un material altamente higroscópico, por lo que si rellenamos con este componente la excavación para sustituir el terreno, retendrá la humedad alrededor del electrodo.



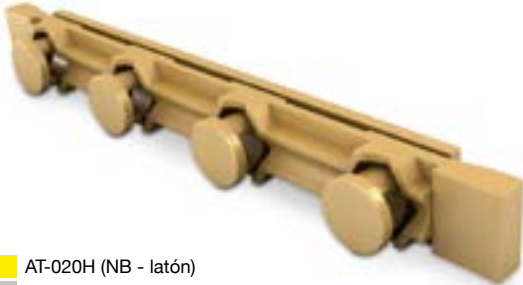
AT-032L

Referencia	Denominación	Descripción	Peso (kg)
AT-020L	Polvo de grafito	Relleno específico para sistemas de toma de tierra	25
AT-030L	Polvo gredoso	Relleno específico para sistemas de toma de tierra	25
AT-031L	APLIFILL	Compuesto que reduce la resistividad del terreno mediante la retención de la humedad ambiental	1
AT-032L	APLIFILL	Compuesto que reduce la resistividad del terreno mediante la retención de la humedad ambiental	25
AT-0205L	Polvo de grafito	Relleno específico para sistemas de toma de tierra	5
AT-0305L	Polvo gredoso	Relleno específico para sistemas de toma de tierra	5

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561

## UNIONES EQUIPOTENCIALES

### 148 PUENTES DE COMPROBACIÓN PARA ARQUETAS

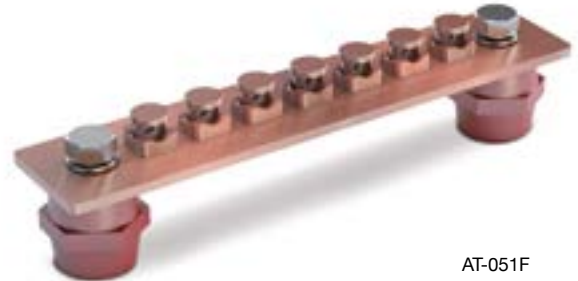


- AT-020H (NB - latón)
- AT-021J (SS - acero inoxidable)

Las referencias AT-020H y AT-021J permiten desconectar el conductor de bajada de un sistema de protección contra el rayo de la toma de tierra para poder así medir la resistencia adecuadamente. Están diseñados para poder instalarse en la arqueta AT-010H. Pueden conectarse hasta 4 cables o redondos de cobre y 3 pletinas.

La referencia AT-051F permite la conexión de 7 cables o redondos de cobre. Los aisladores de poliéster de los extremos de la barra tienen una separación de 264 mm y una rosca de M10.

La referencia AT-006J permite la conexión de 5 conductores mediante los terminales de la tabla 151. Esta barra puede fijarse a la arqueta AT-010K (tabla 144).



AT-051F



APLICACIÓN AT-020H



APLICACIÓN AT-006J

Referencia	Dimensiones (mm)	Rango de dimensiones de los conductores		Material	Peso (kg)
		Redondo	Pletina		
AT-020H	235 x 40 x 25	4 x (Ø8 - 10 mm) (50 - 70 mm²)	3 x (30 x 2 mm - 30 x 3,5 mm)	Latón	0,50
AT-021J	235 x 40 x 25	4 x (Ø8 - 10 mm) (50 - 70 mm²)	3 x (30 x 2 mm - 30 x 3,5 mm)	Acero inoxidable	0,50
AT-051F	325 x 70 x 6	7 x (Ø8 - 10 mm) (50 - 70 mm²)	-	Cobre	1,50
AT-006J	300 x 64 x 53	5 tornillos M10		Cobre	1,11

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561

### 149 BARRA DE CONEXIÓN EQUIPOTENCIAL

Barra de equipotencialidad que permite unir varios conductores entre sí (cable, pletina, redondo). Los orificios de fijación en los extremos de la barra tienen una separación de 164 x 35 mm y un diámetro de 8,5 mm.



APLICACIÓN AT-050F



Referencia	Dimensiones (mm)	Rango de dimensiones de los conductores		Material	Peso (g)
		Redondo	Pletina		
AT-050F	190 x 52 x 42	6 x (2,5 - 25 mm²) / 2 x (Ø8 - 10 mm)	30 x 2 mm - 30 x 3,5 mm	Cobre estañado (barra de contacto)	200

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561



**UNIONES EQUIPOTENCIALES**

**150 BARRAS DE PUESTA A TIERRA**



Barras equipotenciales que permiten la unión de varios cables o redondos con terminales de conexión de cobre estañado (por ejemplo, AT-021K), realizadas con pletina de 50 x 5 mm.

Referencia	Denominación	Dimensiones (mm)	Conexión de los conductores	Material	Peso (kg)
AT-053J	Aislador	Ø36 x 51	Tornillo M10	Poliéster	0,12
AT-150J	Barra de tierra de 4 vías	300 x 90 x 90	Tornillo M10	Cobre	1,40
AT-054J	Barra de tierra de 6 vías	400 x 90 x 90	Tornillo M10	Cobre	1,80
AT-116J	Barra de tierra de 6 vías	400 x 90 x 90	Tornillo M10	Acero inoxidable	1,00
AT-055J	Barra de tierra de 6 vías con un elemento de desconexión	475 x 90 x 96	Tornillo M10	Cobre	2,30
AT-056J	Barra de tierra de 6 vías con 2 elementos iguales de desconexión	550 x 90 x 96	Tornillo M10	Cobre	2,80
AT-057J	Elemento de desconexión	125 x 90 x 90	Tornillo M10	Cobre	0,60
AT-058J	Barra de tierra de 8 vías	500 x 90 x 90	Tornillo M10	Cobre	2,20
AT-117J	Barra de tierra de 8 vías	500 x 90 x 90	Tornillo M10	Acero inoxidable	1,20
AT-020J	Barra de tierra de 8 vías con un elemento de desconexión	575 x 90 x 96	Tornillo M10	Cobre	2,70
AT-079J	Barra de tierra de 8 vías con 2 elementos iguales de desconexión	650 x 90 x 96	Tornillo M10	Cobre	3,20
AT-090J	Barra de tierra de 10 vías	600 x 90 x 90	Tornillo M10	Cobre	2,80
AT-118J	Barra de tierra de 10 vías	600 x 90 x 90	Tornillo M10	Acero inoxidable	1,40
AT-062J	Barra de tierra de 10 vías con un elemento de desconexión	675 x 90 x 96	Tornillo M10	Cobre	3,30
AT-063J	Barra de tierra de 10 vías con 2 elementos iguales de desconexión	750 x 90 x 96	Tornillo M10	Cobre	3,80
AT-064J	Barra de tierra de 12 vías	700 x 90 x 90	Tornillo M10	Cobre	3,20
AT-119J	Barra de tierra de 12 vías	700 x 90 x 90	Tornillo M10	Acero inoxidable	1,60
AT-065J	Barra de tierra de 12 vías con un elemento de desconexión	775 x 90 x 96	Tornillo M10	Cobre	3,70
AT-066J	Barra de tierra de 12 vías con 2 elementos iguales de desconexión	850 x 90 x 96	Tornillo M10	Cobre	4,20
AT-067J	Barra de tierra de 14 vías	800 x 90 x 90	Tornillo M10	Cobre	3,60
AT-068J	Barra de tierra de 14 vías con un elemento de desconexión	875 x 90 x 96	Tornillo M10	Cobre	4,10
AT-069J	Barra de tierra de 14 vías con 2 elementos iguales de desconexión	950 x 90 x 96	Tornillo M10	Cobre	4,60
AT-059J	Barra de tierra de 16 vías	900 x 90 x 90	Tornillo M10	Cobre	4,00
AT-071J	Barra de tierra de 16 vías con un elemento de desconexión	975 x 90 x 96	Tornillo M10	Cobre	4,50
AT-072J	Barra de tierra de 16 vías con 2 elementos iguales de desconexión	1050 x 90 x 96	Tornillo M10	Cobre	5,00
AT-073J	Barra de tierra de 18 vías	1000 x 90 x 90	Tornillo M10	Cobre	4,40
AT-074J	Barra de tierra de 18 vías con un elemento de desconexión	1075 x 90 x 96	Tornillo M10	Cobre	4,90
AT-075J	Barra de tierra de 18 vías con 2 elementos iguales de desconexión	1150 x 90 x 96	Tornillo M10	Cobre	5,40
AT-076J	Barra de tierra de 20 vías	1100 x 90 x 90	Tornillo M10	Cobre	5,00
AT-077J	Barra de tierra de 20 vías con un elemento de desconexión	1175 x 90 x 96	Tornillo M10	Cobre	5,50
AT-078J	Barra de tierra de 20 vías con 2 elementos iguales de desconexión	1250 x 90 x 96	Tornillo M10	Cobre	6,00

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561



## UNIONES EQUIPOTENCIALES

### 151 TERMINAL DE ANILLO DE COBRE ESTAÑADO

Los terminales de anillo se utilizan para conectar correctamente un cable mediante tornillos y tuercas.

Referencia	Dimensiones del cable (mm <sup>2</sup> )	Tamaño del tornillo	Peso (g)
AT-091K	10	M5	2,2
AT-092K	10	M6	2,0
AT-015K	16	M6	5,0
AT-016K	16	M8	4,0
AT-017K	25	M8	8,0
AT-018K	25	M10	9,0
AT-019K	35	M8	10,0
AT-020K	35	M10	9,0
AT-093K	50	M10	15,0
AT-021K	50	M12	14,0
AT-022K	70	M10	22,0
AT-023K	70	M12	20,0
AT-094K	95	M10	28,0
AT-024K	95	M12	25,0
AT-070K	120	M12	44,5
AT-028K	120	M16	41,0
AT-061K	150	M12	56,0
AT-030K	150	M16	53,0
AT-095K	185	M12	67,0
AT-031K	185	M16	63,0
AT-072K	240	M12	117,0
AT-032K	240	M16	112,0



AT-021K

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561

Consultar otras medidas

### 152 PUNTO DE TIERRA

Puntos equipotenciales fijados a la estructura para proporcionar puntos de enganche a la toma de tierra.

Referencia	Denominación	Dimensiones (mm)	Material	Peso (g)
AT-096J	1 agujero (M8 x 15 mm)	Ø33 x 80	Bronce	140
AT-097J	2 agujeros (M8 x 12 mm)	80 x 63 x 63	Bronce	280
AT-098J	4 agujeros (M8 x 14 mm)	80 x 63 x 63	Bronce	410
AT-099J	1 agujero (M8 x 15 mm) con espiga de 500 mm, 70 mm <sup>2</sup>	Ø33 x 80	Bronce / cobre cubierto de PVC	560
AT-100J	2 agujeros (M8 x 12 mm) con espiga de 500 mm, 70 mm <sup>2</sup>	80 x 63 x 63	Bronce / cobre cubierto de PVC	840
AT-101J	4 agujeros (M8 x 14 mm) con espiga de 500 mm, 70 mm <sup>2</sup>	80 x 63 x 63	Bronce / cobre cubierto de PVC	1140

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561



AT-096J



AT-097J



AT-098J



AT-100J



APLICACIÓN AT-100J



**UNIONES EQUIPOTENCIALES**

**153 PUNTO DE TIERRA SOLDABLE**

Punto de tierra soldable a estructura metálica. Rosca M10.

Referencia	Dimensiones	Material	Peso (g)
AT-102J	50 x 50 x 65 mm	Acero dulce	800
Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561			



AT-102J

**154 TERMINAL DE TIERRA FIJO**

Terminal que se fija a la estructura para disponer de un punto de tierra accesible. Rosca M10.

Referencia	Dimensiones	Material	Peso (g)
AT-120J	Ø80 x 200 mm	Acero inoxidable	300
Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561			



AT-120J

**155 SEPARADOR**

Permite el uso de pletina de acero galvanizado como conductor de tierra a nivel de la cimentación.

Referencia	Dimensiones (mm)	Rango de dimensiones de los conductores		Material	Peso (g)
		Redondo	Pletina		
AT-036K	280 x 35 x 8	Ø8 - 10 mm / 50 - 70 mm <sup>2</sup>	30 x 2 mm - 40 x 3,5 mm	Acero galvanizado	80
Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561					



APLICACIÓN AT-036K

**156 SOPORTE PARA PLETINA**

Permite la realización de un anillo equipotencial con pletina.

- APLICACIÓN AT-040K (GS - acero galvanizado)
- AT-039K (Cu - cobre)
- AT-041K (SS - acero inoxidable)

Referencia	Dimensiones (mm)	Rango de dimensiones de los conductores		Material	Peso (g)
		Pletina			
AT-033K	60 x 36 x 27	30 x 2 mm - 50 x 6 mm		Cobre	120
AT-034K	60 x 36 x 27	30 x 2 mm - 50 x 6 mm		Acero galvanizado	120
AT-035K	60 x 36 x 27	30 x 2 mm - 50 x 6 mm		Acero inoxidable	120
AT-039K	70 x 40 x 27	30 x 2 mm - 50 x 11 mm		Cobre	120
AT-040K	70 x 40 x 27	30 x 2 mm - 50 x 11 mm		Acero galvanizado	120
AT-041K	70 x 40 x 27	30 x 2 mm - 50 x 11 mm		Acero inoxidable	120

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561



## UNIONES EQUIPOTENCIALES

### 157 VÍA DE CHISPAS PARA UNIÓN DE TOMAS DE TIERRA



AT-050K

Referencia	Dimensiones (mm)	Rango de dimensiones de los conductores		Material	Peso (kg)
		Redondo	Pletina		
AT-050K	216 x 57 x 38	Ø8 - 10 mm (50 - 70 mm <sup>2</sup> )	3 x (30 x 2 mm - 30 x 3,5 mm)	Latón (contacto)	1

Las normativas de protección contra el rayo recomiendan unir todas las tomas de tierra, tanto las correspondientes a la red general como las tierras del sistema de protección contra el rayo. De esta forma se evitan importantes problemas de acoplamientos entre las tomas de tierra.

Sin embargo, en algunas ocasiones esta conexión no puede realizarse, por ejemplo, porque causaría problemas de corrosión. En estos casos el AT-050K es el medio más adecuado para conectar las diferentes tomas de tierra.

En condiciones normales, este protector mantiene las tierras aisladas, evitando así problemas de corrosión. Cuando se produce una descarga y la tensión crece en las tomas de tierra, la vía de chispas se activa uniendo directamente las tierras y evitando así que la corriente pase entre ellas a través de los equipos e instalaciones internas.

#### INSTALACIÓN

Para su instalación, el protector tiene dos manguitos AT-020F. Se recomienda su instalación en una arqueta específica.



APLICACIÓN AT-050K

#### DATOS TÉCNICOS

Corriente impulsional con onda 10/350 µs:	$I_p$ (10/350 µs) 100 kA
Corriente nominal de descarga:	$I_n$ (8/20 µs) = 50 kA
Nivel de protección (onda 1,2/50 µs):	$U_p < 4$ kV
Temperatura de trabajo:	-55 °C a + 85 °C
Dimensiones:	Ø32 x 40 mm
Conexiones:	SPCR: manguito para redondo de Ø8 - 10 mm o pletina de 30 x 2 mm / 25 x 3 mm
Material envolvente:	Resina de poliuretano
Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561	



**GRAPAS DE TIERRA**

**158 UNIÓN MÚLTIPLE**



AT-090H  
(APLICACIÓN CON CABLE)



AT-090H  
(APLICACIÓN CON PLETINA)

Manguito de tierra para conexión de cable, redondo o pletina de cobre a picas de cobre o cobrizadas.

Referencia	Dimensiones (mm)	Pica	Rango		Material	Peso (g)
			Redondo	Pletina		
AT-090H	52 x 41 x 30	Ø14 - 19 mm	Ø8 - 10 mm (50 - 70 mm <sup>2</sup> )	30 x 2 mm - 30 x 3,5 mm	Latón	240

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561

**159 UNIÓN DE PLETINA A PICA TIPO A**



AT-080J



APLICACIÓN AT-080J

Manguito de tierra para conexión de pletina de cobre a picas de cobre o cobrizadas.

Referencia	Dimensiones (mm)	Pica	Rango		Material	Peso (g)
			Pletina			
AT-080J	51 x 36 x 18	Ø12 - 20 mm	25 x 3 mm - 26 x 12 mm		Bronce	150
AT-081J	44 x 51 x 22	Ø16 - 20 mm	30 x 2 mm - 40 x 12 mm		Bronce	240
AT-082J	47 x 69 x 21	Ø16 - 20 mm	50 x 6 mm - 51 x 12 mm		Bronce	300

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561, BS EN 1982

**160 UNIÓN DE CABLE A PICA TIPO G**



- AT-083J (Gu - bronce)
- AT-112J (GS - acero galvanizado)



APLICACIÓN AT-083J

Manguito de tierra para conexión de cable o redondo a pica.

Referencia	Dimensiones (mm)	Pica	Rango		Material	Peso (g)
			Redondo			
AT-083J	41 x 21 x 18	Ø16 mm	16 - 50 mm <sup>2</sup>		Bronce	60
AT-112J	41 x 21 x 18	Ø16 mm	16 - 70 mm <sup>2</sup>		Acero galvanizado	60
AT-086J	48 x 30 x 19	Ø20 mm	35 - 95 mm <sup>2</sup>		Bronce	60

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561, BS EN 1982



## GRAPAS DE TIERRA

### 161 UNIÓN PARA PICA CON ABARCÓN TIPO E

Manguito de tierra para conexión entre pletina de cobre y picas o varillas metálicas del hormigón armado.

Referencia	Pica	Rango		Material	Peso (g)
		Pletina			
AT-087J	Ø16 mm	25 x 3 mm		Bronce	260
AT-088J	Ø20 mm	25 x 3 mm		Bronce	260

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561, BS EN 1982



### 162 UNIÓN DE CABLE A PICA TIPO CGUV

Manguito de tierra para conexión entre cable o redondo de cobre y picas o varillas metálicas del hormigón armado.

Referencia	Pica	Rango		Material	Peso (g)
		Redondo			
AT-089J	Ø14 - 20 mm	2 x (50 - 120 mm <sup>2</sup> )		Latón	250
AT-092J	Ø14 - 20 mm	2 x (150 - 300 mm <sup>2</sup> )		Latón	240

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561, BS EN 1982



### 163 UNIÓN DE CABLE A PICA CON TERMINAL DE ANILLO TIPO B

Manguito de tierra para conexión de cable de cobre con terminal a presión de cobre (tabla 151) y picas de cobre o cobrizadas.

Referencia	Dimensiones (mm)	Rango		Material	Peso (g)
		Pica	Redondo		
AT-093J	52 x 26 x 25	Ø16 mm	Tornillo M10	Bronce	300
AT-095J	50 x 29 x 28	Ø20 mm	Tornillo M10	Bronce	300

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561, BS EN 1982





**GRAPAS DE TIERRA**

**164 MANGUITO DE DESCONEXIÓN**



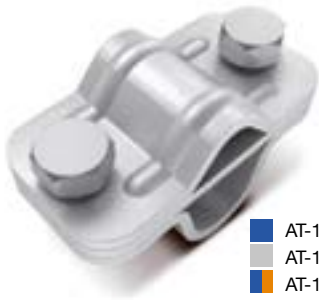
AT-135J

Manguito de tierra lineal para conexión de redondo de acero galvanizado con picas de acero galvanizado.

Referencia	Dimensiones (mm)	Pica	Rango		Material	Peso (g)
			Redondo			
AT-135J	43 x 41 x 30	Ø16 mm	Ø7 - 10 mm (35 - 70 mm <sup>2</sup> )		Acero galvanizado	120

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561

**165 DESCONEXIÓN UNIVERSAL PARA CABLE**



- AT-114J (GS - acero galvanizado)
- AT-115J (SS - acero inoxidable)
- AT-113J (GS / Cu - acero galvanizado/cobre)



APLICACIÓN AT-114J

Manguito de tierra para conexión de cable o redondo con picas de acero galvanizado o acero inoxidable.

Referencia	Dimensiones (mm)	Pica	Rango		Material	Peso (g)
			Redondo			
AT-113J	58 x 30 x 20	Ø16 mm (Acero galvanizado)	Ø8 - 10 mm (50 - 70 mm <sup>2</sup> ) (cobre)		Bimetálico	150
AT-114J	58 x 30 x 20	Ø16 mm	Ø8 - 10 mm (50 - 70 mm <sup>2</sup> )		Acero galvanizado	150
AT-115J	58 x 30 x 20	Ø16 mm	Ø8 - 10 mm (50 - 70 mm <sup>2</sup> )		Acero inoxidable	100

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561

**166 UNIÓN UNIVERSAL**



- AT-025F (SS - acero inoxidable)
- AT-127J (Cu - cobre)
- AT-128J (GS - acero galvanizado)



APLICACIÓN AT-025F

Manguito de tierra en L o en cruz para conexión de cable o redondo con pica.

Referencia	Dimensiones (mm)	Pica	Rango		Material	Peso (g)
			Redondo			
AT-126J	70 x 70 x 80	Ø15 - 25 mm	Ø8 - 10 mm (50 - 70 mm <sup>2</sup> )		Acero galvanizado	380
AT-025F	48 x 44 x 20	Ø16 mm	Ø8 - 10 mm (50 - 70 mm <sup>2</sup> )		Acero inoxidable	130
AT-127J	48 x 44 x 20	Ø16 mm	Ø8 - 10 mm (50 - 70 mm <sup>2</sup> )		Cobre	130
AT-128J	48 x 44 x 20	Ø16 mm	Ø8 - 10 mm (50 - 70 mm <sup>2</sup> )		Acero galvanizado	130

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561

## GRAPAS DE TIERRA

### 167 UNIÓN EN T y L



■ APLICACIÓN AT-015J (GS - acero galvanizado)  
 ■ AT-017J (Cu - cobre)  
 ■ AT-016J (SS - acero inoxidable)



■ AT-136J (GS - acero galvanizado)  
 ■ AT-137J (SS - acero inoxidable)  
 ■ AT-138J (Cu - cobre)

Manguito de tierra en T y L para conexión de cable redondo o pletina con pica.

Referencia	Dimensiones (mm)	Pica	Rango		Material	Peso (g)
			Redondo	Pletina		
AT-136J	60 x 60 x 22	Ø16 mm	Ø8 - 10 mm (50 - 70 mm <sup>2</sup> )	-	Acero galvanizado	330
AT-137J	60 x 60 x 22	Ø16 mm	Ø8 - 10 mm (50 - 70 mm <sup>2</sup> )	-	Acero inoxidable	330
AT-138J	60 x 60 x 22	Ø16 mm	Ø8 - 10 mm (50 - 70 mm <sup>2</sup> )	-	Cobre	330
AT-015J	60 x 60 x 19	Ø16 mm	-	30 x 2 - 30 x 3,5 mm	Acero galvanizado	330
AT-016J	60 x 60 x 19	Ø16 mm	-	30 x 2 - 30 x 3,5 mm	Acero inoxidable	330
AT-017J	60 x 60 x 19	Ø16 mm	-	30 x 2 - 30 x 3,5 mm	Cobre	330

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561

### 168 UNIÓN TRIPLE



APLICACIÓN AT-130J



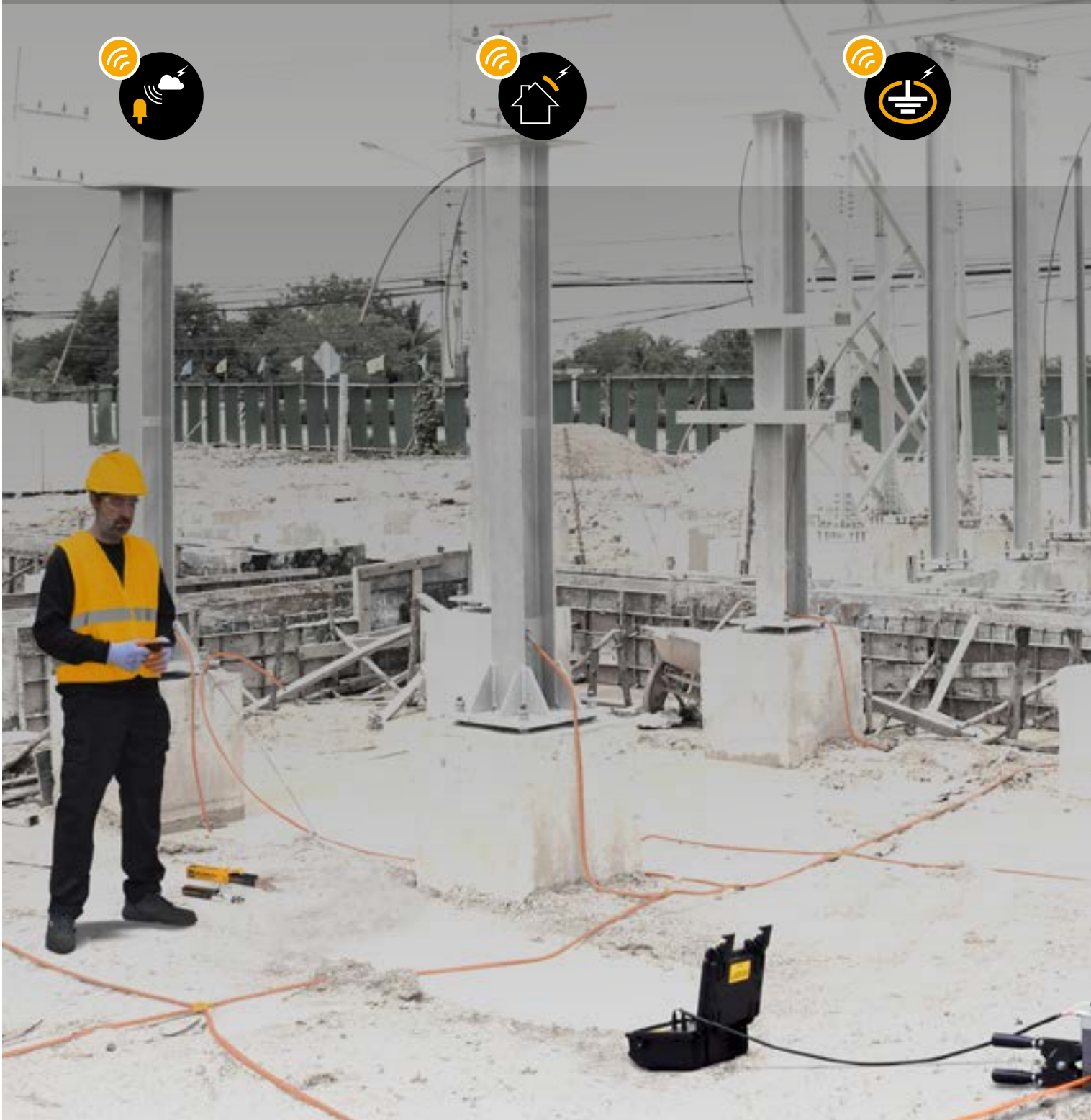
■ AT-130J (GS - acero galvanizado)  
 ■ AT-133J (SS - acero inoxidable)

Manguito de tierra en cruz para conexión de cable, redondo o pletina con pica.

Referencia	Dimensiones (mm)	Pica	Rango		Material	Peso (g)
			Redondo / Pletina			
AT-129J	108 x 30 x 22	Ø20 mm	Ø8 - 10 mm (50 - 70 mm <sup>2</sup> ) / 30 x 2 mm - 30 x 3,5 mm		Acero galvanizado	370
AT-130J	108 x 30 x 18	Ø16 mm	Ø8 - 10 mm (50 - 70 mm <sup>2</sup> ) / 30 x 2 mm - 30 x 3,5 mm		Acero galvanizado	370
AT-131J	108 x 30 x 27	Ø25 mm	Ø8 - 10 mm (50 - 70 mm <sup>2</sup> ) / 30 x 2 mm - 30 x 3,5 mm		Acero galvanizado	370
AT-132J	108 x 30 x 22	Ø20 mm	Ø8 - 10 mm (50 - 70 mm <sup>2</sup> ) / 30 x 2 mm - 30 x 3,5 mm		Acero inoxidable	370
AT-133J	108 x 30 x 18	Ø16 mm	Ø8 - 10 mm (50 - 70 mm <sup>2</sup> ) / 30 x 2 mm - 30 x 3,5 mm		Acero inoxidable	370
AT-134J	108 x 30 x 27	Ø25 mm	Ø8 - 10 mm (50 - 70 mm <sup>2</sup> ) / 30 x 2 mm - 30 x 3,5 mm		Acero inoxidable	370

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561

# SOLDADURA





# EXOTÉRMICA



Sistema de soldadura exotérmica APLIWELD® Secure+	146
La soldadura exotérmica en tabletas	146
Innovación, reducción en costes de almacenamiento y aumento de la seguridad	148
Así se utilizan los nuevos componentes	149
APLIWELD® Secure+	150
Moldes de grafito	151
Accesorios	152
Pinzas, herramientas de limpieza, ajuste de conductores y otros	152
Guía de selección de referencias	154
Tablas de selección de referencias: moldes, tabletas y pinzas adecuadas	156
Guía de selección del molde múltiple	166
Listado de referencias APLIWELD® Secure+	167



### SISTEMA DE SOLDADURA EXOTÉRMICA APLIWELD® SECURE+

#### LA SOLDADURA EXOTÉRMICA EN TABLETAS

**APLIWELD® Secure+** sustituye la tradicional soldadura en polvo y su activación mediante una chispa aplicada manualmente por soldadura en forma de tabletas que se activan a distancia mediante un iniciador electrónico.



#### APLIWELD®-T

Tabletas para soldadura exotérmica

#### APLIWELD®-E

Iniciador electrónico para soldadura exotérmica

#### KIT APLIWELD®-E

Equipo de encendido electrónico



#### REDUCE RIESGOS LABORALES

Encendido a distancia  
Sin material inflamable



#### SIMPLIFICA EL TRABAJO

Fácil de usar  
Permite trabajar con viento y humedad  
Se minimizan los residuos



#### AHORRA COSTES

Sin dependencia de varios tipos de carga  
Se simplifica el almacenaje y transporte  
Reducción de mano de obra y formación

## SISTEMA DE SOLDADURA EXOTÉRMICA APLIWELD® SECURE+

### LA SOLDADURA EXOTÉRMICA EN TABLETAS

#### CERTIFICACIONES



##### Certificación UL conforme norma UL467 Grounding and bonding equipment

Underwriters Laboratories es una compañía de prestigio mundial que certifica, valida y testea una amplia gama de productos. A nivel de conexiones eléctricas, y en particular para soldaduras aluminotérmicas, la norma UL467 "Grounding and bonding equipment" es referencia en cuanto a la calidad y fiabilidad de las conexiones entre conductores eléctricos. Las conexiones pasan por un test de corriente y un severo test mecánico que consta de dos partes: una prueba de torsión y otra de tracción.

Apliweld® ha logrado la certificación UL para todas las conexiones cable/cable, cable/pica, cable/superficie metálica y pletina/pletina que aparecen en nuestro catálogo y se validan en las instalaciones de UL, así como las conexiones entre cable de 50 mm<sup>2</sup> y varilla de construcción en cruz, de pletina de 30 x 2 mm a pica en T y todas las uniones de cable de 50 mm<sup>2</sup> a pletina de 30 x 2 mm.



##### Certificación para atmósferas explosivas

Apliweld® Secure+ ha demostrado su nula inflamabilidad superando el ensayo para atmósferas explosivas en el Laboratorio Oficial Madariaga (LOM). En este ensayo se determinan según las normas UNE que aplican los límites de explosividad, la temperatura y energía mínima de inflamación así como las presiones y límites de explosión del producto. La muestra de producto demostró ser inerte a los tests y fue clasificada como St0, es decir no explosiva/inflamable.

##### Otras certificaciones

La soldadura exotérmica Apliweld® ha pasado con éxito ensayos de corriente de corta duración supervisados por el Instituto de Tecnológico de la Energía (ITE) demostrando ser mejor conductora que los mismos conductores.

#### NORMATIVA

##### Conformidad con NTP 1028 seguridad en soldadura aluminotérmica del cobre

"El método de ignición electrónica es el más recomendable en la realización de soldadura exotérmica pues incorpora importantes mejoras de seguridad respecto a cualquier otro método".

##### Conformidad con ITC-BT-26 instalaciones interiores en viviendas. Prescripciones generales de instalación.

"Tomas de tierra : [...] Al conductor en anillo, o bien a los electrodos, se conectarán, en su caso, la estructura metálica del edificio o, cuando la cimentación del mismo se haga con zapatas de hormigón armado, un cierto número de hierros de los considerados principales y como mínimo uno por zapata. Estas conexiones se establecerán de manera fiable y segura, mediante soldadura aluminotérmica o autógena".



## CON TODAS LAS VENTAJAS DE LA SOLDADURA EXOTÉRMICA

La unión resultante posee una conductividad eléctrica igual o superior a la de los propios conductores.

No se corroe ni se oxida o degrada con el tiempo y es resistente al par galvánico.

Es capaz de soportar descargas eléctricas de forma repetida.

Nunca aumenta su resistencia.

Ofrece una resistencia mecánica y a la presión superior a la de los propios conductores.

Con la soldadura exotérmica obtenemos una unión permanente y una conexión de alta conductividad especialmente importante para conseguir un resultado duradero y fiable en la realización de cualquier toma de tierra.



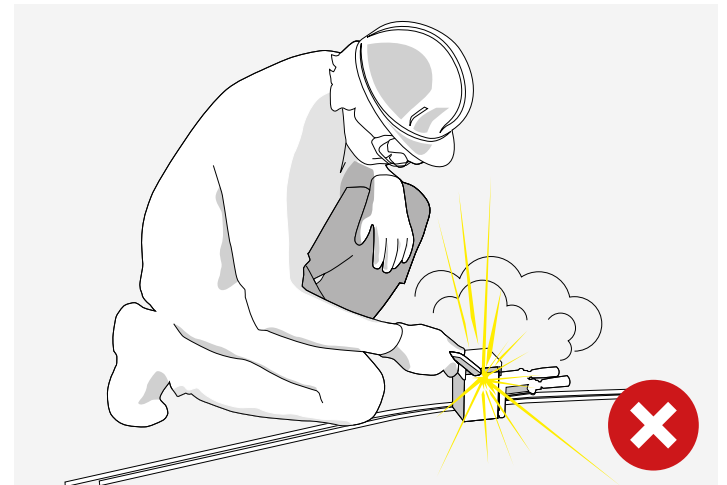
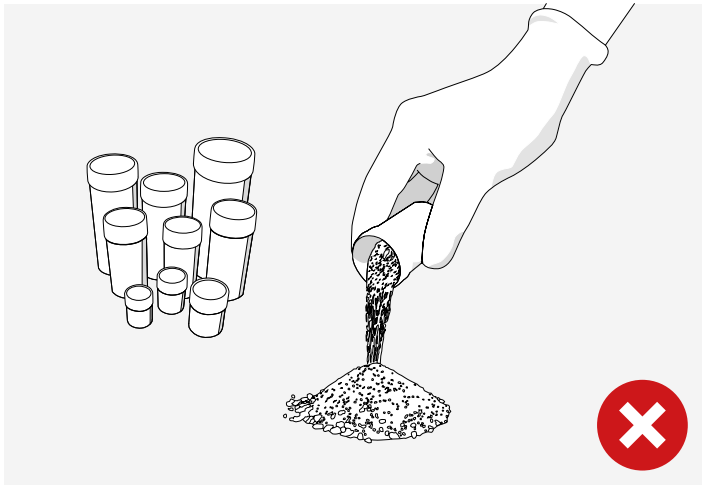


### SISTEMA DE SOLDADURA EXOTÉRMICA APLIWELD® SECURE+

INNOVACIÓN, REDUCCIÓN EN COSTES DE ALMACENAMIENTO Y AUMENTO DE LA SEGURIDAD

Tradicionalmente la soldadura exotérmica exigía disponer de múltiples cartuchos de diversos gramajes para la realización de los diferentes tipos de unión.

Una vez insertados los conductores en el molde de grafito, se añadían en la parte superior el polvo reactivo y un reactivo iniciador (generalmente polvo inflamable) sobre el que se aplicaba manualmente y a escasa distancia una chispa que desencadenaba la reacción principal y producía el fundido.



Con **APLIWELD® Secure +** se añade el número de tabletas necesario al molde de grafito y sobre ellas se sitúa un iniciador electrónico que se activa a distancia a través de bluetooth, todo ello sin necesidad de múltiples cartuchos y de la forma más segura para el operario.

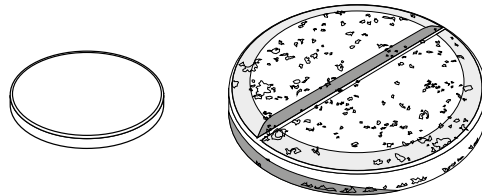




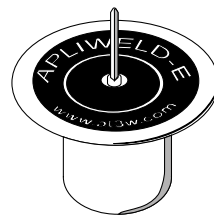
## SISTEMA DE SOLDADURA EXOTÉRMICA APLIWELD® SECURE+

### ASÍ SE UTILIZAN LOS NUEVOS COMPONENTES

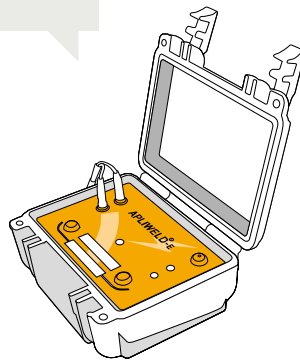
Coloque un disco de contención y las tabletas **APLIWELD®-T**



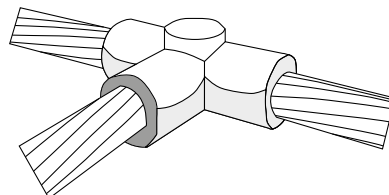
Inserte y conecte el iniciador electrónico **APLIWELD®-E**



Aléjese del molde y encienda el equipo de encendido



Libere la soldadura retirando el **molde de grafito**





APLIWELD® SECURE+

APLIWELD®-T



AT-020N: tabletas para soldadura exotérmica

Compuesto de soldadura con innovador formato en tabletas que permite realizar cualquier tipo de unión mediante el uso de una o más tabletas.

Existen dos referencias: **AT-020N**, que es la más común (90% de las conexiones), y **AT-021N**, tabletas de mayor tamaño y más adecuadas en caso de soldar conductores de grandes dimensiones.

- ✓ Compacto y fácil de usar
- ✓ Reduce costes de almacenamiento
- ✓ Mejora los tiempos del proceso de soldadura
- ✓ Aumenta la operatividad de los equipos
- ✓ Puede utilizarse con iniciador electrónico o en polvo

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia:	AT-020N	AT-021N
Dimensiones de la tableta:	Ø43 mm	Ø55 mm
Unidades por envase:	20 tabletas	20 tabletas
Dimensiones:	52 x 52 x 220 mm	66 x 66 x 260 mm
Peso:	900 g	2.000 g

APLIWELD®-E



AT-010N: iniciador electrónico para soldadura exotérmica

Casquillos sin material inflamable, únicamente inician la reacción exotérmica al recibir la energía procedente del equipo de encendido.

Incluye 10 discos metálicos de contención para una mejor separación del fundido.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia:	AT-010N
Dimensiones casquillo:	Ø24 mm x 26 mm
Unidades por envase:	10 iniciadores
Dimensiones envase:	200 x 50 x 50 mm
Peso total:	135 g
Tiempo de reacción:	3-4 segundos
Material:	No inflamable

- ✓ Reduce riesgos laborales por su mayor seguridad en la manipulación, almacenamiento y transporte
- ✓ Colocación fácil y segura

KIT APLIWELD®-E



AT-100N: equipo de encendido electrónico

Kit que permite el aporte energético controlado y a distancia para activar el iniciador electrónico de forma rápida y segura. Incluye: equipo de encendido (**AT-096N**), cable de conexión (**AT-098N**), 5 pinzas de conexión (**AT-099N**), cargador eléctrico y bolsa para transporte en obra.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia:	AT-100N
Autonomía:	> 270 soldaduras sin recarga
Tiempo de recarga completa:	6 horas
Igniciones estimadas del equipo:	Más de 300.000 soldaduras
Alimentación:	Batería Plomo Ácido 12 V 2.3 Ah
Tensión de funcionamiento:	12 V DC
Carga:	12 a 24 V DC
Dimensiones maleta:	211 x 150 x 77,7 mm
Peso maleta:	2.000 g
Temperatura de trabajo:	-10 °C a +60 °C

- ✓ Permite el encendido de la reacción a distancia, reduciendo riesgos laborales

## MOLDES DE GRAFITO

### MOLDES ESPECÍFICOS

Realizan conexiones particulares, es decir, cada molde sólo es válido para unir dos conductores determinados (cable-cable, pletina-pletina, cable-pica, etc.) de unas dimensiones exactas (50 mm<sup>2</sup>, 70 mm<sup>2</sup>, etc.) y unidos de una determinada forma (en T, en cruz, etc.).

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cada molde puede hacer entre 50 y 100 soldaduras, dependiendo del modelo.

Todas las referencias, accesorios y cargas necesarias para una conexión vienen especificadas en esta guía (consulte la selección de referencias en las páginas 156 a 169), o en el buscador de la sección de moldes específicos de nuestra web.

Para un correcto uso de cada molde específico consultar el "Manual de uso de la soldadura exotérmica **APLIWELD**" (descárguelo en [www.at3w.com](http://www.at3w.com)).

Todos los moldes específicos están adaptados para su uso tanto con iniciador electrónico (**APLIWELD**<sup>®</sup>-E) como con iniciador en polvo (**AT-012N**).



### MOLDE MÚLTIPLE

El molde múltiple es un sistema para realizar las soldaduras de los tipos y conductores más comunes utilizando las mismas piezas de grafito (véase la "Guía de selección para molde múltiple" en la página 168).

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Está especialmente indicado para soldaduras en T horizontal, en cruz y a pica, aunque también puede realizar soldaduras en paralelo y lineales. Abarca cables hasta 95 mm<sup>2</sup>, pletinas hasta 30 mm de ancho y picas hasta 19 mm de diámetro.

Se presenta en una maleta (**MM-CTX**) que contiene todos los elementos necesarios para llevar a cabo la soldadura, excepto los consumibles (ver página 168).

Los selladores de cámara (**MM-CS**) junto a las tabletas son los consumibles del proceso. Se suministran en paquetes de 60 unidades y forman la cámara de soldadura colocándose según la tabla de conexiones (ver página 168).

Las piezas de grafito son válidas para realizar al menos 80 soldaduras.

El molde múltiple es la mejor solución para realizar unas pocas soldaduras de los tipos más comunes, cuando no puede predecirse exactamente el trabajo que va a realizarse, cuando los conductores de trabajo son variables o ante cualquier imprevisto en una instalación.

Para un correcto uso del molde múltiple consultar las instrucciones incluidas en cada maleta o el "Manual de uso de la soldadura exotérmica **APLIWELD**" (descárguelo en [www.at3w.com](http://www.at3w.com)).

Está adaptado para su uso tanto con iniciador electrónico (**APLIWELD**<sup>®</sup>-E) como con iniciador en polvo (**AT-012N**).





ACCESORIOS

PINZAS, HERRAMIENTAS DE LIMPIEZA, AJUSTE DE CONDUCTORES Y OTROS

SET DE ACCESORIOS BÁSICOS

AT-069N es un conjunto de herramientas para la correcta limpieza de moldes y conductores. Incluye además guantes de trabajo y pasta de sellado.

El set AT-068N es idéntico al anterior pero incluye además el chisquero (AT-060N) necesario para la ignición del proceso tradicional con iniciador en polvo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



AT-068N

AT-069N	Referencia	Descripción
Incluye:	AT-061N	Cepillo limpieza de conductores
	AT-062N	Cepillo limpieza de tolva y tapa iniciador electrónico
	AT-063N	Paleta rascamoldes
	AT-064N	Pincel limpieza cámara de soldadura
	AT-065N	Pasta de sellado (0,45 kg)
	AT-073N	Guantes de trabajo
Dimensiones:	250 x 125 x 140 mm	
Peso:	1.000 g	
Se recomienda disponer de un set por cada 250 soldaduras		

PINZA GENERAL MOLDES MODELO S



AT-049N

Accesorio para la sujeción, cierre y manipulación segura de los moldes en los que se especifica su uso. Es la pinza más utilizada, válida para un 80% de las conexiones aproximadamente. Para soldaduras a superficie metálica (tipo HT y HP) se recomienda el uso del accesorio AT-058N que se ajusta con la pinza AT-049N evitando pérdidas de material.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia	AT-049N
Dimensiones:	65 x 65 x 250 mm
Peso:	1.250 g
Uso:	Aproximadamente 250 soldaduras

PINZA GENERAL MOLDES MODELO G



AT-050N

Accesorio similar al AT-049N pero más grande, válido para conductores de grandes dimensiones y soldaduras tipo XO, LO, TO.

Para soldaduras a superficie metálica (tipo HT y HP) se recomienda el uso del accesorio AT-058N que se ajusta con la pinza AT-050N evitando pérdidas de material.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia	AT-050N
Dimensiones:	80 x 80 x 275 mm
Peso:	1.470 g
Uso:	Aproximadamente 250 soldaduras



## ACCESORIOS

### PINZAS, HERRAMIENTAS DE LIMPIEZA, AJUSTE DE CONDUCTORES Y OTROS

## OTRAS PINZAS Y ACCESORIOS

Además de los elementos descritos, en ocasiones se requieren otros accesorios y pinzas para realizar un tipo menos habitual de conexión o para asegurar una buena soldadura según las condiciones de trabajo. El listado completo puede consultarse en la página 169 donde aparecen todas las referencias. A continuación se describen los accesorios más habituales:



**AT-065N:** Pasta de sellado (0,45 kg). También disponible la pasta de sellado **AT-066N** (0,9 kg) y **AT-071N** (2,25 kg).



**MM-053N:** Pinza para soldaduras con molde múltiple.



**AT-051N:** Pinza para realizar soldaduras en superficies metálicas verticales y a lo largo de varillas o picas en vertical.



**AT-077N:** Gafas de seguridad: Recomendables para cualquier trabajo.



**AT-059N:** Pinza para fijar cables, impidiendo su separación durante la reacción al fundirse el conductor. Complementa a **AT-049N** o **AT-050N** en cualquier conexión que implique algún cable pasante.



**AT-072NCXX:** Adaptadores de cobre de diámetro variable donde XX indica los mm<sup>2</sup> del cable final. Se utilizan para incrementar la sección de un conductor de forma que acopla en un molde diseñado para ese cable XX de mayor tamaño. XX = 50, 70, 120...



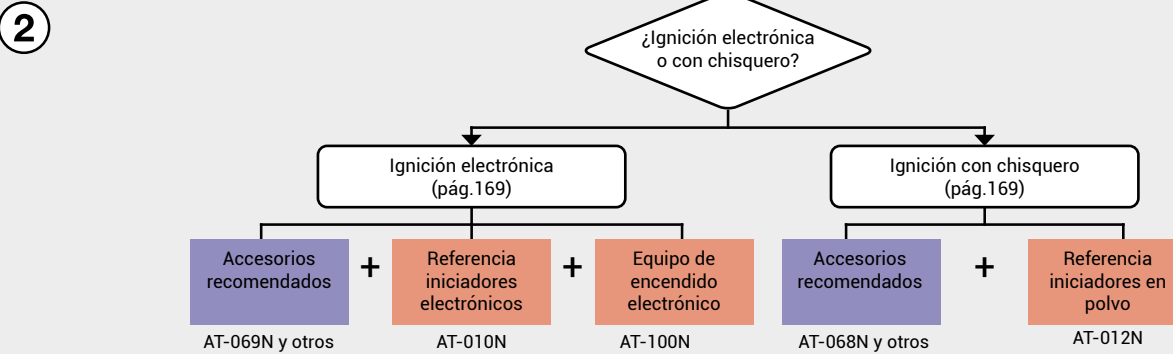
## GUÍA DE SELECCIÓN DE REFERENCIAS

**1** En el siguiente esquema se muestra la forma de obtener las referencias adecuadas para la realización de soldaduras **APLIWELD®**, empleando las tablas de selección de referencia entre las páginas 158 y 169.

Localizar las conexiones y los conductores en las tablas (a)      Referencia de molde (b)      Referencia de tabletas y nº de tabletas por conexión (c)      Referencia de pinza adecuada (d)

1 Conexión	Referencia	Conductor 1	Conductor 2	Ref. tabs	Tab/conex	Pinza
	C35/C35/LV	Cable 35 mm <sup>2</sup>	Cable 35 mm <sup>2</sup>	AT-020N	1	AT-049N
	C50/C50/LV	Cable 50 mm <sup>2</sup>	Cable 50 mm <sup>2</sup>	AT-020N	1	AT-049N
	C70/C70/LV	Cable 70 mm <sup>2</sup>	Cable 70 mm <sup>2</sup>	AT-020N	1,5	AT-049N
	C95/C95/LV	Cable 95 mm <sup>2</sup>	Cable 95 mm <sup>2</sup>	AT-020N	2	AT-049N
	C120/C120/LV	Cable 120 mm <sup>2</sup>	Cable 120 mm <sup>2</sup>	AT-020N	2	AT-049N
	C150/C150/LV	Cable 150 mm <sup>2</sup>	Cable 150 mm <sup>2</sup>	AT-020N	2,5	AT-049N

Extracto de la tabla 1 (pág.158)



**3** Determinar la cantidad necesaria de cada una de las referencias, teniendo en cuenta el siguiente cuadro:

Referencia	Descripción	Uso
Referencias moldes	Específico o Múltiple	<b>50 - 100 soldaduras</b> por molde
AT-020N	Tabletas para soldadura exotérmica	<b>20 tabletas</b> por caja
AT-021N	Tabletas para soldadura exotérmica	<b>20 tabletas</b> por caja
AT-010N	Iniciador electrónico para soldadura exotérmica	<b>10 iniciadores</b> electrónicos por caja
AT-012N	Iniciador en polvo para soldadura exotérmica	<b>10 iniciadores</b> en polvo por caja
AT-049N	Pinza general moldes modelo S	<b>250 soldaduras</b> cada pinza
AT-050N	Pinza general moldes modelo G	<b>250 soldaduras</b> cada pinza
AT-068N/069N	Set de accesorios básicos	<b>250 soldaduras</b> cada caja de accesorios básicos
AT-100N	Equipo de encendido electrónico	<b>10 años de uso</b> del dispositivo de ignición electrónica

Para determinar el número necesario de otros accesorios consulte a nuestro departamento técnico.

Siempre debe tenerse en cuenta que los accesorios y cantidades necesarias podrían cambiar dependiendo de las circunstancias de trabajo (si existe más de un equipo de instalación, si la ubicación de los trabajos no es única, si las condiciones de trabajo son complicadas, etc.).

El "Manual de uso de la soldadura exotérmica **APLIWELD®**" amplía la información sobre los productos **APLIWELD®** y su utilización, resolviendo muchas de las cuestiones que puedan plantearse al respecto. Puede descargarse este manual desde nuestra web [www.at3w.com](http://www.at3w.com).

**Ante cualquier duda, por favor consúltenos.**

## GUÍA DE SELECCIÓN DE REFERENCIAS

### EJEMPLO DE SELECCIÓN N° 1:

Un equipo de trabajo debe realizar 300 soldaduras en T horizontal entre dos cables de 50 mm<sup>2</sup> mediante ignición electrónica. Siguiendo el esquema anterior:

**1**

**a** Localizar las conexiones y los conductores en las tablas

**b** Referencia de molde

**c** Referencia de tabletas y nº de tabletas por conexión

**d** Referencia de pinza adecuada

2	Conexión	Referencia	Conductor 1	Conductor 2	Ref. tabs	Tab/conex	Pinza
TH		C35/C35/TH	Cable 35 mm <sup>2</sup>	Cable 35 mm <sup>2</sup>	AT-020N	1,5	AT-049N
		<b>C50/C50/TH</b>	<b>Cable 50 mm<sup>2</sup></b>	<b>Cable 50 mm<sup>2</sup></b>	<b>AT-020N</b>	<b>2</b>	<b>AT-049N</b>
		C70/C70/TH	Cable 70 mm <sup>2</sup>	Cable 70 mm <sup>2</sup>	AT-020N	2	AT-049N
		C95/C95/TH	Cable 95 mm <sup>2</sup>	Cable 95 mm <sup>2</sup>	AT-020N	2,5	AT-049N
		C120/C120/TH	Cable 120 mm <sup>2</sup>	Cable 120 mm <sup>2</sup>	AT-020N	3	AT-049N

Extracto de la tabla 2 (pág.158)

**2**

¿Ignición electrónica o con chisquero?

Ignición electrónica (pág.169)

Ignición con chisquero

Accesorios recomendados + Referencia iniciadores electrónicos + Equipo de encendido electrónico

AT-069N + AT-010N + AT-100N

Accesorios recomendados + Referencia iniciadores en polvo

**3**

Con las referencias obtenidas y los datos que se aportan, el pedido podría estar compuesto por:

Referencia	Cantidad
C50/C50/TH	4
AT-020N	30
AT-010N	30
AT-049N	2
AT-069N	2
AT-100N	1

### EJEMPLO DE SELECCIÓN N° 2:

Dos equipos de trabajo deben realizar 450 soldaduras entre cables de 120 mm<sup>2</sup> en cruz horizontal mediante ignición con chisquero.

**1**

**a** Localizar la conexiones y los conductores en las tablas

**b** Referencia de molde

**c** Referencia de tabletas y nº de tabletas por conexión

**d** Referencia de pinza adecuada

3	Conexión	Referencia	Conductor 1	Conductor 2	Ref. tabs	Tab/conex	Pinza
XH		C35/C35/XH	Cable 35 mm <sup>2</sup>	Cable 35 mm <sup>2</sup>	AT-020N	2	AT-049N
		C50/C50/XH	Cable 50 mm <sup>2</sup>	Cable 50 mm <sup>2</sup>	AT-020N	2	AT-049N
		C70/C70/XH	Cable 70 mm <sup>2</sup>	Cable 70 mm <sup>2</sup>	AT-020N	2,5	AT-049N
		C95/C95/XH	Cable 95 mm <sup>2</sup>	Cable 95 mm <sup>2</sup>	AT-020N	3	AT-049N
		<b>C120/C120/XH</b>	<b>Cable 120 mm<sup>2</sup></b>	<b>Cable 120 mm<sup>2</sup></b>	<b>AT-020N</b>	<b>4,5</b>	<b>AT-049N</b>

Extracto de la tabla 3 (pág.159)

**2**

¿Ignición electrónica o con chisquero?

Ignición electrónica

Ignición con chisquero (pág.169)

Accesorios recomendados + Referencia iniciadores electrónicos + Equipo de encendido electrónico

Accesorios recomendados + Referencia iniciadores en polvo

AT-068N y otros + AT-012N

**3**

Con las referencias obtenidas y los datos que se aportan, el pedido podría estar compuesto por:

Referencia	Cantidad
C120/C120/XH	9
AT-020N	102
AT-012N	45
AT-049N	2
AT-068N	4
AT-100N	NA



## TABLAS DE SELECCIÓN DE REFERENCIAS: MOLDES, TABLETAS Y PINZAS ADECUADAS

### Conexión:

Esquema y código del tipo de unión.  
En las tablas donde aparece más de una conexión, para obtener el molde correcto hay que cambiar las letras del tipo de unión de la referencia por las de la conexión requerida.

### Referencia: Conductor 1/Conductor 2/Tipo de unión.

**Conductor 1:** Datos del conductor a soldar.  
En caso de unir conductores de diferentes secciones, el Conductor 1 será el conductor pasante.  
**Conductor 2:** Datos del conductor a soldar.  
En caso de unión conductores de diferentes secciones, el Conductor 2 será el conductor terminal.

**Ref. tabs:** Referencia de las tabletas requeridas para esa unión.  
**Tab/conex:** Número de tabletas requeridas.

**Pinza:** Referencia del accesorio necesario para un cierre hermético y un manejo seguro del molde.  
**Notas:** Accesorios recomendados y advertencias.

Ej: Si se quiere un molde en T vertical para cables de 240 mm<sup>2</sup> se cambia de C240/C240/TH a C240/C240/TV y el número de tabletas junto con otros accesorios es el mismo.

2	Conexión	Referencia	Conductor 1	Conductor 2	Ref. tabs	Tab/conex	Pinza	Notas
	TH	C35/C35/TH	Cable 35 mm <sup>2</sup>	Cable 35 mm <sup>2</sup>	AT-020N	1,5	AT-049N	
		C50/C50/TH	Cable 50 mm <sup>2</sup>	Cable 50 mm <sup>2</sup>	AT-020N	2	AT-049N	
		C70/C70/TH	Cable 70 mm <sup>2</sup>	Cable 70 mm <sup>2</sup>	AT-020N	2	AT-049N	
		C95/C95/TH	Cable 95 mm <sup>2</sup>	Cable 95 mm <sup>2</sup>	AT-020N	2,5	AT-049N	
		C120/C120/TH	Cable 120 mm <sup>2</sup>	Cable 120 mm <sup>2</sup>	AT-020N	3	AT-049N	
		C150/C150/TH	Cable 150 mm <sup>2</sup>	Cable 150 mm <sup>2</sup>	AT-020N	4	AT-049N	
		C185/C185/TH	Cable 185 mm <sup>2</sup>	Cable 185 mm <sup>2</sup>	AT-021N	2	AT-050N	
		C240/C240/TH	Cable 240 mm <sup>2</sup>	Cable 240 mm <sup>2</sup>	AT-021N	3	AT-050N	
	TV	C50/C35/TH	Cable 50 mm <sup>2</sup>	Cable 35 mm <sup>2</sup>	AT-020N	1,5	AT-049N	
		C70/C35/TH	Cable 70 mm <sup>2</sup>	Cable 35 mm <sup>2</sup>	AT-020N	1,5	AT-049N	

### CONEXIONES MÁS HABITUALES:

Cable/Cable:	Tablas 1-5
Cable/Pica:	Tablas 6-8
Cable/Varilla:	Tablas 9-13

Cable/Superficie metálica:	Tablas 14-15
Pletina/Pletina:	Tablas 16-18
Cable/pletina:	Tablas 19-20



Pletina/Pica:	Tabla 21
Otras:	Tabla 22
Cable/Carril:	Tablas 23-28
Molde múltiple:	Tablas 29-30


### CABLE/CABLE


1	Conexión	Referencia	Conductor 1	Conductor 2	Ref. tabs	Tab/conex	Pinza	Notas
	LV	C35/C35/LV	Cable 35 mm <sup>2</sup>	Cable 35 mm <sup>2</sup>	AT-020N	1	AT-049N	
		C50/C50/LV	Cable 50 mm <sup>2</sup>	Cable 50 mm <sup>2</sup>	AT-020N	1	AT-049N	
		C70/C70/LV	Cable 70 mm <sup>2</sup>	Cable 70 mm <sup>2</sup>	AT-020N	1,5	AT-049N	
		C95/C95/LV	Cable 95 mm <sup>2</sup>	Cable 95 mm <sup>2</sup>	AT-020N	2	AT-049N	
		C120/C120/LV	Cable 120 mm <sup>2</sup>	Cable 120 mm <sup>2</sup>	AT-020N	2	AT-049N	
		C150/C150/LV	Cable 150 mm <sup>2</sup>	Cable 150 mm <sup>2</sup>	AT-020N	2,5	AT-049N	
		C185/C185/LV	Cable 185 mm <sup>2</sup>	Cable 185 mm <sup>2</sup>	AT-021N	2	AT-050N	
		C240/C240/LV	Cable 240 mm <sup>2</sup>	Cable 240 mm <sup>2</sup>	AT-021N	2	AT-050N	

2	Conexión	Referencia	Conductor 1	Conductor 2	Ref. tabs	Tab/conex	Pinza	Notas
	TH	C35/C35/TH	Cable 35 mm <sup>2</sup>	Cable 35 mm <sup>2</sup>	AT-020N	1,5	AT-049N	
		C50/C35/TH	Cable 50 mm <sup>2</sup>	Cable 35 mm <sup>2</sup>	AT-020N	1,5	AT-049N	
		C50/C50/TH	Cable 50 mm <sup>2</sup>	Cable 50 mm <sup>2</sup>	AT-020N	2	AT-049N	
		C70/C35/TH	Cable 70 mm <sup>2</sup>	Cable 35 mm <sup>2</sup>	AT-020N	1,5	AT-049N	
		C70/C50/TH	Cable 70 mm <sup>2</sup>	Cable 50 mm <sup>2</sup>	AT-020N	2	AT-049N	
	TV	C70/C70/TH	Cable 70 mm <sup>2</sup>	Cable 70 mm <sup>2</sup>	AT-020N	2	AT-049N	
		C95/C35/TH	Cable 95 mm <sup>2</sup>	Cable 35 mm <sup>2</sup>	AT-020N	2	AT-049N	
		C95/C50/TH	Cable 95 mm <sup>2</sup>	Cable 50 mm <sup>2</sup>	AT-020N	2	AT-049N	
		C95/C70/TH	Cable 95 mm <sup>2</sup>	Cable 70 mm <sup>2</sup>	AT-020N	2,5	AT-049N	
		C95/C95/TH	Cable 95 mm <sup>2</sup>	Cable 95 mm <sup>2</sup>	AT-020N	2,5	AT-049N	
		C120/C35/TH	Cable 120 mm <sup>2</sup>	Cable 35 mm <sup>2</sup>	AT-020N	2	AT-049N	
		C120/C50/TH	Cable 120 mm <sup>2</sup>	Cable 50 mm <sup>2</sup>	AT-020N	2,5	AT-049N	
		C120/C70/TH	Cable 120 mm <sup>2</sup>	Cable 70 mm <sup>2</sup>	AT-020N	2,5	AT-049N	
		C120/C95/TH	Cable 120 mm <sup>2</sup>	Cable 95 mm <sup>2</sup>	AT-020N	3	AT-049N	
		C120/C120/TH	Cable 120 mm <sup>2</sup>	Cable 120 mm <sup>2</sup>	AT-020N	3	AT-049N	
		C150/C35/TH	Cable 150 mm <sup>2</sup>	Cable 35 mm <sup>2</sup>	AT-020N	2,5	AT-049N	
		C150/C50/TH	Cable 150 mm <sup>2</sup>	Cable 50 mm <sup>2</sup>	AT-020N	2,5	AT-049N	
		C150/C70/TH	Cable 150 mm <sup>2</sup>	Cable 70 mm <sup>2</sup>	AT-020N	3	AT-049N	
		C150/C95/TH	Cable 150 mm <sup>2</sup>	Cable 95 mm <sup>2</sup>	AT-020N	3	AT-049N	
		C150/C120/TH	Cable 150 mm <sup>2</sup>	Cable 120 mm <sup>2</sup>	AT-020N	3,5	AT-049N	
		C150/C150/TH	Cable 150 mm <sup>2</sup>	Cable 150 mm <sup>2</sup>	AT-020N	4	AT-049N	
		C185/C185/TH	Cable 185 mm <sup>2</sup>	Cable 185 mm <sup>2</sup>	AT-021N	2	AT-050N	
		C240/C240/TH	Cable 240 mm <sup>2</sup>	Cable 240 mm <sup>2</sup>	AT-021N	3	AT-050N	



3	Conexión	Referencia	Conductor 1	Conductor 2	Ref. tabs	Tab/conex	Pinza	Notas
XH		C35/C35/XH	Cable 35 mm <sup>2</sup>	Cable 35 mm <sup>2</sup>	AT-020N	2	AT-049N	
		C50/C35/XH	Cable 50 mm <sup>2</sup>	Cable 35 mm <sup>2</sup>	AT-020N	2	AT-049N	
		C50/C50/XH	Cable 50 mm <sup>2</sup>	Cable 50 mm <sup>2</sup>	AT-020N	2	AT-049N	
		C70/C35/XH	Cable 70 mm <sup>2</sup>	Cable 35 mm <sup>2</sup>	AT-020N	2	AT-049N	
		C70/C50/XH	Cable 70 mm <sup>2</sup>	Cable 50 mm <sup>2</sup>	AT-020N	2	AT-049N	
PH		C70/C70/XH	Cable 70 mm <sup>2</sup>	Cable 70 mm <sup>2</sup>	AT-020N	2,5	AT-049N	
		C95/C35/XH	Cable 95 mm <sup>2</sup>	Cable 35 mm <sup>2</sup>	AT-020N	2,5	AT-049N	
		C95/C50/XH	Cable 95 mm <sup>2</sup>	Cable 50 mm <sup>2</sup>	AT-020N	2,5	AT-049N	
		C95/C70/XH	Cable 95 mm <sup>2</sup>	Cable 70 mm <sup>2</sup>	AT-020N	3	AT-049N	
		C95/C95/XH	Cable 95 mm <sup>2</sup>	Cable 95 mm <sup>2</sup>	AT-020N	3	AT-049N	
		C120/C35/XH	Cable 120 mm <sup>2</sup>	Cable 35 mm <sup>2</sup>	AT-020N	2,5	AT-049N	
		C120/C50/XH	Cable 120 mm <sup>2</sup>	Cable 50 mm <sup>2</sup>	AT-020N	3	AT-049N	
		C120/C70/XH	Cable 120 mm <sup>2</sup>	Cable 70 mm <sup>2</sup>	AT-020N	3,5	AT-049N	
		C120/C95/XH	Cable 120 mm <sup>2</sup>	Cable 95 mm <sup>2</sup>	AT-020N	4	AT-049N	
		C120/C120/XH	Cable 120 mm <sup>2</sup>	Cable 120 mm <sup>2</sup>	AT-020N	4,5	AT-049N	
		C150/C35/XH	Cable 150 mm <sup>2</sup>	Cable 35 mm <sup>2</sup>	AT-020N	3	AT-049N	
		C150/C50/XH	Cable 150 mm <sup>2</sup>	Cable 50 mm <sup>2</sup>	AT-020N	3,5	AT-049N	
		C150/C70/XH	Cable 150 mm <sup>2</sup>	Cable 70 mm <sup>2</sup>	AT-020N	3,5	AT-049N	
		C150/C95/XH	Cable 150 mm <sup>2</sup>	Cable 95 mm <sup>2</sup>	AT-020N	4,5	AT-049N	
		C150/C120/XH	Cable 150 mm <sup>2</sup>	Cable 120 mm <sup>2</sup>	AT-020N	4,5	AT-049N	
		C150/C150/XH	Cable 150 mm <sup>2</sup>	Cable 150 mm <sup>2</sup>	AT-020N	4,5	AT-049N	
		C185/C185/XH	Cable 185 mm <sup>2</sup>	Cable 185 mm <sup>2</sup>	AT-021N	3	AT-050N	
C240/C240/XH	Cable 240 mm <sup>2</sup>	Cable 240 mm <sup>2</sup>	AT-021N	4	AT-050N			

4	Conexión	Referencia	Conductor 1	Conductor 2	Ref. tabs	Tab/conex	Pinza	Notas
PV		C35/C35/PV	Cable 35 mm <sup>2</sup>	Cable 35 mm <sup>2</sup>	AT-020N	2	AT-049N	
		C50/C50/PV	Cable 50 mm <sup>2</sup>	Cable 50 mm <sup>2</sup>	AT-020N	2	AT-049N	
		C70/C70/PV	Cable 70 mm <sup>2</sup>	Cable 70 mm <sup>2</sup>	AT-020N	2,5	AT-049N	
		C95/C95/PV	Cable 95 mm <sup>2</sup>	Cable 95 mm <sup>2</sup>	AT-020N	3,5	AT-049N	
		C120/C120/PV	Cable 120 mm <sup>2</sup>	Cable 120 mm <sup>2</sup>	AT-020N	4,5	AT-049N	
		C150/C150/PV	Cable 150 mm <sup>2</sup>	Cable 150 mm <sup>2</sup>	AT-020N	5	AT-049N	
		C185/C185/PV	Cable 185 mm <sup>2</sup>	Cable 185 mm <sup>2</sup>	AT-021N	3	AT-050N	
		C240/C240/PV	Cable 240 mm <sup>2</sup>	Cable 240 mm <sup>2</sup>	AT-021N	4	AT-050N	

5	Conexión	Referencia	Conductor 1	Conductor 2	Ref. tabs	Tab/conex	Pinza	Notas
XS		C35/C35/XS	Cable 35 mm <sup>2</sup>	Cable 35 mm <sup>2</sup>	AT-020N	2,5	AT-049N	
		C50/C35/XS	Cable 50 mm <sup>2</sup>	Cable 35 mm <sup>2</sup>	AT-020N	3	AT-049N	
		C50/C50/XS	Cable 50 mm <sup>2</sup>	Cable 50 mm <sup>2</sup>	AT-020N	3	AT-049N	
		C70/C35/XS	Cable 70 mm <sup>2</sup>	Cable 35 mm <sup>2</sup>	AT-020N	3	AT-049N	
		C70/C50/XS	Cable 70 mm <sup>2</sup>	Cable 50 mm <sup>2</sup>	AT-020N	3,5	AT-049N	
		C70/C70/XS	Cable 70 mm <sup>2</sup>	Cable 70 mm <sup>2</sup>	AT-020N	4	AT-049N	
		C95/C35/XS	Cable 95 mm <sup>2</sup>	Cable 35 mm <sup>2</sup>	AT-020N	3,5	AT-049N	
		C95/C50/XS	Cable 95 mm <sup>2</sup>	Cable 50 mm <sup>2</sup>	AT-020N	3,5	AT-049N	
		C95/C70/XS	Cable 95 mm <sup>2</sup>	Cable 70 mm <sup>2</sup>	AT-020N	4	AT-049N	
		C95/C95/XS	Cable 95 mm <sup>2</sup>	Cable 95 mm <sup>2</sup>	AT-020N	4,5	AT-049N	
		C120/C35/XS	Cable 120 mm <sup>2</sup>	Cable 35 mm <sup>2</sup>	AT-020N	4	AT-049N	
		C120/C50/XS	Cable 120 mm <sup>2</sup>	Cable 50 mm <sup>2</sup>	AT-020N	4,5	AT-049N	
		C120/C70/XS	Cable 120 mm <sup>2</sup>	Cable 70 mm <sup>2</sup>	AT-020N	5	AT-049N	
		C120/C95/XS	Cable 120 mm <sup>2</sup>	Cable 95 mm <sup>2</sup>	AT-020N	5	AT-049N	
		C120/C120/XS	Cable 120 mm <sup>2</sup>	Cable 120 mm <sup>2</sup>	AT-020N	5	AT-049N	
		C150/C35/XS	Cable 150 mm <sup>2</sup>	Cable 35 mm <sup>2</sup>	AT-020N	4	AT-049N	
		C150/C50/XS	Cable 150 mm <sup>2</sup>	Cable 50 mm <sup>2</sup>	AT-020N	4,5	AT-049N	
		C150/C70/XS	Cable 150 mm <sup>2</sup>	Cable 70 mm <sup>2</sup>	AT-020N	5	AT-049N	
		C150/C95/XS	Cable 150 mm <sup>2</sup>	Cable 95 mm <sup>2</sup>	AT-020N	5	AT-049N	
		C150/C120/XS	Cable 150 mm <sup>2</sup>	Cable 120 mm <sup>2</sup>	AT-020N	5	AT-049N	
C150/C150/XS	Cable 150 mm <sup>2</sup>	Cable 150 mm <sup>2</sup>	AT-020N	5	AT-049N			
C185/C185/XS	Cable 185 mm <sup>2</sup>	Cable 185 mm <sup>2</sup>	AT-021N	4	AT-050N			
C240/C240/XS	Cable 240 mm <sup>2</sup>	Cable 240 mm <sup>2</sup>	AT-021N	5	AT-050N			



## TABLAS DE SELECCIÓN DE REFERENCIAS: MOLDES, TABLETAS Y PINZAS ADECUADAS


### CABLE/PICA


En las tablas donde aparece más de una conexión, para obtener el molde correcto simplemente hay que cambiar las últimas letras de la referencia por las de la conexión requerida.

Ejemplo: si se quiere un molde en TT vertical para cable de 50 mm<sup>2</sup> a pica de Ø14,3 mm se pasa de C50/T14/TV a C50/T14/TT y el número de tabletas junto con otros accesorios es el mismo.

6	Conexión	Referencia	Conductor 1	Conductor 2	Ref. tabs	Tab/conex	Pinza	Notas
TV		C35/T14/TV	Cable 35 mm <sup>2</sup>	Pica Ø14,3 mm	AT-020N	2	AT-049N	
		C35/T16/TV	Cable 35 mm <sup>2</sup>	Pica Ø15,9 mm	AT-020N	2	AT-049N	
		C50/T14/TV	Cable 50 mm <sup>2</sup>	Pica Ø14,3 mm	AT-020N	2	AT-049N	
		C50/T16/TV	Cable 50 mm <sup>2</sup>	Pica Ø15,9 mm	AT-020N	2	AT-049N	
		C50/T17/TV	Cable 50 mm <sup>2</sup>	Pica Ø17,2 mm	AT-020N	2,5	AT-049N	
TT		C50/T18/TV	Cable 50 mm <sup>2</sup>	Pica Ø18,3 mm	AT-020N	2,5	AT-049N	
		C50/T19/TV	Cable 50 mm <sup>2</sup>	Pica Ø19 mm	AT-020N	2,5	AT-049N	
		C70/T14/TV	Cable 70 mm <sup>2</sup>	Pica Ø14,3 mm	AT-020N	2,5	AT-049N	
		C70/T16/TV	Cable 70 mm <sup>2</sup>	Pica Ø15,9 mm	AT-020N	2,5	AT-049N	
		C70/T17/TV	Cable 70 mm <sup>2</sup>	Pica Ø17,2 mm	AT-020N	2,5	AT-049N	
		C70/T18/TV	Cable 70 mm <sup>2</sup>	Pica Ø18,3 mm	AT-020N	2,5	AT-049N	
		C70/T19/TV	Cable 70 mm <sup>2</sup>	Pica Ø19 mm	AT-020N	3	AT-049N	
		C95/T14/TV	Cable 95 mm <sup>2</sup>	Pica Ø14,3 mm	AT-020N	2,5	AT-049N	
		C95/T16/TV	Cable 95 mm <sup>2</sup>	Pica Ø15,9 mm	AT-020N	2,5	AT-049N	
		C95/T17/TV	Cable 95 mm <sup>2</sup>	Pica Ø17,2 mm	AT-020N	2,5	AT-049N	
		C95/T18/TV	Cable 95 mm <sup>2</sup>	Pica Ø18,3 mm	AT-020N	3	AT-049N	
		C95/T19/TV	Cable 95 mm <sup>2</sup>	Pica Ø19 mm	AT-020N	3	AT-049N	
		C120/T17/TV	Cable 120 mm <sup>2</sup>	Pica Ø17,2 mm	AT-020N	3	AT-049N	
		C120/T18/TV	Cable 120 mm <sup>2</sup>	Pica Ø18,3 mm	AT-020N	3	AT-049N	
		C120/T19/TV	Cable 120 mm <sup>2</sup>	Pica Ø19 mm	AT-020N	3,5	AT-049N	
		C120/T20/TV	Cable 120 mm <sup>2</sup>	Pica Ø20 mm	AT-020N	3,5	AT-049N	
		C120/T22/TV	Cable 120 mm <sup>2</sup>	Pica Ø22 mm	AT-020N	4	AT-049N	
		C120/T25/TV	Cable 120 mm <sup>2</sup>	Pica Ø25 mm	AT-020N	4,5	AT-049N	
		C150/T17/TV	Cable 150 mm <sup>2</sup>	Pica Ø17,2 mm	AT-020N	4	AT-049N	
		C150/T18/TV	Cable 150 mm <sup>2</sup>	Pica Ø18,3 mm	AT-020N	4	AT-049N	
		C150/T19/TV	Cable 150 mm <sup>2</sup>	Pica Ø19 mm	AT-020N	4,5	AT-049N	
		C150/T20/TV	Cable 150 mm <sup>2</sup>	Pica Ø20 mm	AT-020N	4,5	AT-049N	
		C150/T22/TV	Cable 150 mm <sup>2</sup>	Pica Ø22 mm	AT-020N	4,5	AT-049N	
		C150/T25/TV	Cable 150 mm <sup>2</sup>	Pica Ø25 mm	AT-020N	5	AT-049N	
		C185/T19/TV	Cable 185 mm <sup>2</sup>	Pica Ø19 mm	AT-021N	2	AT-050N	
C185/T20/TV	Cable 185 mm <sup>2</sup>	Pica Ø20 mm	AT-021N	2	AT-050N			
C185/T22/TV	Cable 185 mm <sup>2</sup>	Pica Ø22 mm	AT-021N	3	AT-050N			
C185/T25/TV	Cable 185 mm <sup>2</sup>	Pica Ø25 mm	AT-021N	3	AT-050N			
C240/T19/TV	Cable 240 mm <sup>2</sup>	Pica Ø19 mm	AT-021N	3	AT-050N			
C240/T20/TV	Cable 240 mm <sup>2</sup>	Pica Ø20 mm	AT-021N	3	AT-050N			
C240/T22/TV	Cable 240 mm <sup>2</sup>	Pica Ø22 mm	AT-021N	3	AT-050N			
C240/T25/TV	Cable 240 mm <sup>2</sup>	Pica Ø25 mm	AT-021N	3	AT-050N			

## TABLAS DE SELECCIÓN DE REFERENCIAS: MOLDES, TABLETAS Y PINZAS ADECUADAS

7 Conexión	Referencia	Conductor 1	Conductor 2	Ref. tabs	Tab/conex	Pinza	Notas
 XO o VPH + AVX	C35/M/VPH + AV14	Cable 35 mm <sup>2</sup>	Pica Ø14,3 mm	AT-020N	2	AT-051N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N
	C35/M/VPH + AV16	Cable 35 mm <sup>2</sup>	Pica Ø15,9 mm	AT-020N	2	AT-051N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N
	C50/M/VPH + AV14	Cable 50 mm <sup>2</sup>	Pica Ø14,3 mm	AT-020N	2	AT-051N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N
	C50/M/VPH + AV16	Cable 50 mm <sup>2</sup>	Pica Ø15,9 mm	AT-020N	2	AT-051N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N
	C50/M/VPH + AV17	Cable 50 mm <sup>2</sup>	Pica Ø17,2 mm	AT-020N	2	AT-051N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N
	C50/M/VPH + AV18	Cable 50 mm <sup>2</sup>	Pica Ø18,3 mm	AT-020N	2	AT-051N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N
	C50/M/VPH + AV19	Cable 50 mm <sup>2</sup>	Pica Ø19 mm	AT-020N	2	AT-051N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N
	C70/M/VPH + AV14	Cable 70 mm <sup>2</sup>	Pica Ø14,3 mm	AT-020N	2	AT-051N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N
	C70/M/VPH + AV16	Cable 70 mm <sup>2</sup>	Pica Ø15,9 mm	AT-020N	2	AT-051N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N
	C70/M/VPH + AV17	Cable 70 mm <sup>2</sup>	Pica Ø17,2 mm	AT-020N	2	AT-051N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N
	C70/M/VPH + AV18	Cable 70 mm <sup>2</sup>	Pica Ø18,3 mm	AT-020N	2	AT-051N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N
	C70/M/VPH + AV19	Cable 70 mm <sup>2</sup>	Pica Ø19 mm	AT-020N	2	AT-051N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N
	C95/T14/XO	Cable 95 mm <sup>2</sup>	Pica Ø14,3 mm	AT-020N	2,5	AT-050N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N
	C95/T16/XO	Cable 95 mm <sup>2</sup>	Pica Ø15,9 mm	AT-020N	2,5	AT-050N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N
	C95/T17/XO	Cable 95 mm <sup>2</sup>	Pica Ø17,2 mm	AT-020N	3,5	AT-050N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N
	C95/T18/XO	Cable 95 mm <sup>2</sup>	Pica Ø18,3 mm	AT-020N	3,5	AT-050N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N
	C95/T19/XO	Cable 95 mm <sup>2</sup>	Pica Ø19 mm	AT-020N	4	AT-050N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N
	C120/T17/XO	Cable 120 mm <sup>2</sup>	Pica Ø17,2 mm	AT-020N	3	AT-050N	Pasta de sellado AT-065N o AT-066N y sargento AT-091N
	C120/T18/XO	Cable 120 mm <sup>2</sup>	Pica Ø18,3 mm	AT-020N	4,5	AT-050N	Pasta de sellado AT-065N o AT-066N y sargento AT-091N
	C120/T19/XO	Cable 120 mm <sup>2</sup>	Pica Ø19 mm	AT-020N	4,5	AT-050N	Pasta de sellado AT-065N o AT-066N y sargento AT-091N
	C120/T20/XO	Cable 120 mm <sup>2</sup>	Pica Ø20 mm	AT-020N	4,5	AT-050N	Pasta de sellado AT-065N o AT-066N y sargento AT-091N
	C120/T22/XO	Cable 120 mm <sup>2</sup>	Pica Ø22 mm	AT-020N	4,5	AT-050N	Pasta de sellado AT-065N o AT-066N y sargento AT-091N
	C120/T25/XO	Cable 120 mm <sup>2</sup>	Pica Ø25 mm	AT-020N	5	AT-050N	Pasta de sellado AT-065N o AT-066N y sargento AT-091N

8 Conexión	Referencia	Conductor 1	Conductor 2	Ref. tabs	Tab/conex	Pinza	Notas
 PO o VTA + AVX	C35/M/VTA + AV14	Cable 35 mm <sup>2</sup>	Pica Ø14,3 mm	AT-020N	2	AT-051N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N
	C35/M/VTA + AV16	Cable 35 mm <sup>2</sup>	Pica Ø15,9 mm	AT-020N	2	AT-051N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N
	C50/M/VTA + AV14	Cable 50 mm <sup>2</sup>	Pica Ø14,3 mm	AT-020N	2	AT-051N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N
	C50/M/VTA + AV16	Cable 50 mm <sup>2</sup>	Pica Ø15,9 mm	AT-020N	2	AT-051N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N
	C50/M/VTA + AV17	Cable 50 mm <sup>2</sup>	Pica Ø17,2 mm	AT-020N	2	AT-051N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N
	C50/M/VTA + AV18	Cable 50 mm <sup>2</sup>	Pica Ø18,3 mm	AT-020N	2	AT-051N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N
	C50/M/VTA + AV19	Cable 50 mm <sup>2</sup>	Pica Ø19 mm	AT-020N	2	AT-051N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N
	C70/M/VTA + AV14	Cable 70 mm <sup>2</sup>	Pica Ø14,3 mm	AT-020N	2	AT-051N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N
	C70/M/VTA + AV16	Cable 70 mm <sup>2</sup>	Pica Ø15,9 mm	AT-020N	2	AT-051N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N
	C70/M/VTA + AV17	Cable 70 mm <sup>2</sup>	Pica Ø17,2 mm	AT-020N	2	AT-051N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N
	C70/M/VTA + AV18	Cable 70 mm <sup>2</sup>	Pica Ø18,3 mm	AT-020N	2	AT-051N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N
	C70/M/VTA + AV19	Cable 70 mm <sup>2</sup>	Pica Ø19 mm	AT-020N	2	AT-051N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N
	C95/M/VTA + AV14	Cable 95 mm <sup>2</sup>	Pica Ø14,3 mm	AT-020N	2	AT-051N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N
	C95/M/VTA + AV16	Cable 95 mm <sup>2</sup>	Pica Ø15,9 mm	AT-020N	2	AT-051N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N
	C95/M/VTA + AV17	Cable 95 mm <sup>2</sup>	Pica Ø17,2 mm	AT-020N	2	AT-051N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N
	C95/M/VTA + AV18	Cable 95 mm <sup>2</sup>	Pica Ø18,3 mm	AT-020N	2	AT-051N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N
	C95/M/VTA + AV19	Cable 95 mm <sup>2</sup>	Pica Ø19 mm	AT-020N	2	AT-051N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N
	C120/T17/PO	Cable 120 mm <sup>2</sup>	Pica Ø17,2 mm	AT-020N	4,5	AT-050N	Pasta de sellado AT-065N o AT-066N y sargento AT-091N
	C120/T18/PO	Cable 120 mm <sup>2</sup>	Pica Ø18,3 mm	AT-020N	4,5	AT-050N	Pasta de sellado AT-065N o AT-066N y sargento AT-091N
	C120/T19/PO	Cable 120 mm <sup>2</sup>	Pica Ø19 mm	AT-020N	4,5	AT-050N	Pasta de sellado AT-065N o AT-066N y sargento AT-091N
	C120/T20/PO	Cable 120 mm <sup>2</sup>	Pica Ø20 mm	AT-020N	4,5	AT-050N	Pasta de sellado AT-065N o AT-066N y sargento AT-091N
	C120/T22/PO	Cable 120 mm <sup>2</sup>	Pica Ø22 mm	AT-020N	4,5	AT-050N	Pasta de sellado AT-065N o AT-066N y sargento AT-091N
	C120/T25/PO	Cable 120 mm <sup>2</sup>	Pica Ø25 mm	AT-020N	5	AT-050N	Pasta de sellado AT-065N o AT-066N y sargento AT-091N






**TABLAS DE SELECCIÓN DE REFERENCIAS: MOLDES, TABLETAS Y PINZAS ADECUADAS**

**CABLE/VARILLA**


En las tablas donde aparece más de una conexión, para obtener el molde correcto simplemente hay que cambiar las últimas letras de la referencia por las de la conexión requerida.


Ejemplo: si se quiere un molde PT, cable terminal sobre varilla en horizontal para cable de 35 mm<sup>2</sup> a varilla de Ø10 mm se pasa de C35/V10/PV a C35/V10/PT y el número de tabletas junto con otros accesorios es el mismo.


9	Conexión	Referencia	Conductor 1	Conductor 2	Ref. tabs	Tab/conex	Pinza	Notas
	PV	C35/V10/PV	Cable 35 mm <sup>2</sup>	Varilla Ø10 mm	AT-020N	2	AT-049N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N
		C35/V12/PV	Cable 35 mm <sup>2</sup>	Varilla Ø12 mm	AT-020N	2,5	AT-049N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N
		C35/V16/PV	Cable 35 mm <sup>2</sup>	Varilla Ø16 mm	AT-020N	1,5	AT-049N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N
		C35/V20/PV	Cable 35 mm <sup>2</sup>	Varilla Ø20 mm	AT-020N	1,5	AT-049N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N
		C35/V25/PV	Cable 35 mm <sup>2</sup>	Varilla Ø25 mm	AT-020N	1,5	AT-049N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N
	PT	C50/V10/PV	Cable 50 mm <sup>2</sup>	Varilla Ø10 mm	AT-020N	2	AT-049N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N
		C50/V12/PV	Cable 50 mm <sup>2</sup>	Varilla Ø12 mm	AT-020N	2,5	AT-049N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N
		C50/V16/PV	Cable 50 mm <sup>2</sup>	Varilla Ø16 mm	AT-020N	2	AT-049N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N
		C50/V20/PV	Cable 50 mm <sup>2</sup>	Varilla Ø20 mm	AT-020N	2	AT-049N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N
		C50/V25/PV	Cable 50 mm <sup>2</sup>	Varilla Ø25 mm	AT-020N	2	AT-049N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N
		C70/V10/PV	Cable 70 mm <sup>2</sup>	Varilla Ø10 mm	AT-020N	2	AT-049N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N
		C70/V12/PV	Cable 70 mm <sup>2</sup>	Varilla Ø12 mm	AT-020N	2,5	AT-049N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N
		C70/V16/PV	Cable 70 mm <sup>2</sup>	Varilla Ø16 mm	AT-020N	2	AT-049N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N
		C70/V20/PV	Cable 70 mm <sup>2</sup>	Varilla Ø20 mm	AT-020N	2	AT-049N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N
		C70/V25/PV	Cable 70 mm <sup>2</sup>	Varilla Ø25 mm	AT-020N	2	AT-049N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N
		C95/V10/PV	Cable 95 mm <sup>2</sup>	Varilla Ø10 mm	AT-020N	2,5	AT-049N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N
		C95/V12/PV	Cable 95 mm <sup>2</sup>	Varilla Ø12 mm	AT-020N	3	AT-049N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N
		C95/V16/PV	Cable 95 mm <sup>2</sup>	Varilla Ø16 mm	AT-020N	2	AT-049N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N
		C95/V20/PV	Cable 95 mm <sup>2</sup>	Varilla Ø20 mm	AT-020N	2	AT-049N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N
		C95/V25/PV	Cable 95 mm <sup>2</sup>	Varilla Ø25 mm	AT-020N	2	AT-049N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N

10	Conexión	Referencia	Conductor 1	Conductor 2	Ref. tabs	Tab/conex	Pinza	Notas
	XS	C35/V10/XS	Cable 35 mm <sup>2</sup>	Varilla Ø10 mm	AT-020N	2,5	AT-049N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N
		C35/V12/XS	Cable 35 mm <sup>2</sup>	Varilla Ø12 mm	AT-020N	3	AT-049N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N
		C35/V16/XS	Cable 35 mm <sup>2</sup>	Varilla Ø16 mm	AT-020N	3,5	AT-049N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N
		C35/V20/XS	Cable 35 mm <sup>2</sup>	Varilla Ø20 mm	AT-020N	3	AT-049N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N
		C35/V25/XS	Cable 35 mm <sup>2</sup>	Varilla Ø25 mm	AT-020N	4	AT-049N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N
		C50/V10/XS	Cable 50 mm <sup>2</sup>	Varilla Ø10 mm	AT-020N	3	AT-049N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N
		C50/V12/XS	Cable 50 mm <sup>2</sup>	Varilla Ø12 mm	AT-020N	3	AT-049N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N
		C50/V16/XS	Cable 50 mm <sup>2</sup>	Varilla Ø16 mm	AT-020N	3,5	AT-049N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N
		C50/V20/XS	Cable 50 mm <sup>2</sup>	Varilla Ø20 mm	AT-020N	3,5	AT-049N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N
		C50/V25/XS	Cable 50 mm <sup>2</sup>	Varilla Ø25 mm	AT-020N	4	AT-049N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N
		C70/V10/XS	Cable 70 mm <sup>2</sup>	Varilla Ø10 mm	AT-020N	3,5	AT-049N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N
		C70/V12/XS	Cable 70 mm <sup>2</sup>	Varilla Ø12 mm	AT-020N	4	AT-049N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N
		C70/V16/XS	Cable 70 mm <sup>2</sup>	Varilla Ø16 mm	AT-020N	4	AT-049N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N
		C70/V20/XS	Cable 70 mm <sup>2</sup>	Varilla Ø20 mm	AT-020N	4	AT-049N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N
		C70/V25/XS	Cable 70 mm <sup>2</sup>	Varilla Ø25 mm	AT-020N	4,5	AT-049N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N
		C95/V10/XS	Cable 95 mm <sup>2</sup>	Varilla Ø10 mm	AT-020N	3,5	AT-049N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N
		C95/V12/XS	Cable 95 mm <sup>2</sup>	Varilla Ø12 mm	AT-020N	4	AT-049N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N
		C95/V16/XS	Cable 95 mm <sup>2</sup>	Varilla Ø16 mm	AT-020N	4,5	AT-049N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N
		C95/V20/XS	Cable 95 mm <sup>2</sup>	Varilla Ø20 mm	AT-020N	4,5	AT-049N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N
	C95/V25/XS	Cable 95 mm <sup>2</sup>	Varilla Ø25 mm	AT-020N	5	AT-049N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N	



11	Conexión	Referencia	Conductor 1	Conductor 2	Ref. tabs	Tab/conex	Pinza	Notas
	TH	C35/V10/TH	Cable 35 mm <sup>2</sup>	Varilla de Ø10 mm	AT-020N	2	AT-049N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N
	C35/V12/TH	Cable 35 mm <sup>2</sup>	Varilla de Ø12 mm	AT-020N	2,5	AT-049N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N	
	C35/V16/TH	Cable 35 mm <sup>2</sup>	Varilla de Ø16 mm	AT-020N	3	AT-049N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N	
	C35/V20/TH	Cable 35 mm <sup>2</sup>	Varilla de Ø20 mm	AT-020N	3,5	AT-049N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N	
	C35/V25/TH	Cable 35 mm <sup>2</sup>	Varilla de Ø25 mm	AT-020N	4	AT-049N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N	
	C50/V10/TH	Cable 50 mm <sup>2</sup>	Varilla de Ø10 mm	AT-020N	2,5	AT-049N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N	
	C50/V12/TH	Cable 50 mm <sup>2</sup>	Varilla de Ø12 mm	AT-020N	2,5	AT-049N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N	
	C50/V16/TH	Cable 50 mm <sup>2</sup>	Varilla de Ø16 mm	AT-020N	3	AT-049N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N	
	C50/V20/TH	Cable 50 mm <sup>2</sup>	Varilla de Ø20 mm	AT-020N	3,5	AT-049N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N	
	C50/V25/TH	Cable 50 mm <sup>2</sup>	Varilla de Ø25 mm	AT-020N	4,5	AT-049N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N	
	C70/V10/TH	Cable 70 mm <sup>2</sup>	Varilla de Ø10 mm	AT-020N	2,5	AT-049N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N	
	C70/V12/TH	Cable 70 mm <sup>2</sup>	Varilla de Ø12 mm	AT-020N	2,5	AT-049N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N	
	C70/V16/TH	Cable 70 mm <sup>2</sup>	Varilla de Ø16 mm	AT-020N	4	AT-049N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N	
	C70/V20/TH	Cable 70 mm <sup>2</sup>	Varilla de Ø20 mm	AT-020N	4,5	AT-049N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N	
	C70/V25/TH	Cable 70 mm <sup>2</sup>	Varilla de Ø25 mm	AT-020N	5	AT-049N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N	
	C95/V10/TH	Cable 95 mm <sup>2</sup>	Varilla de Ø10 mm	AT-020N	3	AT-049N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N	
	C95/V12/TH	Cable 95 mm <sup>2</sup>	Varilla de Ø12 mm	AT-020N	3,5	AT-049N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N	
	C95/V16/TH	Cable 95 mm <sup>2</sup>	Varilla de Ø16 mm	AT-020N	4	AT-049N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N	
C95/V20/TH	Cable 95 mm <sup>2</sup>	Varilla de Ø20 mm	AT-020N	4,5	AT-049N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N		
C95/V25/TH	Cable 95 mm <sup>2</sup>	Varilla de Ø25 mm	AT-020N	5	AT-049N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N		

12	Conexión	Referencia	Conductor 1	Conductor 2	Ref. tabs	Tab/conex	Pinza	Notas
	XO ó VPH+AVX	C35/M/VPH + AV10	Cable 35 mm <sup>2</sup>	Varilla de Ø10 mm	AT-020N	2	AT-051N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N
	C35/M/VPH + AV12	Cable 35 mm <sup>2</sup>	Varilla de Ø12 mm	AT-020N	2	AT-051N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N	
	C35/M/VPH + AV16	Cable 35 mm <sup>2</sup>	Varilla de Ø16 mm	AT-020N	2	AT-051N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N	
	C35/M/VPH + AV20	Cable 35 mm <sup>2</sup>	Varilla de Ø20 mm	AT-020N	2	AT-051N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N	
	C35/M/VPH + AV25	Cable 35 mm <sup>2</sup>	Varilla de Ø25 mm	AT-020N	2	AT-051N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N	
	C50/M/VPH + AV10	Cable 50 mm <sup>2</sup>	Varilla de Ø10 mm	AT-020N	2	AT-051N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N	
	C50/M/VPH + AV12	Cable 50 mm <sup>2</sup>	Varilla de Ø12 mm	AT-020N	2	AT-051N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N	
	C50/M/VPH + AV16	Cable 50 mm <sup>2</sup>	Varilla de Ø16 mm	AT-020N	2	AT-051N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N	
	C50/M/VPH + AV20	Cable 50 mm <sup>2</sup>	Varilla de Ø20 mm	AT-020N	2	AT-051N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N	
	C50/M/VPH + AV25	Cable 50 mm <sup>2</sup>	Varilla de Ø25 mm	AT-020N	2	AT-051N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N	
	C70/M/VPH + AV10	Cable 70 mm <sup>2</sup>	Varilla de Ø10 mm	AT-020N	2	AT-051N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N	
	C70/M/VPH + AV12	Cable 70 mm <sup>2</sup>	Varilla de Ø12 mm	AT-020N	2	AT-051N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N	
	C70/M/VPH + AV16	Cable 70 mm <sup>2</sup>	Varilla de Ø16 mm	AT-020N	2	AT-051N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N	
	C70/M/VPH + AV20	Cable 70 mm <sup>2</sup>	Varilla de Ø20 mm	AT-020N	2	AT-051N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N	
	C70/M/VPH + AV25	Cable 70 mm <sup>2</sup>	Varilla de Ø25 mm	AT-020N	2	AT-051N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N	
	C95/V10/XO	Cable 95 mm <sup>2</sup>	Varilla de Ø10 mm	AT-020N	3,5	AT-049N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N	
	C95/V12/XO	Cable 95 mm <sup>2</sup>	Varilla de Ø12 mm	AT-020N	3,5	AT-051N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N	
	C95/V16/XO	Cable 95 mm <sup>2</sup>	Varilla de Ø16 mm	AT-020N	3,5	AT-051N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N	
C95/V20/XO	Cable 95 mm <sup>2</sup>	Varilla de Ø20 mm	AT-020N	4	AT-051N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N		
C95/V25/XO	Cable 95 mm <sup>2</sup>	Varilla de Ø25 mm	AT-020N	4	AT-051N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N		

13	Conexión	Referencia	Conductor 1	Conductor 2	Ref. tabs	Tab/conex	Pinza	Notas
	TO ó VTH + AVX	C35/M/VTH + AV10	Cable 35 mm <sup>2</sup>	Varilla de Ø10 mm	AT-020N	2	AT-051N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N
	C35/M/VTH + AV12	Cable 35 mm <sup>2</sup>	Varilla de Ø12 mm	AT-020N	2	AT-051N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N	
	C35/M/VTH + AV16	Cable 35 mm <sup>2</sup>	Varilla de Ø16 mm	AT-020N	2	AT-051N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N	
	C35/M/VTH + AV20	Cable 35 mm <sup>2</sup>	Varilla de Ø20 mm	AT-020N	2	AT-051N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N	
	C50/M/VTH + AV10	Cable 50 mm <sup>2</sup>	Varilla de Ø10 mm	AT-020N	2	AT-051N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N	
	C50/M/VTH + AV12	Cable 50 mm <sup>2</sup>	Varilla de Ø12 mm	AT-020N	2	AT-051N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N	
	C50/M/VTH + AV16	Cable 50 mm <sup>2</sup>	Varilla de Ø 16 mm	AT-020N	2	AT-051N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N	
	C50/M/VTH + AV20	Cable 50 mm <sup>2</sup>	Varilla de Ø 20 mm	AT-020N	2	AT-051N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N	
	C70/M/VTH + AV10	Cable 70 mm <sup>2</sup>	Varilla de Ø 10 mm	AT-020N	2	AT-051N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N	
	C70/M/VTH + AV12	Cable 70 mm <sup>2</sup>	Varilla de Ø 12 mm	AT-020N	2,5	AT-051N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N	
	C70/M/VTH + AV16	Cable 70 mm <sup>2</sup>	Varilla de Ø 16 mm	AT-020N	2	AT-051N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N	
	C70/M/VTH + AV20	Cable 70 mm <sup>2</sup>	Varilla de Ø 20 mm	AT-020N	2	AT-051N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N	
	C95/V12/TO	Cable 95 mm <sup>2</sup>	Varilla de Ø 12 mm	AT-020N	3,5	AT-051N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N	
C95/V16/TO	Cable 95 mm <sup>2</sup>	Varilla de Ø 16 mm	AT-020N	4	AT-051N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N		
C95/V20/TO	Cable 95 mm <sup>2</sup>	Varilla de Ø 20 mm	AT-020N	4	AT-051N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N		



## TABLAS DE SELECCIÓN DE REFERENCIAS: MOLDES, TABLETAS Y PINZAS ADECUADAS

### CABLE/SUPERFICIE METÁLICA

En las tablas donde aparece más de una conexión, para obtener el molde correcto simplemente hay que cambiar las últimas letras de la referencia por las de la conexión requerida.

Ejemplo: si se quiere un molde HP, cable pasante sobre superficie horizontal para cable de 35 mm<sup>2</sup> se pasa de C35/M/HT a C35/M/HP y el número de tabletas junto con otros accesorios es el mismo.

14	Conexión	Referencia	Conductor 1	Conductor 2	Ref. tabs	Tab/conex	Pinza	Notas
HT		C35/M/HT	Cable 35 mm <sup>2</sup>	Pieza metálica	AT-020N	1,5	AT-049N	Recomendable pinza AT-058N para asegurar la conexión
		C50/M/HT	Cable 50 mm <sup>2</sup>	Pieza metálica	AT-020N	2	AT-049N	Recomendable pinza AT-058N para asegurar la conexión
		C70/M/HT	Cable 70 mm <sup>2</sup>	Pieza metálica	AT-020N	2	AT-049N	Recomendable pinza AT-058N para asegurar la conexión
		C95/M/HT	Cable 95 mm <sup>2</sup>	Pieza metálica	AT-020N	2	AT-049N	Recomendable pinza AT-058N para asegurar la conexión
HP		C120/M/HT	Cable 120 mm <sup>2</sup>	Pieza metálica	AT-020N	2,5	AT-049N	Recomendable pinza AT-058N para asegurar la conexión
		C150/M/HT	Cable 150 mm <sup>2</sup>	Pieza metálica	AT-020N	2,5	AT-049N	Recomendable pinza AT-058N para asegurar la conexión
		C185/M/HT	Cable 185 mm <sup>2</sup>	Pieza metálica	AT-021N	2	AT-050N	Recomendable pinza AT-058N para asegurar la conexión
		C240/M/HT	Cable 240 mm <sup>2</sup>	Pieza metálica	AT-021N	2	AT-050N	Recomendable pinza AT-058N para asegurar la conexión

15	Conexión	Referencia	Conductor 1	Conductor 2	Ref. tabs	Tab/conex	Pinza	Notas
VTB		C35/M/VTB	Cable 35 mm <sup>2</sup>	Pieza metálica	AT-020N	2	AT-051N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N
		C50/M/VTB	Cable 50 mm <sup>2</sup>	Pieza metálica	AT-020N	2	AT-051N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N
		C70/M/VTB	Cable 70 mm <sup>2</sup>	Pieza metálica	AT-020N	2	AT-051N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N
		C95/M/VTB	Cable 95 mm <sup>2</sup>	Pieza metálica	AT-020N	2,5	AT-051N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N
		C120/M/VTB	Cable 120 mm <sup>2</sup>	Pieza metálica	AT-020N	2,5	AT-051N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N
VPV		C150/M/VTB	Cable 150 mm <sup>2</sup>	Pieza metálica	AT-020N	2,5	AT-051N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N
		C185/M/VTB	Cable 185 mm <sup>2</sup>	Pieza metálica	AT-021N	2	AT-050N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N
		C240/M/VTB	Cable 240 mm <sup>2</sup>	Pieza metálica	AT-021N	2	AT-050N	Requiere pasta de sellado AT-065N o AT-066N
VTH								
VPH								

## TABLAS DE SELECCIÓN DE REFERENCIAS: MOLDES, TABLETAS Y PINZAS ADECUADAS

### PLETINA/PLETINA

En las tablas donde aparece más de una conexión, para obtener el molde correcto simplemente hay que cambiar las últimas letras de la referencia por las de la conexión requerida.

Ejemplo: si se quiere un molde LH, pletina a pletina en horizontal se pasa de P302/P302/LV a P302/P302/LH y el número de tabletas es el mismo.

16	Conexión	Referencia	Conductor 1	Conductor 2	Ref. tabs	Tab/conex	Pinza	Notas
	LV	P302/P302/LV	Pletina de 30 x 2 mm	Pletina de 30 x 2 mm	AT-020N	2	AT-049N	
		P253/P253/LV	Pletina de 25 x 3 mm	Pletina de 25 x 3 mm	AT-020N	1,5	AT-049N	
		P305/P305/LV	Pletina de 30 x 5 mm	Pletina de 30 x 5 mm	AT-020N	2,5	AT-049N	
		P405/P405/LV	Pletina de 40 x 5 mm	Pletina de 40 x 5 mm	AT-020N	3,5	AT-049N	
		P605/P605/LV	Pletina de 60 x 5 mm	Pletina de 60 x 5 mm	AT-021N	3	AT-050N	

17	Conexión	Referencia	Conductor 1	Conductor 2	Ref. tabs	Tab/conex	Pinza	Notas
	LO	P302/P302/LO	Pletina de 30 x 2 mm	Pletina de 30 x 2 mm	AT-020N	3	AT-050N	
		P253/P253/LO	Pletina de 25 x 3 mm	Pletina de 25 x 3 mm	AT-020N	3	AT-050N	
		P305/P305/LO	Pletina de 30 x 5 mm	Pletina de 30 x 5 mm	AT-020N	4,5	AT-050N	
		P405/P405/LO	Pletina de 40 x 5 mm	Pletina de 40 x 5 mm	AT-020N	4,5	AT-050N	
		P605/P605/LO	Pletina de 60 x 5 mm	Pletina de 60 x 5 mm	AT-020N	5	AT-050N	

18	Conexión	Referencia	Conductor 1	Conductor 2	Ref. tabs	Tab/conex	Pinza	Notas
	PV	P302/P302/PV	Pletina de 30 x 2 mm	Pletina de 30 x 2 mm	AT-020N	3	AT-049N	
		P253/P253/PV	Pletina de 25 x 3 mm	Pletina de 25 x 3 mm	AT-020N	2	AT-049N	
		P305/P305/PV	Pletina de 30 x 5 mm	Pletina de 30 x 5 mm	AT-020N	3	AT-049N	
		P405/P405/PV	Pletina de 40 x 5 mm	Pletina de 40 x 5 mm	AT-020N	5	AT-049N	
		P605/P605/PV	Pletina de 60 x 5 mm	Pletina de 60 x 5 mm	AT-021N	4	AT-050N	



## TABLAS DE SELECCIÓN DE REFERENCIAS: MOLDES, TABLETAS Y PINZAS ADECUADAS

### CABLE/PLETINA

En las tablas donde aparece más de una conexión, para obtener el molde correcto simplemente hay que cambiar las últimas letras de la referencia por las de la conexión requerida.

Ejemplo: si se quiere un molde LH, cable de 50 mm<sup>2</sup> a pletina de 30 x 2 mm se pasa de C50/P302/TH a C50/P302/LH y el número de tabletas es el mismo.

19	Conexión	Referencia	Conductor 1	Conductor 2	Ref. tabs	Tab/conex	Pinza	Notas
	TH	C35/P302/TH	Cable 35 mm <sup>2</sup>	Pletina de 30 x 2 mm	AT-020N	1,5	AT-049N	
		C50/P302/TH	Cable 50 mm <sup>2</sup>	Pletina de 30 x 2 mm	AT-020N	2	AT-049N	
		C70/P302/TH	Cable 70 mm <sup>2</sup>	Pletina de 30 x 2 mm	AT-020N	2	AT-049N	
		C35/P253/TH	Cable 35 mm <sup>2</sup>	Pletina de 25 x 3 mm	AT-020N	1,5	AT-049N	
		C50/P253/TH	Cable 50 mm <sup>2</sup>	Pletina de 25 x 3 mm	AT-020N	2	AT-049N	
	LH	C70/P253/TH	Cable 70 mm <sup>2</sup>	Pletina de 25 x 3 mm	AT-020N	2	AT-049N	
		C70/P305/TH	Cable 70 mm <sup>2</sup>	Pletina de 30 x 5 mm	AT-020N	3	AT-049N	
		C95/P305/TH	Cable 95 mm <sup>2</sup>	Pletina de 30 x 5 mm	AT-020N	3,5	AT-049N	
		C120/P305/TH	Cable 120 mm <sup>2</sup>	Pletina de 30 x 5 mm	AT-020N	4,5	AT-049N	
		C150/P305/TH	Cable 150 mm <sup>2</sup>	Pletina de 30 x 5 mm	AT-020N	4,5	AT-049N	
		C150/P605/TH	Cable 150 mm <sup>2</sup>	Pletina de 60 x 5 mm	AT-020N	5	AT-049N	
		C185/P605/TH	Cable 185 mm <sup>2</sup>	Pletina de 60 x 5 mm	AT-021N	3	AT-050N	
		C240/P605/TH	Cable 240 mm <sup>2</sup>	Pletina de 60 x 5 mm	AT-021N	4	AT-050N	

20	Conexión	Referencia	Conductor 1	Conductor 2	Ref. tabs	Tab/conex	Pinza	Notas
	TH	P302/C35/TH	Cable 35 mm <sup>2</sup>	Pletina de 30 x 2 mm	AT-020N	1	AT-049N	
		P302/C50/TH	Cable 50 mm <sup>2</sup>	Pletina de 30 x 2 mm	AT-020N	2	AT-049N	
		P302/C70/TH	Cable 70 mm <sup>2</sup>	Pletina de 30 x 2 mm	AT-020N	2	AT-049N	
		P302/C95/TH	Cable 95 mm <sup>2</sup>	Pletina de 30 x 2 mm	AT-020N	2,5	AT-049N	
		P302/C120/TH	Cable 120 mm <sup>2</sup>	Pletina de 30 x 2 mm	AT-020N	2,5	AT-049N	
		P253/C35/TH	Cable 35 mm <sup>2</sup>	Pletina de 25 x 3 mm	AT-020N	1,5	AT-049N	
		P253/C50/TH	Cable 50 mm <sup>2</sup>	Pletina de 25 x 3 mm	AT-020N	2	AT-049N	
		P253/C70/TH	Cable 70 mm <sup>2</sup>	Pletina de 25 x 3 mm	AT-020N	2	AT-049N	
		P253/C95/TH	Cable 95 mm <sup>2</sup>	Pletina de 25 x 3 mm	AT-020N	2,5	AT-049N	
		P253/C120/TH	Cable 120 mm <sup>2</sup>	Pletina de 25 x 3 mm	AT-020N	2,5	AT-049N	
		P305/C70/TH	Cable 70 mm <sup>2</sup>	Pletina de 30 x 5 mm	AT-020N	2	AT-049N	
		P305/C95/TH	Cable 95 mm <sup>2</sup>	Pletina de 30 x 5 mm	AT-020N	2,5	AT-049N	
		P305/C120/TH	Cable 120 mm <sup>2</sup>	Pletina de 30 x 5 mm	AT-020N	2,5	AT-049N	
		P305/C150/TH	Cable 150 mm <sup>2</sup>	Pletina de 30 x 5 mm	AT-020N	2,5	AT-049N	
		P605/C150/TH	Cable 150 mm <sup>2</sup>	Pletina de 60 x 5 mm	AT-020N	5	AT-049N	
		P605/C185/TH	Cable 185 mm <sup>2</sup>	Pletina de 60 x 5 mm	AT-021N	2	AT-050N	
		P605/C240/TH	Cable 240 mm <sup>2</sup>	Pletina de 60 x 5 mm	AT-021N	3	AT-050N	

### PLETINA/PICA

21	Conexión	Referencia	Conductor 1	Conductor 2	Ref. tabs	Tab/conex	Pinza	Notas
	TV	P302/T14/TV	Pletina de 30 x 2 mm	Pica Ø14,3 mm	AT-020N	3	AT-049N	
		P302/T16/TV	Pletina de 30 x 2 mm	Pica Ø15,9 mm	AT-020N	3	AT-049N	
		P302/T18/TV	Pletina de 30 x 2 mm	Pica Ø18,3 mm	AT-020N	3,5	AT-049N	
		P253/T14/TV	Pletina de 25 x 3 mm	Pica Ø14,3 mm	AT-020N	2,5	AT-049N	
		P253/T16/TV	Pletina de 25 x 3 mm	Pica Ø15,9 mm	AT-020N	3	AT-049N	
		P253/T18/TV	Pletina de 25 x 3 mm	Pica Ø18,3 mm	AT-020N	3	AT-049N	

### OTRAS


22	Conexión	Referencia	Conductor 1	Conductor 2	Ref. tabs	Tab/conex	Pinza	Notas
	HT	C35/B/HT	Cable 35 mm <sup>2</sup>	Pieza metálica	AT-020N	1,5	AT-049N	Consultar antes de realizar cualquier pedido
		C50/B/HT	Cable 50 mm <sup>2</sup>	Pieza metálica	AT-020N	2	AT-049N	Consultar antes de realizar cualquier pedido
		C70/B/HT	Cable 70 mm <sup>2</sup>	Pieza metálica	AT-020N	2	AT-049N	Consultar antes de realizar cualquier pedido
		C95/B/HT	Cable 95 mm <sup>2</sup>	Pieza metálica	AT-020N	2,5	AT-049N	Consultar antes de realizar cualquier pedido
		C120/B/HT	Cable 120 mm <sup>2</sup>	Pieza metálica	AT-020N	2,5	AT-049N	Consultar antes de realizar cualquier pedido
	VTO	C150/B/HT	Cable 150 mm <sup>2</sup>	Pieza metálica	AT-020N	3	AT-049N	Consultar antes de realizar cualquier pedido
		C185/B/HT	Cable 185 mm <sup>2</sup>	Pieza metálica	AT-021N	2	AT-050N	Consultar antes de realizar cualquier pedido
		C240/B/HT	Cable 240 mm <sup>2</sup>	Pieza metálica	AT-021N	2	AT-050N	Consultar antes de realizar cualquier pedido





## TABLAS DE SELECCIÓN DE REFERENCIAS: MOLDES, TABLETAS Y PINZAS ADECUADAS


### SOLDADURA APLIWELD® Secure+ PARA CARRILES

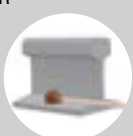
La soldadura de cable a rail de tren funciona de forma idéntica a las demás, si bien en cada caso debe especificarse el rail a utilizar. En caso que la conexión no estuviera descrita, por favor consúltenos.


23	Conexión	Referencia	Conductor 1	Conductor 2	Ref. tabs	Tab/conex	Pinza	Casquillo
	CR	C35/CR	Cable 35 mm <sup>2</sup>	Cabeza carril	2	AT-020N	AT-056N	AT-SC35
		C50/CR	Cable 50 mm <sup>2</sup>	Cabeza carril	2	AT-020N	AT-056N	AT-SC50
		C70/CR	Cable 70 mm <sup>2</sup>	Cabeza carril	2	AT-020N	AT-056N	AT-SC70
		C95/CR	Cable 95 mm <sup>2</sup>	Cabeza carril	2,5	AT-020N	AT-056N	AT-SC95
		C120/CR	Cable 120 mm <sup>2</sup>	Cabeza carril	2,5	AT-020N	AT-056N	AT-SC120
		C150/CR	Cable 150 mm <sup>2</sup>	Cabeza carril	3	AT-020N	AT-056N	AT-SC150

24	Conexión	Referencia	Conductor 1	Conductor 2	Ref. tabs	Tab/conex	Pinza	Notas
	CR2	C35/CR2	Cable 35 mm <sup>2</sup>	Cabeza carril	2 + 2	AT-020N	AT-057N	La pinza contiene 2 AT-056N
		C50/CR2	Cable 50 mm <sup>2</sup>	Cabeza carril	2 + 2	AT-020N	AT-057N	La pinza contiene 2 AT-056N
		C70/CR2	Cable 70 mm <sup>2</sup>	Cabeza carril	2 + 2	AT-020N	AT-057N	La pinza contiene 2 AT-056N
		C95/CR2	Cable 95 mm <sup>2</sup>	Cabeza carril	2,5 + 2,5	AT-020N	AT-057N	La pinza contiene 2 AT-056N
		C120/CR2	Cable 120 mm <sup>2</sup>	Cabeza carril	2,5 + 2,5	AT-020N	AT-057N	La pinza contiene 2 AT-056N
		C150/CR2	Cable 150 mm <sup>2</sup>	Cabeza carril	3 + 3	AT-020N	AT-057N	La pinza contiene 2 AT-056N

25	Conexión	Referencia	Conductor 1	Conductor 2	Ref. tabs	Tab/conex	Pinza	Casquillo
	AR	C35/AR	Cable 35 mm <sup>2</sup>	Alma carril	2	AT-020N	AT-054N	AT-SC35
		C50/AR	Cable 50 mm <sup>2</sup>	Alma carril	2	AT-020N	AT-054N	AT-SC50
		C70/AR	Cable 70 mm <sup>2</sup>	Alma carril	2	AT-020N	AT-054N	AT-SC70
		C95/AR	Cable 95 mm <sup>2</sup>	Alma carril	2,5	AT-020N	AT-054N	AT-SC95
		C120/AR	Cable 120 mm <sup>2</sup>	Alma carril	2,5	AT-020N	AT-054N	AT-SC120
		C150/AR	Cable 150 mm <sup>2</sup>	Alma carril	3	AT-020N	AT-054N	AT-SC150

26	Conexión	Referencia	Conductor 1	Conductor 2	Ref. tabs	Tab/conex	Pinza	Casquillo
	PAR	C35/PAR	Cable 35 mm <sup>2</sup>	Alma/patín carril	2	AT-020N	AT-054N	AT-SC35
		C50/PAR	Cable 50 mm <sup>2</sup>	Alma/patín carril	2	AT-020N	AT-054N	AT-SC50
		C70/PAR	Cable 70 mm <sup>2</sup>	Alma/patín carril	2	AT-020N	AT-054N	AT-SC70
		C95/PAR	Cable 95 mm <sup>2</sup>	Alma/patín carril	2,5	AT-020N	AT-054N	AT-SC95
		C120/PAR	Cable 120 mm <sup>2</sup>	Alma/patín carril	2,5	AT-020N	AT-054N	AT-SC120
		C150/PAR	Cable 150 mm <sup>2</sup>	Alma/patín carril	3	AT-020N	AT-054N	AT-SC150

27	Conexión	Referencia	Conductor 1	Conductor 2	Ref. tabs	Tab/conex	Pinza	Casquillo
	BR	C35/BR	Cable 35 mm <sup>2</sup>	Patín carril	2	AT-020N	N/A	Molde de un solo uso
		C50/BR	Cable 50 mm <sup>2</sup>	Patín carril	2	AT-020N	N/A	Molde de un solo uso
		C70/BR	Cable 70 mm <sup>2</sup>	Patín carril	2	AT-020N	N/A	Molde de un solo uso
		C95/BR	Cable 95 mm <sup>2</sup>	Patín carril	2,5	AT-020N	N/A	Molde de un solo uso
		C120/BR	Cable 120 mm <sup>2</sup>	Patín carril	2,5	AT-020N	N/A	Molde de un solo uso
		C150/BR	Cable 150 mm <sup>2</sup>	Patín carril	3,5	AT-020N	N/A	Molde de un solo uso

28	Conexión	Referencia	Conductor 1	Conductor 2	Ref. tabs	Tab/conex	Pinza	Casquillo
	BRP	C35/BRP	Cable 35 mm <sup>2</sup>	Patín carril	2	AT-020N	N/A	Molde de un solo uso
		C50/BRP	Cable 50 mm <sup>2</sup>	Patín carril	2	AT-020N	N/A	Molde de un solo uso
		C70/BRP	Cable 70 mm <sup>2</sup>	Patín carril	2	AT-020N	N/A	Molde de un solo uso
		C95/BRP	Cable 95 mm <sup>2</sup>	Patín carril	2,5	AT-020N	N/A	Molde de un solo uso
		C120/BRP	Cable 120 mm <sup>2</sup>	Patín carril	2,5	AT-020N	N/A	Molde de un solo uso
		C150/BRP	Cable 150 mm <sup>2</sup>	Patín carril	3,5	AT-020N	N/A	Molde de un solo uso

Recomendable el uso de la pasta de sellado AT-065N o AT-066N en todas las conexiones.



**GUÍA DE SELECCIÓN PARA MOLDE MÚLTIPLE**

El molde múltiple suele servirse en una maleta bajo la referencia general **MM-CTX (\*)**, donde X es el diámetro de la pica requerida. Se listan además el resto de referencias para el molde múltiple, que son las piezas de las maletas por separado y los kits básicos.

29	Referencia	Descripción	Notas
	MM-CT14	Maleta molde múltiple para pica de Ø14,3 mm	Ver descripción en tabla 30
	MM-CT16	Maleta molde múltiple para pica de Ø16 mm	Ver descripción en tabla 30
	MM-CT17	Maleta molde múltiple para pica de Ø17,2 mm	Ver descripción en tabla 30
	MM-CT18	Maleta molde múltiple para pica de Ø18,3 mm	Ver descripción en tabla 30
	MM-CT19	Maleta molde múltiple para pica de Ø19 mm	Ver descripción en tabla 30
	MM-BT14	Molde múltiple básico para pica de Ø14,3 mm	Incluye tolva, piezas inferiores y pinza
	MM-BT16	Molde múltiple básico para pica de Ø16 mm	Incluye tolva, piezas inferiores y pinza
	MM-BT17	Molde múltiple básico para pica de Ø17,2 mm	Incluye tolva, piezas inferiores y pinza
	MM-BT18	Molde múltiple básico para pica de Ø18,3 mm	Incluye tolva, piezas inferiores y pinza
	MM-BT19	Molde múltiple básico para pica de Ø19 mm	Incluye tolva, piezas inferiores y pinza
	MM-053N	Pinza molde múltiple	Incluida en todos MM-CTX y MM-BTX (*)
	MM-CS	Conjunto 60 selladores de cámara	Se incluyen 2 en todos MM-CTX
	MM-PH	Pieza inferior para soldar cables y pletinas	Incluida en todos MM-CTX y MM-BTX
	MM-PT14	Pieza inferior para pica de Ø14,3 mm	Incluida en MM-CT14 y MM-BT14
	MM-PT16	Pieza inferior para pica de Ø16 mm	Incluida en MM-CT16 y MM-BT16
	MM-PT17	Pieza inferior para pica de Ø17,2 mm	Incluida en MM-CT17 y MM-BT17
	MM-PT18	Pieza inferior para pica de Ø18,3 mm	Incluida en MM-CT18 y MM-BT18
	MM-PT19	Pieza inferior para pica de Ø19 mm	Incluida en MM-CT19 y MM-BT19
	MM-T	Tolva molde múltiple	Incluida en todos MM-CTX y MM-BTX
	AT-082N	Tenaza soporte en molde múltiple a pica	Incluida en todos MM-CTX

(\*) X puede ser 14, 16, 17, 18 y 19

Referencias incluidas en cada maleta MM-CTX

30	Código	Descripción	Unidades
	MM-PTX	Pieza inferior para pica de diámetro X (*)	1
	MM-053N	Pinza molde múltiple	1
	MM-T	Tolva molde múltiple	1
	MM-PH	Pieza inferior para soldar cables y pletinas	1
	MM-CS	Conjunto 60 selladores de cámara	2
	AT-080N	Maleta molde múltiple	1
	AT-060N	Chisquero de ignición (para iniciador en polvo)	1
	AT-061N	Cepillo limpieza de conductores	1
	AT-062N	Cepillo limpieza tolva y alojamiento del iniciador electrónico	1
	AT-063N	Paleta rascamoldes para eliminación de la escoria	1
	AT-064N	Pincel limpieza cámara de soldadura	1
	AT-065N	Pasta de sellado para impedir fugas de material fuera del molde	1
	AT-073N	Guantes de trabajo	1
	AT-082N	Tenaza soporte para soldadura a pica	1

(\*) X puede ser 14, 16, 17, 18 y 19

Todas las piezas pueden adquirirse por separado o como recambio.

La carga adecuada para cada conexión y el número de selladores de cámara a utilizar (y cómo colocarlos) viene descrito en la siguiente tabla:

31	Conductor 1	Conductor 2	Unión	Tabletas	SC	SC por capas
	Cable Hasta 70 mm <sup>2</sup>	Cable Hasta 70 mm <sup>2</sup>	en T horizontal	2	2	1+1
	Cable 95 mm <sup>2</sup>	Cable Hasta 95 mm <sup>2</sup>	en T horizontal	2,5	4	2+2
	Cable Hasta 50 mm <sup>2</sup>	Cable Hasta 50 mm <sup>2</sup>	en cruz	2	3	1+1+1
	Cable 70 mm <sup>2</sup>	Cable 70 mm <sup>2</sup>	en cruz	2,5	4	1+2+1
	Cable 95 mm <sup>2</sup>	Cable Hasta 95 mm <sup>2</sup>	en cruz	2,5	6	2+2+2
	Cable Hasta 70 mm <sup>2</sup>	Ø Pica Cualquiera	en T vertical	2	2	1+1
	Cable 95 mm <sup>2</sup>	Ø Pica Cualquiera	en T vertical	2,5	4	2+2
	Pletina Cualquiera	Pletina Cualquiera	en T/cruz	2	3	1+1+1
	Pletina Cualquiera	Ø Pica Cualquiera	en T	2	2	1+1

SC = Selladores de cámara.

SC por capas marca el número de selladores entre las capas de conductores.

Además de las descritas se pueden realizar soldaduras lineales para todas las combinaciones. Se llevan a cabo con 2 tabletas excepto para cable de 95 mm<sup>2</sup> que requiere 2,5 tabletas para una soldadura correcta.

Para redondo de construcción hasta 12 mm, puede hacerse la siguiente equivalencia: C70 = V10 y C95 = V12.

Para uniones pletina/cable, la pletina equivale a cables hasta 50 mm<sup>2</sup>.

Pueden realizarse uniones en paralelo. El límite son cables de 50 mm<sup>2</sup> y la carga adecuada para todas ellas es de 2,5 tabletas y 1+2+2 SC.

Para cualquier otra unión no descrita, consúltenos.

## LISTADO DE REFERENCIAS APLIWELD® SECURE+

### Referencia de las tabletas APLIWELD®-T

32	Referencia	Descripción	Notas
	AT-020N	20 tabletas APLIWELD® estándar	
	AT-021N	20 tabletas APLIWELD® formato grande	

### Referencias para el uso de ignición electrónica APLIWELD®-E

33	Referencia	Descripción	Notas
	AT-100N	Equipo de encendido electrónico	
	AT-010N	10 iniciadores electrónicos + 10 discos de contención	
	AT-069N	Set de accesorios básicos APLIWELD®-E	
	AT-096N	Equipo de encendido electrónico (sin accesorios)	Incluido en AT-100N
	AT-098N	Cable estándar para el equipo de encendido (2 m)	Incluido en AT-100N
	AT-099N	5 piezas de recambio del conector al iniciador electrónico	Incluido en AT-100N
	AT-101N	Cargador de batería del equipo de encendido	Incluido en AT-100N

### Referencias para el uso de ignición con chisquero

34	Referencia	Descripción	Notas
	AT-012N	10 iniciadores en polvo + 10 discos de contención	
	AT-068N	Set de accesorios básicos APLIWELD® con chisquero	

### Referencias de pinzas y accesorios para pinzas

35	Referencia	Descripción	Referencia	Descripción
	AT-049N	Pinza general moldes modelo S	AT-059N	Pinza para fijar cables
	AT-050N	Pinza general moldes modelo G	AT-056N	Pinza cable/Cabeza de carril
	AT-051N	Pinza para soldadura a superficie o varilla vertical	AT-057N	Pinza cable/Cabeza de carril
	AT-058N	Accesorio pinza para soldaduras a superficie horizontal	AT-054N	Pinza cable/Alma de carril

### Otros accesorios y herramientas

36	Referencia	Descripción	Notas
	AT-060N	Chisquero de ignición	Incluido en AT-068N
	AT-061N	Cepillo limpieza conductores	Incluido en AT-069N y AT-068N
	AT-062N	Cepillo limpieza tolva y tapa iniciador electrónico	Incluido en AT-069N y AT-068N
	AT-063N	Rascador limpia escoria	Incluido en AT-069N y AT-068N
	AT-064N	Pincel limpieza de cámara	Incluido en AT-069N y AT-068N
	AT-065N	Pasta de sellado (0,45 kg)	Incluido en AT-069N y AT-068N
	AT-066N	Pasta de sellado (0,9 kg)	
	AT-070N	Piedras de recambio chisquero	
	AT-071N	Pasta de sellado (2,25 kg)	
	AT-072N	25 láminas adaptadoras para cables (0,3 mm)	
	AT-072NCXX	Adaptadores a cable CXX	XX puede ser 50, 70, 120...
	AT-073N	Guantes de trabajo	Incluido en AT-069N y AT-068N
	AT-074N	Extensión chisquero	
	AT-075N	Soplete para precalentar los moldes	
	AT-076N	Bombona de recambio soplete	
	AT-077N	Gafas de seguridad	
	AT-081N	Bandeja cerámica	
	AT-083N	Manta de material cerámico	
	AT-092N	Cepillo doble para limpieza de conductores	
	AT-093N	Recambio cepillo doble para limpieza de conductores	
	AT-094N	Rascador de superficies + recambio	

# SOBRETENSIONES



Qué son y qué daños producen las sobretensiones	172
Consecuencias de las sobretensiones	173
Componentes electrónicos: de las válvulas a la nanotecnología	174
Causas de las sobretensiones	174
Mecanismos de propagación	175
Guía completa de diseño de un sistema de protección contra sobretensiones	178
Guía simplificada de selección de protectores mediante cálculo de riesgo	186
Guía rápida de selección de protectores por referencia (líneas de suministro eléctrico)	188
Guía rápida de selección de protectores por referencia (líneas telefónicas y de datos)	189
Ejemplos prácticos de protección contra sobretensiones	190
Instalaciones industriales	190
Instalaciones domésticas	191
Bloques de viviendas	192
Oficinas	193
Instalaciones fotovoltaicas	193
Aerogeneradores	195
Antenas de telecomunicaciones	196
Semáforos y alumbrado público	197
Depuradoras y tratamiento de aguas	198
Bancos y sistemas de seguridad	199
Aeropuertos	200
Sistemas de riego	201
Glosario técnico	202



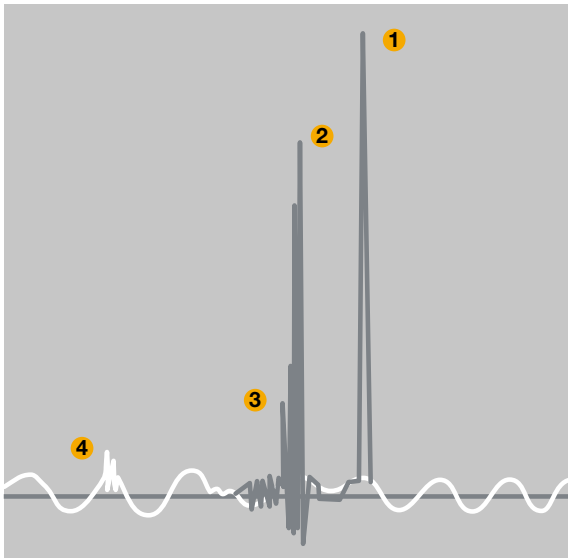
# TRANSITORIAS



Protección de líneas de suministro eléctrico	204
Serie ATSHOCK	208
Serie ATSHIELD	218
Serie ATSUB	230
Serie ATCOVER	291
Serie ATLINK	297
Serie ATCOMPACT	299
Serie ATBARRIER	317
Protección de alimentación para equipos especiales	324
Serie ATPV	334
Serie ATVOLT	334
Serie ATVOLT P	337
Serie ATCOMBO	339
Protección de alimentación por zonas con sobretensiones de menor magnitud	341
Serie ATSOCKET	342
Serie ATPLUG	344
Protección de líneas de telecomunicaciones y datos	348
Serie ATFONO	351
Serie ATLINE	359
Serie ATLAN	363
Serie ATLAN 24/16/8	369
Serie ATLAN 12/8/4 CAT6	371
Serie ATDB9	373
Serie ATFREQ	375



### QUÉ SON Y QUÉ DAÑOS PRODUCEN LAS SOBRETENSIONES



Tipos de sobretensiones:

- 1 Sobretensiones por descargas atmosféricas
- 2 Sobretensiones de conmutación
- 3 Aumentos ocasionales de tensión
- 4 Armónicos

Las sobretensiones son un aumento de voltaje en la red eléctrica medido entre dos conductores, que puede producir daños en la instalación y en los equipos eléctricos. Pueden ser de dos tipos: transitorias y permanentes.

Las sobretensiones permanentes, temporales o mantenidas son aquellas cuya duración es relativamente larga (varios ciclos). Estas sobretensiones se tratan a partir de la página 368.

Las sobretensiones transitorias son un aumento de voltaje, de muy corta duración, medido entre dos conductores, o entre conductor y tierra. Puede deberse a descargas eléctricas atmosféricas (rayos) o a procesos de conmutación o de averías (contacto a tierra o cortocircuito).

### ¿CÓMO SE INTRODUCEN LAS SOBRETENSIONES EN LOS EQUIPOS?

Las líneas de suministro eléctrico, las líneas telefónicas, de televisión o de datos recorren a menudo grandes distancias fuera de todo entorno protegido y se conectan a equipos muy sensibles. Esta condición las hace especialmente receptivas a las sobretensiones que luego se transmitirán por conducción a todos los equipos conectados.

También hay que prestar especial atención a líneas aéreas que conecten equipos sensibles incluso en entornos protegidos, ya que es probable que se puedan inducir tensiones peligrosas en ellas. Es importante tener en cuenta que el rayo y las conmutaciones de potencia crean campos electromagnéticos de gran magnitud, que a su vez inducen corrientes en los conductores que se encuentren dentro de ese campo. Incluso los rayos nube-nube pueden causar daños en las instalaciones eléctricas.

En general, es conveniente instalar protección contra sobretensiones en cualquier línea que entre o salga de un edificio y conecte o pueda llegar a conectar equipos sensibles.

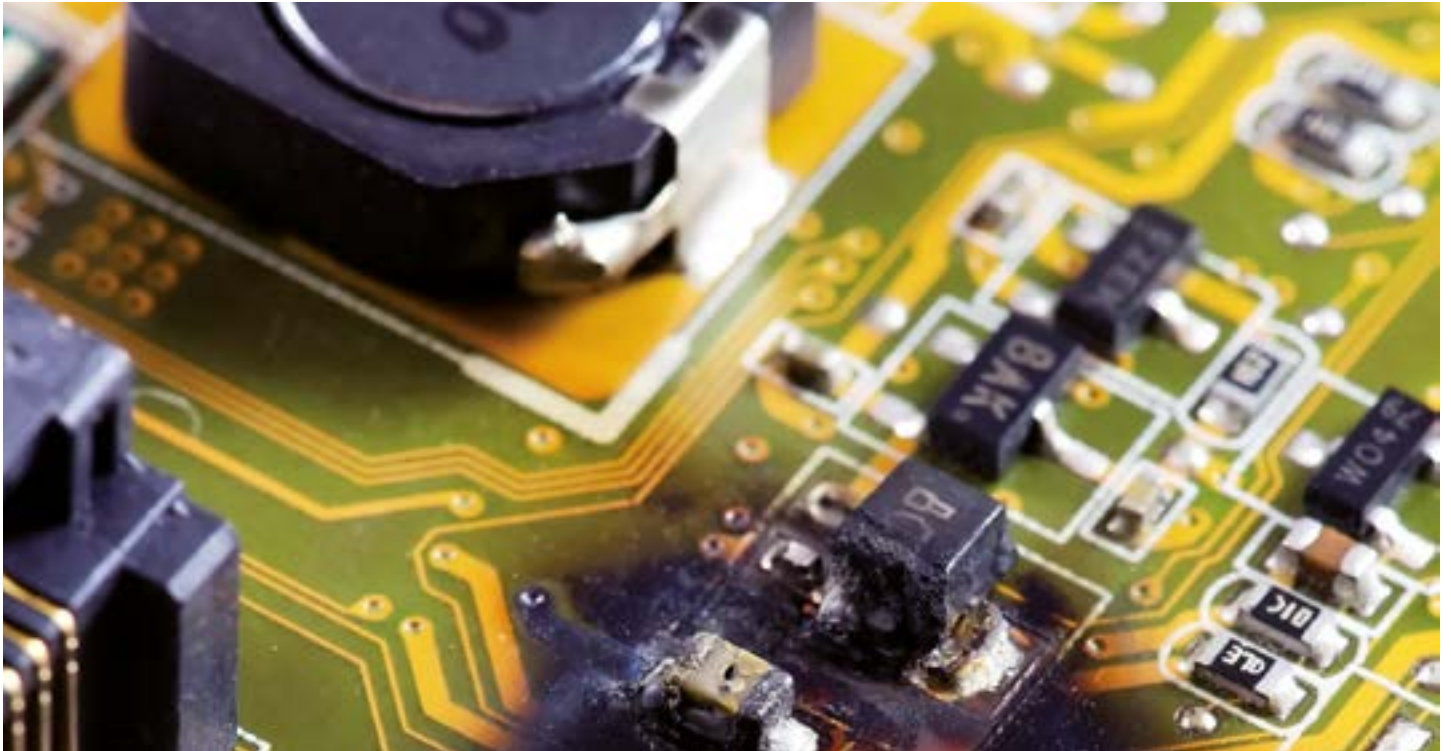
Por último, los efectos del rayo pueden introducirse a través de la red de tierras, cambiando la referencia de tensión de las masas de todos los equipos conectados a ella o bien de la misma línea de suministro eléctrico. Los aparatos más susceptibles de ser afectados de esta forma son los que tienen las tensiones de sus elementos referenciadas a dos tierras distintas.

La recomendación en este caso es unir todas las tomas de tierra, incluidas las del sistema de protección contra el rayo, ya que así se evitan sobretensiones y corrientes de paso mayores.

Además, cuando en un mismo emplazamiento existen varias edificaciones, es habitual que el riesgo se incremente porque aumentan las interconexiones.

## QUÉ SON Y QUÉ DAÑOS PRODUCEN LAS SOBRETENSIONES

### CONSECUENCIAS DE LAS SOBRETENSIONES



Las sobretensiones transitorias más comunes son las debidas a conmutaciones de maquinaria. Sin embargo las más destructivas son las debidas a descargas atmosféricas.

Los efectos de estas sobretensiones van desde la simple interrupción momentánea del trabajo a la destrucción total de un equipo o instalación.

#### DISRUPCIÓN

Interrupción de las operaciones de sistemas, pérdida y corrupción de datos, fallos en los ordenadores, etc.

#### DAÑOS

Las sobretensiones transitorias de gran magnitud pueden dañar componentes, placas de circuitos (llegando incluso a quemarlas) y otros elementos, pudiendo provocar la destrucción del equipo y la instalación eléctrica. También pueden ser, muy probablemente, el foco de un incendio.

#### DEGRADACIÓN

Una exposición a sobretensiones transitorias degradará, sin que el usuario lo perciba, los componentes electrónicos y los circuitos, reduciendo la vida efectiva de los equipos y aumentando las posibilidades de fallos.



Todos estos efectos conllevan pérdidas económicas por la reposición de los elementos dañados, así como el coste indirecto de la interrupción de los procesos productivos.

Además, estos efectos pueden conllevar riesgo a las personas que habrá que evitar según la Ley de Prevención de Riesgos Laborales:

Disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de las instalaciones y equipos de trabajo. R.D. 1215/97. Anexo II, punto 12;

“Cualquier instalación o maquinaria utilizada para el trabajo, y que puedan ser alcanzadas por los rayos, deberán estar protegidas contra sus efectos por dispositivos o medidas adecuadas.”



## QUÉ SON Y QUÉ DAÑOS PRODUCEN LAS SOBRETENSIONES

### COMPONENTES ELECTRÓNICOS: DE LAS VÁLVULAS A LA NANOTECNOLOGÍA

Aunque las sobretensiones han existido desde la misma creación de las redes eléctricas, actualmente la necesidad de protección es mucho mayor, ya que la tecnología ha evolucionado hacia componentes cada vez más pequeños y por lo tanto sensibles a las perturbaciones electromagnéticas.

#### VÁLVULAS ELÉCTRICAS

Grandes y resistentes. En general, soportan las sobretensiones sin sufrir daños irreparables.

#### PRIMEROS TRANSISTORES

Más sensibles pero con buen aislamiento.

#### CIRCUITOS INTEGRADOS

Agrupan una gran cantidad de transistores y funcionan con corrientes y tensiones muy bajas.

#### COMPONENTES SMD

Su pequeño tamaño y la proximidad en los componentes y en las líneas que los unen los hacen muy frágiles frente a las sobretensiones.



Daño causado por las sobretensiones

El efecto de las corrientes conducidas o inducidas debidas a descargas eléctricas atmosféricas (aunque se trate de rayos lejanos o entre nubes), o debido a las conmutaciones de maquinaria más pesada (que causan sobretensiones similares a las producidas por los rayos) puede ser devastador sobre los equipos electrónicos y las instalaciones eléctricas.

Las descargas atmosféricas producen picos de tensión en la señal, muy intensos pero de muy corta duración. La corriente asociada al impacto directo de un rayo puede alcanzar más de 100 kA, con lo que incluso sus efectos secundarios llevan asociadas corrientes capaces de causar grandes daños en las líneas y equipos en los que penetran.

La mayor parte de los sistemas eléctricos están dotados de medidas de seguridad para evitar cortocircuitos y descargas eléctricas a las personas. Los cuadros eléctricos suelen disponer de protecciones, como los interruptores automáticos, magnetotérmicos y diferenciales, que protegen la instalación contra deficiencias en la línea. Sin embargo, los elementos de protección convencionales no son capaces de evitar las consecuencias de las sobretensiones transitorias, ya que su activación es mucho más lenta que el pico de tensión que se produce.

Un caso particular es el de los SAI (Sistemas de Alimentación Ininterrumpida). Estos elementos aseguran la alimentación de los equipos que cuelgan de él a pesar de un fallo en el suministro eléctrico. La mayoría de

estos equipos también incluyen la prestación de estabilizador de tensión, que asegura una alimentación estable ante variaciones de un  $\pm 15\%$  de la tensión nominal. Sin embargo, son equipos que, ante variaciones transitorias de tensión, sufren muchos daños por ser elementos muy sofisticados con tecnología de microprocesador y, por lo tanto, muy sensibles a estas sobretensiones.

Los dispositivos de protección contra sobretensiones son complementarios a las protecciones citadas anteriormente. Permanecen inactivos con pequeñas deformaciones en la señal y con sobrecargas en la red. Sin embargo, responden instantáneamente a los picos de tensiones transitorias y son capaces de conducir a tierra la corriente del rayo (principal o secundaria), salvaguardando los equipos conectados.

## CAUSAS DE LAS SOBRETENSIONES

Por la naturaleza de su origen existen dos formas de clasificar las sobretensiones:

#### Sobretensiones por descargas eléctricas atmosféricas

Las tormentas eléctricas son fenómenos muy habituales y peligrosos. Se estima que en nuestro planeta se producen simultáneamente unas 2000 tormentas y que cerca de 100 rayos descargan sobre la tierra cada segundo. En total, esto representa unas 4000 tormentas diarias y 9 millones de descargas atmosféricas cada día.

Al impactar, el rayo provoca un impulso de corriente que llega a alcanzar decenas de

miles de amperios. Esta descarga genera una sobretensión en el sistema eléctrico que puede causar incendios, destrucción de maquinaria e incluso muertes de personas.

#### Sobretensiones de conmutación

Estas sobretensiones son generadas en las líneas eléctricas, fundamentalmente debido a estos dos motivos:

1. Conmutaciones de maquinaria de gran potencia.

Los motores eléctricos son cargas muy inductivas cuya conexión y desconexión provoca sobretensiones. Existen asimismo

otros procesos capaces de producirlas, como por ejemplo el encendido y apagado del arco de soldadura, y la conexión y desconexión de dispositivos electrónicos de potencia.

2. Maniobras y/o defectos en el suministro eléctrico.

En caso de cortocircuito en algún punto de la red, las protecciones de la compañía eléctrica responden abriendo el circuito y con subsiguientes intentos de reenganche por si fuera una falta transitoria, lo que genera las sobretensiones típicas de conexión de cargas inductivas.



## QUÉ SON Y QUÉ DAÑOS PRODUCEN LAS SOBRETENSIONES

### MECANISMOS DE PROPAGACIÓN

El mecanismo de propagación predominante de las sobretensiones de conmutación es por conducción, ya que se originan en las mismas redes de suministro eléctrico. Es en las descargas eléctricas atmosféricas donde se puede manifestar toda la gama de formas de propagación.

Así pues, se diferencian los siguientes mecanismos:

#### Sobretensiones conducidas

El rayo puede impactar directamente en las líneas aéreas. La sobretensión se propaga y llega al usuario, derivándose a tierra a través de sus equipos y produciéndole averías.

Un error bastante frecuente es pensar que las descargas incidentes en las líneas eléctricas de distribución (media tensión) no llegan a las de baja tensión debido al aislamiento galvánico proporcionado por el transformador existente. Esto es falso debido a que dicho aislamiento es efectivo

a frecuencias nominales de la red, mientras que para las formas de onda asimiladas al rayo el transformador provoca poca atenuación.

#### Sobretensiones inducidas

El campo electromagnético que provocan las descargas eléctricas induce corrientes transitorias en los equipos próximos, transmitiéndolas al interior de las instalaciones y dañando a los equipos.

#### Sobretensiones por acoplamiento capacitivo

Siempre existe un acoplamiento capacitivo, también llamado capacidad parásita, entre cualquier pareja de conductores. Las sobretensiones por acoplamiento capacitivo son más importantes cuanto mayor sea la rapidez de la forma de onda de tensión implicada.

#### Aumentos del potencial en las tomas de tierra

Este mecanismo es un caso particular de las sobretensiones conducidas antes mencionadas pero dada su elevada incidencia se van a resaltar dentro de un apartado propio.

Cuando un rayo se dispersa en tierra, la corriente de descarga puede elevar el potencial de tierra varios miles de voltios alrededor del punto de impacto en el terreno como consecuencia.

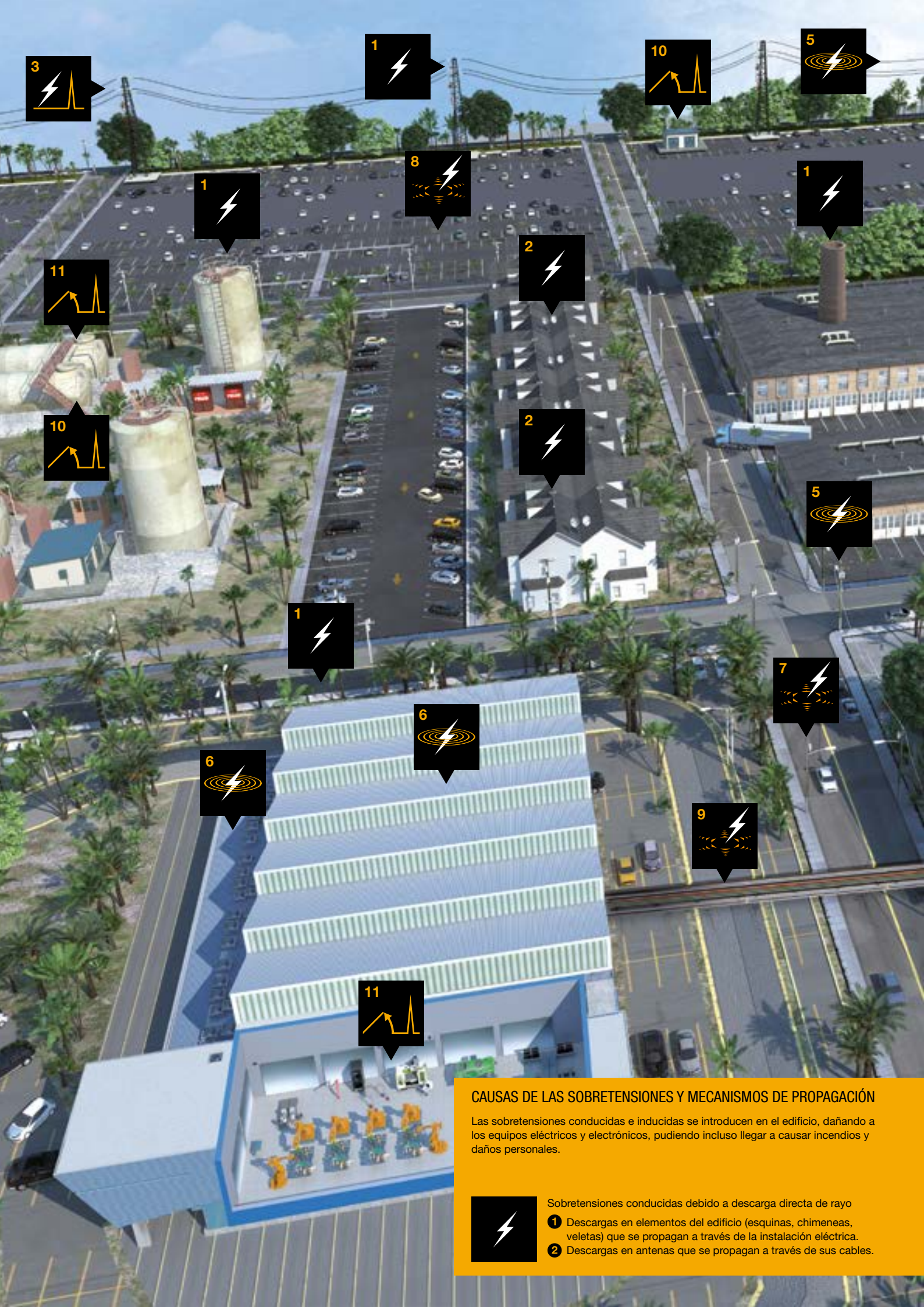
Cualquier objeto sobre el terreno afectado adquirirá la tensión asociada durante ese instante, lo que puede originar una diferencia de tensión peligrosa respecto a otros puntos de la instalación. Hay que prestar especial atención a los elementos metálicos enterrados, como cañerías y tomas de tierra.

	Sobretensión	Intensidad
Sobretensiones conducidas	Hasta algunas decenas de kV	Impactos lejanos: hasta 1 kA Impactos cercanos: hasta algunos kA Impactos directos: hasta decenas de kA
Sobretensiones inducidas	Hasta algunos kV entre conductores que no sean tierra Hasta algunas decenas de kV entre tierra y conductor	Hasta algunos kA Hasta algunas decenas de kA
Sobretensiones por acoplamiento capacitivo	Hasta algunos kV entre conductores que no sean tierra Hasta algunos kV entre tierra y conductor	Hasta algunos kA

En la tabla se representa para cada mecanismo de transmisión, el orden de magnitud correspondiente de sobretensión y sus corrientes asociadas.







### CAUSAS DE LAS SOBRETENSIONES Y MECANISMOS DE PROPAGACIÓN

Las sobretensiones conducidas e inducidas se introducen en el edificio, dañando a los equipos eléctricos y electrónicos, pudiendo incluso llegar a causar incendios y daños personales.



- Sobretensiones conducidas debido a descarga directa de rayo
- 1 Descargas en elementos del edificio (esquinas, chimeneas, veletas) que se propagan a través de la instalación eléctrica.
  - 2 Descargas en antenas que se propagan a través de sus cables.





Sobretensiones conducidas debido a descarga indirecta de rayo

- 3 Descargas en líneas aéreas de suministro.
- 4 Descargas en líneas aéreas telefónicas.



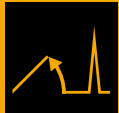
Sobretensiones debido a aumentos de potencial en las tomas de tierra

- 7 Descargas directas en elementos cercanos a edificios (árboles, verjas metálicas, farolas).
- 8 Descargas directas al terreno.
- 9 Descargas cercanas a líneas subterráneas de suministro y datos que comunican equipos entre diferentes edificios.



Sobretensiones inducidas

- 5 Inducciones en líneas aéreas de suministro y telefónicas.
- 6 Inducciones en líneas de alimentación e informáticas en el interior de los edificios.



Sobretensiones de conmutación

- 10 Maniobras en suministro eléctrico.
- 11 Conmutaciones en maquinaria de potencia.





### GUÍA COMPLETA DE DISEÑO DE UN SISTEMA DE PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES

La protección contra sobretensiones tiene por objeto mantener la continuidad de servicio y reducir a un nivel aceptable, para la seguridad de las personas y los bienes, las probabilidades de incidentes debidos a sobretensiones de tipo transitorio.

La principal característica de los protectores contra sobretensiones es su rapidez de respuesta.

Las sobretensiones transitorias llegan a varios kilovoltios en pocos microsegundos. En este tiempo de subida, durante el tiempo que no actúe el protector, la tensión creciente llegará a los equipos conectados. En general, el tiempo de respuesta de los protectores varía entre 20 y 100 nanosegundos.

Los dispositivos de protección contra sobretensiones pueden instalarse en serie o en paralelo con la línea, pero en cualquier caso deben permanecer inactivos mientras la señal sea normal. Una vez se produce la sobretensión, el protector entra en funcionamiento, conduciendo la corriente del rayo a tierra. En este proceso no deben producirse microcortes, esto es, el usuario final no debe percibir la actuación del protector. Además, no es admisible que se produzcan cortes mayores: una vez absorbida la sobretensión, el protector debe volver a su estado inactivo, sin afectar al funcionamiento de la señal.

En caso que los componentes del protector hayan sufrido una sobretensión mayor de la

que son capaces de soportar, el modo de fallo debe ser en circuito abierto, para evitar cortocircuitar la señal. Algunos protectores están provistos de avisador visual o por control remoto, que se activa cuando el protector queda fuera de servicio y debe ser reemplazado.

Desde el punto de vista del usuario, lo más importante es que la tensión residual que deja el protector no perjudique al equipo protegido. Algunos protectores son capaces de absorber una gran cantidad de corriente, pero precisan de otros dispositivos posteriores porque dejan pasar un nivel de tensión que también dañaría al equipo (aunque, obviamente, no tanto como la sobretensión original).

La protección contra sobretensiones tiene por objeto mantener la continuidad de servicio y reducir a un nivel aceptable, para la seguridad de las personas y los bienes, las probabilidades de incidentes debidos a sobretensiones de tipo transitorio.





## GUÍA COMPLETA DE DISEÑO DE UN SISTEMA DE PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES

### NORMATIVA APLICABLE

Las normas de la serie 61643 del Comité Electrotécnico Internacional (IEC) definen los requisitos de los protectores contra sobretensiones y su aplicación. Las normas de esta serie han sido ya adoptadas como normas europeas (EN) y traducidas como normas españolas (UNE). Existen otras normativas aplicables, entre ellas las normas de protección contra el rayo. Los reglamentos de instalación en cuadros eléctricos deben cumplirse siempre.

Los ensayos realizados a los protectores se basan principalmente en la norma UNE-EN 61643, aunque los dispositivos de Aplicaciones Tecnológicas, S.A. también cumplen con los requisitos de UL 1449.

La UL 1449 es una norma de seguridad, pero no de funcionamiento. Por lo tanto no ensaya los valores de corriente y tensión especificados en el protector, sino que se comprueba que el elemento es seguro. Sin embargo la serie UNE-EN 61643 certifica tanto la seguridad del protector como sus parámetros de funcionamiento.

### ENSAYOS REALIZADOS. SERIE UNE-EN 61643

Según esta norma, los dispositivos de protección contra sobretensiones pueden clasificarse en tres tipos dependiendo del uso que vayan a tener, esto es, si deben ser capaces de soportar los efectos directos del rayo, sus efectos secundarios o bien éstos pero ya muy atenuados.

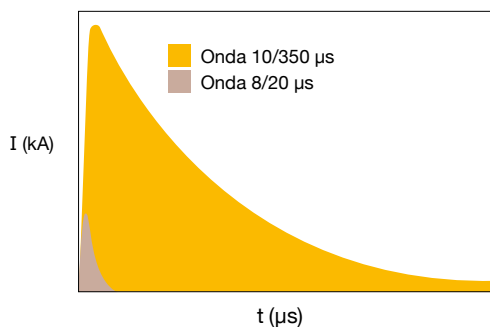
Según el tipo establecido, el fabricante proporciona un dato que caracteriza al dispositivo y que determina los ensayos a realizar. La norma no obliga a que un protector soporte un valor prefijado, por ejemplo, de corriente, pero el valor que se expone en el etiquetado y la ficha del producto ha debido ser demostrado en el laboratorio con una serie de ensayos que sí se describen en la norma.

**Aplicaciones Tecnológicas, S.A. ha ensayado sus dispositivos de protección contra sobretensiones en laboratorios oficiales e independientes, superando todas las pruebas con los valores dados en las fichas técnicas y las etiquetas de los equipos.**

### CLASIFICACIÓN SEGÚN TEST DE IMPULSOS

Datos a aportar por el fabricante para cada tipo de protección

	$I_{imp}$ (con onda 10/350 $\mu$ s)	$I_n$ (con onda 8/20 $\mu$ s)	$I_{max}$ (con onda 8/20 $\mu$ s)	Tensión de cebado con onda 1,2/50 $\mu$ s	$U_{oc}$ Tensión de circuito abierto con onda combinada 1,2/50 $\mu$ s; 8/20 $\mu$ s
Tipo 1	x	x		x	
Tipo 2		x	x	x	
Tipo 3					x



Ondas impulsionales de corriente que se aplican a los protectores contra sobretensiones para la comprobación de sus características. El área de cada curva en este gráfico indica la energía específica aplicada.

### TEST DE CORRIENTES IMPULSIONALES ESTÁNDAR

Los ensayos de corriente que simulan los efectos del rayo pueden ser de dos tipos:

- a) Ensayo de descarga directa del rayo, modelizado con forma de onda 10/350  $\mu$ s para la determinación de  $I_{imp}$ .
- b) Ensayo de los efectos secundarios del rayo y elementos de conmutación, con onda 8/20  $\mu$ s para la determinación de  $I_{max}$ . Debido a la diferente forma de la onda ensayada, los ensayos con  $I_{imp}$  tienen una energía mucho mayor que los ensayos de  $I_{max}$  e  $I_n$ .

Durante los ensayos se somete a los protectores a repetidos impulsos de corriente y tensión, y se mide la tensión residual, no pudiéndose superar en ningún ensayo el nivel de protección ( $U_p$ ) establecido. La tensión residual no siempre crece con el valor de la corriente: pueden existir unos determinados valores de corriente especialmente críticos. Por esto es importante aplicar impulsos de corriente de forma escalonada, por encima y por debajo de la corriente nominal, para conocer con mayor certeza la tensión que puede llegar a dejar pasar el protector. También se realizan ensayos mecánicos y térmicos.



## GUÍA COMPLETA DE DISEÑO DE UN SISTEMA DE PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES

### OTRAS NORMATIVAS DE APLICACIÓN

Existen también otras normativas a tener en cuenta en el diseño y la instalación de los dispositivos de protección contra sobretensiones. Por una parte, estos protectores forman parte de la protección interna descrita en las normativas de protección contra el rayo:

**Norma UNE 21186**, que trata la protección contra el rayo de estructuras, edificaciones y zonas abiertas mediante pararrayos con dispositivo de cebado.

**Normas UNE-EN 62305**, que trata la protección contra el rayo de estructuras mediante sistemas convencionales (mallas y puntas).

**Código Técnico de la Edificación (CTE)**. SU8 “Seguridad frente al riesgo causado por la acción del rayo”. Apartado B.2 Sistema interno: “Deberá unirse la estructura metálica del edificio, la instalación metálica, los elementos conductores externos, los circuitos eléctricos y de telecomunicación del espacio a proteger y el sistema externo de protección si lo hubiera, con conductores de equipotencialidad o limitadores de sobretensiones a la red de tierra.”

**Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión (REBT)**. Los protectores contra sobretensiones deben cumplir las normativas específicas de las líneas en las que están instalados. En el caso de las líneas de suministro eléctrico, los protectores deben cumplir con el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión: “Los sistemas de protección para las instalaciones interiores o receptoras para baja tensión impedirán los efectos de las sobreintensidades y sobretensiones que por distintas causas cabe prever en las mismas y resguardarán a sus materiales y equipos de las acciones y efectos de los agentes externos”. Este reglamento hace referencia específica a la protección contra sobretensiones transitorias en la instrucción ITC-BT-23, así como en la GUÍA-BT-23. En ella se obliga a la protección contra sobretensiones transitorias en las siguientes situaciones:

- Línea de alimentación de baja tensión total o parcialmente aérea o cuando la instalación incluye líneas aéreas.
- Riesgo de fallo afectando la vida humana. Ej.: Servicios de seguridad, centros de emergencias, equipo médico en hospitales.
- Riesgo de fallo afectando la vida de los animales. Ej.: Las explotaciones ganaderas, piscifactorías.
- Riesgo de fallo afectando a los servicios públicos. Ej.: Centros informáticos, sistemas de telecomunicación.
- Riesgo de fallo afectando actividades agrícolas o industriales no interrumpibles. Ej.: Industrias con hornos o en general procesos industriales continuos.
- Riesgo de fallo afectando las instalaciones y equipos de los locales de pública concurrencia que tengan servicios de seguridad o sistemas de alumbrado de emergencia no autónomos.
- Instalaciones en edificios con sistemas de protección externa contra rayos tales como: pararrayos, puntas Franklin, jaulas de Faraday, instalados en el mismo edificio o en un radio menor de 50 m.

**Guía VADEMÉCUM para Instalaciones de Enlace en Baja Tensión de ENDESA**. En el apartado de Centralización de Contadores se indica que se debe instalar protectores contra sobretensiones transitorias de Tipo 1.

- En el cuadro de mando y protección se debe instalar protección contra sobretensiones permanentes y transitorias.

**Manual Técnico de Distribución MT 2.80.12 para Instalaciones de Enlace de IBERDROLA**. En el apartado de Centralización de Contadores se indica que, si lo especifica la ITC-BT-23 y la GUÍA-BT-23 del REBT, se debe instalar protectores contra sobretensiones transitorias de Tipo 1.

- El uso de este dispositivo de protección será de carácter obligatorio en el caso de instalaciones en edificios con sistemas de protección externa contra descargas atmosféricas o contra rayos tales como: Pararrayos, puntas Franklin, jaulas de Faraday, instalados en el mismo edificio o en un radio menor de 50 m.
- En el cuadro de mando y protección se debe instalar protección contra sobretensiones transitorias según ITC-BT-23 y GUÍA-BT-23 del REBT. Opcionalmente se podrá incluir protección contra sobretensiones temporales o permanentes, siendo recomendable su reconexión automática.



## GUÍA COMPLETA DE DISEÑO DE UN SISTEMA DE PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES

### SELECCIÓN DEL PROTECTOR ADECUADO

Para proteger correctamente cualquier equipo es imprescindible conocer con detalle sus características.

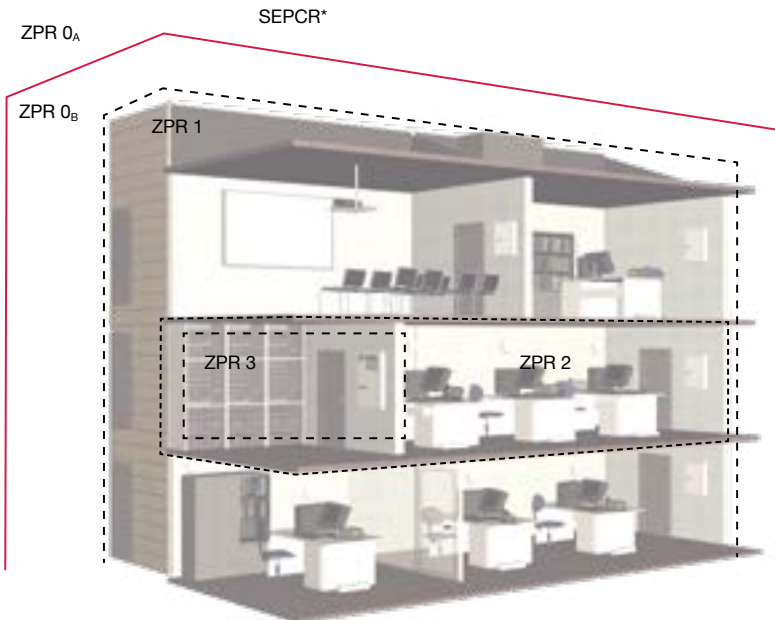
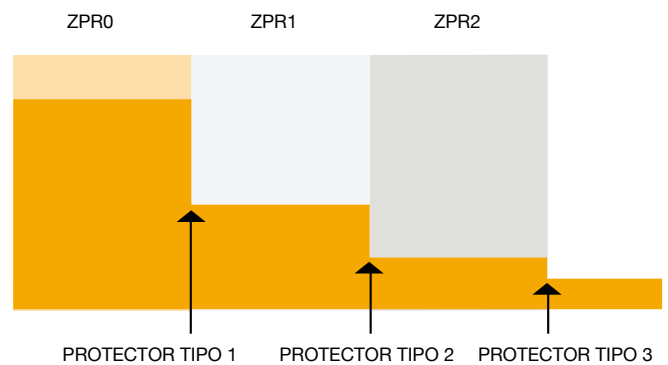
Los parámetros más importantes que es necesario saber respecto al equipo a proteger son:

- a** LA ZONA DE PROTECCIÓN DONDE SE UBICA
- b** TENSIÓN RESIDUAL MÁXIMA TOLERABLE
- c** PARÁMETROS ADICIONALES DE LA LÍNEA

#### **a** ZONAS DE PROTECCIÓN

Algunas normativas de protección contra el rayo como la UNE-EN 62305 definen las Zonas de Protección contra el Rayo (ZPR) según las características electromagnéticas de cada área alrededor y en el interior de la estructura a proteger. Para cada una de estas zonas, el daño que pueden causar las sobretensiones es distinto y debe protegerse de acuerdo con este riesgo.

Los protectores contra sobretensiones se instalan en las transiciones de una zona a otra. Es muy importante que estén bien coordinados, a fin de que actúen escalonadamente y sean capaces tanto de soportar las corrientes asociadas al rayo como de dejar una tensión residual que no sea perjudicial para los equipos instalados.



Ejemplo de división por zonas de un edificio de oficinas:  
\* Sistema Externo de Protección Contra el Rayo

ZONA	CARACTERÍSTICAS	PERTURBACIONES
ZPR 0 <sub>A</sub>	Zona externa y con peligro de impactos directos del rayo.	Puede recibir toda la corriente del rayo y su campo electromagnético.
ZPR 0 <sub>B</sub>	Zona externa pero dentro del radio de protección del sistema de protección contra el rayo y, por tanto, protegida contra un impacto directo.	Puede penetrar parte de la corriente del rayo y todo su campo electromagnético.
ZPR 1	Zona interna, donde las sobretensiones están limitadas por el reparto de corriente, por protectores en la entrada y, a veces, por apantallamientos.	Corrientes bajas y campos atenuados.
ZPR 2...n	Zonas internas con sobretensiones todavía más limitadas por el reparto de corriente y por protectores contra sobretensiones en la entrada.	Corrientes mínimas y campos muy atenuados.



## GUÍA COMPLETA DE DISEÑO DE UN SISTEMA DE PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES

En la normativa se contemplan tres tipos de protectores según la zona en la que se ubique:

### PROTECTORES TIPO 1

Los protectores de Tipo 1 se ensayan con onda tipo rayo de 10/350  $\mu$ s, simulando los efectos de la descarga directa del rayo.

Se instalan en aquellos lugares donde las corrientes y efectos electromagnéticos del rayo no están atenuados.

### PROTECTORES TIPO 2

Los protectores de Tipo 2 se ensayan con onda tipo 8/20  $\mu$ s, simulando los efectos secundarios del rayo.

Se instalan en aquellos lugares donde las corrientes y efectos electromagnéticos del rayo ya están atenuados.

### PROTECTORES TIPO 3

Los protectores de Tipo 3 se ensayan con onda combinada de impulsos de tensión y corriente, pero con valores bajos, simulando sobretensiones ya muy amortiguadas. Normalmente se instalan cerca de los equipos y tienen tensiones residuales muy bajas.

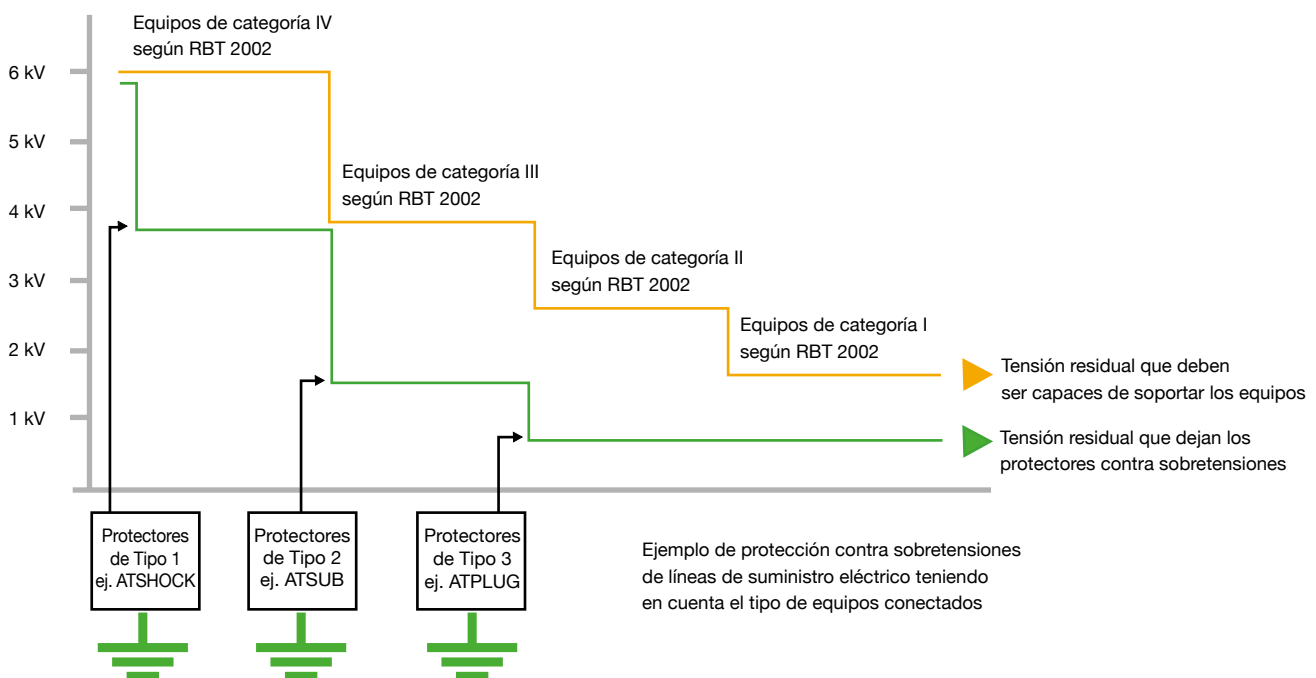
Una medida para reducir los campos electromagnéticos y sus peligros derivados es el apantallamiento de los recintos y de los equipos. En el caso de los edificios, la conexión equipotencial de los elementos metálicos consigue reducir las perturbaciones y es altamente recomendable. Si esta interconexión se realiza durante la construcción del edificio resulta más económica y efectiva.

En cualquier caso, para evitar las sobretensiones en cada una de las zonas se deben proteger mediante los dispositivos adecuados todas las líneas que entren o salgan de estas zonas.

## b TENSIÓN RESIDUAL MÁXIMA TOLERABLE

Una tensión residual baja es siempre una característica positiva del protector, ya que preserva a los equipos de condiciones límite que siempre pueden causarles algún daño, aunque sean capaces de soportarlo.

En cualquier caso, existen equipos más robustos o con protecciones internas para los que no se precisan tensiones residuales especialmente bajas, mientras que otros equipos pueden ser muy sensibles y requieren protecciones con tensiones residuales muy bajas e instaladas además muy cerca de los equipos. Se deben tener en cuenta las características de los equipos conectados a cada línea para optimizar la selección de protectores.





## GUÍA COMPLETA DE DISEÑO DE UN SISTEMA DE PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES

### C PARÁMETROS ADICIONALES DE LA LÍNEA

Para ultimar los detalles de la protección, es conveniente, y en algunos casos imprescindible, conocer las características de la línea que se quiere proteger. Como por ejemplo, las siguientes:

Tensión máxima de funcionamiento, para evitar que el protector que se instale se active a niveles de tensión que el usuario considera aceptables.

Tipo de tensión: alterna, continua, impulsos, etc.

Corriente de funcionamiento de la línea, imprescindible si se inserta algún elemento en serie.

En caso de las líneas de suministro eléctrico, el tipo de instalación (TN, TT, IT) para proteger las líneas adecuadas.

Características de las conexiones.

**En cualquier caso, es imprescindible que el protector no afecte el funcionamiento de la línea y que no produzca pérdidas significativas de señal.**

#### Selección de los protectores

1 Averiguar las características de la línea para saber la tensión máxima de funcionamiento en continua y/o en alterna entre cada uno de los conductores. Seleccionar los protectores tales que:

$U_c$  Tensión máxima de funcionamiento de la línea

2 Seleccionar el tipo de protector y su corriente máxima según los efectos que deba soportar:

Intensidad que puede llegar al protector	Tipo de protector
Corriente directa del rayo:	Tipo 1
Efectos secundarios del rayo:	Tipo 2
Sobretensiones ya amortiguadas:	Tipo 3

3 Seleccionar la tensión residual del protector según los equipos a proteger. Por ejemplo, para las líneas de suministro eléctrico se recomienda:

Equipos a proteger	Tensión residual (1,2/50 $\mu$ s)
Equipos muy robustos (grandes motores, aire acondicionado, etc.):	< 4 kV
Equipos poco sensibles o que ya cumplan las normas en su fabricación e instalación:	< 1,5 kV
Equipos muy sensibles y sin ninguna protección contra perturbaciones electromagnéticas:	< 1 kV

### COORDINACIÓN DE PROTECTORES

Una vez se han visto los requisitos de protección, probablemente se dé la situación de que un único dispositivo comercial no reúna todas las características demandadas de intensidad de descarga y de tensión residual. Por ello se requiere la instalación y coordinación de diversos protectores.

En general, cuanto mayor es la capacidad de soportar corriente de un protector, mayor es también su tensión residual y por tanto su nivel de protección:

$$\text{si } I_{\text{max}} \uparrow \longrightarrow U_p \uparrow$$

Por lo tanto, para una correcta protección contra sobretensiones se precisa una protección escalonada y coordinada, con

varias etapas de protección que actúen secuencialmente, de forma que sean capaces, por una parte, de soportar toda la corriente del rayo y, por otra, de dejar una tensión residual no perjudicial para los equipos existentes cuando se realiza el proyecto o que puedan instalarse posteriormente.

Si los protectores están unidos al mismo punto eléctrico, sin ninguna impedancia que los separe, el más rápido soportará toda la sobretensión, sin dar tiempo a actuar al más robusto. Si la sobretensión es muy grande podría destruir el protector o dañarlo. Aunque no fuese así, no tendría sentido instalar un protector robusto, con gran capacidad de soportar la corriente, si no llega nunca a actuar.

Para que dos protectores estén bien coordinados, la longitud del cable entre ellos debe ser de al menos 10 metros. Si esto no fuese posible (por ejemplo, si ambos estuviesen en el mismo cuadro eléctrico), se debe instalar entre ellos una bobina de desacoplo.

Aplicaciones Tecnológicas, S.A. dispone de cajas completas en las que la protección más robusta y la protección fina se suministran ya instaladas y coordinadas por una bobina de desacoplo, para aquellas instalaciones en las que no sea posible la separación mediante cable.



## GUÍA COMPLETA DE DISEÑO DE UN SISTEMA DE PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES

### ETAPAS DE PROTECCIÓN

Habitualmente, la **primera protección** (protección gruesa) debe ser una vía de chispas o descargador de gas.

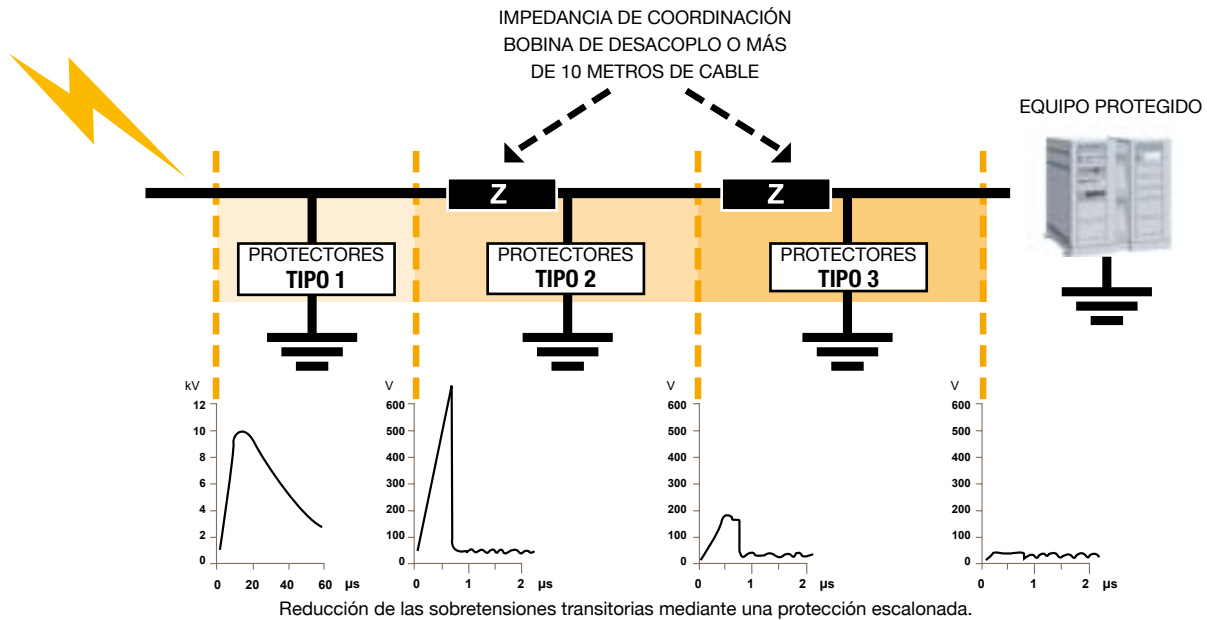
Estos elementos se caracterizan por permanecer completamente abiertos, sin ninguna circulación de corriente, cuando la señal es normal. Cada una tiene una tensión de ruptura característica (aunque varía según la forma de onda), de manera que una vez se sobrepasa esa tensión este elemento entra en cortocircuito, llevando toda la corriente

a tierra. Cuando desaparece el nivel alto de tensión, estos componentes vuelven a su estado de reposo, esto es, a ser un circuito abierto.

El elemento que forma la **segunda protección**, más fina que la anterior, suele ser un varistor. Los varistores son resistencias variables, de forma que su impedancia es muy alta cuando la tensión es normal y empieza a disminuir de forma no lineal al aumentar la tensión. Son elementos en general más rápidos que las

vías de chispas, pero con el inconveniente de que mientras la tensión es normal, presentan una cierta impedancia que, pese a ser muy alta, no impide que existan pequeñas fugas de corriente.

La **tercera barrera de protección** la forman normalmente los diodos supresores de transitorios, elementos muy rápidos y capaces de dejar tensiones residuales muy bajas pero incapaces de soportar corrientes mayores de unos amperios.



Muchos protectores están formados por combinaciones de estos elementos o por varios de ellos coordinados en un solo dispositivo. Como elementos de desacoplo se utilizan normalmente resistencias o bobinas de muy baja impedancia, ya que al ser elementos en serie con la línea, son atravesadas continuamente por la corriente de la misma y si su impedancia fuera grande causarían pérdidas y consumos innecesarios.

Normalmente el problema de los consumos es peor en las líneas de suministro eléctrico, donde la corriente que circula es del orden de amperios. En el caso de las líneas de datos la intensidad que circula suele ser de miliamperios, por lo que el consumo no es preocupante. Sin embargo, las tensiones con que funcionan los componentes electrónicos también son habitualmente pequeñas y

debe evitarse que la caída de tensión en la impedancia de desacoplo pueda causar problemas en la transmisión de los datos.



ATBARRIER protectores combinados

**Los protectores contra sobretensiones de Aplicaciones Tecnológicas, S.A. han sido probados no sólo individualmente sino también en coordinación con otros protectores de diferentes niveles.**

En el caso de las líneas de suministro eléctrico se han probado las diferentes combinaciones de ATSHOCK, ATSHIELD, ATSUB y ATCOVER utilizando los protectores ATLINK como bobinas de desacoplo, probando su coordinación y correcto funcionamiento incluso con ondas tipo rayo (100 kA, 10/350  $\mu$ s).

En el caso de los protectores para líneas de teléfono, datos, etc., nuestros dispositivos de protección contra sobretensiones coordinan en su interior varias etapas de protección.

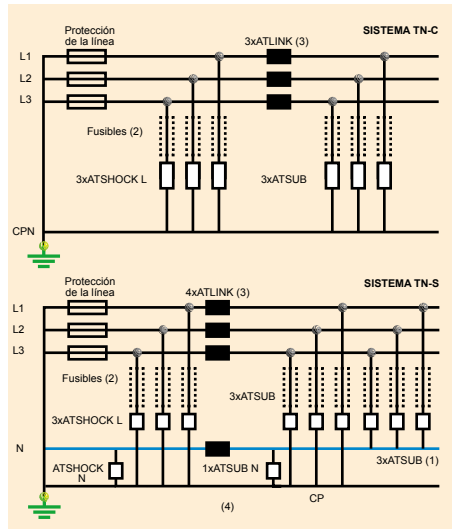
## GUÍA COMPLETA DE DISEÑO DE UN SISTEMA DE PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES

### SELECCIÓN DE PROTECCIONES SEGÚN ESQUEMAS DE DISTRIBUCIÓN

Los esquemas de distribución se establecen en función de las conexiones a tierra de la red de distribución o de la alimentación, por un lado, y de las masas y de la instalación receptora, por otro.

Las redes de suministro eléctrico responden a diferentes esquemas de distribución que vienen definidas en los reglamentos de baja tensión. Para determinar las características de las medidas de protección contra choques eléctricos y contra intensidades es preciso

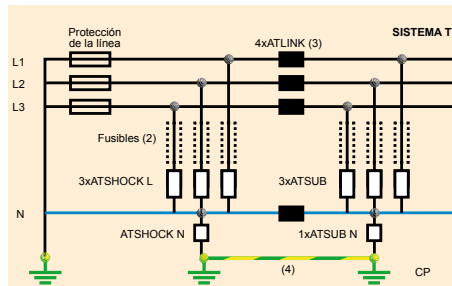
tener en cuenta el esquema de distribución empleado. La denominación se realiza con un código de letras que indican la situación de la alimentación respecto a tierra (T indica conexión directa, I aislamiento, N conexión a neutro). Los esquemas de distribución son los siguientes:



#### ESQUEMA TN

Los esquemas TN tienen un punto de alimentación, generalmente el neutro o compensador, conectado directamente a tierra y las masas metálicas de la instalación receptora conectadas a dicho punto mediante conductores de protección. Se distinguen varios tipos de esquemas TN según la disposición relativa del conductor neutro y el conductor de protección (CP).

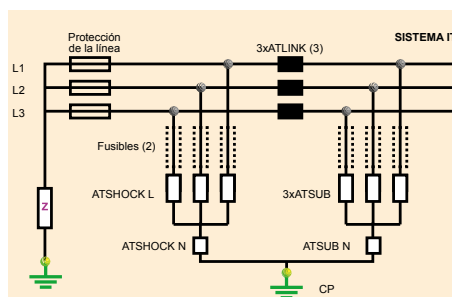
Cuando la protección (CP) y el neutro están combinados en un solo conductor en todo el esquema (sistemas TN-C), para la protección contra sobretensiones de la línea bastará proteger cada una de las fases con respecto a ese conductor neutro/tierra. Sin embargo, si el conductor del neutro y el de protección son distintos (esquemas TN-S), se deberá instalar protectores entre el conductor de fase o neutro y la tierra de protección.



#### ESQUEMA TT

El esquema TT tiene un punto de alimentación, generalmente el neutro o compensador, conectado directamente a tierra. Las masas de la instalación receptora están conectadas a una toma de tierra separada de la toma de tierra de la alimentación. Este es el esquema de distribución utilizado habitualmente en España.

Para protección contra sobretensiones de estos esquemas, se precisan como mínimo protectores entre cada una de las fases y el neutro y entre el neutro y la tierra.



#### ESQUEMA IT

El esquema IT no tiene ningún punto de la alimentación conectado directamente a tierra, pero las masas de la instalación receptora sí están puestas directamente a tierra.

En este tipo de esquema se recomienda no distribuir el neutro, sin embargo para la protección contra sobretensiones, la conexión de tierra de los protectores debe conectarse a un punto común y éste a tierra a través de un protector de neutro (ATSHOCK N, ATSUB N).

#### NOTAS

- Los tres ATSUB instalados entre fases y neutro en los sistemas TN-S son recomendables, aunque sin ellos las líneas también están protegidas.
- Se deben utilizar los fusibles especificados en las características de cada protector, siempre que no existan protecciones iguales o inferiores aguas arriba.
- Los ATLINK no son necesarios si existen al menos 10 metros de cable entre los protectores.
- Para que la protección sea eficaz, es conveniente que todas las tomas de tierra de la edificación estén unidas.

#### OTRAS COMBINACIONES

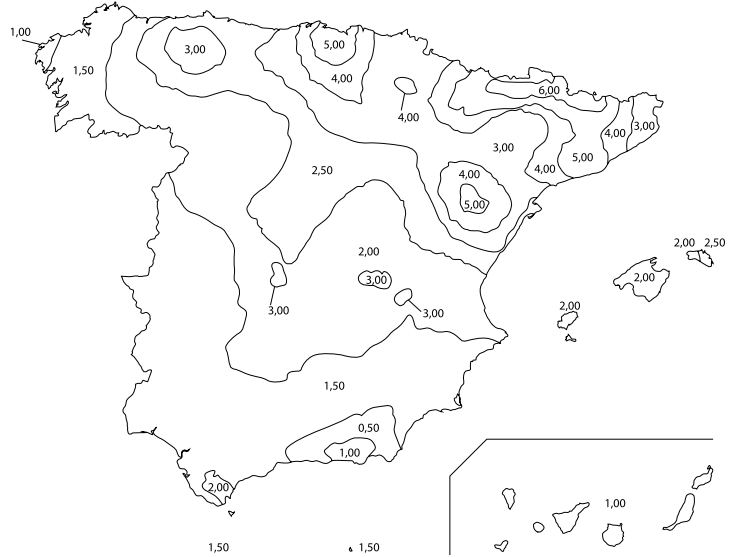
- Todos los ATSUB, incluyendo el ATSUB N, pueden sustituirse por un solo ATCOVER400T.
- Los ATSHOCK pueden sustituirse por ATSHIELD o ATSUB60, aunque teniendo en cuenta que la corriente soportada será menor.
- Si se instala únicamente la primera protección, la tensión residual es excesivamente alta, por lo que puede dañar a los equipos.
- Puede instalarse únicamente protección fina (ATSUB o ATCOVER) a la entrada de la línea si no se prevén corrientes del rayo mayores que las que puede soportar el protector ni sobretensiones en el interior del recinto.
- Pueden instalarse más etapas de protección, a las que llegará la perturbación aún más amortiguada y que deben ser capaces de reducir la sobretensión a niveles muy bajos (por ejemplo, los protectores de la serie ATCOVER).



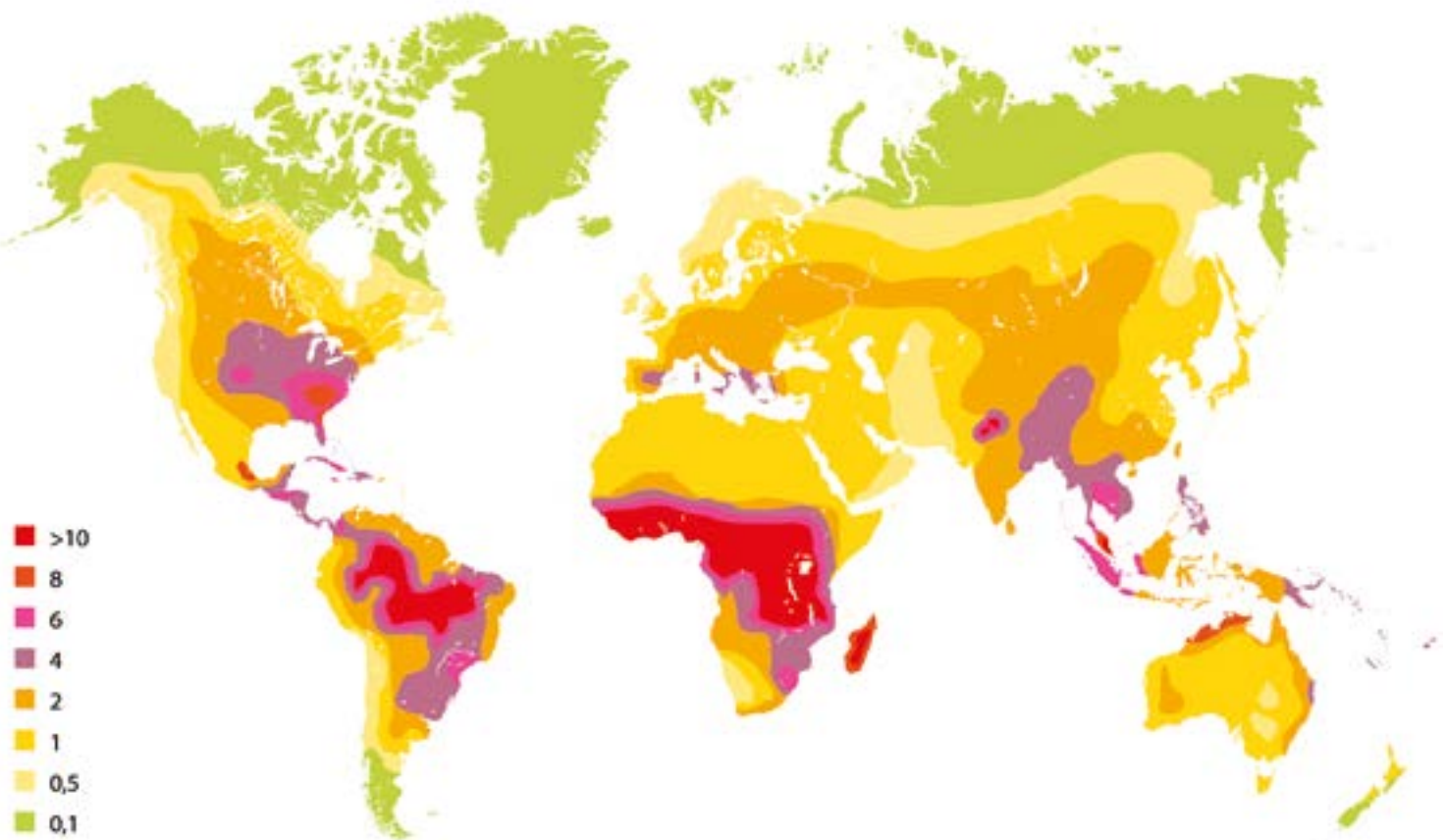
## GUÍA SIMPLIFICADA DE SELECCIÓN DE PROTECTORES MEDIANTE CÁLCULO DE RIESGO

Para poder diseñar de una forma adecuada un sistema de protección contra sobretensiones, se necesita primero saber el riesgo de que existan sobretensiones en el lugar a proteger (L) y, posteriormente, el riesgo de que los equipos conectados se vean afectados por estas sobretensiones (E).

El cálculo de estos dos índices de riesgo (L y E) está basado en las indicaciones de la ITC-BT-23 del REBT y la norma UNE 21186.



Mapa isoceráunico de España (Ng)



Ng: densidad de impactos de rayo sobre el terreno, expresado en número de rayos por km<sup>2</sup>.

Mapa isoceráunico del mundo (Ng)



## GUÍA SIMPLIFICADA DE SELECCIÓN DE PROTECTORES MEDIANTE CÁLCULO DE RIESGO

### CÁLCULO DE RIESGO DEL LUGAR A PROTEGER (L)

**L**

Riesgo del lugar a proteger (L):

$$L = NG + BT + MT + U$$

**NG**

Parámetro relacionado con Ng (valor anual medio del número de impactos de rayo por km<sup>2</sup>)

NG = 1	NG = 2	NG = 3
Ng ≤ 1	1 < Ng < 4	Ng ≥ 4

**BT**

Índice proporcional a la longitud en m de la línea de baja tensión aérea que alimenta la instalación

BT = 0	BT = 0,25	BT = 0,5	BT = 0,75	BT = 1
Subterránea	1 a 150 m	150 a 300 m	300 a 500 m	500 m

**MT**

Parámetro que indica la ubicación de la línea de media tensión

MT = 0	MT = 1
Línea situada donde hay árboles o estructuras de igual o más altura	Línea rodeada de estructuras más bajas

**U**

Parámetro que indica la ubicación de la línea de media tensión

U = 0	U = 0,5	U = 0,75	U = 1
Línea situada donde hay árboles o estructuras de igual o más altura	Línea rodeada de estructuras más bajas	Línea aislada	Línea aislada sobre colina o promontorio

### CÁLCULO DE RIESGO DE LOS EQUIPOS CONECTADOS (E)

**E**

Riesgo de los equipos conectados (E):

$$E = S + V + C$$

**V**

Valor económico de los equipos

V = 1	V = 2	V = 3
Valor bajo (<1.500 €)	Valor medio (1.500 a 15.000 €)	Valor elevado (15.000 €)

**S**

Sensibilidad de los equipos según la ITC-BT-23 del REBT

S = 1	S = 2	S = 3	S = 4
Categoría IV. Equipos que se conectan en el origen de la instalación	Categoría III. Equipos industriales robustos. Ej: Motores, Bombas, Compresores	Categoría II. Equipos industriales menos robustos. Ej: Electrodomésticos, Iluminación, Máquinas Control Numérico	Categoría I. Equipos sensibles con electrónica: ordenadores, autómatas, variadores de frecuencia

**C**

Continuidad de servicio

C = 1	C = 2	C = 3
Sin necesidad de continuidad en el servicio	Necesidad de continuidad en el servicio	Consecuencias económicas inaceptables por parada de servicio

### SELECCIÓN PROPUESTA

Con estos dos índices se puede realizar, de manera rápida, la protección contra sobretensiones de la alimentación de los equipos a proteger, utilizando esta tabla (para una protección completa se debería proteger también las líneas telefónicas y de datos)

	L = 1 o 2	L = 3	L = 4	L = 5 o 6
E = 8, 9 o 10	ATCOVER (pág. 291)	ATSUB65 + ATCOVER* (pág. 230) (pág. 291)	ATSHIELD + ATCOVER* (pág. 218) (pág. 291)	ATSHOCK + ATCOVER* (pág. 208) (pág. 291)
E = 6 o 7	ATCOVER (pág. 291)	ATSUB65 (pág. 230)	ATSHIELD + ATSUB40* (pág. 218) (pág. 230)	ATSHOCK + ATSUB40* (pág. 208) (pág. 230)
E < 5	ATCOVER (pág. 291)	ATSUB65 (pág. 230)	ATSHIELD (pág. 218)	ATSHOCK (pág. 208)

\* Protector para Cuadros Secundarios



## GUÍA RÁPIDA DE SELECCIÓN DE PROTECTORES POR REFERENCIA (LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO)

		Cuadro centralización contadores		Cuadro vivienda				
		Cuadro principal		Cuadro secundario				
		Monofásico	Trifásico	Monofásico	Trifásico			
¿Existe protección externa contra el rayo?	Sí	¿Línea de acometida aérea?	Sí	Doméstico				
			Industrial					
	No	Doméstico						
	Industrial							
No	Sí	¿Línea de acometida aérea?	Doméstico					
			Industrial					
	No	Doméstico						
		Industrial						

## GUÍA RÁPIDA DE SELECCIÓN DE PROTECTORES POR REFERENCIA (LÍNEAS TELEFÓNICAS Y DE DATOS)

### Líneas telefónicas

#### Tornillo



**ATFONO**  
AT-9101

#### RJ11



**ATFONO RJ11**  
AT-9104

#### RJ45



**ATFONO RJ45**  
AT-9108

#### KRONE



**ATFONO KRONE**  
AT-9109

### Líneas de datos

#### Tornillo



**ATLINE**  
AT-9205/AT-9280

#### DB9



**ATDB9**  
AT-2300

### Líneas informáticas

#### CAT 5E



**ATLAN**  
AT-2107  
AT-2207



**ATLAN-C 8**  
AT-2221



**ATLAN 24/16/8**  
AT-2206  
AT-2209  
AT-2208

#### CAT 6



**ATLAN CAT6**  
AT-2213



**ATLAN 12/8/4 CAT6**  
AT-2211  
AT-2212  
AT-2217

#### CAT 5E POE



**ATLAN POE**  
AT-2204



**ATLAN 24/16/8**  
AT-2223  
AT-2224  
AT-2225

#### CAT 6 POE



**ATLAN CAT6 POE**  
AT-2210



**ATLAN 12/8/4 CAT6 POE**  
AT-2226  
AT-2227  
AT-2228

### Líneas coaxiales

#### Coaxial



**ATFREQ**  
AT-2102/AT-2126



## EJEMPLOS PRÁCTICOS DE PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES

### INSTALACIONES INDUSTRIALES



#### Suministro eléctrico

TIPO 1  
(efectos directos del rayo)

1

ATSHOCK (pág. 208 - 217)

¿Hay más de 10 m de cable de separación?

SÍ



NO



Bobina de coordinación

ATLINK (pág. 297 - 298)

2

TIPO 2 (efectos atenuados del rayo)  
ATSHIELD (pág. 218 - 229) | ATSUB (pág. 230 - 290) | ATCOVER (pág. 291 - 296)

3

TIPO 3 (efectos electromagnéticos atenuados)  
ATSOCKET (pág. 342 - 343) | ATPLUG (pág. 344 - 347)

- línea de suministro eléctrico
- línea telefónica
- línea de datos
- línea informática
- línea coaxial

#### Telecomunicaciones y datos

TIPO 2 y 3  
(coordinada)

4

ATFONO (pág. 351 - 358)

5

ATLINE (pág. 359 - 351)

6

ATFREQ (pág. 375 - 378)

7

ATLAN (pág. 363 - 368)



## EJEMPLOS PRÁCTICOS DE PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES

### INSTALACIONES DOMÉSTICAS



#### Suministro eléctrico

TIPO 1 y 2 (efectos directos o atenuados del rayo)	<b>1</b>	ATSHIELD (pág. 218 - 229) ATSUB (pág. 230 - 290) ATCOVER (pág. 291 - 296)
TIPO 3 (efectos electromagnéticos atenuados)	<b>2</b>	ATSOCKET (pág. 342 - 343) ATPLUG (pág. 344 - 347)

- línea de suministro eléctrico
- línea telefónica
- línea coaxial

#### Telecomunicaciones y datos

TIPO 2 y 3 (coordinada)	<b>3</b>	ATFONO (pág. 351 - 358)
	<b>4</b>	ATFREQ (pág. 375 - 378)



## EJEMPLOS PRÁCTICOS DE PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES

### BLOQUES DE VIVIENDAS



- línea de suministro eléctrico
- línea telefónica
- línea coaxial

#### Suministro eléctrico

<b>Cuarto de contadores</b> TIPO 1 (efectos directos del rayo)	<b>1</b>	ATCOMPACT CDA (pág. 299 - 316)
<b>Zonas comunes (ascensor) + Vivienda</b> TIPO 2 (efectos atenuados del rayo)	<b>2</b>	ATCONTROL /R T (pág. 382 - 387) ATCONTROL /R M
<b>Vivienda</b> TIPO 3 (efectos electromagnéticos atenuados)	<b>3</b>	ATSOCKET (pág. 342 - 343) ATPLUG (pág. 344 - 347)

#### Telecomunicaciones y datos

TIPO 2 y 3 (coordinada)	<b>4</b>	ATFONO KRONE (pág. 357 - 358)
	<b>5</b>	ATFONO RJ11 (pág. 353 - 354)
	<b>6</b>	ATFREQ F (pág. 375 - 378)
	<b>7</b>	ATFREQ TV (pág. 375 - 378)

## EJEMPLOS PRÁCTICOS DE PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES

### OFICINAS



#### Suministro eléctrico

TIPO 1 (efectos directos del rayo)	1	ATSHIELD (pág. 218 -229)
---------------------------------------	---	--------------------------

¿Hay más de 10 m de cable de separación?

SÍ		NO
		Bobina de coordinación
		ATLINK (pág. 297 -298)
2	TIPO 2 (efectos atenuados del rayo) ATSUB (pág. 230 - 290)   ATCOVER (pág. 291 - 296)	
3	TIPO 3 (efectos electromagnéticos atenuados) ATSOCKET (pág. 342 - 343)   ATPLUG (pág. 344- 347)	

	línea de suministro eléctrico
	línea telefónica
	línea informática
	línea coaxial

#### Telecomunicaciones y datos

TIPO 2 y 3 (coordinada)	4	ATFONO (pág. 351 - 358)
	5	ATLAN (pág. 363 - 369)
	6	ATFREQ (pág. 375 - 378)





## EJEMPLOS PRÁCTICOS DE PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES

### INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS



 línea de suministro eléctrico  
 línea de alimentación continua

Alimentación continua		
TIPO 2 (efectos atenuados del rayo)	<b>1</b>	ATPV (pág. 326 - 328)

Suministro eléctrico		
TIPO 1+2 (efectos directos o atenuados del rayo)	<b>2</b>	ATSHIELD (pág. 218 - 229) ATSUB (pág. 230 - 290)



## EJEMPLOS PRÁCTICOS DE PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES AEROGENERADORES



Suministro eléctrico		
TIPO 1 (efectos directos del rayo)	1	ATSHOCK (pág. 208 - 217)

¿Hay más de 10 m de cable de separación?

SÍ	NO
↓	↓ Bobina de coordinación
2	ATLINK (pág. 297 - 298)
TIPO 2 (efectos atenuados del rayo) ATSUB-400 (pág. 230 - 290)	

——— línea de suministro eléctrico  
——— línea de datos  
——— línea informática

Telecomunicaciones y datos		
TIPO 2 y 3 (coordinada)	3	ATLINE (pág. 359 - 363)
	4	ATLAN (pág. 363 - 369) ATFREQ (pág. 375 - 378)



## EJEMPLOS PRÁCTICOS DE PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES

### ANTENAS DE TELECOMUNICACIONES



#### Suministro eléctrico

TIPO 1+2 (efectos directos o atenuados del rayo)	<b>1</b>	ATSHIELD (pág. 218 - 229)
---	----------	---------------------------

#### Alimentación continua

TIPO 2+3 (coordinada)	<b>2</b>	ATVOLT (pág. 334 - 336)
--------------------------	----------	-------------------------

#### Coaxial

TIPO 2 y 3 (coordinada)	<b>3</b>	ATFREQ (pág. 375 - 378)
----------------------------	----------	-------------------------

- línea de suministro eléctrico
- línea de alimentación continua
- línea coaxial

## EJEMPLOS PRÁCTICOS DE PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES

### SEMÁFOROS Y ALUMBRADO PÚBLICO



———— línea de suministro eléctrico

Suministro eléctrico	
Protección contra sobretensiones transitorias TIPO 2 y permanentes rearmables	<b>1</b> <b>Semáforos</b> KIT ATCONTROL/R M (pág. 385 - 386)
	<b>2</b> <b>Cuadro alumbrado exterior</b> KIT ATCONTROL/R T (pág. 387)
Protección contra sobretensiones transitorias TIPO 3	<b>3</b> <b>Luminarias</b> ATSOCKET (pág. 331 - 332)





## EJEMPLOS PRÁCTICOS DE PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES

### DEPURADORAS Y TRATAMIENTO DE AGUAS



#### Suministro eléctrico

<b>1</b>	<b>Centro de transformación TIPO 1</b> (efectos directos del rayo)	ATSHOCK (pág. 208 - 217)
----------	---	--------------------------

¿Hay más de 10 m de cable de separación?

SÍ

NO

Bobina de coordinación  
ATLINK (pág. 297 - 298)

<b>2</b>	<b>Edificio central TIPO 2</b> (efectos atenuados del rayo) ATSUB65 (pág. 230 - 290)	
<b>3</b>	<b>Centro de control de motores (CCM) TIPO 2 Y PERMANENTES</b> (efectos atenuados del rayo) ATCONTROL /R (pág.382 - 387)	
<b>4</b>	<b>Cuadro de mandos TIPO 3</b> (efectos electromagnéticos atenuados) ATCOVER (pág. 291 - 296)	

- línea de suministro eléctrico
- línea telefónica
- línea de datos
- línea coaxial

#### Telefonía y datos

TIPO 2 y 3 (coordinada)	<b>5</b>	<b>Sensores (pH, caudalímetros, oxígeno, entre otros)</b> ATLINE (pág. 359 - 363)
	<b>6</b>	<b>Antenas de transmisión o de telemetría</b> ATFREQ (pág. 375 - 378)
	<b>7</b>	<b>Línea telefónica</b> ATFONO (pág. 351 - 358)



## EJEMPLOS PRÁCTICOS DE PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES

### BANCOS Y SISTEMAS DE SEGURIDAD



- línea de suministro eléctrico
- línea telefónica
- línea de datos
- línea informática
- línea coaxial

#### Suministro eléctrico

TIPO 1 + 2 (efectos directos o atenuados del rayo)	<b>1</b>	ATSHIELD (pág. 218 - 229) ATSUB (pág. 230 - 290) ATCOVER (pág. 291 - 296)
TIPO 3 (efectos electromagnéticos atenuados)	<b>2</b>	ATSOCKET (pág. 342 - 343) ATPLUG (pág. 344 - 347)

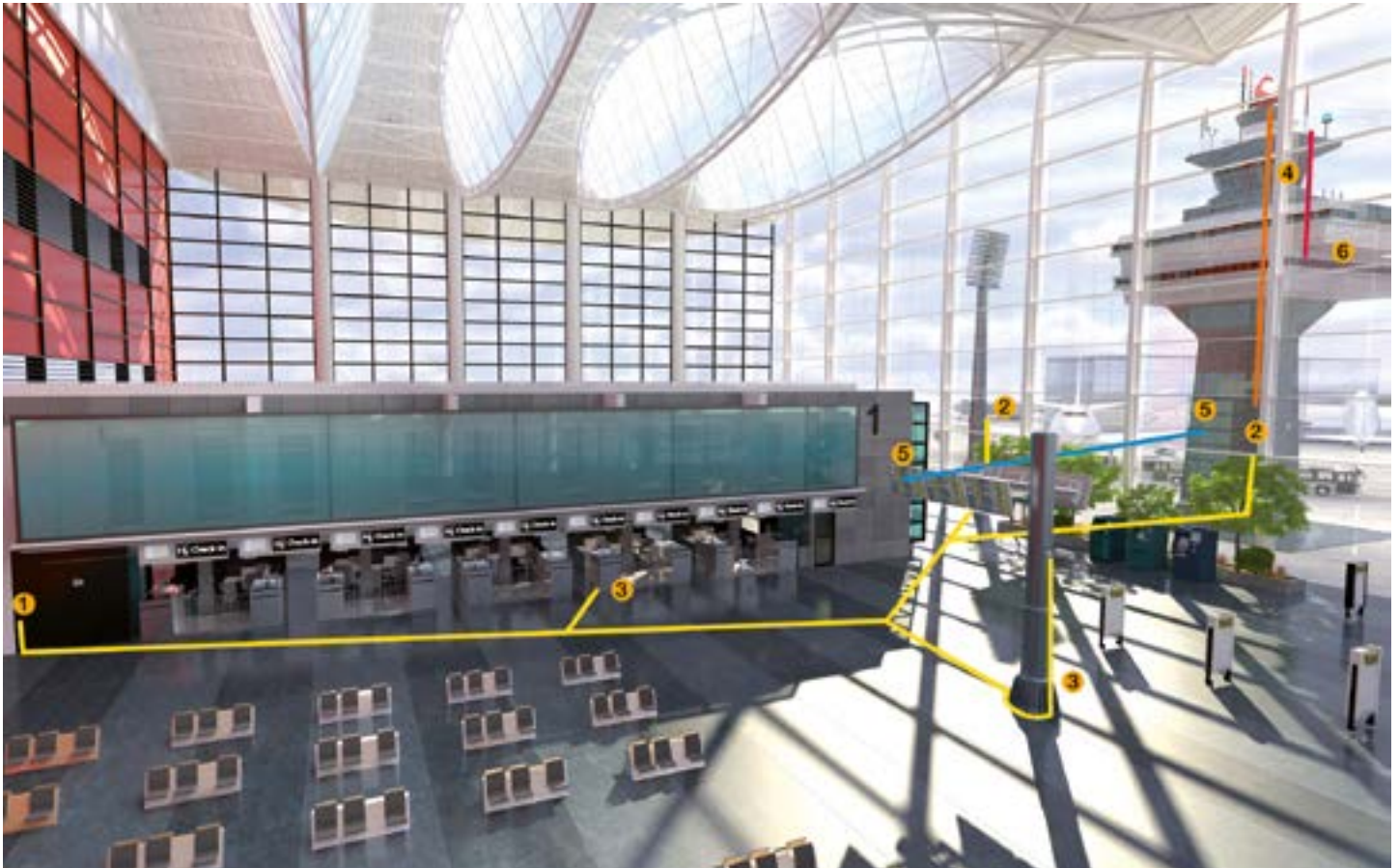
#### Telecomunicaciones y datos

TIPO 2 y 3 (coordinada)	<b>3</b>	ATFONO (pág. 351 - 358)
	<b>4</b>	ATLAN (POE) (pág. 363 - 368) ATLINE (pág. 359 - 362)
	<b>5</b>	ATLAN (pág. 363 - 368)
	<b>6</b>	ATFREQ (pág. 375 - 378)



## EJEMPLOS PRÁCTICOS DE PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES

### AEROPUERTOS



- línea de suministro eléctrico
- línea de alimentación continua
- línea informática
- línea coaxial

#### Suministro eléctrico

Protección en cuadro principal	<b>1</b>	ATSHIELD (pág. 218 - 229)
Cuadros secundarios que conecten con elementos al exterior	<b>2</b>	ATSUB65 (pág. 230 - 290)
Cuadros secundarios a equipos electrónicos	<b>3</b>	ATCOVER (pág. 291 - 296)

#### Líneas de datos o informáticas

Equipos informáticos	<b>5</b>	ATLAN (pág. 363 - 369)
----------------------	----------	------------------------

#### Alimentación continua

Balizas	<b>4</b>	ATVOLT (pág. 334 - 336)
---------	----------	-------------------------

#### Línea coaxial

Antenas	<b>6</b>	ATFREQ (pág. 375 - 378)
---------	----------	-------------------------



## EJEMPLOS PRÁCTICOS DE PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES

### SISTEMAS DE RIEGO



- línea de suministro eléctrico
- línea de alimentación continua
- línea de datos
- línea coaxial

#### Suministro eléctrico

Protección en cuadro principal	<b>1</b>	ATSHOCK (pág. 208 - 217)
Cuadros secundarios con alimentación bombas al exterior	<b>2</b>	3 x ATSUB65 (pág. 230 - 290)
Cuadros secundarios para bombas en pozos	<b>3</b>	ATCONTROL/R (pág. 382 - 387)

#### Líneas de datos o informáticas

Comunicaciones y sensores al exterior	<b>5</b>	ATLINE (pág. 359 - 363)
Datos contador telemedida	<b>6</b>	ATLINE (pág. 359 - 363)

#### Alimentación continua

Alimentación autómatas y programadores de riego	<b>4</b>	ATVOLT (pág. 334 - 336)
---	----------	-------------------------

#### Línea coaxial

Antena RF	<b>7</b>	ATFREQ (pág. 375 - 378)
-----------	----------	-------------------------



## GLOSARIO TÉCNICO

### Avisador del protector contra sobretensiones

Dispositivo que da una indicación visual del fallo del protector. Algunos dispositivos de protección contra sobretensiones tienen contactos preparados para la comunicación remota en caso de fallo. El avisador advierte de la desconexión del protector en caso de fallo para prevenir una falta continuada en el sistema.

### Capacidad de apagado de la corriente subsiguiente

Cuando se activa una vía de chispas o un descargador de gas, se produce una ruptura del dieléctrico, un cebado del arco y el consiguiente cortocircuito entre los dos conductores que protege. Cuando se vuelve a las condiciones normales de tensión de funcionamiento, este cortocircuito entre los dos conductores debe desaparecer y el arco debe descebarse. La capacidad de apagado se refiere a la intensidad que es capaz de extinguir el dispositivo para volver a condiciones normales de aislamiento.

### Corriente impulsional ( $I_{imp}$ ) para Tipo 1

Máxima corriente de pico, con onda 10/350  $\mu$ s, que se ha aplicado al protector, derivándola éste a tierra de forma segura.

### Corriente máxima de descarga ( $I_{max}$ ) para Tipo 2

Máxima corriente de pico, con onda 8/20  $\mu$ s, que se ha aplicado al protector, derivándola éste a tierra de forma segura.

### Corriente máxima de funcionamiento ( $I_f$ )

Máximo valor eficaz de corriente alterna o valor de la corriente continua de la línea en condiciones normales para que el protector funcione correctamente.

### Corriente nominal de descarga $I_n$ (8/20)

Corriente de pico con onda 8/20  $\mu$ s que soporta el protector repetidas veces.

### Corriente subsiguiente ( $I_s$ )

Corriente suministrada por el sistema eléctrico de potencia y que fluye por el protector después de una descarga impulsional de corriente. Se expresa en  $kA_{eff}$ .

### Energía específica W/R para test de Tipo I

La energía disipada por la corriente impulsional  $I_{imp}$  por unidad de resistencia. Esto equivale a la integral de la potencia durante la descarga entre la resistencia equivalente. Se expresa en  $kJ/\Omega$  o en  $kA^2 \cdot s$ .

$$W/R = \int i^2 \cdot dt$$

### Estabilidad Térmica

Un protector contra sobretensiones se dice térmicamente estable si después de la subida de temperatura ocasionada por el ensayo de funcionamiento, cuando se conecta a la máxima tensión de funcionamiento y en las condiciones ambientales especificadas, la temperatura comienza a disminuir con el tiempo (se monitoriza durante 30 minutos y la disipación de potencia activa debe mostrar un descenso en los últimos 15 minutos).

### Impulso 1,2/50 de tensión

Tensión impulsional que presenta una forma de onda con frente de subida (del 10% al 90% del valor pico) de 1,2  $\mu$ s y un tiempo de bajada hasta la mitad de 50  $\mu$ s.

### Modos de protección

Un protector contra sobretensiones puede estar conectado Fase-Tierra (común), Fase-Neutro (diferencial) o una combinación de ambas. Estos tipos de conexión se denominan modos de protección.

### Nivel de protección ( $U_p$ )

Parámetro que caracteriza la capacidad del protector de limitar la tensión entre sus terminales y que se selecciona de entre una serie de valores tabulados. Este valor, en voltios, ha de ser mayor que cualquiera de los valores de tensión residual medidos durante el proceso de ensayos, que incluye tanto los impulsos de corriente como la respuesta a la onda de tensión de 1,2/50  $\mu$ s.

### Onda de corriente 10/350 $\mu$ s

Impulso de corriente de 10  $\mu$ s de tiempo de subida y 350  $\mu$ s de tiempo de cola con el que se simulan los efectos directos del rayo.

### Onda de corriente 8/20 $\mu$ s

Impulso de corriente de 8  $\mu$ s de tiempo de subida y 20  $\mu$ s de tiempo de cola con el que se simulan los efectos secundarios del rayo.



## GLOSARIO TÉCNICO

### **Pérdidas de inserción**

Para una frecuencia determinada, las pérdidas de inserción de un protector conectado se definen como la relación de las tensiones que aparecen en la línea principal detrás del punto de inserción antes y después de la inserción del protector. Este cociente se expresa en decibelios (dB).

### **Protector auxiliar de sobreintensidad**

Dispositivo de sobreintensidad (fusible o interruptor) que pertenece a la instalación eléctrica, localizado aguas arriba del protector y ubicado para evitar el sobrecalentamiento y destrucción en caso de que el protector sea incapaz de interrumpir la corriente de cortocircuito sostenida.

### **Protector contra sobretensiones (SPD)**

Elemento diseñado para limitar las sobretensiones transitorias y derivar las corrientes peligrosas. Contiene al menos un componente no lineal.

Existen protectores de un puerto, que se colocan en paralelo, y de dos puertos, que van en serie.

### **Protector contra sobretensiones combinado**

Aquél que incorpora elementos limitadores de tensión y elementos conmutadores de tensión. Puede presentar un comportamiento que es combinación de los anteriores elementos dependiendo de las características de la tensión a la que se le someta.

### **Protector contra sobretensiones tipo conmutador de tensión**

Elemento que presenta una gran impedancia cuando no hay sobretensión pero que experimenta una caída brusca de su impedancia hacia valores bajos cuando aparece una sobretensión en la línea que protege. Ejemplos típicos de este tipo son las vías de chispas, descargadores de gas, tiristores y triacs.

### **Protector contra sobretensiones tipo limitador de tensión**

Elemento que posee una gran impedancia cuando no hay sobretensión pero que se ve reducida de forma continua cuanto mayores sean las sobrecorrientes y sobretensiones. Ejemplos típicos de componentes usados como dispositivos no lineales son los varistores y los diodos supresores.

### **Temperatura de trabajo ( $\theta$ )**

Intervalo de temperaturas en que puede utilizarse el protector contra sobretensiones.

### **Tensión de cebado de un protector tipo conmutador de tensión**

La máxima tensión antes de que aparezca la descarga entre los electrodos del gap (espacio vacío entre terminales) de un protector.

### **Tensión de onda combinada ( $U_{o.c.}$ ) para Tipo 3**

La onda combinada se produce en un generador que aplica un impulso de tensión de  $1,2/50 \mu s$  en un circuito abierto y un impulso de corriente  $8/20 \mu s$  en cortocircuito. Los parámetros de voltaje, corriente y formas de onda producidas vienen determinadas por el generador y la impedancia del protector.

### **Tensión máxima de funcionamiento ( $U_p$ )**

El máximo voltaje que puede aplicarse de forma continuada al protector.

### **Tensión nominal ( $U_n$ )**

El valor eficaz de la tensión alterna o la tensión continua de la línea en condiciones normales para que el protector funcione correctamente.

### **Tiempo de respuesta ( $t_r$ ):**

Parámetro que caracteriza la rapidez de activación de los protectores, aunque puede variar según la pendiente de la onda aplicada. En general se considera que el tiempo de respuesta de los varistores es de 25 ns y el de las vías de chispas de 100 ns.



# PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

Las líneas de suministro eléctrico se introducen en los recintos desde el exterior y alimentan todos los equipos eléctricos y electrónicos, desde los motores más robustos a los autómatas más sensibles. A menudo presentan pequeñas oscilaciones, armónicos o aumentos ocasionales, incluso daños mayores como cortocircuitos o derivaciones a tierra. Existen en el mercado dispositivos diseñados para evitar estos problemas y sus consecuencias sobre los equipos (magnetotérmicos, diferenciales, filtros, etc.), pero el tiempo de respuesta de estos dispositivos es demasiado largo y no llegan a reaccionar a las sobretensiones transitorias.

Los dispositivos de protección contra sobretensiones para líneas de suministro eléctrico complementan a los anteriores, ya que protegen únicamente contra las sobretensiones transitorias causadas por las descargas atmosféricas y las conmutaciones de potencia.

En general, se instalan en paralelo con la línea para evitar pérdidas y consumos innecesarios, aunque algunos elementos, como las bobinas de desacople, deben instalarse en serie. Cuando un protector tiene algún elemento en serie con la línea debe especificarse en sus características, indicando la corriente máxima que puede circular por él en modo continuo.

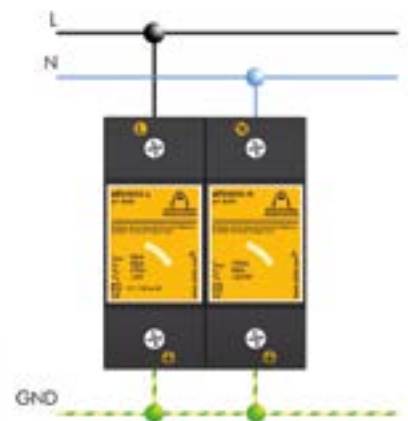
Dentro del área de protección de suministro eléctrico, Aplicaciones Tecnológicas, S.A. dispone de diversas gamas de protectores, según sea la intensidad de las descargas esperada en la zona a proteger y la sensibilidad de los equipos protegidos. Cuando se utilizan varias etapas de protección, es imprescindible que éstas estén coordinadas para que actúen todas adecuadamente al recibir una sobretensión.

## Serie ATSHOCK

**Protectores tipo 1. Soportan corrientes directas de rayo hasta 100 kA de onda 10/350  $\mu$ s, dejando una tensión residual de pocos kilovoltios.**

Consisten en descargadores de gas, que no producen soplado ni fogonazos. Se instalan en puntos donde pueden penetrar directamente descargas de rayo de gran magnitud.

Deben utilizarse siempre en combinación con protectores de las series ATSUB y/o ATCOVER, ya que, en la mayoría de los casos, su tensión residual resulta todavía perjudicial para los equipos conectados. Son protectores unipolares (protegen una única fase o el neutro respecto a tierra) y pueden instalarse en todo tipo de esquemas de distribución. Existen versiones para diferentes tensiones de suministro eléctrico.



## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

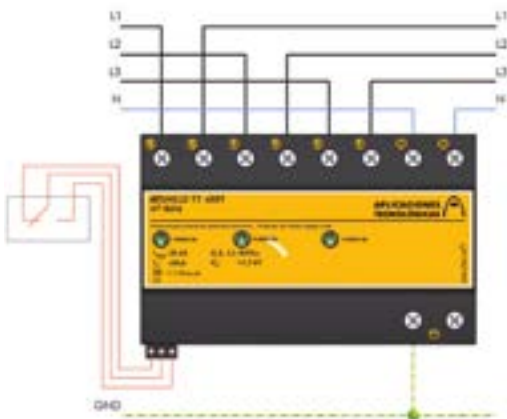
### Serie ATSHIELD

**Combina elementos muy robustos con componentes limitadores para lograr una gran capacidad de absorción de la corriente directa del rayo junto con una baja tensión residual. Protectores tipo 1 + 2.**

Reúnen la rapidez de respuesta de los varistores de óxido de zinc junto con la capacidad de derivación de corriente de los descargadores de gas. Están diseñados y ensayados como protector

de tipo 1, por lo que pueden soportar intensidades de impacto directo de descarga atmosférica (onda 10/350  $\mu$ s) de decenas de kiloamperios, dejando una tensión residual no perjudicial para los equipos conectados, equivalente a protectores de tipo 2. Poseen avisador luminoso para detectar posibles sobrecargas.

Pueden instalarse en líneas con o sin neutro, y están disponibles en versión trifásica y monofásica, para distintas tensiones de red.



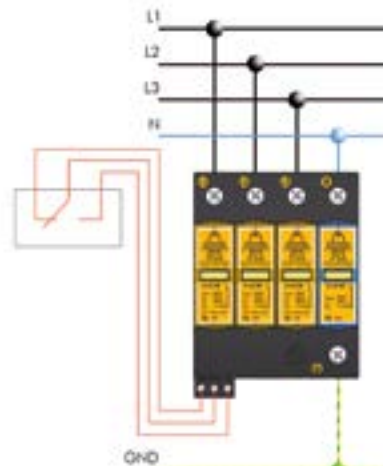
### Serie ATSUB

**Soporta corrientes de decenas de kiloamperios y reducen la sobretensión a niveles no perjudiciales para los equipos. Protectores tipo 1 y 2.**

Están constituidos por varistores de óxido de zinc y descargadores de gas y disponen de avisador mecánico para alertar cuando el protector está fuera de servicio. Disponibles en cualquier configuración de polos para poder instalarse en todo tipo de esquemas de distribución. Soportan corrientes de decenas de kiloamperios para una onda 8/20  $\mu$ s (onda que simula los efectos secundarios del rayo) y reducen la sobretensión a niveles no perjudiciales para los equipos conectados.

Son los protectores más adecuados para su instalación en cuadros secundarios y cerca de los equipos debido a estas características y sobre todo a sus reducidas dimensiones. Pueden combinarse con otros protectores ATSUB, con protectores ATSHOCK (que recibirían la descarga principal del rayo) y con protectores ATCOVER, que dejan una tensión residual menor. En cualquier caso, debe asegurarse la coordinación entre etapas con al menos 10 metros de cable o con dispositivos ATLINK.

Existen versiones con módulos desenchufables (ATSUB-P) para su cómoda sustitución en caso de sobrecargas repetidas, y versiones con avisador remoto conmutado (ATSUB-R, ATSUB-PR).





## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATCOVER

**Robusta y muy completa, protege todas las fases de forma rápida y eficaz, tanto en modo común como diferencial, dejando una baja tensión residual. Protectores tipo 2 + 3.**

Los protectores de la serie ATCOVER combinan en un solo dispositivo protección en modo común (con tierra) y diferencial (entre fases). Soportan corrientes de hasta 30 kA con onda 8/20  $\mu$ s y dejan tensiones residuales muy bajas, no perjudiciales para los equipos conectados. Combinan en su interior varistores y descargadores de gas para evitar fugas de corriente cuando la línea funciona normalmente.

Disponen de avisador luminoso y salida de relé para control remoto, lo que permite controlar su correcto funcionamiento. Pueden instalarse en líneas con o sin neutro, y están disponibles en versión trifásica y monofásica, para distintas tensiones de red. Pueden combinarse con los protectores de las series ATSHOCK y ATSUB, siempre coordinados mediante al menos 10 metros de cable o bobinas de desacoplo ATLINK.



### Serie ATLINK

**Para la coordinación de las etapas de protección.**

Las bobinas de desacoplo ATLINK se instalan en serie con la línea, por lo que debe comprobarse siempre que la corriente que circule por esta no sea superior a la intensidad de funcionamiento del ATLINK instalado.

Permiten coordinar la protección de dispositivos de distinto tipo.





## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATCOMPACT

**Armario de protección multipolar formado por elementos unipolares.**

Estas series consisten en cajas con diferentes combinaciones de los protectores anteriores, ya cableados y listos para su instalación. Son de gran utilidad en aquellas instalaciones donde no se disponga de espacio suficiente en los cuadros de distribución.



### Serie ATBARRIER

**Armario de protección coordinada.**

Estas series consisten en cajas con diferentes combinaciones de los protectores anteriores, ya cableados y listos para su instalación. Son de gran utilidad en aquellas instalaciones donde no se disponga de espacio suficiente en los cuadros de distribución.





## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATSHOCK

## ATSHOCK

Protección máxima unipolar para líneas de suministro eléctrico



**AT-8350 ATSHOCK L:** protección fase-tierra.  $U_c = 275 \text{ V}$   
**AT-8351 ATSHOCK L-130:** protección fase-tierra.  $U_c = 150 \text{ V}$   
**AT-8352 ATSHOCK L-400:** protección fase-tierra.  $U_c = 460 \text{ V}$   
**AT-8399 ATSHOCK N:** protección neutro-tierra

Protección elevada frente a sobretensiones transitorias para líneas de suministro eléctrico en la **entrada del edificio**. Protege contra sobretensiones producidas incluso por **descargas directas de rayo**. Ensayado y certificado con onda tipo rayo 10/350  $\mu\text{s}$  de **50 kA**.

Protector unipolar para líneas de suministro eléctrico. Categoría de protección **gruesa** según la protección en cascada recomendada en el Reglamento de Baja Tensión (REBT ITC23). Protector de **tipo 1** según la norma UNE-EN 61643-11 y la GUÍA-BT-23 del REBT. Para equipos de **categoría III y IV** según la ITC-BT-23 del REBT.

- Formado por descargadores de gas.
- Válido para sistemas TT, TN-C y TN-S.
- Puede coordinarse con otros protectores de la serie ATSUB o ATCOVER.
- Rapidez de respuesta.
- Protector unipolar. Soporta corrientes de choque de rayo (onda 10/350) hasta 50 kA. (ATSHOCK N hasta 100 kA)
- Borna de tipo horquilla con terminal de horquilla incluido para cable de 16 mm<sup>2</sup>.
- Gran capacidad de derivación energética.
- Limita las corrientes consecutivas de red.

Los protectores de la serie ATSHOCK han sido sometidos a ensayos en **laboratorios oficiales e independientes** para obtener sus características según las normas de aplicación (relacionadas en la tabla).



Es imprescindible la **conexión a tierra**. Para que la protección sea correcta, las tomas de tierra de toda la instalación deben estar unidas, directamente o mediante vía de chispas, y su resistencia debe ser inferior a 10  $\Omega$ . Si en su uso o instalación no se respetan las indicaciones de esta ficha, la protección asegurada por este equipo puede verse comprometida.

## INSTALACIÓN

Los protectores contra sobretensiones **ATSHOCK** se instalan **en paralelo** con la línea de baja tensión, con conexiones a una fase y a tierra (ATSHOCK L) o bien a neutro y tierra (ATSHOCK N). Se precisa un ATSHOCK L por cada una de las fases.

La instalación debe realizarse **sin tensión en la línea**. Pueden instalarse en combinación con protectores ATSUB o ATCOVER. En cualquier caso es necesario que ambos estén separados por un cable de al menos 10 metros o, si esto no es posible, por una inductancia tipo ATLINK, a fin de conseguir la **correcta coordinación entre ellos**. Se recomienda su instalación en cuadros de distribución donde la línea entra en un edificio o donde puedan introducirse corrientes directas del rayo.



## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATSHOCK

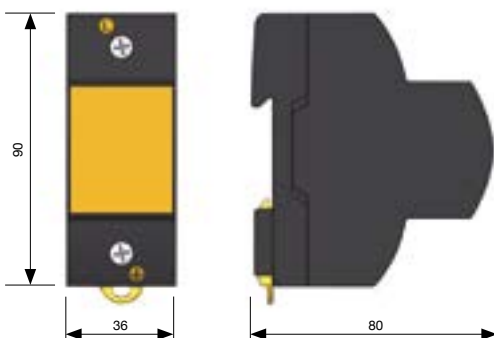
#### DATOS TÉCNICOS

Referencia		ATSHOCK L AT-8350	ATSHOCK L-120 AT-8351	ATSHOCK L-400 AT-8352	ATSHOCK N AT-8399
Categorías de protección según REBT:		III y IV			
Tipo de ensayos según UNE-EN 61643-11:		Tipo 1			
Tensión nominal:	$U_n$	230 V <sub>AC</sub>	120 V <sub>AC</sub>	400 V <sub>AC</sub>	-
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	275 V <sub>AC</sub>	150 V <sub>AC</sub>	460 V <sub>AC</sub>	-
Frecuencia nominal:		50 - 60 Hz			
Corriente impulsional (onda 10/350 μs):	$I_{imp}$		50 kA		100 kA
Energía específica:	W/R		625 kJ/Ω		2,5 MJ/Ω
Corriente nominal de descarga (onda 8/20 μs):	$I_n$		50 kA		
Nivel de protección para $I_n$ (8/20 μs):	$U_p$		2,5 kV		1,5 kV
Capacidad de apagado de la corriente subsiguiente:	$I_t$		50 kA <sub>eff</sub>		100 A <sub>eff</sub>
Tiempo de respuesta:	$t_r$		< 100 ns		-
Fusibles previos <sup>(1)</sup> :			160 A gL/gG		
Corriente máxima de cortocircuito:			50 kA (para el fusible máximo)		
Temperatura de trabajo:	ϑ		-40 °C a +70 °C		
Situación del protector:			Interior		
Tipo de conexión:			Paralelo (un puerto)		
Dimensiones:			36 x 90 x 80 mm (2 módulos DIN43880)		
Fijación:			Carril DIN		
Material de la carcasa:			Poliamida		
Protección de la carcasa:			IP20		
Carcasa autoextinguible:			Tipo V-0 según UNE-EN 60707 (UL94)		
Conexiones L/N/GND:			Sección 16 mm <sup>2</sup>		

Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-11  
 Cumple con los requisitos de UL 1449  
 Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305

(1) Se precisan en caso de que exista una protección de igual o mayor corriente nominal instalada aguas arriba del protector

#### DIMENSIONES (mm)





## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATSHOCK

## ATSHOCK30

Protector unipolar para líneas de suministro eléctrico



AT-8310 ATSHOCK L30: protección fase-tierra.  $U_c = 275\text{ V}$   
 AT-8311 ATSHOCK L30-130: protección fase-tierra.  $U_c = 150\text{ V}$   
 AT-8312 ATSHOCK L30-400: protección fase-tierra.  $U_c = 460\text{ V}$   
 AT-8398 ATSHOCK N60: protección neutro-tierra

Protección elevada frente a sobretensiones transitorias para líneas de suministro eléctrico en la **entrada del edificio**. Protege contra sobretensiones producidas incluso por **descargas directas de rayo**. Ensayado y certificado con onda tipo rayo 10/350  $\mu\text{s}$  de **30 kA**.

Categoría de protección **gruesa** según la protección en cascada recomendada en el Reglamento de Baja Tensión (REBT ITC23). Protector de **tipo 1** según la norma UNE-EN 61643-11 y la GUÍA-BT-23 del REBT. Para equipos de **categoría III y IV** según la ITC-BT-23 del REBT.

- Formado por descargadores de gas.
- Conexión de doble borna para facilitar cableado (limitado a 63 A).
- Posibilidad de conexión para terminal tipo horquilla de M5.
- Válido para sistemas TT, TN-C y TN-S.
- Puede coordinarse con otros protectores de la serie ATSUB o ATCOVER.
- Rapidez de respuesta.
- Protector unipolar. Soporta corrientes de choque de rayo (onda 10/350) hasta 30 kA (ATSHOCK N60 hasta 60 kA).
- Gran capacidad de derivación energética.
- Limita las corrientes consecutivas de red.

Los protectores de la serie ATSHOCK han sido sometidos a ensayos en **laboratorios oficiales e independientes** para obtener sus características según las normas de aplicación (relacionadas en la tabla).



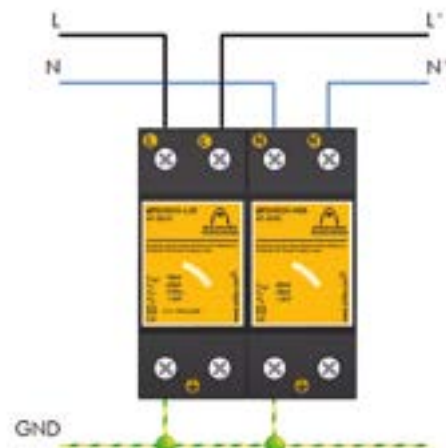
Es imprescindible la **conexión a tierra**. Para que la protección sea correcta, las tomas de tierra de toda la instalación deben estar unidas, directamente o mediante vía de chispas, y su resistencia debe ser inferior a 10  $\Omega$ . Si en su uso o instalación no se respetan las indicaciones de esta ficha, la protección asegurada por este equipo puede verse comprometida.

### INSTALACIÓN

Los protectores contra sobretensiones **ATSHOCK 30** se instalan **en paralelo** con la línea de baja tensión, con conexiones a una fase y a tierra (ATSHOCK L30) o bien a neutro y tierra (ATSHOCK N60). Se precisa un ATSHOCK L30 por cada una de las fases.

La instalación debe realizarse **sin tensión en la línea**. Pueden instalarse en combinación con protectores ATSUB o ATCOVER. En cualquier caso es necesario que ambos estén separados por un cable de al menos 10 metros o, si esto no es posible, por una inductancia tipo ATLINK, a fin de conseguir la **correcta coordinación entre ellos**.

Se recomienda su instalación en cuadros de distribución donde la línea entra en un edificio o donde puedan introducirse corrientes directas del rayo.





## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATSHOCK

#### DATOS TÉCNICOS

Referencia		ATSHOCK L30 AT-8310	ATSHOCK L30-130 AT-8311	ATSHOCK L30-400 AT-8312	ATSHOCK N60 AT-8398
Categorías de protección según REBT:		III y IV			
Tipo de ensayos según UNE-EN 61643-11:		Tipo 1			
Tensión nominal:	$U_n$	230 V <sub>AC</sub>	120 V <sub>AC</sub>	400 V <sub>AC</sub>	-
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	275 V <sub>AC</sub>	150 V <sub>AC</sub>	460 V <sub>AC</sub>	-
Frecuencia nominal:		50 - 60 Hz			
Corriente impulsional (onda 10/350 µs):	$I_{imp}$	30 kA			60 kA
Energía específica:	W/R	224 kJ/Ω			900 kJ/Ω
Corriente nominal de descarga (onda 8/20 µs):	$I_n$	40 kA			
Nivel de protección para $I_n$ (8/20 µs):	$U_p$	2 kV			900 V
Capacidad de apagado de la corriente subsiguiente:	$I_r$	50 kA <sub>eff</sub>			100 A <sub>eff</sub>
Tiempo de respuesta:	$t_r$	< 100 ns			-
Fusibles previos <sup>(1)</sup> :		160 A gL/gG			
Corriente máxima de cortocircuito:		50 kA (para el fusible máximo)			
Temperatura de trabajo:	ϑ	-40 °C a +70 °C			
Situación del protector:		Interior			
Tipo de conexión:		Paralelo (un puerto)			
Dimensiones:		36 x 90 x 80 mm (2 módulos DIN43880)			
Fijación:		Carril DIN			
Material de la carcasa:		Poliamida			
Protección de la carcasa:		IP20			
Carcasa autoextinguible:		Tipo V-0 según UNE-EN 60707 (UL94)			
Conexiones L/N/GND:		Sección mínima / máxima multifilar: 4 / 35 mm <sup>2</sup> Sección mínima / máxima unifilar: 1 / 35 mm <sup>2</sup>			

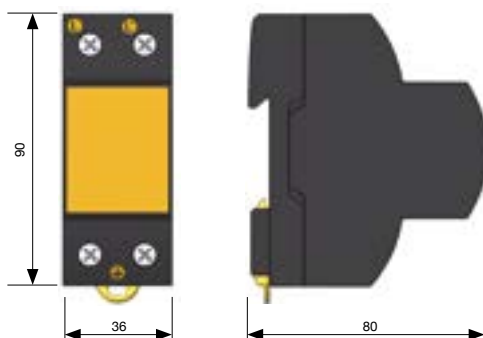
Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-11

Cumple con los requisitos de UL 1449

Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305

(1) Se precisan en caso de que exista una protección de igual o mayor corriente nominal instalada aguas arriba del protector

#### DIMENSIONES (mm)





## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATSHOCK

## ATSHOCK25

Protector unipolar para líneas de suministro eléctrico



**AT-8325 ATSHOCK L25:** protección fase-tierra.  $U_c = 275\text{ V}$   
**AT-8326 ATSHOCK L25-130:** protección fase-tierra.  $U_c = 150\text{ V}$   
**AT-8327 ATSHOCK L25-300:** protección fase-tierra.  $U_c = 320\text{ V}$

Protección elevada frente a sobretensiones transitorias para líneas de suministro eléctrico en la **entrada del edificio**. Protege contra sobretensiones producidas incluso por **descargas directas de rayo**. Ensayado y certificado con onda tipo rayo 10/350  $\mu\text{s}$  de **25 kA**.

Protector de **tipo 1 y 2** según la norma UNE-EN 61643-11 y la GUÍA-BT-23 del REBT. Para equipos de **categoría I, II, III y IV** según la ITC-BT-23 del REBT.

- Formado por descargadores de gas.
- Conexión de doble borna para facilitar cableado (limitado a 63 A).
- Posibilidad de conexión para terminal tipo horquilla de M5.
- Válido para sistemas TT, TN-C y TN-S.
- Puede coordinarse con otros protectores de la serie ATSUB o ATCOVER.
- Rapidez de respuesta.
- Protector unipolar. Soporta corrientes de choque de rayo (onda 10/350) hasta 25 kA.
- Limita las corrientes consecutivas de red.
- Dispositivo termodinámico de control con avisador luminoso.
- Dispone de botón de test para comprobar el estado del protector. Si el avisador se ilumina en verde protector en buen estado. Si no sustituir.
- Este indicador no genera ninguna corriente de funcionamiento resultante del control de estado y no incrementa las fugas a tierra durante su funcionamiento normal.
- Cumple con los requisitos de IBERDROLA para la protección contra sobretensiones tipo 1 en la Centralización de Contadores.

Los protectores de la serie ATSHOCK han sido sometidos a ensayos en **laboratorios oficiales e independientes** para obtener sus características según las normas de aplicación (relacionadas en la tabla).



Es imprescindible la **conexión a tierra**. Para que la protección sea correcta, las tomas de tierra de toda la instalación deben estar unidas, directamente o mediante vía de chispas, y su resistencia debe ser inferior a 10  $\Omega$ . Si en su uso o instalación no se respetan las indicaciones de esta ficha, la protección asegurada por este equipo puede verse comprometida.

### INSTALACIÓN

Los protectores contra sobretensiones **ATSHOCK L25** se instalan **en paralelo** con la línea de baja tensión, con conexiones entre fase y neutro. Se recomienda un ATSHOCK N entre neutro y tierra. La instalación debe realizarse **sin tensión en la línea**. Pueden instalarse en combinación con protectores ATSUB o ATCOVER. En cualquier caso es necesario que ambos estén separados por un cable de al menos 10 metros o, si esto no es posible, por una inductancia tipo ATLINK, a fin de conseguir la **correcta coordinación** entre ellos. Se recomienda su instalación en cuadros de distribución donde la línea entra en un edificio o donde puedan introducirse corrientes directas del rayo.



## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATSHOCK

#### DATOS TÉCNICOS

Referencia		ATSHOCK L25 AT-8325	ATSHOCK L25-130 AT-8326	ATSHOCK L25-300 AT-8327
Categorías de protección según REBT:			I, II, III y IV	
Tipo de ensayos según UNE-EN 61643-11:			Tipo 1 y 2	
Tensión nominal:	$U_n$	230 V <sub>AC</sub>	120 V <sub>AC</sub>	300 V <sub>AC</sub>
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	275 V <sub>AC</sub>	150 V <sub>AC</sub>	320 V <sub>AC</sub>
Frecuencia nominal:			50 - 60 Hz	
Corriente impulsional (onda 10/350 µs):	$I_{imp}$		25 kA	
Energía específica:	W/R		156 kJ/Ω	
Corriente nominal de descarga (onda 8/20 µs):	$I_n$		25 kA	
Nivel de protección para $I_n$ (8/20 µs):	$U_p$		1,5 kV	
Capacidad de apagado de la corriente subsiguiente:	$I_r$		50 kA <sub>eff</sub>	
Corriente residual:	$I_{PE}$		< 0,01 mA	
Tiempo de respuesta:	$t_r$		< 100 ns	
Fusibles previos <sup>(1)</sup> :			160 A gL/gG	
Corriente máxima de cortocircuito:			50 kA (para el fusible máximo)	
Temperatura de trabajo:	ϑ		-40 °C a +70 °C	
Situación del protector:			Interior	
Tipo de conexión:			Paralelo (un puerto)	
Dimensiones:			36 x 90 x 80 mm (2 módulos DIN43880)	
Fijación:			Carril DIN	
Material de la carcasa:			Poliamida	
Protección de la carcasa:			IP20	
Carcasa autoextinguible:			Tipo V-0 según UNE-EN 60707 (UL94)	
Conexiones L/N/GND:			Sección mínima / máxima multifilar: 4 / 35 mm <sup>2</sup> Sección mínima / máxima unifilar: 1 / 35 mm <sup>2</sup>	

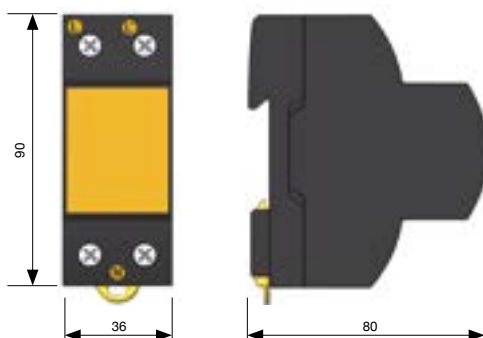
Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-11

Cumple con los requisitos de UL 1449

Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305

(1) Se precisan en caso de que exista una protección de igual o mayor corriente nominal instalada aguas arriba del protector

#### DIMENSIONES (mm)





## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATSHOCK

## ATSHOCK T 25

Protección compacta multipolar



Conjunto 3 **ATSHOCK 25** + **ATSHOCK N**. Iimp 25kA. Up 1,5kV.  
Incluye peine de conexión.

Protector de **tipo 1 y 2** según la norma UNE-EN 61643-11 y la GUÍA-BT-23 del REBT. Para equipos de **categoría I, II, III y IV** según la ITC-BT-23 del REBT.

Conexión de doble borna para facilitar cableado (limitado a 63 A).  
Protección compacta multipolar.  
Constituidos por descargadores de gas con capacidad de soportar corrientes muy altas.  
Coordinable con los protectores de las series ATSUB y ATCOVER.  
Tiempo de respuesta corto.  
No producen deflagración.  
No producen en ningún momento la interrupción de las líneas de suministro.  
Gran capacidad de derivación energética.  
Limita las corrientes consecutivas de red.  
Dispone de botón de test para comprobar el estado del protector. Si el avisador se ilumina en verde protector en buen estado. Si no sustituir.  
Este indicador no genera ninguna corriente de funcionamiento resultante del control de estado y no incrementa las fugas a tierra durante su funcionamiento normal.  
Cumple con los requisitos de IBERDROLA para la protección contra sobretensiones tipo 1 en la Centralización de Contadores.

Los protectores de la serie ATSHOCK han sido sometidos a ensayos en **laboratorios oficiales e independientes** para obtener sus características según las normas de aplicación (relacionadas en la tabla).



Es imprescindible la **conexión a tierra**. Para que la protección sea correcta, las tomas de tierra de toda la instalación deben estar unidas, directamente o mediante vía de chispas, y su resistencia debe ser inferior a 10  $\Omega$ . Si en su uso o instalación no se respetan las indicaciones de esta ficha, la protección asegurada por este equipo puede verse comprometida.

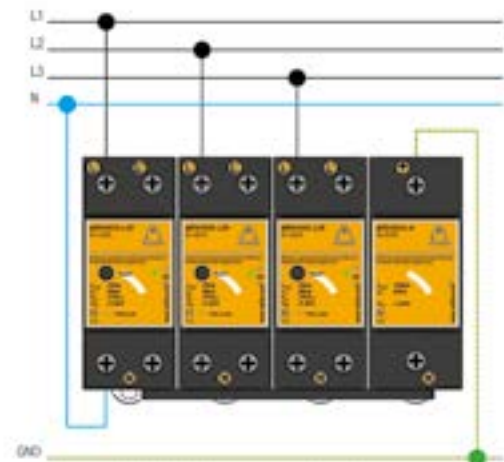
### INSTALACIÓN

Los protectores **ATSHOCK** se instalan en paralelo con la línea de baja tensión.

Cuando se instalan en combinación con otros protectores es necesario que estén separados de las protecciones basta y/o fina por un cable de al menos 10 metros o, si esto no es posible, por una inductancia tipo **ATLINK**, a fin de conseguir la correcta coordinación entre ellos.

La instalación debe realizarse sin tensión en la línea y solo pueden realizarla profesionales autorizados.

Clasificado por IBERDROLA como protección contra sobretensiones transitorias tipo 1 en Centralización de Contadores.





## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATSHOCK

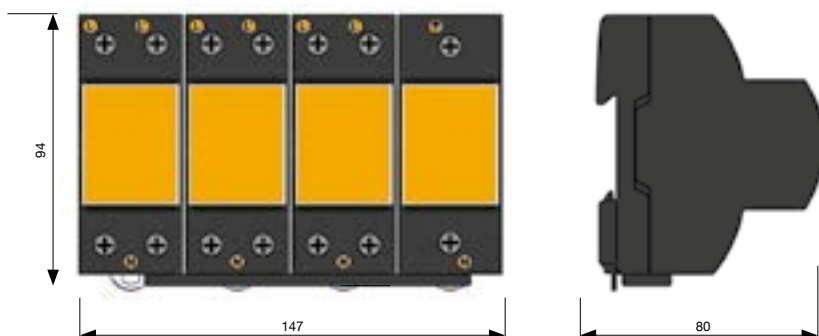
#### DATOS TÉCNICOS

Referencia		ATSHOCK T 25 AT-8089
Categorías de protección según REBT:		I, II, III y IV
Tipo de ensayos según UNE-EN 61643-11:		Tipo 1 y 2
Tensión nominal:	$U_n$	400 V <sub>AC</sub>
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	460 V <sub>AC</sub>
Frecuencia nominal:		50 - 60 Hz
Corriente impulsional (onda 10/350 µs):	$I_{imp}$	25 kA
Energía específica:	W/R	156 kJ/Ω
Corriente nominal de descarga (onda 8/20 µs):	$I_n$	25 kA
Nivel de protección para $I_n$ (8/20 µs):	$U_p$	1,5 kV
Capacidad de apagado de la corriente subsiguiente:	$I_r$	50 kA <sub>eff</sub>
Tiempo de respuesta:	$t_r$	100 ns
Fusibles previos <sup>(1)</sup> :		160 A gL/gG
Corriente máxima de cortocircuito:		50 kA (para el fusible máximo)
Temperatura de trabajo:	$\vartheta$	-40 °C a +70 °C
Situación del protector:		Interior
Tipo de conexión:		Paralelo (un puerto)
Fijación:		Carril DIN
Material de la carcasa:		Poliamida
Protección de la carcasa:		IP20
Carcasa autoextinguible:		Tipo V-0 según UNE-EN 60707 (UL94)
Conexiones L/N/GND:		Sección mínima / máxima multifilar: 4 / 35 mm <sup>2</sup> Sección mínima / máxima unifilar: 1 / 35 mm <sup>2</sup>

Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-11  
Cumple con los requisitos de UL 1449  
Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305

(1) Se precisan en caso de que exista una protección de igual o mayor corriente nominal instalada aguas arriba del protector

#### DIMENSIONES (mm)





## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATSHOCK

## ATSHOCK-P 30

Protector unipolar y desenchufable para líneas de suministro eléctrico



AT-8330 ATSHOCK-P L30: protección fase-tierra.  $U_c = 275\text{ V}$   
 AT-8331 ATSHOCK-P L30-130: protección fase-tierra.  $U_c = 145\text{ V}$   
 AT-8332 ATSHOCK-P L30-400: protección fase-tierra.  $U_c = 440\text{ V}$   
 AT-8397 ATSHOCK-P N60: protección neutro-tierra

Protección elevada frente a sobretensiones transitorias para líneas de suministro eléctrico en la **entrada del edificio**. Protege contra sobretensiones producidas incluso por **descargas directas de rayo**. Ensayado y certificado con onda tipo rayo 10/350  $\mu\text{s}$  de **30 kA** en módulos desenchufables.

Categoría de protección **gruesa** según la protección en cascada recomendada en el Reglamento de Baja Tensión (REBT ITC23). Protector de **tipo 1** según la norma UNE-EN 61643-11 y la GUÍA-BT-23 del REBT. Para equipos de **categoría III y IV** según la ITC-BT-23 del REBT.

- Formado por descargadores de gas.
- Conexión de doble borna para facilitar cableado (limitado a 63 A).
- Posibilidad de conexión para terminal tipo horquilla de M5.
- Válido para sistemas TT, TN-C y TN-S.
- Puede coordinarse con otros protectores de la serie ATSUB o ATCOVER.
- Rapidez de respuesta.
- Protector unipolar. Soporta corrientes de choque de rayo (onda 10/350) hasta 30 kA (ATSHOCK-P N60 hasta 60 kA).
- Gran capacidad de derivación energética.
- Limita las corrientes consecutivas de red.

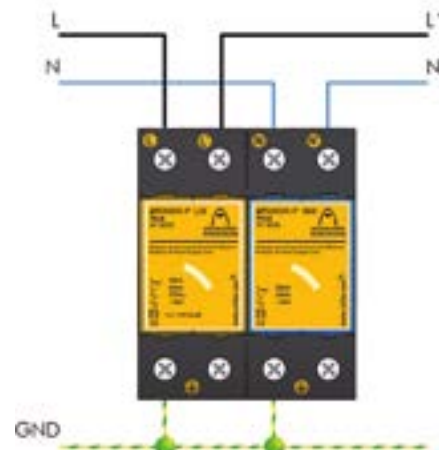
Los protectores de la serie ATSHOCK han sido sometidos a ensayos en **laboratorios oficiales e independientes** para obtener sus características según las normas de aplicación (relacionadas en la tabla).



Es imprescindible la **conexión a tierra**. Para que la protección sea correcta, las tomas de tierra de toda la instalación deben estar unidas, directamente o mediante vía de chispas, y su resistencia debe ser inferior a 10  $\Omega$ . Si en su uso o instalación no se respetan las indicaciones de esta ficha, la protección asegurada por este equipo puede verse comprometida.

### INSTALACIÓN

Los protectores contra sobretensiones **ATSHOCK-P 30** se instalan **en paralelo** con la línea de baja tensión, con conexiones a una fase y a tierra (ATSHOCK L30) o bien a neutro y tierra (ATSHOCK N60). Se precisa un ATSHOCK L30 por cada una de las fases. La instalación debe realizarse **sin tensión en la línea**. Pueden instalarse en combinación con protectores ATSUB o ATCOVER. En cualquier caso es necesario que ambos estén separados por un cable de al menos 10 metros o, si esto no es posible, por una inductancia tipo ATLINK, a fin de conseguir la **correcta coordinación entre ellos**. Se recomienda su instalación en cuadros de distribución donde la línea entra en un edificio o donde puedan introducirse corrientes directas del rayo.



## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATSHOCK

#### DATOS TÉCNICOS

Referencia		ATSHOCK-P L30 AT-8330	ATSHOCK-P L30-130 AT-8331	ATSHOCK-P L30-400 AT-8332	ATSHOCK-P N60 AT-8397
Categorías de protección según REBT:		III y IV			
Tipo de ensayos según UNE-EN 61643-11:		Tipo 1			
Tensión nominal:	$U_n$	230 V <sub>AC</sub>	120 V <sub>AC</sub>	400 V <sub>AC</sub>	-
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	275 V <sub>AC</sub>	150 V <sub>AC</sub>	460 V <sub>AC</sub>	-
Frecuencia nominal:		50 - 60 Hz			
Corriente impulsional (onda 10/350 µs):	$I_{imp}$	30 kA			60 kA
Energía específica:	W/R	224 kJ/Ω			900 kJ/Ω
Corriente nominal de descarga (onda 8/20 µs):	$I_n$	40 kA			
Nivel de protección para $I_n$ (8/20 µs):	$U_p$	2 kV			900V
Capacidad de apagado de la corriente subsiguiente:	$I_t$	50 kA <sub>eff</sub>			100 A <sub>eff</sub>
Tiempo de respuesta:	$t_r$	< 100 ns			
Fusibles previos <sup>(1)</sup> :		160 A gL/gG			-
Corriente máxima de cortocircuito:		50 kA (para el fusible máximo)			
Temperatura de trabajo:	ϑ	-40 °C a +70 °C			
Situación del protector:		Interior			
Tipo de conexión:		Paralelo (un puerto)			
Dimensiones:		36 x 90 x 80 mm (2 módulos DIN43880)			
Fijación:		Carril DIN			
Material de la carcasa:		Poliamida			
Protección de la carcasa:		IP20			
Carcasa autoextinguible:		Tipo V-0 según UNE-EN 60707 (UL94)			
Conexiones L/N/GND:		Sección mínima / máxima multifilar: 4 / 35 mm <sup>2</sup> Sección mínima / máxima unifilar: 1 / 35 mm <sup>2</sup>			

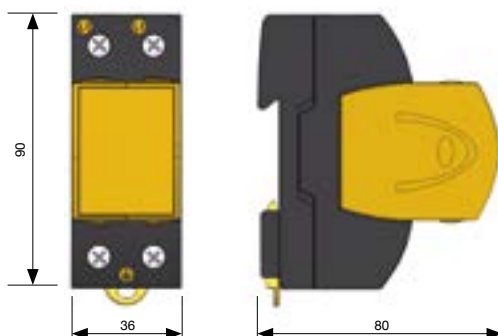
Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-11

Cumple con los requisitos de UL 1449

Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305

(1) Se precisan en caso de que exista una protección de igual o mayor corriente nominal instalada aguas arriba del protector

#### DIMENSIONES (mm)



#### ACCESORIOS



AT-8333 ATSHOCK-P L30 Mod.:  $I_{imp}$  30 kA.  $U_n$  230 V  
 AT-8334 ATSHOCK-P L30-130 Mod.:  $I_{imp}$  30 kA.  $U_n$  130 V  
 AT-8335 ATSHOCK-P L30-400 Mod.:  $I_{imp}$  30 kA.  $U_n$  400 V  
 AT-8336 ATSHOCK-P N60 Mod.:  $I_{imp}$  60 kA.



## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATSHIELD

## ATSHIELD TT

Protector compacto de tecnología combinada contra descargas directas del rayo



**AT-8616 ATSHIELD TT 400T:** protección fase y neutro respecto a tierra para líneas trifásicas de 400 V<sub>AC</sub>

**AT-8617 ATSHIELD TT 230T:** protección fase y neutro respecto a tierra para líneas trifásicas de 230 V<sub>AC</sub>

Protección eficaz y compacta contra sobretensiones transitorias para líneas de suministro eléctrico TT y TNS, realizada mediante una combinación de descargadores de gas y varistores.

Este elemento está conectado internamente de tal forma que no precisa un elemento en serie con la línea para la correcta coordinación de la protección.

El protector combina las mejores cualidades de las actuales tecnologías de protección contra sobretensiones: el nivel de tensión residual de los varistores junto con la capacidad de absorción de corriente de rayo de los descargadores de gas.

Ensayado y certificado como protector de **tipo 1 y 2** según la norma UNE-EN 61643-11 y la GUÍA-BT-23 del REBT. Adecuado para equipos de **categorías I, II, III y IV** según la ITC-BT-23 del REBT.

- Coordinable con los protectores de las series ATSUB y ATCOVER.
- Conexión de doble borna para facilitar cableado (limitado a 63 A).
- Tiempo de respuesta corto.
- No produce deflagración.
- Protección multipolar.
- No produce en ningún momento la interrupción de las líneas de suministro.
- Protección compacta.
- Dispositivo termodinámico de control con avisador luminoso para cada fase.

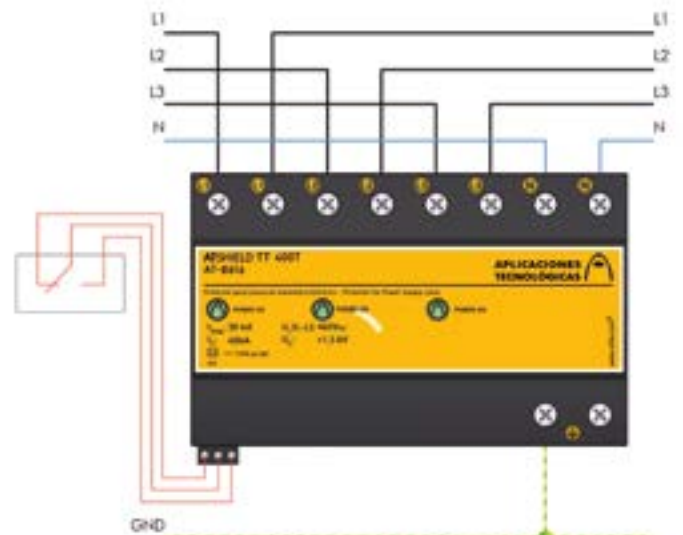
Los protectores de la serie ATSHIELD han sido sometidos a ensayos en **laboratorios oficiales e independientes** para obtener sus características según las normas de aplicación (relacionadas en la tabla).



Es imprescindible la **conexión a tierra**. Para que la protección sea correcta, las tomas de tierra de toda la instalación deben estar unidas, directamente o mediante vía de chispas, y su resistencia debe ser inferior a 10 Ω. Si en su uso o instalación no se respetan las indicaciones de esta ficha, la protección asegurada por este equipo puede verse comprometida.

## INSTALACIÓN

Los protectores contra sobretensiones **ATSHIELD TT** se instalan **en paralelo** con la línea trifásica con neutro de baja tensión. La instalación debe realizarse **sin tensión en la línea**. Puede instalarse como única protección o bien en combinación con otros protectores que dejen menor tensión residual, en cuyo caso es necesario que ambos estén separados por un cable de al menos 10 metros o, si esto no es posible, por una inductancia tipo ATLINK, a fin de conseguir la **correcta coordinación entre ellos**. Se recomienda su instalación en cuadros de distribución donde la línea entra en un edificio o donde puedan introducirse grandes sobretensiones. Está especialmente indicado para zonas propensas a descarga directa de rayo pero que alimenten a equipos que no puedan soportar grandes sobretensiones.





## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATSHIELD

#### DATOS TÉCNICOS

Referencia:		ATSHIELD TT 400T AT-8616	ATSHIELD TT 230T AT-8617
Categorías de protección según REBT:		I, II, III, IV	
Tipo de ensayos según UNE-EN 61643-11:		Tipo 1 + 2	
Tensión nominal:	$U_n$	400 V <sub>AC</sub> (L-L) 230 V <sub>AC</sub> (L-N, L-GND)	230 V <sub>AC</sub> (L-L) 130 V <sub>AC</sub> (L-N, L-GND)
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	460 V <sub>AC</sub> (L-L) 275 V <sub>AC</sub> (L-N, L-GND)	275 V <sub>AC</sub> (L-L) 150 V <sub>AC</sub> (L-N, L-GND)
Frecuencia nominal:		50 - 60 Hz	
Corriente impulsional por polo (onda 10/350 μs):	$I_{imp}$	30 kA	
Energía específica:	W/R	224 kJ/Ω	
Corriente nominal de descarga por polo (onda 8/20 μs):	$I_n$	40 kA	
Corriente máxima por polo (onda 8/20 μs):	$I_{max}$	65 kA	
Nivel de protección:	$U_p$	< 1500 V	
Capacidad de apagado de la corriente subsiguiente:	$I_f$	50 kA <sub>eff</sub>	
Tiempo de respuesta:	$t_r$	< 100 ns	
Fusibles previos <sup>(1)</sup> :		125 A gL/gG	
Corriente máx. de cortocircuito:		25 kA (para el fusible máximo)	
Temperatura de trabajo:	ϑ	-40 °C a +70 °C	
Situación del dispositivo:		Interior	
Tipo de conexión:		Paralelo (un puerto)	
Nº de polos:		4	
Dimensiones:		144 x 90 x 80 mm (8 módulos DIN43880)	
Fijación:		Carril DIN	
Material de la carcasa:		Poliamida	
Protección de la carcasa:		IP20	
Resistencia de aislamiento:		10 <sup>14</sup> Ω	
Carcasa autoextinguible:		Tipo V-0 según UNE-EN 60707 (UL94)	
Conexiones L/N/GND:		Sección mínima / máxima multifilar: 4 / 35 mm <sup>2</sup> Sección mínima / máxima unifilar: 1 / 35 mm <sup>2</sup>	

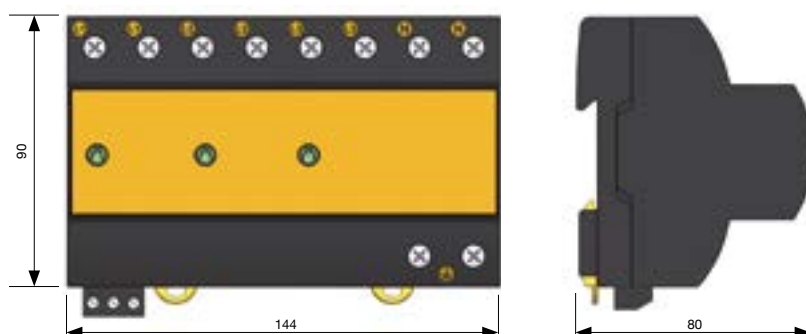
Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-11

Cumple con los requisitos de UL 1449

Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305

(1) Se precisan en caso de que exista una protección de igual o mayor corriente nominal instalada aguas arriba del protector

#### DIMENSIONES (mm)





## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATSHIELD

## ATSHIELD T

Protector compacto de tecnología combinada contra descargas directas del rayo



**AT-8603 ATSHIELD 400T:** protección fase y neutro respecto a tierra para líneas trifásicas de 400 V<sub>AC</sub>

**AT-8604 ATSHIELD 230T:** protección fase y neutro respecto a tierra para líneas trifásicas de 230 V<sub>AC</sub>

Protección eficaz y compacta contra sobretensiones transitorias para líneas de suministro eléctrico TT y TNS, realizada mediante una combinación de descargadores de gas y varistores.

Este elemento está conectado internamente de tal forma que no precisa un elemento en serie con la línea para la correcta coordinación de la protección.

El protector combina las mejores cualidades de las actuales tecnologías de protección contra sobretensiones: el nivel de tensión residual de los varistores junto con la capacidad de absorción de corriente de rayo de los descargadores de gas.

Ensayado y certificado como protector de **tipo 1 y 2** según la norma UNE-EN 61643-11 y la GUÍA-BT-23 del REBT. Adecuado para equipos de **categorías I, II, III y IV** según la ITC-BT-23 del REBT.

- Coordinable con los protectores de las series ATSUB y ATCOVER.
- Conexión de doble borna para facilitar cableado (limitado a 63 A).
- Tiempo de respuesta corto.
- No produce deflagración.
- Protección multipolar.
- No produce en ningún momento la interrupción de las líneas de suministro.
- Protección compacta.
- Dispositivo termodinámico de control con avisador luminoso para cada fase.
- Módulos desenchufables para su cómoda sustitución.

Los protectores de la serie ATSHIELD han sido sometidos a ensayos en **laboratorios oficiales e independientes** para obtener sus características según las normas de aplicación (relacionadas en la tabla).



Es imprescindible la **conexión a tierra**. Para que la protección sea correcta, las tomas de tierra de toda la instalación deben estar unidas, directamente o mediante vía de chispas, y su resistencia debe ser inferior a 10 Ω. Si en su uso o instalación no se respetan las indicaciones de esta ficha, la protección asegurada por este equipo puede verse comprometida.

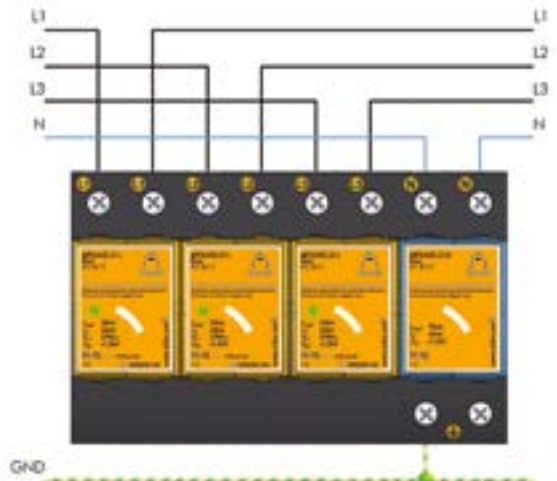
## INSTALACIÓN

Los protectores contra sobretensiones **ATSHIELD T** se instalan **en paralelo** con la línea trifásica con neutro de baja tensión.

La instalación debe realizarse **sin tensión en la línea**.

Puede instalarse como única protección o bien en combinación con otros protectores que dejen menor tensión residual, en cuyo caso es necesario que ambos estén separados por un cable de al menos 10 metros o, si esto no es posible, por una inductancia tipo ATLINK, a fin de conseguir la **correcta coordinación entre ellos**.

Se recomienda su instalación en cuadros de distribución donde la línea entra en un edificio o donde puedan introducirse grandes sobretensiones. Está especialmente indicado para zonas propensas a descarga directa de rayo pero que alimenten a equipos que no puedan soportar grandes sobretensiones.



## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATSHIELD

#### DATOS TÉCNICOS

Referencia:		ATSHIELD 400T AT-8603	ATSHIELD 230T AT-8604
Categorías de protección según REBT:		I, II, III, IV	
Tipo de ensayos según UNE-EN 61643-11:		Tipo 1 + 2	
Tensión nominal:	$U_n$	400 V <sub>AC</sub> (L-L) 230 V <sub>AC</sub> (L-N, L-GND)	230 V <sub>AC</sub> (L-L) 130 V <sub>AC</sub> (L-N, L-GND)
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	460 V <sub>AC</sub> (L-L) 275 V <sub>AC</sub> (L-N, L-GND)	275 V <sub>AC</sub> (L-L) 150 V <sub>AC</sub> (L-N, L-GND)
Frecuencia nominal:		50 - 60 Hz	
Corriente impulsional por polo (onda 10/350 µs):	$I_{imp}$	25 kA	
Energía específica:	W/R	156 kJ/Ω	
Corriente nominal de descarga por polo (onda 8/20 µs):	$I_n$	40 kA	
Corriente máxima por polo (onda 8/20 µs):	$I_{max}$	65 kA	
Nivel de protección:	$U_p$	< 1500 V	
Capacidad de apagado de la corriente subsiguiente:	$I_f$	50 kA <sub>eff</sub>	
Tiempo de respuesta:	$t_r$	< 100 ns	
Fusibles previos <sup>(1)</sup> :		125 A gL/gG	
Corriente máx. de cortocircuito:		25 kA (para el fusible máximo)	
Temperatura de trabajo:	ϑ	-40 °C a +70 °C	
Situación del dispositivo:		Interior	
Tipo de conexión:		Paralelo (un puerto)	
Nº de polos:		4	
Dimensiones:		144 x 90 x 80 mm (8 módulos DIN43880)	
Fijación:		Carril DIN	
Material de la carcasa:		Poliamida	
Protección de la carcasa:		IP20	
Resistencia de aislamiento:		10 <sup>14</sup> Ω	
Carcasa autoextinguible:		Tipo V-0 según UNE-EN 60707 (UL94)	
Conexiones L/N/GND:		Sección mínima / máxima multifilar: 4 / 35 mm <sup>2</sup> Sección mínima / máxima unifilar: 1 / 35 mm <sup>2</sup>	

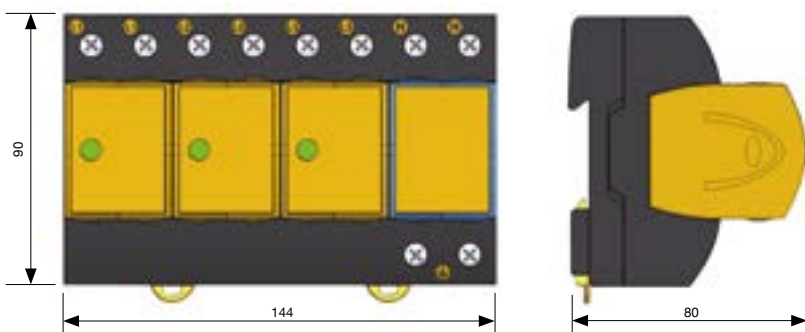
Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-11

Cumple con los requisitos de UL 1449

Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305

(1) Se precisan en caso de que exista una protección de igual o mayor corriente nominal instalada aguas arriba del protector

#### DIMENSIONES (mm)



#### ACCESORIOS



AT-8611 ATSHIELD L Mod:  $I_{imp}$  25 kA.  $U_n$  230 V  
 AT-8612 ATSHIELD L-130 Mod:  $I_{imp}$  25 kA.  $U_n$  130 V  
 AT-8613 ATSHIELD N Mod:  $I_{imp}$  75 kA



## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATSHIELD

## ATSHIELD S

Protector compacto de tecnología combinada contra descargas directas del rayo



**AT-8618 ATSHIELD S 230M:** protección fase y neutro respecto a tierra para líneas monofásicas de 230 V<sub>AC</sub>

**AT-8619 ATSHIELD S 130M:** protección fase y neutro respecto a tierra para líneas monofásicas de 130 V<sub>AC</sub>

Protección eficaz y compacta contra sobretensiones transitorias para líneas de suministro eléctrico monofásicas, realizada mediante una combinación de varistores y descargadores de gas.

Este elemento está conectado internamente de tal forma que no precisa un elemento en serie con la línea para la correcta coordinación de la protección.

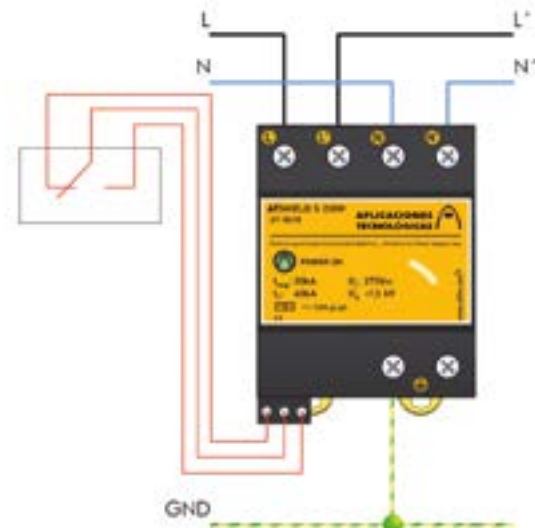
El protector combina las mejores cualidades de las actuales tecnologías de protección contra sobretensiones: el nivel de tensión residual de los varistores junto con la capacidad de absorción de corriente de rayo de los descargadores de gas. Ensayado y certificado como protector de **tipo 1 y 2** según la norma UNE-EN 61643-11 y la GUÍA-BT-23 del REBT. Adecuado para equipos de **categorías I, II, III y IV** según la ITC-BT-23 del REBT.

- Coordinable con los protectores de las series ATSUB y ATCOVER.
- Conexión de doble borna para facilitar cableado (limitado a 63 A).
- Tiempo de respuesta corto.
- No producen deflagración.
- Protección bipolar.
- No producen en ningún momento la interrupción de las líneas de suministro.
- Protección compacta.
- Dispositivo termodinámico de control con avisador luminoso para la fase.

Los protectores de la serie ATSHIELD han sido sometidos a ensayos en **laboratorios oficiales e independientes** para obtener sus características según las normas de aplicación (relacionadas en la tabla).

### INSTALACIÓN

Los protectores contra sobretensiones **ATSHIELD S** se instalan **en paralelo** con la línea monofásica de baja tensión. La instalación debe realizarse **sin tensión en la línea**. Puede instalarse como única protección o bien en combinación con otros protectores que dejen menor tensión residual, en cuyo caso es necesario que ambos estén separados por un cable de al menos 10 metros o, si esto no es posible, por una inductancia tipo ATLINK, a fin de conseguir la **correcta coordinación entre ellos**. Se recomienda su instalación en cuadros de distribución donde la línea entra en un edificio o donde puedan introducirse grandes sobretensiones. Está especialmente indicado para zonas propensas a descarga directa de rayo pero que alimenten a equipos que no puedan soportar grandes sobretensiones.



Es imprescindible la **conexión a tierra**. Para que la protección sea correcta, las tomas de tierra de toda la instalación deben estar unidas, directamente o mediante vía de chispas, y su resistencia debe ser inferior a 10 Ω. Si en su uso o instalación no se respetan las indicaciones de esta ficha, la protección asegurada por este equipo puede verse comprometida.



## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATSHIELD

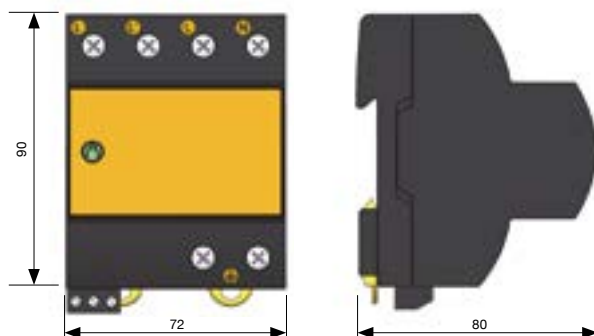
#### DATOS TÉCNICOS

Referencia:		ATSHIELD S 230M AT-8618	ATSHIELD S 130M AT-8619
Categorías de protección según REBT:		I, II, III, IV	
Tipo de ensayos según UNE-EN 61643-11:		Tipo 1 + 2	
Tensión nominal:	$U_n$	230 V <sub>AC</sub>	130 V <sub>AC</sub>
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	275 V <sub>AC</sub>	150 V <sub>AC</sub>
Frecuencia nominal:		50 - 60 Hz	
Corriente impulsional por polo (onda 10/350 µs):	$I_{imp}$	30 kA	
Energía específica:	W/R	224 kJ/Ω	
Corriente nominal de descarga por polo (onda 8/20 µs):	$I_n$	40 kA	
Corriente máxima por polo (onda 8/20 µs):	$I_{max}$	65 kA	
Nivel de protección:	$U_p$	< 1500 V	
Capacidad de apagado de la corriente subsiguiente:	$I_f$	50 kA <sub>eff</sub>	
Tiempo de respuesta:	$t_r$	< 100 ns	
Fusibles previos <sup>(1)</sup> :		125 A gL/gG	
Corriente máx. de cortocircuito:		25 kA (para el fusible máximo)	
Temperatura de trabajo:	ϑ	-40 °C a +70 °C	
Situación del dispositivo:		Interior	
Tipo de conexión:		Paralelo (un puerto)	
Nº de polos:		2	
Dimensiones:		72 x 90 x 80 mm (4 módulos DIN43880)	
Fijación:		Carril DIN	
Material de la carcasa:		Poliamida	
Protección de la carcasa:		IP20	
Resistencia de aislamiento:		10 <sup>14</sup> Ω	
Carcasa autoextinguible:		Tipo V-0 según UNE-EN 60707 (UL94)	
Conexiones L/N/GND:		Sección mínima / máxima multifilar: 4 / 35 mm <sup>2</sup> Sección mínima / máxima unifilar: 1 / 35 mm <sup>2</sup>	

Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-11  
Cumple con los requisitos de UL 1449  
Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305

(1) Se precisan en caso de que exista una protección de igual o mayor corriente nominal instalada aguas arriba del protector

#### DIMENSIONES (mm)





## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATSHIELD

## ATSHIELD M

Protector compacto de tecnología combinada contra descargas directas del rayo



**AT-8607 ATSHIELD 230M:** protección fase y neutro respecto a tierra para líneas monofásicas de 230 V<sub>AC</sub>

**AT-8608 ATSHIELD 130M:** protección fase y neutro respecto a tierra para líneas monofásicas de 130 V<sub>AC</sub>

Protección eficaz y compacta contra sobretensiones transitorias para líneas de suministro eléctrico monofásicas, realizada mediante una combinación de varistores y descargadores de gas.

Este elemento está conectado internamente de tal forma que no precisa un elemento en serie con la línea para la correcta coordinación de la protección.

El protector combina las mejores cualidades de las actuales tecnologías de protección contra sobretensiones: el nivel de tensión residual de los varistores junto con la capacidad de absorción de corriente de rayo de los descargadores de gas. Ensayado y certificado como protector de **tipo 1 y 2** según la norma UNE-EN 61643-11 y la GUÍA-BT-23 del REBT. Adecuado para equipos de **categorías I, II, III y IV** según la ITC-BT-23 del REBT.

- Coordinable con los protectores de las series ATSUB y ATCOVER.
- Conexión de doble borna para facilitar cableado (limitado a 63 A).
- Tiempo de respuesta corto.
- No producen deflagración.
- Protección bipolar.
- No producen en ningún momento la interrupción de las líneas de suministro.
- Protección compacta.
- Dispositivo termodinámico de control con avisador luminoso para la fase.
- Módulos desenchufables para su cómoda sustitución.

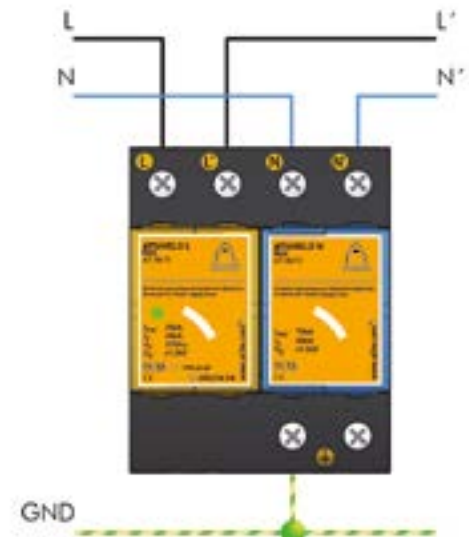
Los protectores de la serie ATSHIELD han sido sometidos a ensayos en **laboratorios oficiales e independientes** para obtener sus características según las normas de aplicación (relacionadas en la tabla).



Es imprescindible la **conexión a tierra**. Para que la protección sea correcta, las tomas de tierra de toda la instalación deben estar unidas, directamente o mediante vía de chispas, y su resistencia debe ser inferior a 10 Ω. Si en su uso o instalación no se respetan las indicaciones de esta ficha, la protección asegurada por este equipo puede verse comprometida.

## INSTALACIÓN

Los protectores contra sobretensiones **ATSHIELD M** se instalan **en paralelo** con la línea monofásica de baja tensión. La instalación debe realizarse **sin tensión en la línea**. Puede instalarse como única protección o bien en combinación con otros protectores que dejen menor tensión residual, en cuyo caso es necesario que ambos estén separados por un cable de al menos 10 metros o, si esto no es posible, por una inductancia tipo ATLINK, a fin de conseguir la **correcta coordinación entre ellos**. Se recomienda su instalación en cuadros de distribución donde la línea entra en un edificio o donde puedan introducirse grandes sobretensiones. Está especialmente indicado para zonas propensas a descarga directa de rayo pero que alimenten a equipos que no puedan soportar grandes sobretensiones.



## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATSHIELD

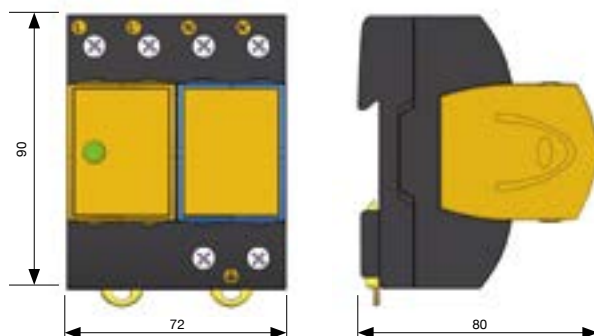
#### DATOS TÉCNICOS

Referencia:		ATSHIELD 230M AT-8607	ATSHIELD 130M AT-8608
Categorías de protección según REBT:			I, II, III, IV
Tipo de ensayos según UNE-EN 61643-11:			Tipo 1 + 2
Tensión nominal:	$U_n$	230 V <sub>AC</sub>	130 V <sub>AC</sub>
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	275 V <sub>AC</sub>	150 V <sub>AC</sub>
Frecuencia nominal:			50 - 60 Hz
Corriente impulsional por polo (onda 10/350 µs):	$I_{imp}$		25 kA
Energía específica:	W/R		156 kJ/Ω
Corriente nominal de descarga por polo (onda 8/20 µs):	$I_n$		40 kA
Corriente máxima por polo (onda 8/20 µs):	$I_{max}$		65 kA
Nivel de protección:	$U_p$		< 1500 V
Capacidad de apagado de la corriente subsiguiente:	$I_f$		50 kA <sub>eff</sub>
Tiempo de respuesta:	$t_r$		< 100 ns
Fusibles previos <sup>(1)</sup> :			125 A gL/gG
Corriente máx. de cortocircuito:			25 kA (para el fusible máximo)
Temperatura de trabajo:	ϑ		-40 °C a +70 °C
Situación del dispositivo:			Interior
Tipo de conexión:			Paralelo (un puerto)
Nº de polos:			2
Dimensiones:			72 x 90 x 80 mm (4 módulos DIN43880)
Fijación:			Carril DIN
Material de la carcasa:			Poliamida
Protección de la carcasa:			IP20
Resistencia de aislamiento:			10 <sup>14</sup> Ω
Carcasa autoextinguible:			Tipo V-0 según UNE-EN 60707 (UL94)
Conexiones L/N/GND:			Sección mínima / máxima multifilar: 4 / 35 mm <sup>2</sup> Sección mínima / máxima unifilar: 1 / 35 mm <sup>2</sup>

Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-11  
Cumple con los requisitos de UL 1449  
Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305

(1) Se precisan en caso de que exista una protección de igual o mayor corriente nominal instalada aguas arriba del protector

#### DIMENSIONES (mm)



#### ACCESORIOS



AT-8611 ATSHIELD L Mod:  $I_{imp}$  25 kA.  $U_n$  230 V  
AT-8612 ATSHIELD L-130 Mod:  $I_{imp}$  25 kA.  $U_n$  130 V  
AT-8613 ATSHIELD N Mod:  $I_{imp}$  75 kA



## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATSHIELD

## ATSHIELD L

Protector desenchufable combinado unipolar fase-tierra



Ensayado y certificado como protector de **Tipo 1 + 2** según la norma UNE-EN IEC 61643-11 y la GUÍA-BT-23 del REBT.

Adecuado para equipos de **Categorías I, II, III, IV** según la ITC-BT-23.

- Módulos desenchufables que permite su sustitución en caso de avería o fallo.
- Protección unipolar.
- Constituidos por varistores de óxido de zinc y descargadores de gas con capacidad de soportar corrientes muy altas.
- Coordinable con los protectores de las series ATSUB y ATCOVER.
- Tiempo de respuesta corto.
- No producen deflagración.
- No producen en ningún momento la interrupción de las líneas de suministro.
- Gran capacidad de derivación energética.
- Limita las corrientes consecutivas de red.
- Conexión de doble borna para facilitar cableado (limitado a 63 A).

Los protectores de la serie ATSHIELD han sido sometidos a ensayos en **laboratorios oficiales e independientes** para obtener sus características según las normas de aplicación.



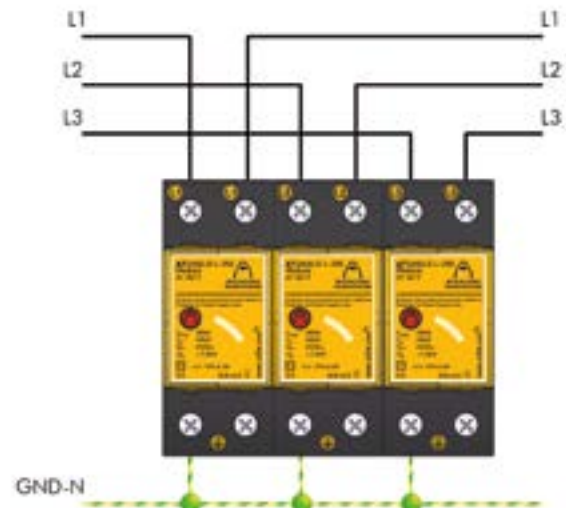
Es imprescindible la **conexión a tierra**. Para que la protección sea correcta, las tomas de tierra de toda la instalación deben estar unidas, directamente o mediante vía de chispas, y su resistencia debe ser inferior a 10  $\Omega$ . Si en su uso o instalación no se respetan las indicaciones de esta ficha, la protección asegurada por este equipo puede verse comprometida.

### INSTALACIÓN

Los protectores **ATSHIELD** se instalan en paralelo con la línea de baja tensión.

Cuando se instalan como protección media es necesario que estén separados de las protecciones basta y/o fina por un cable de al menos 10 metros o, si esto no es posible, por una inductancia tipo **ATLINK**, a fin de conseguir la correcta coordinación entre ellos.

La instalación debe realizarse sin tensión en la línea y solo pueden realizarla profesionales autorizados.





## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATSHIELD

#### DATOS TÉCNICOS

		ATSHIELD L AT-8601
Referencia:		
Categorías de protección según REBT:		I, II, III, IV
Tipo de ensayos según UNE-EN 61643-11:		Tipo 1 + 2
Tensión nominal:	$U_n$	230 V <sub>AC</sub>
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	275 V <sub>AC</sub>
Frecuencia nominal:		50 - 60 Hz
Corriente impulsional por polo (onda 10/350 µs):	$I_{imp}$	25 kA
Energía específica:	W/R	224 kJ/Ω
Corriente nominal de descarga por polo (onda 8/20 µs):	$I_n$	40 kA
Corriente máxima por polo (onda 8/20 µs):	$I_{max}$	65 kA
Nivel de protección:	$U_p$	< 1500 V
Capacidad de apagado de la corriente subsiguiente:	$I_f$	50 kA <sub>eff</sub>
Tiempo de respuesta:	$t_r$	100 ns
Fusibles previos <sup>(1)</sup> :		125 A gL/gG
Corriente máx. de cortocircuito:		25 kA (para el fusible máximo)
Temperatura de trabajo:	ϑ	-40 °C a +70 °C
Situación del dispositivo:		Interior
Tipo de conexión:		Paralelo (un puerto)
Nº de polos:		1
Dimensiones:		36 x 90 x 80 mm (2 módulos DIN43880)
Fijación:		Carril DIN
Material de la carcasa:		Poliamida
Protección de la carcasa:		IP20
Resistencia de aislamiento:		10 <sup>14</sup> Ω
Carcasa autoextinguible:		Tipo V-0 según UNE-EN 60707 (UL94)
Conexiones L/N/GND:		Sección mínima / máxima multifilar: 4 / 35 mm <sup>2</sup> Sección mínima / máxima unifilar: 1 / 35 mm <sup>2</sup>

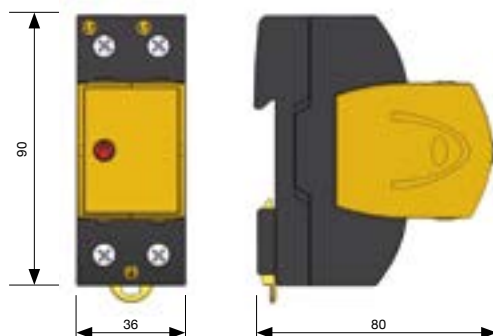
Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-11

Cumple con los requisitos de UL 1449

Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305

(1) Se precisan en caso de que exista una protección de igual o mayor corriente nominal instalada aguas arriba del protector

#### DIMENSIONES (mm)





## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATSHIELD

## ATSHIELD N

Protector para líneas de suministro eléctrico. Desenchufable.



Ensayado y certificado como protector de **Tipo 1 + 2** según la norma UNE-EN IEC 61643-11 y la GUÍA-BT-23 del REBT.

Adecuado para equipos de **Categorías I, II, III, IV** según la ITC-BT-23.

- Módulos desenchufables que permite su sustitución en caso de avería o fallo.
- Protección unipolar.
- Constituidos por descargadores de gas con capacidad de soportar corrientes muy altas.
- Coordinable con los protectores de las series ATSUB y ATCOVER.
- Tiempo de respuesta corto.
- No producen deflagración.
- No producen en ningún momento la interrupción de las líneas de suministro.
- Gran capacidad de derivación energética.
- Limita las corrientes consecutivas de red.
- Conexión de doble borna para facilitar cableado (limitado a 63 A).

Los protectores de la serie ATSHIELD han sido sometidos a ensayos en **laboratorios oficiales e independientes** para obtener sus características según las normas de aplicación.



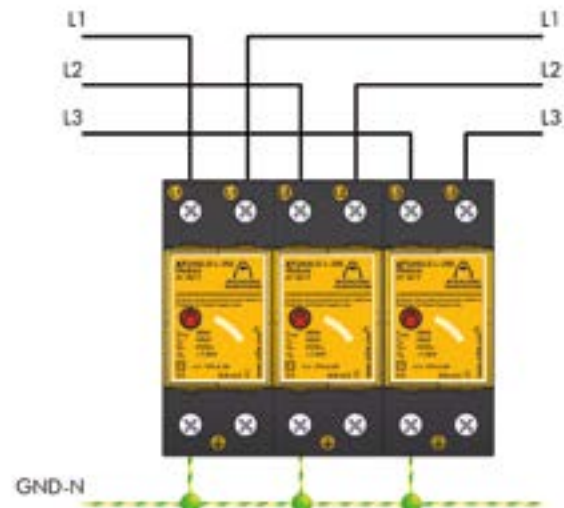
Es imprescindible la **conexión a tierra**. Para que la protección sea correcta, las tomas de tierra de toda la instalación deben estar unidas, directamente o mediante vía de chispas, y su resistencia debe ser inferior a 10  $\Omega$ . Si en su uso o instalación no se respetan las indicaciones de esta ficha, la protección asegurada por este equipo puede verse comprometida.

### INSTALACIÓN

Los protectores **ATSHIELD** se instalan en paralelo con la línea de baja tensión.

Cuando se instalan como protección media es necesario que estén separados de las protecciones basta y/o fina por un cable de al menos 10 metros o, si esto no es posible, por una inductancia tipo **ATLINK**, a fin de conseguir la correcta coordinación entre ellos.

La instalación debe realizarse sin tensión en la línea y solo pueden realizarla profesionales autorizados.



## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATSHIELD

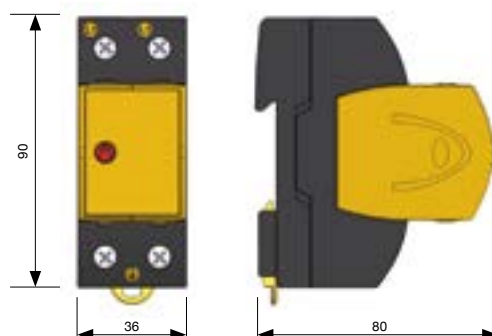
#### DATOS TÉCNICOS

		ATSHIELD L AT-8602
Referencia:		
Categorías de protección según REBT:		I, II, III, IV
Tipo de ensayos según UNE-EN 61643-11:		Tipo 1 + 2
Frecuencia nominal:		50 - 60 Hz
Corriente impulsional por polo (onda 10/350 µs):	$I_{imp}$	25 kA
Energía específica:	W/R	224 kJ/Ω
Corriente nominal de descarga por polo (onda 8/20 µs):	$I_n$	40 kA
Corriente máxima por polo (onda 8/20 µs):	$I_{max}$	65 kA
Nivel de protección:	$U_p$	1500 V
Capacidad de apagado de la corriente subsiguiente:	$I_f$	50 kA <sub>eff</sub>
Tiempo de respuesta:	$t_r$	100 ns
Fusibles previos <sup>(1)</sup> :		125 A gL/gG
Corriente máx. de cortocircuito:		25 kA (para el fusible máximo)
Temperatura de trabajo:	ϑ	-40 °C a +70 °C
Situación del dispositivo:		Interior
Tipo de conexión:		Paralelo (un puerto)
Nº de polos:		1
Dimensiones:		36 x 90 x 80 mm (2 módulos DIN43880)
Fijación:		Carril DIN
Material de la carcasa:		Poliamida
Protección de la carcasa:		IP20
Resistencia de aislamiento:		10 <sup>14</sup> Ω
Carcasa autoextinguible:		Tipo V-0 según UNE-EN 60707 (UL94)
Conexiones L/N/GND:		Sección mínima / máxima multifilar: 4 / 35 mm <sup>2</sup> Sección mínima / máxima unifilar: 1 / 35 mm <sup>2</sup>

Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-11  
Cumple con los requisitos de UL 1449  
Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305

(1) Se precisan en caso de que exista una protección de igual o mayor corriente nominal instalada aguas arriba del protector

#### DIMENSIONES (mm)





## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATSUB

## ATSUB140

Protector unipolar para líneas de suministro eléctrico



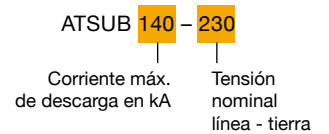
**AT-8214 ATSUB 140-230:** protección línea.  
Corriente máxima de 140 kA a  $U_n=230 V_{AC}$

**AT-8215 ATSUB 140-130:** protección línea.  
Corriente máxima de 140 kA a  $U_n=130 V_{AC}$

**AT-8213 ATSUB 140-400:** protección línea.  
Corriente máxima de 140 kA a  $U_n=400 V_{AC}$

**AT-8218 ATSUB 140-N:** protección neutro.  
Corriente máxima de 140 kA

### NOMENCLATURA



Protección eficaz, mediante varistores de óxido metálico, contra sobretensiones transitorias, para líneas de suministro eléctrico con o sin neutro. Protección media según la protección en cascada recomendada en el Reglamento de Baja Tensión (REBT ITC23).

Ensayado y certificado como protector de **tipo 1 y 2** según la norma UNE-EN 61643-11 y la GUÍA-BT-23 del REBT. Adecuado para equipos de **categorías I, II, III y IV** según la ITC-BT-23 del REBT.

- Constituidos por varistores de óxido de zinc con capacidad de soportar corrientes muy altas.
- Tiempo de respuesta corto.
- No producen deflagración.
- Protección unipolar.
- No producen en ningún momento la interrupción de las líneas de suministro.
- Dispositivo termodinámico de control y avisador luminoso.

Los protectores de la serie ATSUB han sido sometidos a ensayos en **laboratorios oficiales e independientes** para obtener sus características según las normas de aplicación (relacionadas en la tabla).

### INSTALACIÓN

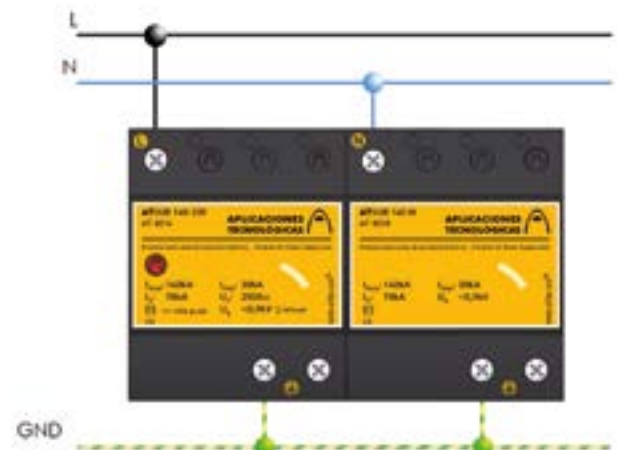
Se instalan **en paralelo** con la línea de baja tensión, con conexiones a las fases que se precise proteger (o al neutro) y la tierra.

La instalación debe realizarse **sin tensión en la línea**.

Se recomienda su utilización en instalaciones en las que se puedan producir grandes sobretensiones después del cuadro principal pero que no alimenten equipos especialmente sensibles.



Es imprescindible la **conexión a tierra**. Para que la protección sea correcta, las tomas de tierra de toda la instalación deben estar unidas, directamente o mediante vía de chispas, y su resistencia debe ser inferior a 10  $\Omega$ . Si en su uso o instalación no se respetan las indicaciones de esta ficha, la protección asegurada por este equipo puede verse comprometida.





## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATSUB

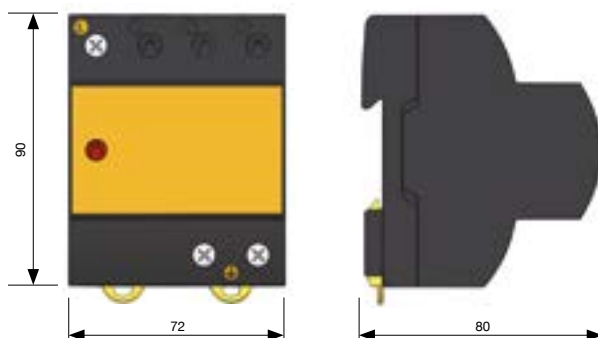
#### DATOS TÉCNICOS

Referencia:		ATSUB 140-230 AT-8214	ATSUB 140-400 AT-8213	ATSUB 140-130 AT-8215	ATSUB 140-N AT-8218
Categorías de protección según REBT:		I, II, III, IV			
Tipo de ensayos según UNE-EN 61643-11:		Tipo 1			
Tensión nominal:	$U_n$	230 V <sub>AC</sub>	400 V <sub>AC</sub>	130 V <sub>AC</sub>	-
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	275 V <sub>AC</sub>	460 V <sub>AC</sub>	150 V <sub>AC</sub>	-
Frecuencia nominal:		50 - 60 Hz			
Corriente impulsional (onda 10/350 µs):	$I_{imp}$	30 kA			
Corriente nominal de descarga (onda 8/20 µs):	$I_n$	40 kA			
Corriente máxima (onda 8/20 µs):	$I_{max}$	70 kA			
Nivel de protección para onda 1,2/50 µs:	$U_p$	900 V	1500 V	500 V	900 V
Tiempo de respuesta:	$t_r$	< 25 ns			
Fusibles previos <sup>(1)</sup> :		125 A gL/gG			
Corriente máxima de cortocircuito:		25 kA (para el fusible máximo)			
Temperatura de trabajo:	$\vartheta$	-40 °C a +70 °C			
Situación del protector:		Interior			
Tipo de conexión:		Paralelo (un puerto)			
Dimensiones:		72 x 90 x 80 mm (4 módulos DIN43880)			
Fijación:		Carril DIN			
Material de la carcasa:		Poliamida			
Protección de la carcasa:		IP20			
Resistencia de aislamiento:		10 <sup>14</sup> Ω			
Carcasa autoextinguible:		Tipo V-0 según UNE-EN 60707 (UL94)			
Conexiones L/N/GND:		Sección mínima / máxima multifilar: 4 / 35 mm <sup>2</sup> Sección mínima / máxima unifilar: 1 / 35 mm <sup>2</sup>			

Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-11  
Cumple con los requisitos de UL 1449  
Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305

(1) Se precisan en caso de que exista una protección de igual o mayor corriente nominal instalada aguas arriba del protector

#### DIMENSIONES (mm)





## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATSUB

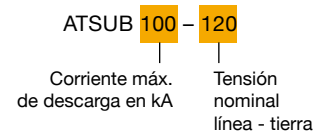
## ATSUB100

Protector unipolar para líneas de suministro eléctrico



- AT-8256 ATSUB 100:** protección línea.  
Corriente máxima de 100 kA a  $U_n=230 V_{AC}$
- AT-8257 ATSUB 100-120:** protección línea.  
Corriente máxima de 100 kA a  $U_n=120 V_{AC}$
- AT-8258 ATSUB 100-400:** protección línea.  
Corriente máxima de 100 kA a  $U_n=400 V_{AC}$
- AT-8259 ATSUB 100-N:** protección neutro.  
Corriente máxima de 100 kA

### NOMENCLATURA



Protección eficaz, mediante varistores de óxido metálico, contra sobretensiones transitorias, para líneas de suministro eléctrico con o sin neutro. Protección media según la protección en cascada recomendada en el Reglamento de Baja Tensión (REBT ITC23).

Ensayado y certificado como protector de **tipo 1 y 2** según la norma UNE-EN 61643-11 y la GUÍA-BT-23 del REBT. Adecuado para equipos de **categorías I, II, III y IV** según la ITC-BT-23 del REBT.

- Constituidos por varistores de óxido de zinc con capacidad de soportar corrientes muy altas.
- Conexión de doble borna para facilitar cableado (limitado a 63 A).
- Tiempo de respuesta corto.
- No producen deflagración.
- Protección unipolar.
- No producen en ningún momento la interrupción de las líneas de suministro.
- Dispositivo termodinámico de control y avisador luminoso.

Los protectores de la serie ATSUB han sido sometidos a ensayos en **laboratorios oficiales e independientes** para obtener sus características según las normas de aplicación (relacionadas en la tabla). Existe la posibilidad de seleccionar el protector para la tensión en alterna adecuada para cada caso.

### INSTALACIÓN

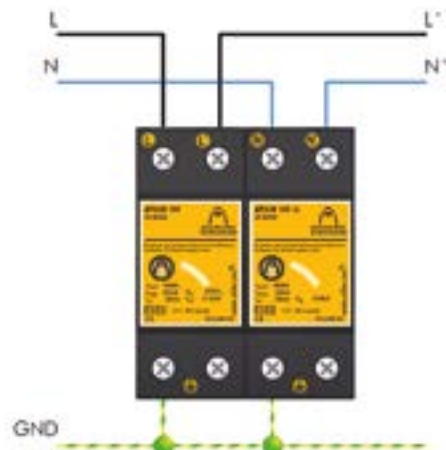
Se instalan **en paralelo** con la línea de baja tensión, con conexiones a las fases que se precise proteger (o al neutro) y la tierra.

La instalación debe realizarse **sin tensión en la línea**.

Se recomienda su utilización en instalaciones en las que se puedan producir grandes sobretensiones después del cuadro principal pero que no alimenten equipos especialmente sensibles.



Es imprescindible la **conexión a tierra**. Para que la protección sea correcta, las tomas de tierra de toda la instalación deben estar unidas, directamente o mediante vía de chispas, y su resistencia debe ser inferior a 10  $\Omega$ . Si en su uso o instalación no se respetan las indicaciones de esta ficha, la protección asegurada por este equipo puede verse comprometida.



## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATSUB

#### DATOS TÉCNICOS

Referencia:		ATSUB 100 AT-8256	ATSUB 100-120 AT-8257	ATSUB 100-400 AT-8258	ATSUB 100-N AT-8259
Categorías de protección según REBT:		I, II, III, IV			
Tipo de ensayos según UNE-EN 61643-11:		Tipo 1			
Tensión nominal:	$U_n$	230 V <sub>AC</sub>	120 V <sub>AC</sub>	400 V <sub>AC</sub>	-
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	275 V <sub>AC</sub>	150 V <sub>AC</sub>	460 V <sub>AC</sub>	-
Frecuencia nominal:		50 - 60 Hz			
Corriente impulsional (onda 10/350 µs):	$I_{imp}$	25 kA			
Corriente nominal de descarga (onda 8/20 µs):	$I_n$	30 kA			
Corriente máxima (onda 8/20 µs):	$I_{max}$	70 kA			
Nivel de protección para onda 1,2/50 µs:	$U_p$	1,3 kV	0,9 kV	1,5 kV	1,3 kV
Tiempo de respuesta:	$t_r$	< 25 ns			
Fusibles previos <sup>(1)</sup> :		125 A gL/gG			
Corriente máxima de cortocircuito:		25 kA (para el fusible máximo)			
Temperatura de trabajo:	$\vartheta$	-40 °C a +70 °C			
Situación del protector:		Interior			
Tipo de conexión:		Paralelo (un puerto)			
Dimensiones:		36 x 90 x 80 mm (2 módulos DIN43880)			
Fijación:		Carril DIN			
Material de la carcasa:		Poliamida			
Protección de la carcasa:		IP20			
Resistencia de aislamiento:		10 <sup>14</sup> Ω			
Carcasa autoextinguible:		Tipo V-0 según UNE-EN 60707 (UL94)			
Conexiones L/N/GND:		Sección mínima / máxima multifilar: 4 / 35 mm <sup>2</sup> Sección mínima / máxima unifilar: 1 / 35 mm <sup>2</sup>			

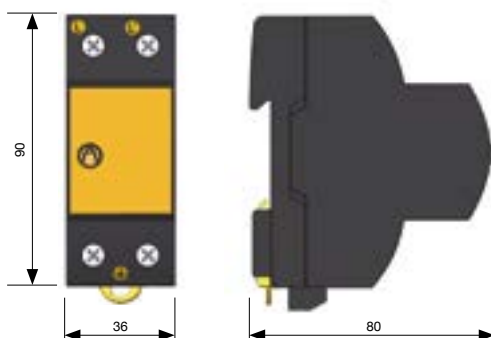
Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-11

Cumple con los requisitos de UL 1449

Normas de aplicación: UNE21186, UNE-EN 62305

(1) Se precisan en caso de que exista una protección de igual o mayor corriente nominal instalada aguas arriba del protector

#### DIMENSIONES (mm)





## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATSUB

## ATSUB-4P-NR TT

Protector compacto para líneas de suministro eléctrico trifásico TT



**AT-8034 ATSUB-4P-NR 15 TT:** corriente de pico 15 kA.  $U_n$  230 V  
**AT-8030 ATSUB-4P-NR 40 TT:** corriente de pico 40 kA.  $U_n$  230 V  
**AT-8036 ATSUB-4P-NR 65 TT:** corriente de pico 65 kA.  $U_n$  230 V

Protección eficaz mediante varistores de óxido metálico y descargadores de gas contra sobretensiones transitorias, para líneas de suministro eléctrico con neutro tipo TT. Protección media según la protección en cascada recomendada en el Reglamento de Baja Tensión (REBT ITC23).

Posee módulos desenchufables que permite su sustitución en caso de avería o fallo, sin necesidad de desconectar el cableado. Ensayado y certificado como protector de **tipo 1, 2 y 3** según la norma UNE-EN 61643-11 y la GUÍA-BT-23 del REBT. Adecuado para equipos de **categorías I, II, III y IV** según la ITC-BT-23.

- Coordinable con los protectores de las series ATSHOCK, ATSHIELD y ATCOVER.
- Constituidos por varistores de óxido de zinc y descargadores de gas con capacidad de soportar corrientes muy altas.
- Tiempo de respuesta corto.
- No producen deflagración.
- Protección compacta con módulos desenchufables que permite su rápido intercambio en caso de rotura.
- No producen en ningún momento la interrupción de las líneas de suministro.
- Dispositivo termodinámico de control y avisador mecánico.
- Cuando el avisador está amarillo, cartucho en buen estado.
- Si no sustituir.

Los protectores de la serie ATSUB han sido sometidos a ensayos en **laboratorios oficiales e independientes** para obtener sus características según las normas de aplicación (relacionadas en la tabla).



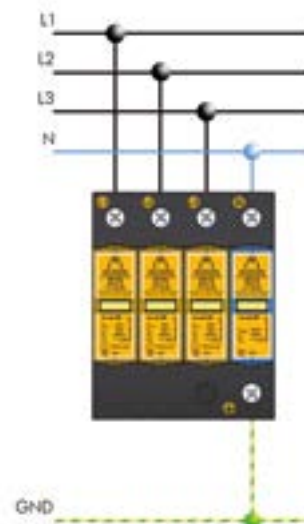
Es imprescindible la **conexión a tierra**. Para que la protección sea correcta, las tomas de tierra de toda la instalación deben estar unidas, directamente o mediante vía de chispas, y su resistencia debe ser inferior a 10  $\Omega$ . Si en su uso o instalación no se respetan las indicaciones de esta ficha, la protección asegurada por este equipo puede verse comprometida.

### INSTALACIÓN

Se instalan **en paralelo** con la línea de baja tensión, con conexiones a las fases que se precise proteger, al neutro y a tierra. La instalación debe realizarse **sin tensión en la línea**.

Cuando se instalan como protección media es necesario que estén separados de las protecciones basta y/o fina por un cable de al menos 10 metros o, si esto no es posible, por una inductancia tipo ATLINK, a fin de conseguir la **correcta coordinación entre ellos**.

Se recomienda su utilización en instalaciones en las que se puedan producir sobretensiones después del cuadro principal pero que no alimenten equipos sensibles.





## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATSUB

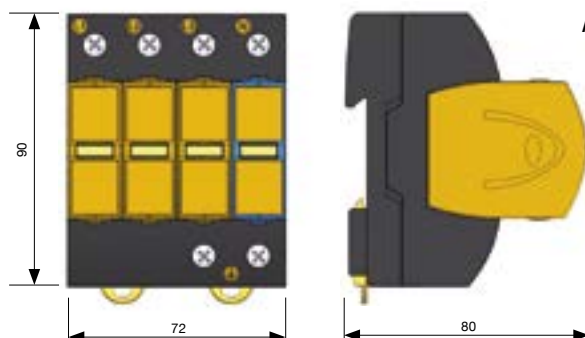
#### DATOS TÉCNICOS

Referencia:		ATSUB-4P-NR 15 TT AT-8034	ATSUB-4P-NR 40 TT AT-8030	ATSUB-4P-NR 65 TT AT-8036
Categorías de protección según REBT:		I, II, III, IV		II, III, IV
Tipo de ensayos según UNE-EN 61643-11:		Tipo 2 + 3	Tipo 2	Tipo 1 + 2
Tensión nominal:	$U_n$	400 V <sub>AC</sub> (L-L) / 230 V <sub>AC</sub> (L-N, L-GND)		
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	460 V <sub>AC</sub> (L-L) / 275 V <sub>AC</sub> (L-N, L-GND)		
Frecuencia nominal:		50 - 60 Hz		
Corriente nominal de descarga por polo (onda 8/20 µs):	$I_n$	5 kA	20 kA	30 kA
Corriente máxima por polo (onda 8/20 µs):	$I_{max}$	15 kA	40 kA	65 kA
Nivel de protección a $I_n$ (onda 8/20 µs):	$U_p(I_n)$	1200 V	1400 V	1600 V
Nivel de protección para onda 1,2/50 µs:	$U_p$	700 V	700 V	900 V
Nivel de protección 5 kA; onda 8/20 µs:		900 V	1000 V	1100 V
Corriente impulsional por polo (10/350 µs):	$I_{imp}$		-	15 kA
Tensión de onda combinada:	$U_{o.c.}$	6 kV		-
Tiempo de respuesta:	$t_r$		< 25 ns	
Fusibles previos <sup>(1)</sup> :			125 A gL/gG	
Corriente máxima de cortocircuito:			25 kA (para el fusible máximo)	
Temperatura de trabajo:	$\vartheta$		-40 °C a +70 °C	
Situación del protector:			Interior	
Tipo de conexión:			Paralelo (un puerto)	
Nº de polos:			4	
Dimensiones:			72 x 90 x 80 mm (4 módulos DIN43880)	
Fijación:			Carril DIN	
Material de la carcasa:			Poliamida	
Protección de la carcasa:			IP20	
Resistencia de aislamiento:			10 <sup>14</sup> Ω	
Carcasa autoextinguible:			Tipo V-0 según UNE-EN 60707 (UL94)	
Conexiones L/N/GND:			Sección mínima / máxima multifilar: 4 / 35 mm <sup>2</sup> Sección mínima / máxima unifilar: 1 / 35 mm <sup>2</sup>	

Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-11  
Cumple con los requisitos de UL 1449  
Normas de aplicación: UNE21186, UNE-EN 62305

(1) Se precisan en caso de que exista una protección de igual o mayor corriente nominal instalada aguas arriba del protector

#### DIMENSIONES (mm)



#### ACCESORIOS



AT-8248 ATSUB Mod. 40:  $I_{max}$  40 kA  
AT-8228 ATSUB Mod. 15:  $I_{max}$  15 kA  
AT-8268 ATSUB Mod. 65:  $I_{max}$  65 kA  
AT-8205 ATSUB Mod. N: neutro-tierra



## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATSUB

## ATSUB-4P TT

Protector compacto para líneas de suministro eléctrico trifásico TT



- AT-8282 ATSUB-4P 15 TT: corriente de pico 15 kA.  $U_n$  230 V
- AT-8285 ATSUB-4P 40 TT: corriente de pico 40 kA.  $U_n$  230 V
- AT-8287 ATSUB-4P 65 TT: corriente de pico 65 kA.  $U_n$  230 V
- AT-8283 ATSUB-4P 15-120 TT: corriente de pico 15 kA.  $U_n$  120 V
- AT-8286 ATSUB-4P 40-120 TT: corriente de pico 40 kA.  $U_n$  120 V
- AT-8289 ATSUB-4P 65-120 TT: corriente de pico 65 kA.  $U_n$  120 V
- AT-8206 ATSUB-4P 15-300 TT: corriente de pico 15 kA.  $U_n$  300 V
- AT-8207 ATSUB-4P 40-300 TT: corriente de pico 40 kA.  $U_n$  300 V
- AT-8239 ATSUB-4P 65-300 TT: corriente de pico 65 kA.  $U_n$  300 V
- AT-8281 ATSUB-4P 15-400 TT: corriente de pico 15 kA.  $U_n$  400 V
- AT-8284 ATSUB-4P 40-400 TT: corriente de pico 40 kA.  $U_n$  400 V

Protección eficaz mediante varistores de óxido metálico y descargadores de gas contra sobretensiones transitorias, para líneas de suministro eléctrico con neutro tipo TT. Protección media según la protección en cascada recomendada en el Reglamento de Baja Tensión (REBT ITC23).

### NOMENCLATURA

ATSUB 4P - 40 - 400 TT

Corriente máx. de descarga en kA      Tensión nominal línea - tierra

Posee módulos desenchufables que permite su sustitución en caso de avería o fallo, sin necesidad de desconectar el cableado. Ensayado y certificado como protector de **tipo 1, 2 y 3** según la norma UNE-EN 61643-11 y la GUÍA-BT-23 del REBT. Adecuado para equipos de **categorías I, II, III y IV** según la ITC-BT-23.

Coordinable con los protectores de las series ATSHOCK, ATSHIELD y ATCOVER.  
 Constituidos por varistores de óxido de zinc y descargadores de gas con capacidad de soportar corrientes muy altas.  
 Tiempo de respuesta corto.  
 No producen deflagración.  
 Protección compacta con módulos desenchufables que permite su rápido intercambio en caso de rotura.  
 No producen en ningún momento la interrupción de las líneas de suministro.  
 Dispositivo termodinámico de control y avisador mecánico y remoto conmutado. Cuando el avisador está amarillo, cartucho en buen estado. Si no sustituir.

Los protectores de la serie ATSUB han sido sometidos a ensayos en **laboratorios oficiales e independientes** para obtener sus características según las normas de aplicación (relacionadas en la tabla). Existe la posibilidad de seleccionar el protector para la tensión en alterna adecuada para cada caso. Por ejemplo se incluye los datos técnicos de los protectores idóneos para proteger los equipos preparados para tensiones americanas (Tensión de línea 230 V y Tensión línea - neutro 120 V), tensiones superiores a 230 V (Tensión de línea 520 V y Tensión línea - neutro 300 V), y tensiones de aerogeneradores (Tensión de línea 690 V y Tensión línea - tierra 400 V).



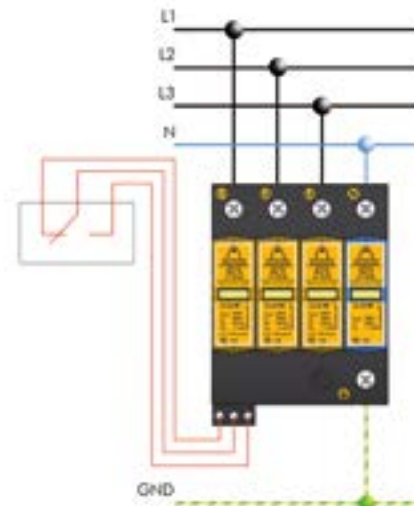
Es imprescindible la **conexión a tierra**. Para que la protección sea correcta, las tomas de tierra de toda la instalación deben estar unidas, directamente o mediante vía de chispas, y su resistencia debe ser inferior a 10  $\Omega$ . Si en su uso o instalación no se respetan las indicaciones de esta ficha, la protección asegurada por este equipo puede verse comprometida.

### INSTALACIÓN

Se instalan **en paralelo** con la línea de baja tensión, con conexiones a las fases que se precise proteger, al neutro y a tierra. La instalación debe realizarse **sin tensión en la línea**.

Cuando se instalan como protección media es necesario que estén separados de las protecciones basta y/o fina por un cable de al menos 10 metros o, si esto no es posible, por una inductancia tipo ATLINK, a fin de conseguir la **correcta coordinación entre ellos**.

Se recomienda su utilización en instalaciones en las que se puedan producir grandes sobretensiones después del cuadro principal pero que no alimenten equipos sensibles.



## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

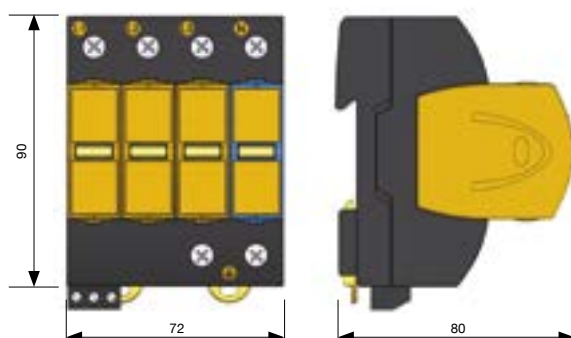
### Serie ATSUB

#### DATOS TÉCNICOS

Referencia:		ATSUB-4P 15 TT AT-8282	ATSUB-4P 40 TT AT-8285	ATSUB-4P 65 TT AT-8287
Categorías de protección según REBT:		I, II, III, IV		II, III, IV
Tipo de ensayos según UNE-EN 61643-11:		Tipo 2 + 3	Tipo 2	Tipo 1 + 2
Tensión nominal:	$U_n$	400 V <sub>AC</sub> (L-L) / 230 V <sub>AC</sub> (L-N, L-GND)		
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	460 V <sub>AC</sub> (L-L) / 275 V <sub>AC</sub> (L-N, L-GND)		
Frecuencia nominal:		50 - 60 Hz		
Corriente nominal de descarga por polo (onda 8/20 µs):	$I_n$	5 kA	20 kA	30 kA
Corriente máxima por polo (onda 8/20 µs):	$I_{max}$	15 kA	40 kA	65 kA
Nivel de protección a $I_n$ (onda 8/20 µs):	$U_p(I_n)$	1200 V	1400 V	1600 V
Nivel de protección para onda 1,2/50 µs:	$U_p$	700 V	700 V	900 V
Nivel de protección 5 kA; onda 8/20 µs:		900 V	1000 V	1100 V
Corriente impulsional por polo (10/350 µs):	$I_{imp}$			15 kA
Tensión de onda combinada:	$U_{o.c.}$	6 kV		
Tiempo de respuesta:	$t_r$		< 25 ns	
Fusibles previos <sup>(1)</sup> :			125 A gL/gG	
Corriente máxima de cortocircuito:			25 kA (para el fusible máximo)	
Temperatura de trabajo:	$\vartheta$		-40 °C a +70 °C	
Situación del protector:			Interior	
Tipo de conexión:			Paralelo (un puerto)	
Nº de polos:			4	
Dimensiones:			72 x 90 x 80 mm (4 módulos DIN43880)	
Fijación:			Carril DIN	
Material de la carcasa:			Poliamida	
Protección de la carcasa:			IP20	
Resistencia de aislamiento:			10 <sup>14</sup> Ω	
Carcasa autoextinguible:			Tipo V-0 según UNE-EN 60707 (UL94)	
Conexiones L/N/GND:			Sección mínima / máxima multifilar: 4 / 35 mm <sup>2</sup> Sección mínima / máxima unifilar: 1 / 35 mm <sup>2</sup>	
Contacto libre de potencial para el control remoto				
Conexión:			Sección máxima unifilar / multifilar: 1,5 mm <sup>2</sup>	
Salida contacto:			Conmutado	
Tensión de funcionamiento:		250 V <sub>AC</sub> (tensión máx. de funcionamiento de la alimentación del dispositivo de alarma)		
Corriente máxima:		2 A (corriente máxima de la alimentación del dispositivo de alarma)		
Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-11				
Cumple con los requisitos de UL 1449				
Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305				

(1) Se precisan en caso de que exista una protección de igual o mayor corriente nominal instalada aguas arriba del protector

#### DIMENSIONES (mm)



#### ACCESORIOS



AT-8248 ATSUB Mod. 40:  $I_{max}$  40 kA  
 AT-8228 ATSUB Mod. 15:  $I_{max}$  15 kA  
 AT-8268 ATSUB Mod. 65:  $I_{max}$  65 kA  
 AT-8205 ATSUB Mod. N: neutro-tierra



## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATSUB

#### DATOS TÉCNICOS

Referencia:		ATSUB-4P 15-120 TT AT-8283	ATSUB-4P 40-120 TT AT-8286	ATSUB-4P 65-120 TT AT-8289
Categorías de protección según REBT:		I, II, III, IV		II, III, IV
Tipo de ensayos según UNE-EN 61643-11:		Tipo 2 + 3	Tipo 2	Tipo 1 + 2
Tensión nominal:	$U_n$	230 V <sub>AC</sub> (L-L) / 120 V <sub>AC</sub> (L-N, L-GND)		
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	275 V <sub>AC</sub> (L-L) / 150 V <sub>AC</sub> (L-N, L-GND)		
Frecuencia nominal:		50 - 60 Hz		
Corriente nominal de descarga por polo (onda 8/20 µs):	$I_n$	5 kA	20 kA	30 kA
Corriente máxima por polo (onda 8/20 µs):	$I_{max}$	15 kA	40 kA	65 kA
Nivel de protección para onda 8/20 µs a $I_n$ :	$U_p(I_n)$	1200 V	1400 V	1600 V
Nivel de protección para onda 1,2/50 µs:	$U_p$	700 V	700 V	900 V
Nivel de protección 5 kA; onda 8/20 µs:		900 V	1000 V	1100 V
Corriente impulsional por polo (10/350 µs):	$I_{imp}$	-	-	15 kA
Tensión de onda combinada:	$U_{o.c.}$	6 kV	-	-
Tiempo de respuesta:	$t_r$	< 25 ns		
Fusibles previos <sup>(1)</sup> :		125 A gL/gG		
Corriente máxima de cortocircuito:		25 kA (para el fusible máximo)		
Temperatura de trabajo:	$\vartheta$	-40 °C a 70 °C		
Situación del protector:		Interior		
Tipo de conexión:		Paralelo (un puerto)		
Nº de polos:		4		
Dimensiones:		72 x 90 x 80 mm (4 módulos DIN43880)		
Fijación:		Carril DIN		
Material de la carcasa:		Poliamida		
Protección de la carcasa:		IP20		
Resistencia de aislamiento:		10 <sup>14</sup> Ω		
Carcasa autoextinguible:		Tipo V-0 según UNE-EN 60707 (UL94)		
Conexiones L/N/GND:		Sección mínima / máxima multifilar: 4 / 35 mm <sup>2</sup> Sección mínima / máxima unifilar: 1 / 35 mm <sup>2</sup>		
Contacto libre de potencial para el control remoto				
Conexión:		Sección máxima unifilar / multifilar: 1,5 mm <sup>2</sup>		
Salida contacto:		Conmutado		
Tensión de funcionamiento:		250 V <sub>AC</sub> (tensión máx. de funcionamiento de la alimentación del dispositivo de alarma)		
Corriente máxima:		2 A (corriente máxima de la alimentación del dispositivo de alarma)		
Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-11				
Cumple con los requisitos de UL 1449				
Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305				

(1) Se precisan en caso de que exista una protección de igual o mayor corriente nominal instalada aguas arriba del protector

#### ACCESORIOS



AT-8296 ATSUB Mod. 40-120:  $I_{max}$  40 kA /  $U_n$  120 V  
 AT-8297 ATSUB Mod. 15-120:  $I_{max}$  15 kA /  $U_n$  120 V  
 AT-8298 ATSUB Mod. 65-120:  $I_{max}$  65 kA /  $U_n$  120 V  
 AT-8205 ATSUB Mod. N: neutro-tierra

Para otras tensiones, consultar con el Dpto. Técnico de Aplicaciones Tecnológicas, S.A.



## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATSUB

#### DATOS TÉCNICOS

Referencia:		ATSUB-4P 15-300 TT AT-8206	ATSUB-4P 40-300 TT AT-8207	ATSUB-4P 65-300 TT AT-8239
Categorías de protección según REBT:		I, II, III, IV		II, III, IV
Tipo de ensayos según UNE-EN 61643-11:		Tipo 2 + 3	Tipo 2	Tipo 1 + 2
Tensión nominal:	$U_n$	520 V <sub>AC</sub> (L-L) / 300 V <sub>AC</sub> (L-N, L-GND)		
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	555 V <sub>AC</sub> (L-L) / 320 V <sub>AC</sub> (L-N, L-GND)		
Frecuencia nominal:		50 - 60 Hz		
Corriente nominal de descarga por polo (onda 8/20 µs):	$I_n$	5 kA	20 kA	30 kA
Corriente máxima por polo (onda 8/20 µs):	$I_{max}$	15 kA	40 kA	65 kA
Nivel de protección para onda 8/20 µs a $I_n$ :	$U_p(I_n)$	1400 V	1500 V	1800 V
Nivel de protección para onda 1,2/50 µs:	$U_p$	900 V	900 V	1100 V
Nivel de protección 5 kA; onda 8/20 µs:		1100 V	1200 V	1300 V
Corriente impulsional por polo (10/350 µs):	$I_{imp}$	-	-	15 kA
Tensión de onda combinada:	$U_{o.c.}$	6 kV	-	-
Tiempo de respuesta:	$t_r$	< 25 ns		
Fusibles previos <sup>(1)</sup> :		125 A gL/gG		
Corriente máxima de cortocircuito:		25 kA (para el fusible máximo)		
Temperatura de trabajo:	$\vartheta$	-40 °C a +70 °C		
Situación del protector:		Interior		
Tipo de conexión:		Paralelo (un puerto)		
Nº de polos:		4		
Dimensiones:		72 x 90 x 80 mm (4 módulos DIN43880)		
Fijación:		Carril DIN		
Material de la carcasa:		Poliamida		
Protección de la carcasa:		IP20		
Resistencia de aislamiento:		10 <sup>14</sup> Ω		
Carcasa autoextinguible:		Tipo V-0 según UNE-EN 60707 (UL94)		
Conexiones L/N/GND:		Sección mínima / máxima multifilar: 4 / 35 mm <sup>2</sup> Sección mínima / máxima unifilar: 1 / 35 mm <sup>2</sup>		
Contacto libre de potencial para el control remoto				
Conexión:		Sección máxima unifilar / multifilar: 1,5 mm <sup>2</sup>		
Salida contacto:		Conmutado		
Tensión de funcionamiento:		250 V <sub>AC</sub> (tensión máx. de funcionamiento de la alimentación del dispositivo de alarma)		
Corriente máxima:		2 A (corriente máxima de la alimentación del dispositivo de alarma)		
Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-11				
Cumple con los requisitos de UL 1449				
Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305				

(1) Se precisan en caso de que exista una protección de igual o mayor corriente nominal instalada aguas arriba del protector

#### ACCESORIOS



AT-8043 ATSUB Mod. 40-300:  $I_{max}$  40 kA /  $U_n$  300 V  
 AT-8044 ATSUB Mod. 15-300:  $I_{max}$  15 kA /  $U_n$  300 V  
 AT-8045 ATSUB Mod. 65-300:  $I_{max}$  65 kA /  $U_n$  300 V  
 AT-8205 ATSUB Mod. N: neutro-tierra

Para otras tensiones, consultar con el Dpto. Técnico de Aplicaciones Tecnológicas, S.A.



## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATSUB

#### DATOS TÉCNICOS

Referencia:		ATSUB-4P 15-400 TT AT-8281	ATSUB-4P 40-400 TT AT-8284
Categorías de protección según REBT:		I, II, III, IV	
Tipo de ensayos según UNE-EN 61643-11:		Tipo 2 + 3	Tipo 2
Tensión nominal:	$U_n$	690 V <sub>AC</sub> (L-L) / 400 V <sub>AC</sub> (L-N, L-GND)	
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	800 V <sub>AC</sub> (L-L) / 460 V <sub>AC</sub> (L-N, L-GND)	
Frecuencia nominal:		50 - 60 Hz	
Corriente nominal de descarga por polo (onda 8/20 µs):	$I_n$	5 kA	20 kA
Corriente máxima por polo (onda 8/20 µs):	$I_{max}$	15 kA	40 kA
Nivel de protección para onda 8/20 µs a $I_n$ :	$U_p(I_n)$	2100 V	2300 V
Nivel de protección para onda 1,2/50 µs:	$U_p$	1800 V	1800 V
Nivel de protección 5 kA; onda 8/20 µs:		1900 V	2000 V
Tensión de onda combinada:	$U_{o.c.}$	6 kV	-
Tiempo de respuesta:	$t_r$	< 25 ns	
Fusibles previos <sup>(1)</sup> :		125 A gL/gG	
Corriente máxima de cortocircuito:		25 kA (para el fusible máximo)	
Temperatura de trabajo:	$\vartheta$	-40 °C a +70 °C	
Situación del protector:		Interior	
Tipo de conexión:		Paralelo (un puerto)	
Nº de polos:		4	
Dimensiones:		72 x 90 x 80 mm (4 módulos DIN43880)	
Fijación:		Carril DIN	
Material de la carcasa:		Poliamida	
Protección de la carcasa:		IP20	
Resistencia de aislamiento:		10 <sup>14</sup> Ω	
Carcasa autoextinguible:		Tipo V-0 según UNE-EN 60707 (UL94)	
Conexiones L/N/GND:		Sección mínima / máxima multifilar: 4 / 35 mm <sup>2</sup> Sección mínima / máxima unifilar: 1 / 35 mm <sup>2</sup>	
Contacto libre de potencial para el control remoto			
Conexión:		Sección máxima unifilar / multifilar: 1,5 mm <sup>2</sup>	
Salida contacto:		Conmutado	
Tensión de funcionamiento:		250 V <sub>AC</sub> (tensión máx. de funcionamiento de la alimentación del dispositivo de alarma)	
Corriente máxima:		2 A (corriente máxima de la alimentación del dispositivo de alarma)	
Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-11			
Cumple con los requisitos de UL 1449			
Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305			

(1) Se precisan en caso de que exista una protección de igual o mayor corriente nominal instalada aguas arriba del protector

#### ACCESORIOS



AT-8249 ATSUB Mod. 40-400:  $I_{max}$  40 kA /  $U_n$  400 V  
 AT-8229 ATSUB Mod. 15-400:  $I_{max}$  15 kA /  $U_n$  400 V  
 AT-8205 ATSUB Mod. N: neutro-tierra

Para otras tensiones, consultar con el Dpto. Técnico de Aplicaciones Tecnológicas, S.A.

## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATSUB

## ATSUB-4P TNS

Protector compacto para líneas de suministro eléctrico trifásico TNS



**AT-8000 ATSUB-4P 15 TNS:** corriente de pico 15 kA.  $U_n$  230 V  
**AT-8001 ATSUB-4P 40 TNS:** corriente de pico 40 kA.  $U_n$  230 V  
**AT-8002 ATSUB-4P 65 TNS:** corriente de pico 65 kA.  $U_n$  230 V  
**AT-8003 ATSUB-4P 15-120 TNS:** corriente de pico 15 kA.  $U_n$  120 V  
**AT-8004 ATSUB-4P 40-120 TNS:** corriente de pico 40 kA.  $U_n$  120 V  
**AT-8005 ATSUB-4P 65-120 TNS:** corriente de pico 65 kA.  $U_n$  120 V  
**AT-8050 ATSUB-4P 15-300 TNS:** corriente de pico 15 kA.  $U_n$  300 V  
**AT-8051 ATSUB-4P 40-300 TNS:** corriente de pico 40 kA.  $U_n$  300 V  
**AT-8052 ATSUB-4P 65-300 TNS:** corriente de pico 65 kA.  $U_n$  300 V  
**AT-8006 ATSUB-4P 15-400 TNS:** corriente de pico 15 kA.  $U_n$  400 V  
**AT-8007 ATSUB-4P 40-400 TNS:** corriente de pico 40 kA.  $U_n$  400 V

Protección eficaz mediante varistores de óxido metálico contra sobretensiones transitorias, para líneas de suministro eléctrico tipo TNS. Protección media según la protección en cascada recomendada en el Reglamento de Baja Tensión (REBT ITC23).

### NOMENCLATURA

ATSUB 4P - 40 - 400 TNS  
 Corriente máx. de descarga en kA      Tensión nominal línea - tierra

Posee módulos desenchufables que permite su sustitución en caso de avería o fallo, sin necesidad de desconectar el cableado.

Ensayado y certificado como protector de **tipo 1, 2 y 3** según la norma UNE-EN 61643-11 y la GUÍA-BT-23 del REBT. Adecuado para equipos de **categorías I, II, III y IV** según la ITC-BT-23 del REBT.

Coordinable con los protectores de las series ATSHOCK, ATSHIELD y ATCOVER.

Constituidos por varistores de óxido de zinc con capacidad de soportar corrientes muy altas.

Tiempo de respuesta corto.

No producen deflagración.

Protección compacta con módulos desenchufables que permite su rápido intercambio en caso de rotura.

No producen en ningún momento la interrupción de las líneas de suministro.

Dispositivo termodinámico de control y avisador mecánico y remoto conmutado. Cuando el avisador está amarillo, cartucho en buen estado. Si no sustituir.

Los protectores de la serie ATSUB han sido sometidos a ensayos en **laboratorios oficiales e independientes** para obtener sus características según las normas de aplicación (relacionadas en la tabla). Existe la posibilidad de seleccionar el protector para la tensión en alterna adecuada para cada caso. Por ejemplo se incluye los datos técnicos de los protectores idóneos para proteger los equipos preparados para tensiones americanas (tensión de línea 230 V y tensión línea - neutro 120 V), tensiones superiores a 230 V (tensión de línea 520 V y tensión línea - neutro 300 V), y tensiones de aerogeneradores (tensión de línea 690 V y tensión línea - tierra 400 V).



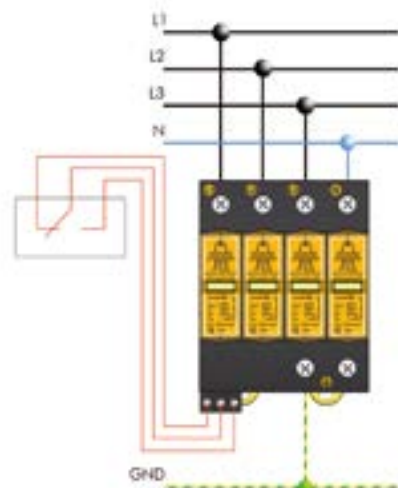
Es imprescindible la **conexión a tierra**. Para que la protección sea correcta, las tomas de tierra de toda la instalación deben estar unidas, directamente o mediante vía de chispas, y su resistencia debe ser inferior a  $10 \Omega$ . Si en su uso o instalación no se respetan las indicaciones de esta ficha, la protección asegurada por este equipo puede verse comprometida.

### INSTALACIÓN

Se instalan **en paralelo** con la línea de baja tensión, con conexiones a las fases que se precise proteger y a tierra. La instalación debe realizarse **sin tensión en la línea**.

Cuando se instalan como protección media es necesario que estén separados de las protecciones basta y/o fina por un cable de al menos 10 metros o, si esto no es posible, por una inductancia tipo ATLINK, a fin de conseguir la **correcta coordinación entre ellos**.

Se recomienda su utilización en instalaciones en las que se puedan producir grandes sobretensiones después del cuadro principal pero que no alimenten equipos sensibles.





## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

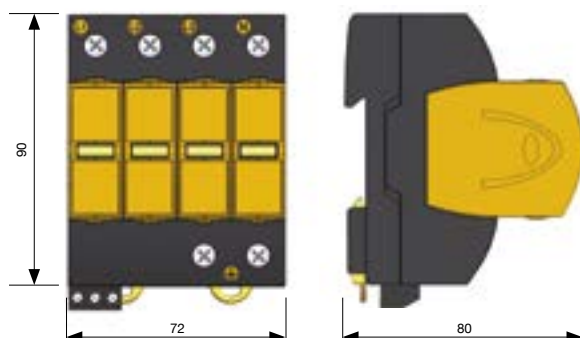
### Serie ATSUB

#### DATOS TÉCNICOS

Referencia:		ATSUB-4P 15 TNS AT-8000	ATSUB-4P 40 TNS AT-8001	ATSUB-4P 65 TNS AT-8002
Categorías de protección según REBT:		I, II, III, IV		II, III, IV
Tipo de ensayos según UNE-EN 61643-11:		Tipo 2 + 3	Tipo 2	Tipo 1 + 2
Tensión nominal:	$U_n$	400 V <sub>AC</sub> (L-L) / 230 V <sub>AC</sub> (L-GND)		
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	460 V <sub>AC</sub> (L-L) / 275 V <sub>AC</sub> (L-GND)		
Frecuencia nominal:		50 - 60 Hz		
Corriente nominal de descarga por polo (onda 8/20 µs):	$I_n$	5 kA	20 kA	30 kA
Corriente máxima por polo (onda 8/20 µs):	$I_{max}$	15 kA	40 kA	65 kA
Nivel de protección a $I_n$ (onda 8/20 µs):	$U_p(I_n)$	1200 V	1400 V	1600 V
Nivel de protección para onda 1,2/50 µs:	$U_p$	700 V	700 V	900 V
Nivel de protección 5 kA; onda 8/20 µs:		900 V	1000 V	1100 V
Corriente impulsional por polo (10/350 µs):	$I_{imp}$		-	15 kA
Tensión de onda combinada:	$U_{o.c.}$	6 kV		-
Tiempo de respuesta:	$t_r$	< 25 ns		
Fusibles previos <sup>(1)</sup> :		125 A gL/gG		
Corriente máxima de cortocircuito:		25 kA (para el fusible máximo)		
Temperatura de trabajo:	$\vartheta$	-40 °C a +70 °C		
Situación del protector:		Interior		
Tipo de conexión:		Paralelo (un puerto)		
Nº de polos:		4		
Dimensiones:		72 x 90 x 80 mm (4 módulos DIN43880)		
Fijación:		Carril DIN		
Material de la carcasa:		Poliamida		
Protección de la carcasa:		IP20		
Resistencia de aislamiento:		10 <sup>14</sup> Ω		
Carcasa autoextinguible:		Tipo V-0 según UNE-EN 60707 (UL94)		
Conexiones L/N/GND:		Sección mínima / máxima multifilar: 4 / 35 mm <sup>2</sup> Sección mínima / máxima unifilar: 1 / 35 mm <sup>2</sup>		
<b>Contacto libre de potencial para el control remoto</b>				
Conexión:		Sección máxima unifilar / multifilar: 1,5 mm <sup>2</sup>		
Salida contacto:		Conmutado		
Tensión de funcionamiento:		250 V <sub>AC</sub> (tensión máx. de funcionamiento de la alimentación del dispositivo de alarma)		
Corriente máxima:		2 A (corriente máxima de la alimentación del dispositivo de alarma)		
Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-11				
Cumple con los requisitos de UL 1449				
Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305				

(1) Se precisan en caso de que exista una protección de igual o mayor corriente nominal instalada aguas arriba del protector

#### DIMENSIONES (mm)



#### ACCESORIOS



AT-8248 ATSUB Mod. 40:  $I_{max}$  40 kA  
 AT-8228 ATSUB Mod. 15:  $I_{max}$  15 kA  
 AT-8268 ATSUB Mod. 65:  $I_{max}$  65 kA



## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATSUB

#### DATOS TÉCNICOS

Referencia:		ATSUB-4P 15-120 TNS AT-8003	ATSUB-4P 40-120 TNS AT-8004	ATSUB-4P 65-120 TNS AT-8005
Categorías de protección según REBT:		I, II, III, IV		II, III, IV
Tipo de ensayos según UNE-EN 61643-11:		Tipo 2 + 3	Tipo 2	Tipo 1 + 2
Tensión nominal:	$U_n$	230 V <sub>AC</sub> (L-L) / 120 V <sub>AC</sub> (L-GND)		
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	275 V <sub>AC</sub> (L-L) / 150 V <sub>AC</sub> (L-GND)		
Frecuencia nominal:		50 - 60 Hz		
Corriente nominal de descarga por polo (onda 8/20 μs):	$I_n$	5 kA	20 kA	30 kA
Corriente máxima por polo (onda 8/20 μs):	$I_{max}$	15 kA	40 kA	65 kA
Nivel de protección para onda 8/20 μs a $I_n$ :	$U_p(I_n)$	1200 V	1400 V	1600 V
Nivel de protección para onda 1,2/50 μs:	$U_p$	700 V	700 V	900 V
Nivel de protección 5 kA; onda 8/20 μs:		900 V	1000 V	1100 V
Corriente impulsional por polo (10/350 μs):	$I_{imp}$	-	-	15 kA
Tensión de onda combinada:	$U_{o.c.}$	6 kV	-	-
Tiempo de respuesta:	$t_r$	< 25 ns		
Fusibles previos <sup>(1)</sup> :		125 A gL/gG		
Corriente máxima de cortocircuito:		25 kA (para el fusible máximo)		
Temperatura de trabajo:	$\vartheta$	-40 °C a +70 °C		
Situación del protector:		Interior		
Tipo de conexión:		Paralelo (un puerto)		
Nº de polos:		4		
Dimensiones:		72 x 90 x 80 mm (4 módulos DIN43880)		
Fijación:		Carril DIN		
Material de la carcasa:		Poliamida		
Protección de la carcasa:		IP20		
Resistencia de aislamiento:		10 <sup>14</sup> Ω		
Carcasa autoextinguible:		Tipo V-0 según UNE-EN 60707 (UL94)		
Conexiones L/N/GND		Sección mínima / máxima multifilar: 4 / 35 mm <sup>2</sup> Sección mínima / máxima unifilar: 1 / 35 mm <sup>2</sup>		
Contacto libre de potencial para el control remoto				
Conexión:		Sección máxima unifilar / multifilar: 1,5 mm <sup>2</sup>		
Salida contacto:		Conmutado		
Tensión de funcionamiento:		250 V <sub>AC</sub> (tensión máx. de funcionamiento de la alimentación del dispositivo de alarma)		
Corriente máxima:		2 A (corriente máxima de la alimentación del dispositivo de alarma)		
Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-11				
Cumple con los requisitos de UL 1449				
Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305				

(1) Se precisan en caso de que exista una protección de igual o mayor corriente nominal instalada aguas arriba del protector

#### ACCESORIOS



AT-8296 ATSUB Mod. 40-120:  $I_{max}$  40 kA /  $U_n$  120 V  
 AT-8297 ATSUB Mod. 15-120:  $I_{max}$  15 kA /  $U_n$  120 V  
 AT-8298 ATSUB Mod. 65-120:  $I_{max}$  65 kA /  $U_n$  120 V

Para otras tensiones, consultar con el Dpto. Técnico de Aplicaciones Tecnológicas, S.A.



## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATSUB

#### DATOS TÉCNICOS

Referencia:		ATSUB-4P 15 -300 TNS AT-8050	ATSUB-4P 40-300 TNS AT-8051	ATSUB-4P 65-300 TNS AT-8052
Categorías de protección según REBT:		I, II, III, IV		II, III, IV
Tipo de ensayos según UNE-EN 61643-11:		Tipo 2 + 3	Tipo 2	Tipo 1 + 2
Tensión nominal:	$U_n$	520 V <sub>AC</sub> (L-L) / 300 V <sub>AC</sub> (L-GND)		
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	555 V <sub>AC</sub> (L-L) / 320 V <sub>AC</sub> (L-GND)		
Frecuencia nominal:		50 - 60 Hz		
Corriente nominal de descarga por polo (onda 8/20 μs):	$I_n$	5 kA	20 kA	30 kA
Corriente máxima por polo (onda 8/20 μs):	$I_{max}$	15 kA	40 kA	65 kA
Nivel de protección para onda 8/20 μs a $I_n$ :	$U_p(I_n)$	1400 V	1500 V	1800 V
Nivel de protección para onda 1,2/50 μs:	$U_p$	900 V	900 V	1100 V
Nivel de protección 5 kA; onda 8/20 μs:		1100 V	1200 V	1300 V
Corriente impulsional por polo (10/350 μs):	$I_{imp}$		-	15 kA
Tensión de onda combinada:	$U_{o.c.}$	6 kV		-
Tiempo de respuesta:	$t_r$	< 25 ns		
Fusibles previos <sup>(1)</sup> :		125 A gL/gG		
Corriente máxima de cortocircuito:		25 kA (para el fusible máximo)		
Temperatura de trabajo:	$\vartheta$	-40 °C a +70 °C		
Situación del protector:		Interior		
Tipo de conexión:		Paralelo (un puerto)		
Nº de polos:		4		
Dimensiones:		72 x 90 x 80 mm (4 módulos DIN43880)		
Fijación:		Carril DIN		
Material de la carcasa:		Poliamida		
Protección de la carcasa:		IP20		
Resistencia de aislamiento:		10 <sup>14</sup> Ω		
Carcasa autoextinguible:		Tipo V-0 según UNE-EN 60707 (UL94)		
Conexiones L/N/GND		Sección mínima / máxima multifilar: 4 / 35 mm <sup>2</sup> Sección mínima / máxima unifilar: 1 / 35 mm <sup>2</sup>		
Contacto libre de potencial para el control remoto				
Conexión:		Sección máxima unifilar / multifilar: 1,5 mm <sup>2</sup>		
Salida contacto:		Conmutado		
Tensión de funcionamiento:		250 V <sub>AC</sub> (tensión máx. de funcionamiento de la alimentación del dispositivo de alarma)		
Corriente máxima:		2 A (corriente máxima de la alimentación del dispositivo de alarma)		
Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-11				
Cumple con los requisitos de UL 1449				
Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305				

(1) Se precisan en caso de que exista una protección de igual o mayor corriente nominal instalada aguas arriba del protector

#### ACCESORIOS



AT-8043 ATSUB Mod. 40-300:  $I_{max}$  40 kA /  $U_n$  300 V  
 AT-8044 ATSUB Mod. 15-300:  $I_{max}$  15 kA /  $U_n$  300 V  
 AT-8045 ATSUB Mod. 65-300:  $I_{max}$  65 kA /  $U_n$  300 V

Para otras tensiones, consultar con el Dpto. Técnico de Aplicaciones Tecnológicas, S.A.

## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATSUB

#### DATOS TÉCNICOS

Referencia:		ATSUB-4P 15-400 TNS AT-8006	ATSUB-4P 40-400 TNS AT-8007
Categorías de protección según REBT:		I, II, III, IV	
Tipo de ensayos según UNE-EN 61643-11:		Tipo 2 + 3	Tipo 2
Tensión nominal:	$U_n$	690 V <sub>AC</sub> (L-L) / 400 V <sub>AC</sub> (L-GND)	
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	800 V <sub>AC</sub> (L-L) / 460 V <sub>AC</sub> (L-GND)	
Frecuencia nominal:		50 - 60 Hz	
Corriente nominal de descarga por polo (onda 8/20 µs):	$I_n$	5 kA	20 kA
Corriente máxima por polo (onda 8/20 µs):	$I_{max}$	15 kA	40 kA
Nivel de protección para onda 8/20 µs a $I_n$ :	$U_p(I_n)$	2100 V	2300 V
Nivel de protección para onda 1,2/50 µs:	$U_p$	1800 V	1800 V
Nivel de protección 5 kA; onda 8/20 µs:		1900 V	2000 V
Tensión de onda combinada:	$U_{o.c.}$	6 kV	-
Tiempo de respuesta:	$t_r$	< 25 ns	
Fusibles previos <sup>(1)</sup> :		125 A gL/gG	
Corriente máxima de cortocircuito:		25 kA (para el fusible máximo)	
Temperatura de trabajo:	$\vartheta$	-40 °C a +70 °C	
Situación del protector:		Interior	
Tipo de conexión:		Paralelo (un puerto)	
Nº de polos:		4	
Dimensiones:		72 x 90 x 80 mm (4 módulos DIN43880)	
Fijación:		Carril DIN	
Material de la carcasa:		Poliamida	
Protección de la carcasa:		IP20	
Resistencia de aislamiento:		10 <sup>14</sup> Ω	
Carcasa autoextinguible:		Tipo V-0 según UNE-EN 60707 (UL94)	
Conexiones L/N/GND:		Sección mínima / máxima multifilar: 4 / 35 mm <sup>2</sup> Sección mínima / máxima unifilar: 1 / 35 mm <sup>2</sup>	
<b>Contacto libre de potencial para el control remoto</b>			
Conexión:		Sección máxima unifilar / multifilar: 1,5 mm <sup>2</sup>	
Salida contacto:		Conmutado	
Tensión de funcionamiento:		250 V <sub>AC</sub> (tensión máx. de funcionamiento de la alimentación del dispositivo de alarma)	
Corriente máxima:		2 A (corriente máxima de la alimentación del dispositivo de alarma)	
Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-11			
Cumple con los requisitos de UL 1449			
Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305			

(1) Se precisan en caso de que exista una protección de igual o mayor corriente nominal instalada aguas arriba del protector

#### ACCESORIOS



AT-8249 ATSUB Mod. 40-400:  $I_{max}$  40 kA /  $U_n$  400 V  
AT-8229 ATSUB Mod. 15-400:  $I_{max}$  15 kA /  $U_n$  400 V

Para otras tensiones, consultar con el Dpto. Técnico de Aplicaciones Tecnológicas, S.A.



## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATSUB

## ATSUB-3P-NR

Protector compacto para líneas de suministro eléctrico bifásico con neutro con tensiones americanas



**AT-8037 ATSUB-3P-NR 15-120:** corriente de pico 15 kA.  $U_n$  120 V

**AT-8038 ATSUB-3P-NR 40-120:** corriente de pico 40 kA.  $U_n$  120 V

**AT-8039 ATSUB-3P-NR 65-120:** corriente de pico 65 kA.  $U_n$  120 V

Protección eficaz mediante varistores de óxido metálico y descargadores de gas contra sobretensiones transitorias, para líneas de suministro eléctrico bifásicas con neutro. Protección media según la protección en cascada recomendada en el Reglamento de Baja Tensión (REBT ITC23).

Protectores específicos para redes bifásicas con neutro habituales en el continente americano. Además están tropicalizados para estas tensiones.

Posee módulos desenchufables que permite su sustitución en caso de avería o fallo, sin necesidad de desconectar el cableado.

Ensayado y certificado como protector de **tipo 1, 2 y 3** según la norma UNE-EN 61643-11 y la GUÍA-BT-23 del REBT. Adecuado para equipos de categorías I, II, III y IV según la ITC-BT-23.

Coordinable con los protectores de las series ATSHOCK, ATSHIELD y ATCOVER.

Constituidos por varistores de óxido de zinc y descargadores de gas con capacidad de soportar corrientes muy altas.

Tiempo de respuesta corto.

No producen deflagración.

Protección compacta con módulos desenchufables que permite su rápido intercambio en caso de rotura.

No producen en ningún momento la interrupción de las líneas de suministro.

Dispositivo termodinámico de control y avisador mecánico.

Cuando el avisador está amarillo, cartucho en buen estado.

Si no sustituir.

Los protectores de la serie ATSUB han sido sometidos a ensayos en **laboratorios oficiales e independientes** para obtener sus características según las normas de aplicación (relacionadas en la tabla).



Es imprescindible la **conexión a tierra**. Para que la protección sea correcta, las tomas de tierra de toda la instalación deben estar unidas, directamente o mediante vía de chispas, y su resistencia debe ser inferior a 10  $\Omega$ . Si en su uso o instalación no se respetan las indicaciones de esta ficha, la protección asegurada por este equipo puede verse comprometida.

### INSTALACIÓN

Se instalan **en paralelo** con la línea de baja tensión, con conexiones a las fases que se precise proteger, al neutro y a tierra. La instalación debe realizarse **sin tensión en la línea**.

Cuando se instalan como protección media es necesario que estén separados de las protecciones basta y/o fina por un cable de al menos 10 metros o, si esto no es posible, por una inductancia tipo ATLINK, a fin de conseguir la **correcta coordinación entre ellos**.

Se recomienda su utilización en instalaciones en las que se puedan producir sobretensiones después del cuadro principal pero que no alimenten equipos sensibles.





## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATSUB

#### DATOS TÉCNICOS

Referencia:		ATSUB-3P-NR 15-120 AT-8037	ATSUB-3P-NR 40-120 AT-8038	ATSUB-3P-NR 65-120 AT-8039
Categorías de protección según REBT:		I, II, III, IV		II, III, IV
Tipo de ensayos según UNE-EN 61643-11:		Tipo 2 + 3	Tipo 2	Tipo 1 + 2
Tensión nominal:	$U_n$	230 V <sub>AC</sub> (L-L) / 120 V <sub>AC</sub> (L-N, L-GND)		
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	275 V <sub>AC</sub> (L-L) / 150 V <sub>AC</sub> (L-N, L-GND)		
Frecuencia nominal:		50 - 60 Hz		
Corriente nominal de descarga por polo (onda 8/20 µs):	$I_n$	5 kA	20 kA	30 kA
Corriente máxima por polo (onda 8/20 µs):	$I_{max}$	15 kA	40 kA	65 kA
Nivel de protección a $I_n$ (onda 8/20 µs):	$U_p(I_n)$	1200 V	1400 V	1600 V
Nivel de protección para onda 1,2/50 µs:	$U_p$	700 V	700 V	900 V
Nivel de protección 5 kA; onda 8/20 µs:		900 V	1000 V	1100 V
Corriente impulsional por polo (10/350 µs):	$I_{imp}$			15 kA
Tensión de onda combinada:	$U_{o.c.}$	6 kV		
Tiempo de respuesta:	$t_r$		< 25 ns	
Fusibles previos <sup>(1)</sup> :			125 A gL/gG	
Corriente máxima de cortocircuito:			25 kA (para el fusible máximo)	
Temperatura de trabajo:	$\vartheta$		-40 °C a +70 °C	
Situación del protector:			Interior	
Tipo de conexión:			Paralelo (un puerto)	
Nº de polos:			3	
Dimensiones:			54 x 90 x 80 mm (3 módulos DIN43880)	
Fijación:			Carril DIN	
Material de la carcasa:			Poliamida	
Protección de la carcasa:			IP20	
Resistencia de aislamiento:			10 <sup>14</sup> Ω	
Carcasa autoextinguible:			Tipo V-0 según UNE-EN 60707 (UL94)	
Conexiones L/N/GND:			Sección mínima / máxima multifilar: 4 / 35 mm <sup>2</sup> Sección mínima / máxima unifilar: 1 / 35 mm <sup>2</sup>	

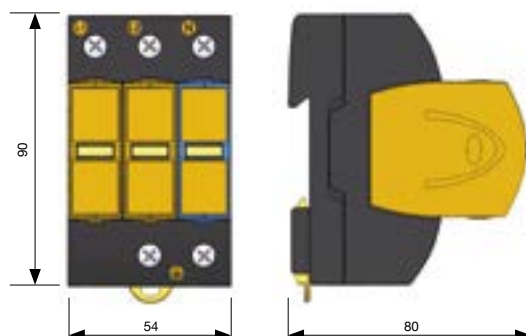
Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-11

Cumple con los requisitos de UL 1449

Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305

(1) Se precisan en caso de que exista una protección de igual o mayor corriente nominal instalada aguas arriba del protector

#### DIMENSIONES (mm)



#### ACCESORIOS



AT-8296 ATSUB Mod. 40-120:  $I_{max}$  40 kA /  $U_n$  120 V  
 AT-8297 ATSUB Mod. 15-120:  $I_{max}$  15 kA /  $U_n$  120 V  
 AT-8298 ATSUB Mod. 65-120:  $I_{max}$  65 kA /  $U_n$  120 V  
 AT-8205 ATSUB Mod. N: neutro-tierra



## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATSUB

## ATSUB-3P TNC

Protector compacto para líneas de suministro eléctrico trifásico TNC



- AT-8070 ATSUB-3P-NR 15 TNC:** corriente de pico 15 kA.  $U_n$  230 V
- AT-8071 ATSUB-3P-NR 40 TNC:** corriente de pico 40 kA.  $U_n$  230 V
- AT-8072 ATSUB-3P-NR 65 TNC:** corriente de pico 65 kA.  $U_n$  230 V
- AT-8073 ATSUB-3P-NR 15-120 TNC:** corriente de pico 15 kA.  $U_n$  120 V
- AT-8074 ATSUB-3P-NR 40-120 TNC:** corriente de pico 40 kA.  $U_n$  120 V
- AT-8075 ATSUB-3P-NR 65-120 TNC:** corriente de pico 65 kA.  $U_n$  120 V

Protección eficaz mediante varistores de óxido metálico contra sobretensiones transitorias, para líneas de suministro eléctrico **tipo TNC**. Protección **media** según la protección en cascada recomendada en el Reglamento de Baja Tensión (REBT ITC23).

### NOMENCLATURA

ATSUB-3P-NR **40** - **120** TNC  
 Corriente máx. de descarga en kA      Tensión nominal línea - tierra

Posee módulos desenchufables que permite su sustitución en caso de avería o fallo, sin necesidad de desconectar el cableado. Ensayado y certificado como protector de **tipo 1, 2 y 3** según la norma UNE-EN 61643-11 y la GUÍA-BT-23 del REBT. Adecuado para equipos de **categorías I, II, III y IV** según la ITC-BT-23 del REBT.

Coordinable con los protectores de las series ATSHOCK, ATSHIELD y ATCOVER.

Constituidos por varistores de óxido de zinc con capacidad de soportar corrientes muy altas.

Tiempo de respuesta corto.

No producen deflagración.

Protección compacta con módulos desenchufables que permite su rápido intercambio en caso de rotura.

No producen en ningún momento la interrupción de las líneas de suministro.

Dispositivo termodinámico de control y avisador mecánico y remoto conmutado. Cuando el avisador está amarillo, cartucho en buen estado. Si no sustituir.

Los protectores de la serie ATSUB han sido sometidos a ensayos en **laboratorios oficiales e independientes** para obtener sus características según las normas de aplicación (relacionadas en la tabla). Existe la posibilidad de seleccionar el protector para la tensión en alterna adecuada para cada caso.



Es imprescindible la **conexión a tierra**. Para que la protección sea correcta, las tomas de tierra de toda la instalación deben estar unidas, directamente o mediante vía de chispas, y su resistencia debe ser inferior a 10  $\Omega$ . Si en su uso o instalación no se respetan las indicaciones de esta ficha, la protección asegurada por este equipo puede verse comprometida.

### INSTALACIÓN

Se instalan **en paralelo** con la línea de baja tensión, con conexiones a las fases que se precise proteger, al neutro y a tierra. La instalación debe realizarse **sin tensión en la línea**.

Cuando se instalan como protección media es necesario que estén separados de las protecciones basta y/o fina por un cable de al menos 10 metros o, si esto no es posible, por una inductancia tipo ATLINK, a fin de conseguir la **correcta coordinación entre ellos**.

Se recomienda su utilización en instalaciones en las que se puedan producir grandes sobretensiones después del cuadro principal pero que no alimenten equipos sensibles.



## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATSUB

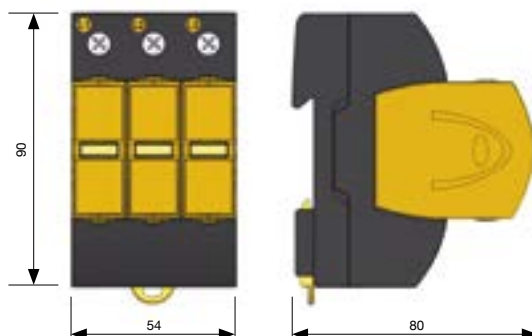
#### DATOS TÉCNICOS

Referencia:		ATSUB-3P 15 TNC AT-8070	ATSUB-3P 40 TNC AT-8071	ATSUB-3P 65 TNC AT-8072
Categorías de protección según REBT:		I, II, III, IV		I, II, III, IV
Tipo de ensayos según UNE-EN 61643-11:		Tipo 2 + 3	Tipo 2	Tipo 1 + 2
Tensión nominal:	$U_n$	230 V <sub>AC</sub>		
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	275 V <sub>AC</sub>		
Frecuencia nominal:		50 - 60 Hz		
Corriente nominal de descarga por polo (onda 8/20 μs):	$I_n$	5 kA	20 kA	30 kA
Corriente máxima por polo (onda 8/20 μs):	$I_{max}$	15 kA	40 kA	65 kA
Nivel de protección para onda 8/20 μs a $I_n$ :	$U_p(I_n)$	1200 V	1400 V	1600 V
Nivel de protección para onda 1,2/50 μs:	$U_p$	700 V	700 V	900 V
Nivel de protección 5 kA; onda 8/20 μs:		900 V	1000 V	1100 V
Corriente impulsional por polo (10/350 μs):	$I_{imp}$		-	15 kA
Tensión de onda combinada:	$U_{o.c.}$	6 kV		-
Tiempo de respuesta:	$t_r$	< 25 ns		
Fusibles previos <sup>(1)</sup> :		125 A gL/gG		
Corriente máxima de cortocircuito:		25 kA (para el fusible máximo)		
Temperatura de trabajo:	$\vartheta$	-40 °C a +70 °C		
Situación del protector:		Interior		
Tipo de conexión:		Paralelo (un puerto)		
Nº de polos:		3		
Dimensiones:		54 x 90 x 80 mm (3 módulos DIN43880)		
Fijación:		Carril DIN		
Material de la carcasa:		Poliamida		
Protección de la carcasa:		IP20		
Resistencia de aislamiento:		10 <sup>14</sup> Ω		
Carcasa autoextinguible:		Tipo V-0 según UNE-EN 60707 (UL94)		
Conexiones L/N/GND:		Sección mínima / máxima multifilar: 4 / 35 mm <sup>2</sup> Sección mínima / máxima unifilar: 1 / 35 mm <sup>2</sup>		

Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-11  
Cumple con los requisitos de UL 1449  
Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305

(1) Se precisan en caso de que exista una protección de igual o mayor corriente nominal instalada aguas arriba del protector

#### DIMENSIONES (mm)



#### ACCESORIOS



AT-8248 ATSUB Mod. 40:  $I_{max}$  40 kA  
AT-8228 ATSUB Mod. 15:  $I_{max}$  15 kA  
AT-8268 ATSUB Mod. 65:  $I_{max}$  65 kA



## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATSUB

#### DATOS TÉCNICOS

Referencia:		ATSUB-3P-NR 15-120 TNC AT-8073	ATSUB-3P-NR 40-120 TNC AT-8074	ATSUB-3P-NR 65-120 TNC AT-8075
Categorías de protección según REBT:		I, II, III, IV		II, III, IV
Tipo de ensayos según UNE-EN 61643-11:		Tipo 2 + 3	Tipo 2	Tipo 1 + 2
Tensión nominal:	$U_n$	120 V <sub>AC</sub>		
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	150 V <sub>AC</sub>		
Frecuencia nominal:		50 - 60 Hz		
Corriente nominal de descarga por polo (onda 8/20 µs):	$I_n$	5 kA	20 kA	30 kA
Corriente máxima por polo (onda 8/20 µs):	$I_{max}$	15 kA	40 kA	65 kA
Nivel de protección para onda 8/20 µs a $I_n$ :	$U_p(I_n)$	1200 V	1400 V	1600 V
Nivel de protección para onda 1,2/50 µs:	$U_p$	700 V	700 V	900 V
Nivel de protección 5 kA; onda 8/20 µs:		900 V	1000 V	1100 V
Corriente impulsional por polo (10/350 µs):	$I_{imp}$	-		15 kA
Tensión de onda combinada:	$U_{o.c.}$	6 kV	-	
Tiempo de respuesta:	$t_r$	< 25 ns		
Fusibles previos <sup>(1)</sup> :		125 A gL/gG		
Corriente máxima de cortocircuito:		25 kA (para el fusible máximo)		
Temperatura de trabajo:	$\vartheta$	-40 °C a +70 °C		
Situación del protector:		Interior		
Tipo de conexión:		Paralelo (un puerto)		
Nº de polos:		3		
Dimensiones:		54 x 90 x 80 mm (3 módulos DIN43880)		
Fijación:		Carril DIN		
Material de la carcasa:		Poliamida		
Protección de la carcasa:		IP20		
Resistencia de aislamiento:		10 <sup>14</sup> Ω		
Carcasa autoextinguible:		Tipo V-0 según UNE-EN 60707 (UL94)		
Conexiones L/N/GND:		Sección mínima / máxima multifilar: 4 / 35 mm <sup>2</sup> Sección mínima / máxima unifilar: 1 / 35 mm <sup>2</sup>		

Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-11  
Cumple con los requisitos de UL 1449  
Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305

(1) Se precisan en caso de que exista una protección de igual o mayor corriente nominal instalada aguas arriba del protector

#### ACCESORIOS



AT-8296 ATSUB Mod. 40-120:  $I_{max}$  40 kA /  $U_n$  120 V  
AT-8297 ATSUB Mod. 15-120:  $I_{max}$  15 kA /  $U_n$  120 V  
AT-8298 ATSUB Mod. 65-120:  $I_{max}$  65 kA /  $U_n$  120 V

Para otras tensiones, consultar con el Dpto. Técnico de Aplicaciones Tecnológicas, S.A.



## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATSUB

## ATSUB-2P-NR TT

Protector compacto para líneas de suministro eléctrico monofásico TT



**AT-8035 ATSUB-2P-NR 15 TT:** corriente de pico 15 kA.  $U_n$  230 V  
**AT-8020 ATSUB-2P-NR 40 TT:** corriente de pico 40 kA.  $U_n$  230 V  
**AT-8026 ATSUB-2P-NR 65 TT:** corriente de pico 65 kA.  $U_n$  230 V

Protección eficaz mediante varistores de óxido metálico y descargadores de gas contra sobretensiones transitorias, para líneas de suministro eléctrico con neutro tipo TT. Protección media según la protección en cascada recomendada en el Reglamento de Baja Tensión (REBT ITC23).

### NOMENCLATURA

ATSUB 2P - 40 - 400 TT  
 Corriente máx. de descarga en kA      Tensión nominal línea - tierra

Posee módulos desenchufables que permite su sustitución en caso de avería o fallo, sin necesidad de desconectar el cableado.

Ensayado y certificado como protector de **tipo 1, 2 y 3** según la norma UNE-EN 61643-11 y la GUÍA-BT-23 del REBT. Adecuado para equipos de **categorías I, II, III y IV** según la ITC-BT-23.

Coordinable con los protectores de las series ATSHOCK, ATSHIELD y ATCOVER.

Constituidos por varistor de óxido de zinc y descargador de gas con capacidad de soportar corrientes muy altas.

Tiempo de respuesta corto.

No producen deflagración.

Protección compacta con módulos desenchufables que permite su rápido intercambio en caso de rotura.

No producen en ningún momento la interrupción de las líneas de suministro.

Dispositivo termodinámico de control y avisador mecánico y remoto conmutado. Cuando el avisador está amarillo, cartucho en buen estado. Si no sustituir.

Los protectores de la serie ATSUB han sido sometidos a ensayos en **laboratorios oficiales e independientes** para obtener sus características según las normas de aplicación (relacionadas en la tabla). Existe la posibilidad de seleccionar el protector para la tensión en alterna adecuada para cada caso.

### INSTALACIÓN

Se instalan **en paralelo** con la línea de baja tensión, con conexiones a las fases que se precise proteger, al neutro y a tierra. La instalación debe realizarse **sin tensión en la línea**.

Cuando se instalan como protección media es necesario que estén separados de las protecciones basta y/o fina por un cable de al menos 10 metros o, si esto no es posible, por una inductancia tipo ATLINK, a fin de conseguir la **correcta coordinación entre ellos**.

Se recomienda su utilización en instalaciones en las que se puedan producir grandes sobretensiones después del cuadro principal pero que no alimenten equipos sensibles.



Es imprescindible la **conexión a tierra**. Para que la protección sea correcta, las tomas de tierra de toda la instalación deben estar unidas, directamente o mediante vía de chispas, y su resistencia debe ser inferior a 10  $\Omega$ . Si en su uso o instalación no se respetan las indicaciones de esta ficha, la protección asegurada por este equipo puede verse comprometida.



## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATSUB

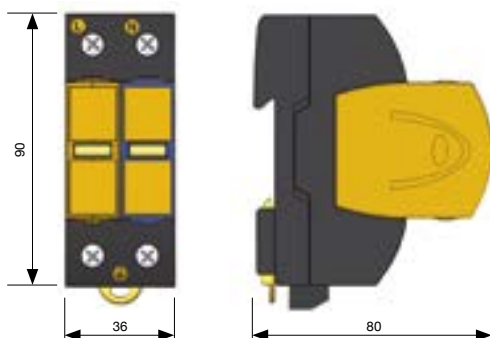
#### DATOS TÉCNICOS

Referencia:		ATSUB-2P-NR 15 TT AT-8035	ATSUB-2P-NR 40 TT AT-8020	ATSUB-2P-NR 65 TT AT-8026
Categorías de protección según REBT:		I, II, III, IV		II, III, IV
Tipo de ensayos según UNE-EN 61643-11:		Tipo 2 + 3	Tipo 2	Tipo 1 + 2
Tensión nominal:	$U_n$		230 V <sub>AC</sub>	
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$		275 V <sub>AC</sub>	
Frecuencia nominal:			50 - 60 Hz	
Corriente nominal de descarga por polo (onda 8/20 µs):	$I_n$	5 kA	20 kA	30 kA
Corriente máxima por polo (onda 8/20 µs):	$I_{max}$	15 kA	40 kA	65 kA
Nivel de protección a $I_n$ (onda 8/20 µs):	$U_p(I_n)$	1200 V	1400 V	1600 V
Nivel de protección para onda 1,2/50 µs:	$U_p$	700 V	700 V	900 V
Nivel de protección 5 kA; onda 8/20 µs:		900 V	1000 V	1100 V
Corriente impulsional por polo (10/350 µs):	$I_{imp}$		-	15 kA
Tensión de onda combinada:	$U_{o.c.}$	6 kV		-
Tiempo de respuesta:	$t_r$		< 25 ns	
Fusibles previos <sup>(1)</sup> :			125 A gL/gG	
Corriente máxima de cortocircuito:			25 kA (para el fusible máximo)	
Temperatura de trabajo:	$\vartheta$		-40 °C a +70 °C	
Situación del protector:			Interior	
Tipo de conexión:			Paralelo (un puerto)	
Nº de polos:			2	
Dimensiones:			36 x 90 x 80 mm (2 módulos DIN43880)	
Fijación:			Carril DIN	
Material de la carcasa:			Poliamida	
Protección de la carcasa:			IP20	
Resistencia de aislamiento:			10 <sup>14</sup> Ω	
Carcasa autoextinguible:			Tipo V-0 según UNE-EN 60707 (UL94)	
Conexiones L/N/GND:			Sección mínima / máxima multifilar: 4 / 35 mm <sup>2</sup> Sección mínima / máxima unifilar: 1 / 35 mm <sup>2</sup>	

Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-11  
Cumple con los requisitos de UL 1449  
Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305

(1) Se precisan en caso de que exista una protección de igual o mayor corriente nominal instalada aguas arriba del protector

#### DIMENSIONES (mm)



#### ACCESORIOS



AT-8248 ATSUB Mod. 40:  $I_{max}$  40 kA  
AT-8228 ATSUB Mod. 15:  $I_{max}$  15 kA  
AT-8268 ATSUB Mod. 65:  $I_{max}$  65 kA  
AT-8205 ATSUB Mod. N: neutro-tierra

## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATSUB

## ATSUB-2P TT

Protector compacto para líneas de suministro eléctrico monofásico TT



**AT-8232 ATSUB-2P 15 TT:** corriente de pico 15 kA.  $U_n$  230 V  
**AT-8235 ATSUB-2P 40 TT:** corriente de pico 40 kA.  $U_n$  230 V  
**AT-8238 ATSUB-2P 65 TT:** corriente de pico 65 kA.  $U_n$  230 V  
**AT-8234 ATSUB-2P 15-120 TT:** corriente de pico 15 kA.  $U_n$  120 V  
**AT-8237 ATSUB-2P 40-120 TT:** corriente de pico 40 kA.  $U_n$  120 V  
**AT-8280 ATSUB-2P 65-120 TT:** corriente de pico 65 kA.  $U_n$  120 V  
**AT-8047 ATSUB-2P 15-300 TT:** corriente de pico 15 kA.  $U_n$  300 V  
**AT-8048 ATSUB-2P 40-300 TT:** corriente de pico 40 kA.  $U_n$  300 V  
**AT-8049 ATSUB-2P 65-300 TT:** corriente de pico 65 kA.  $U_n$  300 V  
**AT-8233 ATSUB-2P 15-400 TT:** corriente de pico 15 kA.  $U_n$  400 V  
**AT-8236 ATSUB-2P 40-400 TT:** corriente de pico 40 kA.  $U_n$  400 V

Protección eficaz mediante varistores de óxido metálico y descargadores de gas contra sobretensiones transitorias, para líneas de suministro eléctrico con neutro tipo TT. Protección media según la protección en cascada recomendada en el Reglamento de Baja Tensión (REBT ITC23).

### NOMENCLATURA

ATSUB 2P - **40** - **400** TT  
 Corriente máx. de descarga en kA | Tensión nominal línea - tierra

Posee módulos desenchufables que permite su sustitución en caso de avería o fallo, sin necesidad de desconectar el cableado. Ensayado y certificado como protector de **tipo 1, 2 y 3** según la norma UNE-EN 61643-11 y la GUÍA-BT-23 del REBT. Adecuado para equipos de **categorías I, II, III y IV** según la ITC-BT-23.

Coordinable con los protectores de las series ATSHOCK, ATSHIELD y ATCOVER.  
 Constituidos por varistor de óxido de zinc y descargador de gas con capacidad de soportar corrientes muy altas.  
 Tiempo de respuesta corto.  
 No producen deflagración.  
 Protección compacta con módulos desenchufables que permite su rápido intercambio en caso de rotura.  
 No producen en ningún momento la interrupción de las líneas de suministro.  
 Dispositivo termodinámico de control y avisador mecánico y remoto conmutado. Cuando el avisador está amarillo, cartucho en buen estado. Si no sustituir.

Los protectores de la serie ATSUB han sido sometidos a ensayos en **laboratorios oficiales e independientes** para obtener sus características según las normas de aplicación (relacionadas en la tabla). Existe la posibilidad de seleccionar el protector para la tensión en alterna adecuada para cada caso. Por ejemplo se incluye los datos técnicos de los protectores idóneos para proteger los equipos preparados para tensiones americanas (tensión de línea 230 V y tensión línea – neutro 120 V), tensiones superiores a 230 V (tensión de línea 520 V y tensión línea – neutro 300 V), y tensiones de aerogeneradores (tensión de línea 690 V y tensión línea – tierra 400 V).



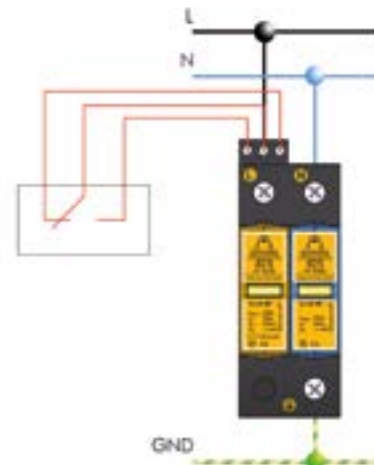
Es imprescindible la **conexión a tierra**. Para que la protección sea correcta, las tomas de tierra de toda la instalación deben estar unidas, directamente o mediante vía de chispas, y su resistencia debe ser inferior a 10  $\Omega$ . Si en su uso o instalación no se respetan las indicaciones de esta ficha, la protección asegurada por este equipo puede verse comprometida.

### INSTALACIÓN

Se instalan **en paralelo** con la línea de baja tensión, con conexiones a las fases que se precise proteger, al neutro y a tierra. La instalación debe realizarse **sin tensión en la línea**.

Cuando se instalan como protección media es necesario que estén separados de las protecciones basta y/o fina por un cable de al menos 10 metros o, si esto no es posible, por una inductancia tipo ATLINK, a fin de conseguir la **correcta coordinación entre ellos**.

Se recomienda su utilización en instalaciones en las que se puedan producir grandes sobretensiones después del cuadro principal pero que no alimenten equipos sensibles.





## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

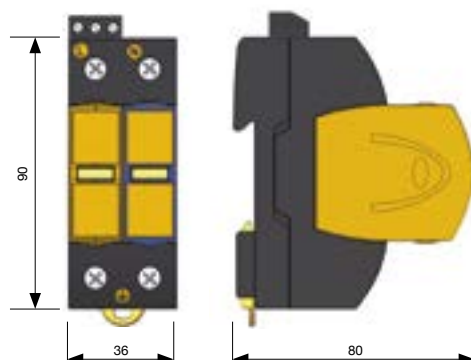
### Serie ATSUB

#### DATOS TÉCNICOS

Referencia:		ATSUB-2P 15 TT AT-8232	ATSUB-2P 40 TT AT-8235	ATSUB-2P 65 TT AT-8238
Categorías de protección según REBT:		I, II, III, IV		II, III, IV
Tipo de ensayos según UNE-EN 61643-11:		Tipo 2 + 3	Tipo 2	Tipo 1 + 2
Tensión nominal:	$U_n$	230 V <sub>AC</sub>		
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	275 V <sub>AC</sub>		
Frecuencia nominal:		50 - 60 Hz		
Corriente nominal de descarga por polo (onda 8/20 µs):	$I_n$	5 kA	20 kA	30 kA
Corriente máxima por polo (onda 8/20 µs):	$I_{max}$	15 kA	40 kA	65 kA
Nivel de protección a $I_n$ (onda 8/20 µs):	$U_p(I_n)$	1200 V	1400 V	1600 V
Nivel de protección para onda 1,2/50 µs:	$U_p$	700 V	700 V	900 V
Nivel de protección 5 kA; onda 8/20 µs:		900 V	1000 V	1100 V
Corriente impulsional por polo (10/350 µs):	$I_{imp}$	-		15 kA
Tensión de onda combinada:	$U_{o.c.}$	6 kV	-	
Tiempo de respuesta:	$t_r$	< 25 ns		
Fusibles previos <sup>(1)</sup> :		125 A gL/gG		
Corriente máxima de cortocircuito:		25 kA (para el fusible máximo)		
Temperatura de trabajo:	$\vartheta$	-40 °C a +70 °C		
Situación del protector:		Interior		
Tipo de conexión:		Paralelo (un puerto)		
Nº de polos:		2		
Dimensiones:		36 x 90 x 80 mm (2 módulos DIN43880)		
Fijación:		Carril DIN		
Material de la carcasa:		Poliamida		
Protección de la carcasa:		IP20		
Resistencia de aislamiento:		10 <sup>14</sup> Ω		
Carcasa autoextinguible:		Tipo V-0 según UNE-EN 60707 (UL94)		
Conexiones L/N/GND:		Sección mínima / máxima multifilar: 4 / 35 mm <sup>2</sup> Sección mínima / máxima unifilar: 1 / 35 mm <sup>2</sup>		
<b>Contacto libre de potencial para el control remoto</b>				
Conexión:		Sección máxima unifilar / multifilar: 1,5 mm <sup>2</sup>		
Salida contacto:		Conmutado		
Tensión de funcionamiento:		250 V <sub>AC</sub> (tensión máx. de funcionamiento de la alimentación del dispositivo de alarma)		
Corriente máxima:		2 A (corriente máxima de la alimentación del dispositivo de alarma)		
Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-11 Cumple con los requisitos de UL 1449 Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305				

(1) Se precisan en caso de que exista una protección de igual o mayor corriente nominal instalada aguas arriba del protector

#### DIMENSIONES (mm)



#### ACCESORIOS



AT-8248 ATSUB Mod. 40:  $I_{max}$  40 kA  
 AT-8228 ATSUB Mod. 15:  $I_{max}$  15 kA  
 AT-8268 ATSUB Mod. 65:  $I_{max}$  65 kA  
 AT-8205 ATSUB Mod. N: neutro-tierra



## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATSUB

#### DATOS TÉCNICOS

Referencia:		ATSUB-2P 15-120 TT AT-8234	ATSUB-2P 40-120 TT AT-8237	ATSUB-2P 65-120 TT AT-8280
Categorías de protección según REBT:		I, II, III, IV		II, III, IV
Tipo de ensayos según UNE-EN 61643-11:		Tipo 2 + 3	Tipo 2	Tipo 1 + 2
Tensión nominal:	$U_n$	120 V <sub>AC</sub>		
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	150 V <sub>AC</sub>		
Frecuencia nominal:		50 - 60 Hz		
Corriente nominal de descarga por polo (onda 8/20 µs):	$I_n$	5 kA	20 kA	30 kA
Corriente máxima por polo (onda 8/20 µs):	$I_{max}$	15 kA	40 kA	65 kA
Nivel de protección para onda 8/20 µs a $I_n$ :	$U_p(I_n)$	1200 V	1400 V	1600 V
Nivel de protección para onda 1,2/50 µs:	$U_p$	700 V	700 V	900 V
Nivel de protección 5 kA; onda 8/20 µs:		900 V	1000 V	1100 V
Corriente impulsional por polo (10/350 µs):	$I_{imp}$	-		15 kA
Tensión de onda combinada:	$U_{o.c.}$	6 kV	-	
Tiempo de respuesta:	$t_r$	< 25 ns		
Fusibles previos <sup>(1)</sup> :		125 A gL/gG		
Corriente máxima de cortocircuito:		25 kA (para el fusible máximo)		
Temperatura de trabajo:	$\vartheta$	-40 °C a +70 °C		
Situación del protector:		Interior		
Tipo de conexión:		Paralelo (un puerto)		
Nº de polos:		2		
Dimensiones:		36 x 90 x 80 mm (2 módulos DIN43880)		
Fijación:		Carril DIN		
Material de la carcasa:		Poliamida		
Protección de la carcasa:		IP20		
Resistencia de aislamiento:		10 <sup>14</sup> Ω		
Carcasa autoextinguible:		Tipo V-0 según UNE-EN 60707 (UL94)		
Conexiones L/N/GND:		Sección mínima / máxima multifilar: 4 / 35 mm <sup>2</sup> Sección mínima / máxima unifilar: 1 / 35 mm <sup>2</sup>		
Contacto libre de potencial para el control remoto				
Conexión:		Sección máxima unifilar / multifilar: 1,5 mm <sup>2</sup>		
Salida contacto:		Conmutado		
Tensión de funcionamiento:		250 V <sub>AC</sub> (tensión máx. de funcionamiento de la alimentación del dispositivo de alarma)		
Corriente máxima:		2 A (corriente máxima de la alimentación del dispositivo de alarma)		
Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-11				
Cumple con los requisitos de UL 1449				
Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305				

(1) Se precisan en caso de que exista una protección de igual o mayor corriente nominal instalada aguas arriba del protector

#### ACCESORIOS



AT-8296 ATSUB Mod. 40-120:  $I_{max}$  40 kA /  $U_n$  120 V  
 AT-8297 ATSUB Mod. 15-120:  $I_{max}$  15 kA /  $U_n$  120 V  
 AT-8298 ATSUB Mod. 65-120:  $I_{max}$  65 kA /  $U_n$  120 V  
 AT-8205 ATSUB Mod. N: neutro-tierra

Para otras tensiones, consultar con el Dpto. Técnico de Aplicaciones Tecnológicas, S.A.



## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATSUB

#### DATOS TÉCNICOS

Referencia:		ATSUB-2P 15-300 TT AT-8047	ATSUB-2P 40-300 TT AT-8048	ATSUB-2P 65-300 TT AT-8049
Categorías de protección según REBT:		I, II, III, IV		II, III, IV
Tipo de ensayos según UNE-EN 61643-11:		Tipo 2 + 3	Tipo 2	Tipo 1 + 2
Tensión nominal:	$U_n$	300 V <sub>AC</sub>		
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	320 V <sub>AC</sub>		
Frecuencia nominal:		50 - 60 Hz		
Corriente nominal de descarga por polo (onda 8/20 µs):	$I_n$	5 kA	20 kA	30 kA
Corriente máxima por polo (onda 8/20 µs):	$I_{max}$	15 kA	40 kA	65 kA
Nivel de protección a $I_n$ (onda 8/20 µs):	$U_p(I_n)$	1400 V	1500 V	1800 V
Nivel de protección para onda 1,2/50 µs:	$U_p$	900 V	900 V	1100 V
Nivel de protección 5 kA; onda 8/20 µs:		1100 V	1200 V	1300 V
Corriente impulsional por polo (10/350 µs):	$I_{imp}$	-		15 kA
Tensión de onda combinada:	$U_{o.c.}$	6 kV	-	
Tiempo de respuesta:	$t_r$	< 25 ns		
Fusibles previos <sup>(1)</sup> :		125 A gL/gG		
Corriente máxima de cortocircuito:		25 kA (para el fusible máximo)		
Temperatura de trabajo:	$\vartheta$	-40 °C a +70 °C		
Situación del protector:		Interior		
Tipo de conexión:		Paralelo (un puerto)		
Nº de polos:		2		
Dimensiones:		36 x 90 x 80 mm (2 módulos DIN43880)		
Fijación:		Carril DIN		
Material de la carcasa:		Poliamida		
Protección de la carcasa:		IP20		
Resistencia de aislamiento:		10 <sup>14</sup> Ω		
Carcasa autoextinguible:		Tipo V-0 según UNE-EN 60707 (UL94)		
Conexiones L/N/GND:		Sección mínima / máxima multifilar: 4 / 35 mm <sup>2</sup> Sección mínima / máxima unifilar: 1 / 35 mm <sup>2</sup>		
Contacto libre de potencial para el control remoto				
Conexión:		Sección máxima unifilar / multifilar: 1,5 mm <sup>2</sup>		
Salida contacto:		Conmutado		
Tensión de funcionamiento:		250 V <sub>AC</sub> (tensión máx. de funcionamiento de la alimentación del dispositivo de alarma)		
Corriente máxima:		2 A (corriente máxima de la alimentación del dispositivo de alarma)		
Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-11				
Cumple con los requisitos de UL 1449				
Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305				

(1) Se precisan en caso de que exista una protección de igual o mayor corriente nominal instalada aguas arriba del protector

#### ACCESORIOS



AT-8043 ATSUB Mod. 40-300:  $I_{max}$  40 kA /  $U_n$  300 V  
 AT-8044 ATSUB Mod. 15-300:  $I_{max}$  15 kA /  $U_n$  300 V  
 AT-8045 ATSUB Mod. 65-300:  $I_{max}$  65 kA /  $U_n$  300 V  
 AT-8205 ATSUB Mod. N: neutro-tierra

Para otras tensiones, consultar con el Dpto. Técnico de Aplicaciones Tecnológicas, S.A.

## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATSUB

#### DATOS TÉCNICOS

Referencia:		ATSUB-2P 15-400 TT AT-8233	ATSUB-2P 40-400 TT AT-8236
Categorías de protección según REBT:			I, II, III, IV
Tipo de ensayos según UNE-EN 61643-11:		Tipo 2 + 3	Tipo 2
Tensión nominal:	$U_n$		400 V <sub>AC</sub>
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$		460 V <sub>AC</sub>
Frecuencia nominal:			50 - 60 Hz
Corriente nominal de descarga por polo (onda 8/20 μs):	$I_n$	5 kA	20 kA
Corriente máxima por polo (onda 8/20 μs):	$I_{max}$	15 kA	40 kA
Nivel de protección para onda 8/20 μs a $I_n$ :	$U_p(I_n)$	2100 V	2300 V
Nivel de protección para onda 1,2/50 μs:	$U_p$	1800 V	1800 V
Nivel de protección 5 kA; onda 8/20 μs:		1900 V	2000 V
Tensión de onda combinada:	$U_{o.c.}$	6 kV	-
Tiempo de respuesta:	$t_r$		< 25 ns
Fusibles previos <sup>(1)</sup> :			125 A gL/gG
Corriente máxima de cortocircuito:			25 kA (para el fusible máximo)
Temperatura de trabajo:	$\vartheta$		-40 °C a +70 °C
Situación del protector:			Interior
Tipo de conexión:			Paralelo (un puerto)
Nº de polos:			2
Dimensiones:			36 x 90 x 80 mm (2 módulos DIN43880)
Fijación:			Carril DIN
Material de la carcasa:			Poliamida
Protección de la carcasa:			IP20
Resistencia de aislamiento:			10 <sup>14</sup> Ω
Carcasa autoextinguible:			Tipo V-0 según UNE-EN 60707 (UL94)
Conexiones L/N/GND:			Sección mínima / máxima multifilar: 4 / 35 mm <sup>2</sup> Sección mínima / máxima unifilar: 1 / 35 mm <sup>2</sup>
Contacto libre de potencial para el control remoto			
Conexión:			Sección máxima unifilar / multifilar: 1,5 mm <sup>2</sup>
Salida contacto:			Conmutado
Tensión de funcionamiento:			250 V <sub>AC</sub> (tensión máx. de funcionamiento de la alimentación del dispositivo de alarma)
Corriente máxima:			2 A (corriente máxima de la alimentación del dispositivo de alarma)
Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-11			
Cumple con los requisitos de UL 1449			
Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305			

(1) Se precisan en caso de que exista una protección de igual o mayor corriente nominal instalada aguas arriba del protector

#### ACCESORIOS



AT-8249 ATSUB Mod. 40-400:  $I_{max}$  40 kA /  $U_n$  400 V  
 AT-8229 ATSUB Mod. 15-400:  $I_{max}$  15 kA /  $U_n$  400 V  
 AT-8205 ATSUB Mod. N: neutro-tierra

Para otras tensiones, consultar con el Dpto. Técnico de Aplicaciones Tecnológicas, S.A.



## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATSUB

## ATSUB-2P TN

Protector compacto para líneas de suministro eléctrico monofásico TN



- AT-8010 ATSUB-2P 15 TN: corriente de pico 15 kA.  $U_n$  230 V
- AT-8009 ATSUB-2P 40 TN: corriente de pico 40 kA.  $U_n$  230 V
- AT-8011 ATSUB-2P 65 TN: corriente de pico 65 kA.  $U_n$  230 V
- AT-8012 ATSUB-2P 15-120 TN: corriente de pico 15 kA.  $U_n$  120 V
- AT-8013 ATSUB-2P 40-120 TN: corriente de pico 40 kA.  $U_n$  120 V
- AT-8014 ATSUB-2P 65-120 TN: corriente de pico 65 kA.  $U_n$  120 V
- AT-8053 ATSUB-2P 15-300 TN: corriente de pico 15 kA.  $U_n$  300 V
- AT-8054 ATSUB-2P 40-300 TN: corriente de pico 40 kA.  $U_n$  300 V
- AT-8055 ATSUB-2P 65-300 TN: corriente de pico 65 kA.  $U_n$  300 V
- AT-8015 ATSUB-2P 15-400 TN: corriente de pico 15 kA.  $U_n$  400 V
- AT-8016 ATSUB-2P 40-400 TN: corriente de pico 40 kA.  $U_n$  400 V

Protección eficaz mediante varistores de óxido metálico contra sobretensiones transitorias, para líneas de suministro eléctrico tipo TN. Protección media según la protección en cascada recomendada en el Reglamento de Baja Tensión (REBT ITC23).

### NOMENCLATURA

ATSUB 2P - 40 - 400 TN

Corriente máx. de descarga en kA      Tensión nominal línea - tierra

Posee módulos desenchufables que permite su sustitución en caso de avería o fallo, sin necesidad de desconectar el cableado. Ensayado y certificado como protector de **tipo 1, 2 y 3** según la norma UNE-EN 61643-11 y la GUÍA-BT-23 del REBT. Adecuado para equipos de **categorías I, II, III y IV** según la ITC-BT-23 del REBT.

- Coordinable con los protectores de las series ATSHOCK, ATSHIELD y ATCOVER.
- Constituidos por varistores de óxido de zinc con capacidad de soportar corrientes muy altas.
- Tiempo de respuesta corto.
- No producen deflagración.
- Protección compacta con módulos desenchufables que permite su rápido intercambio en caso de rotura.
- No producen en ningún momento la interrupción de las líneas de suministro.
- Dispositivo termodinámico de control y avisador mecánico y remoto conmutado. Cuando el avisador está amarillo, cartucho en buen estado. Si no sustituir.

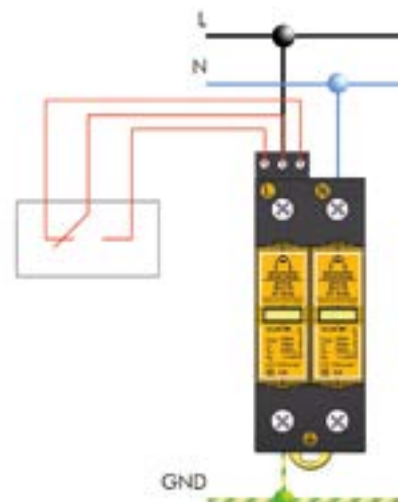
Los protectores de la serie han sido sometidos a ensayos en **laboratorios oficiales e independientes** para obtener sus características según las normas de aplicación (relacionadas en la tabla). Existe la posibilidad de seleccionar el protector para la tensión en alterna adecuada para cada caso. Por ejemplo se incluye los datos técnicos de los protectores idóneos para proteger los equipos preparados para tensiones americanas (tensión de línea 230 V y tensión línea - neutro 120 V), tensiones superiores a 230 V (tensión de línea 520 V y tensión línea - neutro 300 V), y tensiones de aerogeneradores (tensión de línea 690 V y tensión línea - tierra 400 V).

### INSTALACIÓN

Se instalan **en paralelo** con la línea de baja tensión, con conexiones a las fases que se precise proteger, al neutro y a tierra. La instalación debe realizarse **sin tensión en la línea**.

Quando se instalan como protección media es necesario que estén separados de las protecciones basta y/o fina por un cable de al menos 10 metros o, si esto no es posible, por una inductancia tipo ATLINK, a fin de conseguir la **correcta coordinación entre ellos**.

Se recomienda su utilización en instalaciones en las que se puedan producir grandes sobretensiones después del cuadro principal pero que no alimenten equipos sensibles.



Es imprescindible la **conexión a tierra**. Para que la protección sea correcta, las tomas de tierra de toda la instalación deben estar unidas, directamente o mediante vía de chispas, y su resistencia debe ser inferior a 10  $\Omega$ . Si en su uso o instalación no se respetan las indicaciones de esta ficha, la protección asegurada por este equipo puede verse comprometida.



## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

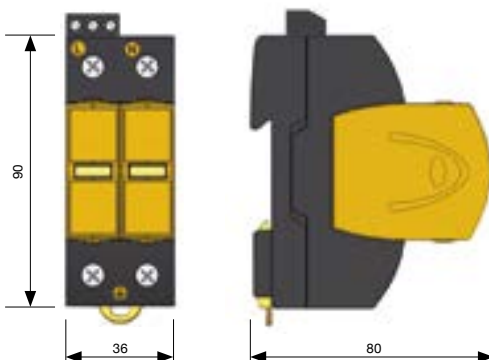
### Serie ATSUB

#### DATOS TÉCNICOS

Referencia:		ATSUB-2P 15 TN AT-8010	ATSUB-2P 40 TN AT-8009	ATSUB-2P 65 TN AT-8011
Categorías de protección según REBT:		I, II, III, IV		II, III, IV
Tipo de ensayos según UNE-EN 61643-11:		Tipo 2 + 3	Tipo 2	Tipo 1 + 2
Tensión nominal:	$U_n$	230 V <sub>AC</sub>		
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	275 V <sub>AC</sub>		
Frecuencia nominal:		50 - 60 Hz		
Corriente nominal de descarga por polo (onda 8/20 μs):	$I_n$	5 kA	20 kA	30 kA
Corriente máxima por polo (onda 8/20 μs):	$I_{max}$	15 kA	40 kA	65 kA
Nivel de protección a $I_n$ (onda 8/20 μs):	$U_p(I_n)$	1200 V	1400 V	1600 V
Nivel de protección para onda 1,2/50 μs:	$U_p$	700 V	700 V	900 V
Nivel de protección 5 kA; onda 8/20 μs:		900 V	1000 V	1100 V
Corriente impulsional por polo (10/350 μs):	$I_{imp}$	-		15 kA
Tensión de onda combinada:	$U_{o.c.}$	6 kV	-	
Tiempo de respuesta:	$t_r$	< 25 ns		
Fusibles previos <sup>(1)</sup> :		125 A gL/gG		
Corriente máxima de cortocircuito:		25 kA (para el fusible máximo)		
Temperatura de trabajo:	$\vartheta$	-40 °C a +70 °C		
Situación del protector:		Interior		
Tipo de conexión:		Paralelo (un puerto)		
Nº de polos:		4		
Dimensiones:		36 x 90 x 80 mm (2 módulos DIN43880)		
Fijación:		Carril DIN		
Material de la carcasa:		Poliamida		
Protección de la carcasa:		IP20		
Resistencia de aislamiento:		10 <sup>14</sup> Ω		
Carcasa autoextinguible:		Tipo V-0 según UNE-EN 60707 (UL94)		
Conexiones L/N/GND:		Sección mínima / máxima multifilar: 4 / 35 mm <sup>2</sup> Sección mínima / máxima unifilar: 1 / 35 mm <sup>2</sup>		
<b>Contacto libre de potencial para el control remoto</b>				
Conexión:		Sección máxima unifilar / multifilar: 1,5 mm <sup>2</sup>		
Salida contacto:		Conmutado		
Tensión de funcionamiento:		250 V <sub>AC</sub> (tensión máx. de funcionamiento de la alimentación del dispositivo de alarma)		
Corriente máxima:		2 A (corriente máxima de la alimentación del dispositivo de alarma)		
Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-11				
Cumple con los requisitos de UL 1449				
Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305				

(1) Se precisan en caso de que exista una protección de igual o mayor corriente nominal instalada aguas arriba del protector

#### DIMENSIONES (mm)



#### ACCESORIOS



AT-8248 ATSUB Mod. 40:  $I_{max}$  40 kA  
 AT-8228 ATSUB Mod. 15:  $I_{max}$  15 kA  
 AT-8268 ATSUB Mod. 65:  $I_{max}$  65 kA



## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATSUB

#### DATOS TÉCNICOS

Referencia:		ATSUB-2P 15-120 TN AT-8012	ATSUB-2P 40-120 TN AT-8013	ATSUB-2P 65-120 TN AT-8014
Categorías de protección según REBT:		I, II, III, IV		II, III, IV
Tipo de ensayos según UNE-EN 61643-11:		Tipo 2 + 3	Tipo 2	Tipo 1 + 2
Tensión nominal:	$U_n$	120 V <sub>AC</sub>		
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	150 V <sub>AC</sub>		
Frecuencia nominal:		50 - 60 Hz		
Corriente nominal de descarga por polo (onda 8/20 µs):	$I_n$	5 kA	20 kA	30 kA
Corriente máxima por polo (onda 8/20 µs):	$I_{max}$	15 kA	40 kA	65 kA
Nivel de protección para onda 8/20 µs a $I_n$ :	$U_p(I_n)$	1200 V	1400 V	1600 V
Nivel de protección para onda 1,2/50 µs:	$U_p$	700 V	700 V	900 V
Nivel de protección 5 kA; onda 8/20 µs:		900 V	1000 V	1100 V
Corriente impulsional por polo (10/350 µs):	$I_{imp}$	-		15 kA
Tensión de onda combinada:	$U_{o.c.}$	6 kV	-	
Tiempo de respuesta:	$t_r$	< 25 ns		
Fusibles previos <sup>(1)</sup> :		125 A gL/gG		
Corriente máxima de cortocircuito:		25 kA (para el fusible máximo)		
Temperatura de trabajo:	$\vartheta$	-40 °C a +70 °C		
Situación del protector:		Interior		
Tipo de conexión:		Paralelo (un puerto)		
Nº de polos:		4		
Dimensiones:		36 x 90 x 80 mm (2 módulos DIN43880)		
Fijación:		Carril DIN		
Material de la carcasa:		Poliamida		
Protección de la carcasa:		IP20		
Resistencia de aislamiento:		10 <sup>14</sup> Ω		
Carcasa autoextinguible:		Tipo V-0 según UNE-EN 60707 (UL94)		
Conexiones L/N/GND		Sección mínima / máxima multifilar: 4 / 35 mm <sup>2</sup> Sección mínima / máxima unifilar: 1 / 35 mm <sup>2</sup>		
Contacto libre de potencial para el control remoto				
Conexión:		Sección máxima unifilar / multifilar: 1,5 mm <sup>2</sup>		
Salida contacto:		Conmutado		
Tensión de funcionamiento:		250 V <sub>AC</sub> (tensión máx. de funcionamiento de la alimentación del dispositivo de alarma)		
Corriente máxima:		2 A (corriente máxima de la alimentación del dispositivo de alarma)		
Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-11				
Cumple con los requisitos de UL 1449				
Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305				

(1) Se precisan en caso de que exista una protección de igual o mayor corriente nominal instalada aguas arriba del protector

#### ACCESORIOS



AT-8296 ATSUB Mod. 40-120:  $I_{max}$  40 kA /  $U_n$  120 V  
 AT-8297 ATSUB Mod. 15-120:  $I_{max}$  15 kA /  $U_n$  120 V  
 AT-8298 ATSUB Mod. 65-120:  $I_{max}$  65 kA /  $U_n$  120 V

Para otras tensiones, consultar con el Dpto. Técnico de Aplicaciones Tecnológicas, S.A.

## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATSUB

#### DATOS TÉCNICOS

Referencia:		ATSUB-2P 15-300 TN AT-8053	ATSUB-2P 40-300 TN AT-8054	ATSUB-2P 65-300 TN AT-8055
Categorías de protección según REBT:		I, II, III, IV		II, III, IV
Tipo de ensayos según UNE-EN 61643-11:		Tipo 2 + 3	Tipo 2	Tipo 1 + 2
Tensión nominal:	$U_n$	300 V <sub>AC</sub>		
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	320 V <sub>AC</sub>		
Frecuencia nominal:		50 - 60 Hz		
Corriente nominal de descarga por polo (onda 8/20 µs):	$I_n$	5 kA	20 kA	30 kA
Corriente máxima por polo (onda 8/20 µs):	$I_{max}$	15 kA	40 kA	65 kA
Nivel de protección para onda 8/20 µs a $I_n$ :	$U_p(I_n)$	1400 V	1500 V	1800 V
Nivel de protección para onda 1,2/50 µs:	$U_p$	900 V	900 V	1100 V
Nivel de protección 5 kA; onda 8/20 µs:		1100 V	1200 V	1300 V
Corriente impulsional por polo (10/350 µs):	$I_{imp}$	-		15 kA
Tensión de onda combinada:	$U_{o.c.}$	6 kV	-	
Tiempo de respuesta:	$t_r$	< 25 ns		
Fusibles previos <sup>(1)</sup> :		125 A gL/gG		
Corriente máxima de cortocircuito:		25 kA (para el fusible máximo)		
Temperatura de trabajo:	$\vartheta$	-40 °C a +70 °C		
Situación del protector:		Interior		
Tipo de conexión:		Paralelo (un puerto)		
Nº de polos:		2		
Dimensiones:		36 x 90 x 80 mm (2 módulos DIN43880)		
Fijación:		Carril DIN		
Material de la carcasa:		Poliamida		
Protección de la carcasa:		IP20		
Resistencia de aislamiento:		10 <sup>14</sup> Ω		
Carcasa autoextinguible:		Tipo V-0 según UNE-EN 60707 (UL94)		
Conexiones L/N/GND		Sección mínima / máxima multifilar: 4 / 35 mm <sup>2</sup> Sección mínima / máxima unifilar: 1 / 35 mm <sup>2</sup>		
Contacto libre de potencial para el control remoto				
Conexión:		Sección máxima unifilar / multifilar: 1,5 mm <sup>2</sup>		
Salida contacto:		Conmutado		
Tensión de funcionamiento:		250 V <sub>AC</sub> (tensión máx. de funcionamiento de la alimentación del dispositivo de alarma)		
Corriente máxima:		2 A (corriente máxima de la alimentación del dispositivo de alarma)		
Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-11				
Cumple con los requisitos de UL 1449				
Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305				

(1) Se precisan en caso de que exista una protección de igual o mayor corriente nominal instalada aguas arriba del protector

#### ACCESORIOS



AT-8043 ATSUB Mod. 40-300:  $I_{max}$  40 kA /  $U_n$  300 V  
 AT-8044 ATSUB Mod. 15-300:  $I_{max}$  15 kA /  $U_n$  300 V  
 AT-8045 ATSUB Mod. 65-300:  $I_{max}$  65 kA /  $U_n$  300 V

Para otras tensiones, consultar con el Dpto. Técnico de Aplicaciones Tecnológicas, S.A.



## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATSUB

#### DATOS TÉCNICOS

Referencia:		ATSUB-2P 15-400 TN AT-8015	ATSUB-2P 40-400 TN AT-8016
Categorías de protección según REBT:			I, II, III, IV
Tipo de ensayos según UNE-EN 61643-11:		Tipo 2 + 3	Tipo 2
Tensión nominal:	$U_n$		400 V <sub>AC</sub>
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$		460 V <sub>AC</sub>
Frecuencia nominal:			50 - 60 Hz
Corriente nominal de descarga por polo (onda 8/20 µs):	$I_n$	5 kA	20 kA
Corriente máxima por polo (onda 8/20 µs):	$I_{max}$	15 kA	40 kA
Nivel de protección para onda 8/20 µs a $I_n$ :	$U_p(I_n)$	2100 V	2300 V
Nivel de protección para onda 1,2/50 µs:	$U_p$	1800 V	1800 V
Nivel de protección 5 kA; onda 8/20 µs:		1900 V	2000 V
Tensión de onda combinada:	$U_{o.c.}$	6 kV	-
Tiempo de respuesta:	$t_r$		< 25 ns
Fusibles previos <sup>(1)</sup> :			125 A gL/gG
Corriente máxima de cortocircuito:			25 kA (para el fusible máximo)
Temperatura de trabajo:	$\vartheta$		-40 °C a +70 °C
Situación del protector:			Interior
Tipo de conexión:			Paralelo (un puerto)
Nº de polos:			4
Dimensiones:			36 x 90 x 80 mm (2 módulos DIN43880)
Fijación:			Carril DIN
Material de la carcasa:			Poliamida
Protección de la carcasa:			IP20
Resistencia de aislamiento:			10 <sup>14</sup> Ω
Carcasa autoextinguible:			Tipo V-0 según UNE-EN 60707 (UL94)
Conexiones L/N/GND:			Sección mínima / máxima multifilar: 4 / 35 mm <sup>2</sup> Sección mínima / máxima unifilar: 1 / 35 mm <sup>2</sup>
<b>Contacto libre de potencial para el control remoto</b>			
Conexión:			Sección máxima unifilar / multifilar: 1,5 mm <sup>2</sup>
Salida contacto:			Conmutado
Tensión de funcionamiento:			250 V <sub>AC</sub> (tensión máx. de funcionamiento de la alimentación del dispositivo de alarma)
Corriente máxima:			2 A (corriente máxima de la alimentación del dispositivo de alarma)
Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-11			
Cumple con los requisitos de UL 1449			
Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305			

(1) Se precisan en caso de que exista una protección de igual o mayor corriente nominal instalada aguas arriba del protector

#### ACCESORIOS



AT-8249 ATSUB Mod. 40-400:  $I_{max}$  40 kA /  $U_n$  400 V  
AT-8229 ATSUB Mod. 15-400:  $I_{max}$  15 kA /  $U_n$  400 V



## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATSUB

#### ATSUB-P

Protector unipolar para líneas de suministro eléctrico



**AT-8222 ATSUB-P 15:** corriente de pico de 15 kA.  $U_n$  230 V  
**AT-8242 ATSUB-P 40:** corriente de pico de 40 kA.  $U_n$  230 V  
**AT-8262 ATSUB-P 65:** corriente de pico de 65 kA.  $U_n$  230 V  
**AT-8202 ATSUB-P N:** para protección neutro-tierra  
**AT-8290 ATSUB-P 15-120:** corriente de pico 15 kA.  $U_n$  120 V  
**AT-8291 ATSUB-P 40-120:** corriente de pico 40 kA.  $U_n$  120 V  
**AT-8292 ATSUB-P 65-120:** corriente de pico 65 kA.  $U_n$  120 V  
**AT-8056 ATSUB-P 15-300:** corriente de pico 15 kA.  $U_n$  300 V  
**AT-8057 ATSUB-P 40-300:** corriente de pico 40 kA.  $U_n$  300 V  
**AT-8058 ATSUB-P 65-300:** corriente de pico 65 kA.  $U_n$  300 V  
**AT-8226 ATSUB-P 15-400:** corriente de pico 15 kA.  $U_n$  400 V  
**AT-8246 ATSUB-P 40-400:** corriente de pico 40 kA.  $U_n$  400 V

Protección eficaz mediante varistores de óxido metálico y descargadores de gas contra sobretensiones transitorias, para líneas de suministro eléctrico con o sin neutro. Permite proteger líneas trifásicas tipo TT, TNS, TNC e IT. Protección media según la protección en cascada recomendada en el Reglamento de Baja Tensión (REBT ITC23).

#### NOMENCLATURA

ATSUB-P **40** - **400**  
 Corriente máx. de descarga en kA | Tensión nominal línea - tierra

Posee módulos desenchufables que permite su sustitución en caso de avería o fallo, sin necesidad de desconectar el cableado. Ensayado y certificado como protector de **tipo 1, 2 y 3** según la norma UNE-EN 61643-11 y la GUÍA-BT-23 del REBT. Adecuado para equipos de **categorías I, II, III y IV** según la ITC-BT-23 del REBT.

- Coordinable con los protectores de las series ATSHOCK, ATSHIELD y ATCOVER.
- Constituidos por varistor de óxido de zinc o descargador de gas con capacidad de soportar corrientes muy altas.
- Tiempo de respuesta corto.
- No producen deflagración.
- Protección unipolar con módulo desenchufable.
- No producen interrupción de las líneas de suministro.
- Protección modular de pequeño tamaño.
- Dispositivo termodinámico de control y avisador mecánico. Cuando esté amarillo, cartucho en buen estado. Si no sustituir.

Los protectores de la serie ATSUB han sido sometidos a ensayos en **laboratorios oficiales e independientes** para obtener sus características según las normas de aplicación (relacionadas en la tabla). Existe la posibilidad de seleccionar el protector para la tensión en alterna adecuada para cada caso. Por ejemplo se incluye los datos técnicos del protector idóneo para proteger los equipos preparados para tensiones americanas (tensión de línea 230 V y tensión línea - neutro 120 V), tensiones superiores a 230 V (tensión de línea 520 V y tensión línea - neutro 300 V), y tensiones de aerogeneradores (tensión de línea 690 V y tensión línea - tierra 400 V).



Es imprescindible la **conexión a tierra**. Para que la protección sea correcta, las tomas de tierra de toda la instalación deben estar unidas, directamente o mediante vía de chispas, y su resistencia debe ser inferior a 10 Ω. Si en su uso o instalación no se respetan las indicaciones de esta ficha, la protección asegurada por este equipo puede verse comprometida.

#### INSTALACIÓN

Se instalan **en paralelo** con la línea de baja tensión, con conexiones a las fases que se precise proteger y a tierra. Como ejemplo se muestra la conexión de 3 ATSUB-P en una línea de suministro trifásica tipo TNC.

La instalación debe realizarse **sin tensión en la línea**.

Cuando se instalan como protección media es necesario que estén separados de las protecciones basta y/o fina por un cable de al menos 10 metros o, si esto no es posible, por una inductancia tipo ATLINK, a fin de conseguir la **correcta coordinación entre ellos**.

Se recomienda su utilización en instalaciones en las que se puedan producir grandes sobretensiones después del cuadro principal pero que no alimenten equipos sensibles.





## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATSUB

#### DATOS TÉCNICOS

Referencia:		ATSUB-P 15 AT-8222	ATSUB-P 40 AT-8242	ATSUB-P 65 AT-8262	ATSUB-P N AT-8202
Categorías de protección según REBT:		I, II, III, IV		II, III, IV	I, II, III, IV
Tipo de ensayos según UNE-EN 61643-11:		Tipo 2 + 3	Tipo 2	Tipo 1 + 2	Tipo 2
Tensión nominal:	$U_n$	230 V <sub>AC</sub>			-
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	275 V <sub>AC</sub>			-
Frecuencia nominal:		50 - 60 Hz			
Corriente nominal de descarga (onda 8/20 µs):	$I_n$	5 kA	20 kA	30 kA	20 kA
Corriente máxima (onda 8/20 µs):	$I_{max}$	15 kA	40 kA	65 kA	40 kA
Nivel de protección para onda 8/20 µs a $I_n$ :	$U_p(I_n)$	1200 V	1400 V	1600 V	1400 V
Nivel de protección para onda 1,2/50 µs:	$U_p$	700 V	700 V	900 V	700 V
Nivel de protección 5 kA; onda 8/20 µs:		900 V	1000 V	1100 V	1000 V
Corriente impulsional (10/350 µs):	$I_{imp}$	-	-	15 kA	-
Tensión de onda combinada:	$U_{o.c.}$	6 kV	-		
Tiempo de respuesta:	$t_r$	< 25 ns			
Fusibles previos <sup>(1)</sup> :		125 A gL/gG			
Corriente máxima de cortocircuito:		25 kA (para el fusible máximo)			
Temperatura de trabajo:	$\vartheta$	-40 °C a +70 °C			
Situación del protector:		Interior			
Tipo de conexión:		Paralelo (un puerto)			
Dimensiones:		18 x 90 x 80 mm (1 módulo DIN43880)			
Fijación:		Carril DIN			
Material de la carcasa:		Poliamida			
Protección de la carcasa:		IP20			
Resistencia de aislamiento:		10 <sup>14</sup> Ω			
Carcasa autoextinguible:		Tipo V-0 según UNE-EN 60707 (UL94)			
Conexiones L/N/GND:		Sección mínima / máxima multifilar: 4 / 35 mm <sup>2</sup> Sección mínima / máxima unifilar: 1 / 35 mm <sup>2</sup>			

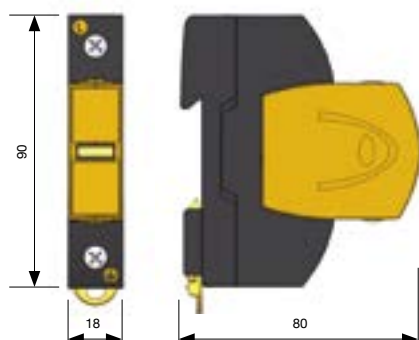
Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-11

Cumple con los requisitos de UL 1449

Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305

(1) Se precisan en caso de que exista una protección de igual o mayor corriente nominal instalada aguas arriba del protector

#### DIMENSIONES (mm)



#### ACCESORIOS



AT-8248 ATSUB Mod. 40:  $I_{max}$  40 kA  
 AT-8228 ATSUB Mod. 15:  $I_{max}$  15 kA  
 AT-8268 ATSUB Mod. 65:  $I_{max}$  65 kA  
 AT-8205 ATSUB Mod. N: neutro-tierra

## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATSUB

#### DATOS TÉCNICOS

Referencia:		ATSUB-P 15-120 AT-8290	ATSUB-P 40-120 AT-8291	ATSUB-P 65-120 AT-8292	ATSUB-P N AT-8202
Categorías de protección según REBT:		I, II, III, IV		II, III, IV	I, II, III, IV
Tipo de ensayos según UNE-EN 61643-11:		Tipo 2 + 3	Tipo 2	Tipo 1 + 2	Tipo 2
Tensión nominal:	$U_n$	120 V <sub>AC</sub>			-
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	150 V <sub>AC</sub>			-
Frecuencia nominal:		50 - 60 Hz			
Corriente nominal de descarga (onda 8/20 µs):	$I_n$	5 kA	20 kA	30 kA	20 kA
Corriente máxima (onda 8/20 µs):	$I_{max}$	15 kA	40 kA	65 kA	40 kA
Nivel de protección para onda 8/20 µs a $I_n$ :	$U_p(I_n)$	1200 V	1400 V	1600 V	1400 V
Nivel de protección para onda 1,2/50 µs:	$U_p$	700 V	700 V	900 V	700 V
Nivel de protección 5 kA; onda 8/20 µs:		900 V	1000 V	1100 V	1000 V
Corriente impulsional (10/350 µs):	$I_{imp}$	-	-	15 kA	-
Tensión de onda combinada:	$U_{o.c.}$	6 kV	-		
Tiempo de respuesta:	$t_r$	< 25 ns			
Fusibles previos <sup>(1)</sup> :		125 A gL/gG			
Corriente máxima de cortocircuito:		25 kA (para el fusible máximo)			
Temperatura de trabajo:	$\vartheta$	-40 °C a +70 °C			
Situación del protector:		Interior			
Tipo de conexión:		Paralelo (un puerto)			
Dimensiones:		18 x 90 x 80 mm (1 módulo DIN43880)			
Fijación:		Carril DIN			
Material de la carcasa:		Poliamida			
Protección de la carcasa:		IP20			
Resistencia de aislamiento:		10 <sup>14</sup> Ω			
Carcasa autoextinguible:		Tipo V-0 según UNE-EN 60707 (UL94)			
Conexiones L/N/GND:		Sección mínima / máxima multifilar: 4 / 35 mm <sup>2</sup> Sección mínima / máxima unifilar: 1 / 35 mm <sup>2</sup>			

Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-11

Cumple con los requisitos de UL 1449

Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305

(1) Se precisan en caso de que exista una protección de igual o mayor corriente nominal instalada aguas arriba del protector

#### ACCESORIOS



AT-8296 ATSUB Mod. 40-120:  $I_{max}$  40 kA /  $U_n$  120 V  
 AT-8297 ATSUB Mod. 15-120:  $I_{max}$  15 kA /  $U_n$  120 V  
 AT-8298 ATSUB Mod. 65-120:  $I_{max}$  65 kA /  $U_n$  120 V  
 AT-8205 ATSUB Mod. N: neutro-tierra

Para otras tensiones, consultar con el Dpto. Técnico de Aplicaciones Tecnológicas, S.A.



## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATSUB

#### DATOS TÉCNICOS

Referencia:		ATSUB-P 15-300 AT-8056	ATSUB-P 40-300 AT-8057	ATSUB-P 65-300 AT-8058	ATSUB-P N AT-8202
Categorías de protección según REBT:		I, II, III, IV		II, III, IV	I, II, III, IV
Tipo de ensayos según UNE-EN 61643-11:		Tipo 2 + 3	Tipo 2	Tipo 1 + 2	Tipo 2
Tensión nominal:	$U_n$	300 V <sub>AC</sub>			-
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	320 V <sub>AC</sub>			-
Frecuencia nominal:		50 - 60 Hz			
Corriente nominal de descarga (onda 8/20 µs):	$I_n$	5 kA	20 kA	30 kA	20 kA
Corriente máxima (onda 8/20 µs):	$I_{max}$	15 kA	40 kA	65 kA	40 kA
Nivel de protección para onda 8/20 µs a $I_n$ :	$U_p(I_n)$	1400 V	1500 V	1800 V	1400 V
Nivel de protección para onda 1,2/50 µs:	$U_p$	900 V	900 V	1100 V	700 V
Nivel de protección 5 kA; onda 8/20 µs:		1100 V	1200 V	1300 V	1000 V
Corriente impulsional (10/350 µs):	$I_{imp}$	-	-	15 kA	-
Tensión de onda combinada:	$U_{o.c.}$	6 kV	-		
Tiempo de respuesta:	$t_r$	< 25 ns			
Fusibles previos <sup>(1)</sup> :		125 A gL/gG			
Corriente máxima de cortocircuito:		25 kA (para el fusible máximo)			
Temperatura de trabajo:	$\vartheta$	-40 °C a +70 °C			
Situación del protector:		Interior			
Tipo de conexión:		Paralelo (un puerto)			
Dimensiones:		18 x 90 x 80 mm (1 módulo DIN43880)			
Fijación:		Carril DIN			
Material de la carcasa:		Poliamida			
Protección de la carcasa:		IP20			
Resistencia de aislamiento:		10 <sup>14</sup> Ω			
Carcasa autoextinguible:		Tipo V-0 según UNE-EN 60707 (UL94)			
Conexiones L/N/GND:		Sección mínima / máxima multifilar: 4 / 35 mm <sup>2</sup> Sección mínima / máxima unifilar: 1 / 35 mm <sup>2</sup>			

Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-11

Cumple con los requisitos de UL 1449

Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305

(1) Se precisan en caso de que exista una protección de igual o mayor corriente nominal instalada aguas arriba del protector

#### ACCESORIOS



AT-8043 ATSUB Mod. 40-300:  $I_{max}$  40 kA /  $U_n$  300 V  
 AT-8044 ATSUB Mod. 15-300:  $I_{max}$  15 kA /  $U_n$  300 V  
 AT-8045 ATSUB Mod. 65-300:  $I_{max}$  65 kA /  $U_n$  300 V  
 AT-8205 ATSUB Mod. N: neutro-tierra

Para otras tensiones, consultar con el Dpto.  
Técnico de Aplicaciones Tecnológicas, S.A.



## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATSUB

#### DATOS TÉCNICOS

Referencia:		ATSUB-P 15-400 AT-8226	ATSUB-P 40-400 AT-8246	ATSUB-P N AT-8202
Categorías de protección según REBT:		I, II, III, IV		I, II, III, IV
Tipo de ensayos según UNE-EN 61643-11:		Tipo 2 + 3	Tipo 2	Tipo 2
Tensión nominal:	$U_n$	400 V <sub>AC</sub>		-
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	460 V <sub>AC</sub>		-
Frecuencia nominal:		50 - 60 Hz		
Corriente nominal de descarga (onda 8/20 µs):	$I_n$	5 kA	20 kA	20 kA
Corriente máxima (onda 8/20 µs):	$I_{max}$	15 kA	40 kA	40 kA
Nivel de protección para onda 8/20 µs a $I_n$ :	$U_p(I_n)$	2100 V	2300 V	2100 V
Nivel de protección para onda 1,2/50 µs:	$U_p$	1800 V	1800 V	1800 V
Nivel de protección 5 kA; onda 8/20 µs:		1900 V	2000 V	1900 V
Tensión de onda combinada:	$U_{o.c.}$	6 kV	-	
Tiempo de respuesta:	$t_r$	< 25 ns		
Fusibles previos <sup>(1)</sup> :		125 A gL/gG		
Corriente máxima de cortocircuito:		25 kA (para el fusible máximo)		
Temperatura de trabajo:	$\vartheta$	-40 °C a +70 °C		
Situación del protector:		Interior		
Tipo de conexión:		Paralelo (un puerto)		
Dimensiones:		18 x 90 x 80 mm (1 módulo DIN43880)		
Fijación:		Carril DIN		
Material de la carcasa:		Poliamida		
Protección de la carcasa:		IP20		
Resistencia de aislamiento:		10 <sup>14</sup> Ω		
Carcasa autoextinguible:		Tipo V-0 según UNE-EN 60707 (UL94)		
Conexiones L/N/GND:		Sección mínima / máxima multifilar: 4 / 35 mm <sup>2</sup> Sección mínima / máxima unifilar: 1 / 35 mm <sup>2</sup>		

Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-11  
Cumple con los requisitos de UL 1449  
Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305

(1) Se precisan en caso de que exista una protección de igual o mayor corriente nominal instalada aguas arriba del protector

#### ACCESORIOS



AT-8249 ATSUB Mod. 40-400:  $I_{max}$  40 kA /  $U_n$  400 V  
AT-8229 ATSUB Mod. 15-400:  $I_{max}$  15 kA /  $U_n$  400 V

Para otras tensiones, consultar con el Dpto. Técnico de Aplicaciones Tecnológicas, S.A.



## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATSUB

## ATSUB-PR

Protector unipolar para líneas de suministro eléctrico



- AT-8223 ATSUB-PR 15: corriente de pico de 15 kA.  $U_n$  230 V
- AT-8243 ATSUB-PR 40: corriente de pico de 40 kA.  $U_n$  230 V
- AT-8263 ATSUB-PR 65: corriente de pico de 65 kA.  $U_n$  230 V
- AT-8203 ATSUB-PR N: para protección neutro-tierra
- AT-8293 ATSUB-PR 15-120: corriente de pico 15 kA.  $U_n$  120 V
- AT-8294 ATSUB-PR 40-120: corriente de pico 40 kA.  $U_n$  120 V
- AT-8295 ATSUB-PR 65-120: corriente de pico 65 kA.  $U_n$  120 V
- AT-8059 ATSUB-PR 15-300: corriente de pico 15 kA.  $U_n$  300 V
- AT-8060 ATSUB-PR 40-300: corriente de pico 40 kA.  $U_n$  300 V
- AT-8061 ATSUB-PR 65-300: corriente de pico 65 kA.  $U_n$  300 V
- AT-8227 ATSUB-PR 15-400: corriente de pico 15 kA.  $U_n$  400 V
- AT-8247 ATSUB-PR 40-400: corriente de pico 40 kA.  $U_n$  400 V

Protección eficaz mediante varistores de óxido metálico y descargadores de gas contra sobretensiones transitorias, para líneas de suministro eléctrico con o sin neutro. Permite proteger líneas trifásicas tipo TT, TNS, TNC e IT. Protección media según la protección en cascada recomendada en el Reglamento de Baja Tensión (REBT ITC23).

### NOMENCLATURA

ATSUB-PR **65** - **400**

Corriente máx. de descarga en kA      Tensión nominal línea - tierra

Posee módulos desenchufables que permite su sustitución en caso de avería o fallo, sin necesidad de desconectar el cableado. Ensayado y certificado como protector de **tipo 1, 2 y 3** según la norma UNE-EN 61643-11 y la GUÍA-BT-23 del REBT. Adecuado para equipos de **categorías I, II, III y IV** según la ITC-BT-23.

- Coordinable con los protectores de las series ATSHOCK, ATSHIELD y ATCOVER.
- Constituidos por varistor de óxido de zinc o descargador de gas con capacidad de soportar corrientes muy altas.
- Tiempo de respuesta corto.
- No producen deflagración.
- Protección unipolar con módulo desenchufable.
- No producen interrupción de las líneas de suministro.
- Protección modular de pequeño tamaño.
- Dispositivo termodinámico de control con avisador mecánico y remoto conmutado. Cuando el avisador está amarillo, cartucho en buen estado. Si no sustituir.

Los protectores de la serie ATSUB han sido sometidos a ensayos en **laboratorios oficiales e independientes** para obtener sus características según las normas de aplicación (relacionadas en la tabla). Existe la posibilidad de seleccionar el protector para la tensión en alterna adecuada para cada caso. Por ejemplo se incluye los datos técnicos del protector idóneo para proteger los equipos preparados para tensiones americanas (tensión de línea 230 V y tensión línea - neutro 120 V), tensiones superiores a 230 V (tensión de línea 520 V y tensión línea - neutro 300 V), y tensiones de aerogeneradores (tensión de línea 690 V y tensión línea - tierra 400 V).

### INSTALACIÓN

Se instalan **en paralelo** con la línea de baja tensión, con conexiones a las fases que se precise proteger y a tierra. Como ejemplo se muestra la conexión de 3 ATSUB-PR en una línea de suministro trifásica tipo TNC.

La instalación debe realizarse **sin tensión en la línea**.

Cuando se instalan como protección media es necesario que estén separados de las protecciones basta y/o fina por un cable de al menos 10 metros o, si esto no es posible, por una inductancia tipo ATLINK, a fin de conseguir la **correcta coordinación entre ellos**.

Se recomienda su utilización en instalaciones en las que se puedan producir grandes sobretensiones después del cuadro principal pero que no alimenten equipos sensibles.



Es imprescindible la **conexión a tierra**. Para que la protección sea correcta, las tomas de tierra de toda la instalación deben estar unidas, directamente o mediante vía de chispas, y su resistencia debe ser inferior a 10  $\Omega$ . Si en su uso o instalación no se respetan las indicaciones de esta ficha, la protección asegurada por este equipo puede verse comprometida.

## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

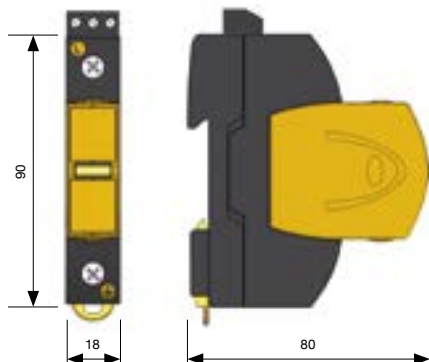
### Serie ATSUB

#### DATOS TÉCNICOS

Referencia:		ATSUB-PR 15 AT-8223	ATSUB-PR 40 AT-8243	ATSUB-PR 65 AT-8263	ATSUB-PR N AT-8203
Categorías de protección según REBT:		I, II, III, IV		II, III, IV	I, II, III, IV
Tipo de ensayos según UNE-EN 61643-11:		Tipo 2 + 3	Tipo 2	Tipo 1 + 2	Tipo 2
Tensión nominal:	$U_n$	230 V <sub>AC</sub>			-
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	275 V <sub>AC</sub>			-
Frecuencia nominal:		50 - 60 Hz			
Corriente nominal de descarga (onda 8/20 μs):	$I_n$	5 kA	20 kA	30 kA	20 kA
Corriente máxima (onda 8/20 μs):	$I_{max}$	15 kA	40 kA	65 kA	40 kA
Nivel de protección para onda 8/20 μs a $I_n$ :	$U_p(I_n)$	1200 V	1400 V	1600 V	1400 V
Nivel de protección para onda 1,2/50 μs:	$U_p$	700 V	700 V	900 V	700 V
Nivel de protección 5 kA; onda 8/20 μs:		900 V	1000 V	1100 V	1000 V
Corriente impulsional (10/350 μs):	$I_{imp}$	-	-	15 kA	-
Tensión de onda combinada:	$U_{o.c.}$	6 kV	-		
Tiempo de respuesta:	$t_r$	< 25 ns			
Fusibles previos <sup>(1)</sup> :		125 A gL/gG			
Corriente máxima de cortocircuito:		25 kA (para el fusible máximo)			
Temperatura de trabajo:	$\vartheta$	-40 °C a +70 °C			
Situación del protector:		Interior			
Tipo de conexión:		Paralelo (un puerto)			
Dimensiones:		18 x 90 x 80 mm (1 módulo DIN43880)			
Fijación:		Carril DIN			
Material de la carcasa:		Poliamida			
Protección de la carcasa:		IP20			
Resistencia de aislamiento:		10 <sup>14</sup> Ω			
Carcasa autoextinguible:		Tipo V-0 según UNE-EN 60707 (UL94)			
Conexiones L/N/GND:		Sección mínima / máxima multifilar: 4 / 35 mm <sup>2</sup> Sección mínima / máxima unifilar: 1 / 35 mm <sup>2</sup>			
Contacto libre de potencial para el control remoto					
Conexión:		Sección máxima unifilar / multifilar: 1,5mm <sup>2</sup>			
Salida contacto:		Conmutado			
Tensión de funcionamiento:		250 V <sub>AC</sub> (tensión máx. de funcionamiento de la alimentación del dispositivo de alarma)			
Corriente máxima:		2 A (corriente máxima de la alimentación del dispositivo de alarma)			
Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-11 Cumple con los requisitos de UL 1449 Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305					

(1) Se precisan en caso de que exista una protección de igual o mayor corriente nominal instalada aguas arriba del protector

#### DIMENSIONES (mm)



#### ACCESORIOS



AT-8248 ATSUB Mod. 40:  $I_{max}$  40 kA  
 AT-8228 ATSUB Mod. 15:  $I_{max}$  15 kA  
 AT-8268 ATSUB Mod. 65:  $I_{max}$  65 kA  
 AT-8205 ATSUB Mod. N: neutro-tierra



## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATSUB

#### DATOS TÉCNICOS

Referencia:		ATSUB-PR 15-120 AT-8293	ATSUB-PR 40-120 AT-8294	ATSUB-PR 65-120 AT-8295	ATSUB-PR N AT-8203
Categorías de protección según REBT:		I, II, III, IV		II, III, IV	I, II, III, IV
Tipo de ensayos según UNE-EN 61643-11:		Tipo 2 + 3	Tipo 2	Tipo 1 + 2	Tipo 2
Tensión nominal:	$U_n$	120 V <sub>AC</sub>			-
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	150 V <sub>AC</sub>			-
Frecuencia nominal:		50 - 60 Hz			
Corriente nominal de descarga (onda 8/20 µs):	$I_n$	5 kA	20 kA	30 kA	20 kA
Corriente máxima (onda 8/20 µs):	$I_{max}$	15 kA	40 kA	65 kA	40 kA
Nivel de protección para onda 8/20 µs a $I_n$ :	$U_p(I_n)$	1200 V	1400 V	1600 V	1400 V
Nivel de protección para onda 1,2/50 µs:	$U_p$	700 V	700 V	900 V	700 V
Nivel de protección 5 kA; onda 8/20 µs:		900 V	1000 V	1100 V	1000 V
Corriente impulsional (10/350 µs):	$I_{imp}$	-		15 kA	-
Tensión de onda combinada:	$U_{o.c.}$	6 kV	-		
Tiempo de respuesta:	$t_r$	< 25 ns			
Fusibles previos <sup>(1)</sup> :		125 A gL/gG			
Corriente máxima de cortocircuito:		25 kA (para el fusible máximo)			
Temperatura de trabajo:	$\vartheta$	-40 °C a +70 °C			
Situación del protector:		Interior			
Tipo de conexión:		Paralelo (un puerto)			
Dimensiones:		18 x 90 x 80 mm (1 módulo DIN43880)			
Fijación:		Carril DIN			
Material de la carcasa:		Poliamida			
Protección de la carcasa:		IP20			
Resistencia de aislamiento:		10 <sup>14</sup> Ω			
Carcasa autoextinguible:		Tipo V-0 según UNE-EN 60707 (UL94)			
Conexiones L/N/GND:		Sección mínima / máxima multifilar: 4 / 35 mm <sup>2</sup> Sección mínima / máxima unifilar: 1 / 35 mm <sup>2</sup>			
Contacto libre de potencial para el control remoto					
Conexión:		Sección máxima unifilar / multifilar: 1,5 mm <sup>2</sup>			
Salida contacto:		Conmutado			
Tensión de funcionamiento:		250 V <sub>AC</sub> (tensión máx. de funcionamiento de la alimentación del dispositivo de alarma)			
Corriente máxima:		2 A (corriente máxima de la alimentación del dispositivo de alarma)			
Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-11					
Cumple con los requisitos de UL 1449					
Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305					

(1) Se precisan en caso de que exista una protección de igual o mayor corriente nominal instalada aguas arriba del protector

#### ACCESORIOS



AT-8296 ATSUB Mod. 40-120:  $I_{max}$  40 kA /  $U_n$  120 V  
 AT-8297 ATSUB Mod. 15-120:  $I_{max}$  15 kA /  $U_n$  120 V  
 AT-8298 ATSUB Mod. 65-120:  $I_{max}$  65 kA /  $U_n$  120 V  
 AT-8205 ATSUB Mod. N: neutro-tierra

Para otras tensiones, consultar con el Dpto. Técnico de Aplicaciones Tecnológicas, S.A.



## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATSUB

#### DATOS TÉCNICOS

Referencia:		ATSUB-PR 15-300 AT-8059	ATSUB-PR 40-300 AT-8060	ATSUB-PR 65-300 AT-8061	ATSUB-PR N AT-8203
Categorías de protección según REBT:		I, II, III, IV		II, III, IV	I, II, III, IV
Tipo de ensayos según UNE-EN 61643-11:		Tipo 2 + 3	Tipo 2	Tipo 1 + 2	Tipo 2
Tensión nominal:	$U_n$	300 V <sub>AC</sub>			-
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	320 V <sub>AC</sub>			-
Frecuencia nominal:		50 - 60 Hz			
Corriente nominal de descarga (onda 8/20 µs):	$I_n$	5 kA	20 kA	30 kA	20 kA
Corriente máxima (onda 8/20 µs):	$I_{max}$	15 kA	40 kA	65 kA	40 kA
Nivel de protección para onda 8/20 µs a $I_n$ :	$U_p(I_n)$	1400 V	1500 V	1800 V	1400 V
Nivel de protección para onda 1,2/50 µs:	$U_p$	900 V	900 V	1100 V	700 V
Nivel de protección 5 kA; onda 8/20 µs:		1100 V	1200 V	1300 V	1000 V
Corriente impulsional (10/350 µs):	$I_{imp}$	-		15 kA	-
Tensión de onda combinada:	$U_{o.c.}$	6 kV	-		
Tiempo de respuesta:	$t_r$	< 25 ns			
Fusibles previos <sup>(1)</sup> :		125 A gL/gG			
Corriente máxima de cortocircuito:		25 kA (para el fusible máximo)			
Temperatura de trabajo:	$\vartheta$	-40 °C a +70 °C			
Situación del protector:		Interior			
Tipo de conexión:		Paralelo (un puerto)			
Dimensiones:		18 x 90 x 80 mm (1 módulo DIN43880)			
Fijación:		Carril DIN			
Material de la carcasa:		Poliamida			
Protección de la carcasa:		IP20			
Resistencia de aislamiento:		10 <sup>14</sup> Ω			
Carcasa autoextinguible:		Tipo V-0 según UNE-EN 60707 (UL94)			
Conexiones L/N/GND:		Sección mínima / máxima multifilar: 4 / 35 mm <sup>2</sup> Sección mínima / máxima unifilar: 1 / 35 mm <sup>2</sup>			
Contacto libre de potencial para el control remoto					
Conexión:		Sección máxima unifilar / multifilar: 1,5 mm <sup>2</sup>			
Salida contacto:		Conmutado			
Tensión de funcionamiento:		250 V <sub>AC</sub> (tensión máx. de funcionamiento de la alimentación del dispositivo de alarma)			
Corriente máxima:		2 A (corriente máxima de la alimentación del dispositivo de alarma)			
Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-11					
Cumple con los requisitos de UL 1449					
Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305					

(1) Se precisan en caso de que exista una protección de igual o mayor corriente nominal instalada aguas arriba del protector

#### ACCESORIOS



AT-8043 ATSUB Mod. 40-300:  $I_{max}$  40 kA /  $U_n$  300 V  
 AT-8044 ATSUB Mod. 15-300:  $I_{max}$  15 kA /  $U_n$  300 V  
 AT-8045 ATSUB Mod. 65-300:  $I_{max}$  65 kA /  $U_n$  300 V  
 AT-8205 ATSUB Mod. N: neutro-tierra

Para otras tensiones, consultar con el Dpto. Técnico de Aplicaciones Tecnológicas, S.A.



## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATSUB

#### DATOS TÉCNICOS

Referencia:		ATSUB-PR 15-400 AT-8227	ATSUB-PR 40-400 AT-8247	ATSUB-PR N AT-8203
Categorías de protección según REBT:		I, II, III, IV		II, III, IV
Tipo de ensayos según UNE-EN 61643-11:		Tipo 2 + 3	Tipo 2	Tipo 2
Tensión nominal:	$U_n$	400 V <sub>AC</sub>		
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	460 V <sub>AC</sub>		
Frecuencia nominal:		50 - 60 Hz		
Corriente nominal de descarga (onda 8/20 µs):	$I_n$	5 kA	20 kA	20 kA
Corriente máxima (onda 8/20 µs):	$I_{max}$	15 kA	40 kA	40 kA
Nivel de protección para onda 8/20 µs a $I_n$ :	$U_p(I_n)$	2100 V	2300 V	2100 V
Nivel de protección para onda 1,2/50 µs:	$U_p$	1800 V	1800 V	1800 V
Nivel de protección 5 kA; onda 8/20 µs:		1900 V	2000 V	1900 V
Tensión de onda combinada:	$U_{o.c.}$	6 kV	-	
Tiempo de respuesta:	$t_r$	< 25 ns		
Fusibles previos <sup>(1)</sup> :		125 A gL/gG		
Corriente máxima de cortocircuito:		25 kA (para el fusible máximo)		
Temperatura de trabajo:	$\theta$	-40 °C a +70 °C		
Situación del protector:		Interior		
Tipo de conexión:		Paralelo (un puerto)		
Dimensiones:		18 x 90 x 80 mm (1 módulo DIN43880)		
Fijación:		Carril DIN		
Material de la carcasa:		Poliamida		
Protección de la carcasa:		IP20		
Resistencia de aislamiento:		10 <sup>14</sup> Ω		
Carcasa autoextinguible:		Tipo V-0 según UNE-EN 60707 (UL94)		
Conexiones L/N/GND:		Sección mínima / máxima multifilar: 4 / 35 mm <sup>2</sup> Sección mínima / máxima unifilar: 1 / 35 mm <sup>2</sup>		
Contacto libre de potencial para el control remoto				
Conexión:		Sección máxima unifilar / multifilar: 1,5 mm <sup>2</sup>		
Salida contacto:		Conmutado		
Tensión de funcionamiento:		250 V <sub>AC</sub> (tensión máx. de funcionamiento de la alimentación del dispositivo de alarma)		
Corriente máxima:		2 A (corriente máxima de la alimentación del dispositivo de alarma)		
Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-11				
Cumple con los requisitos de UL 1449				
Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305				

(1) Se precisan en caso de que exista una protección de igual o mayor corriente nominal instalada aguas arriba del protector

#### ACCESORIOS



AT-8249 ATSUB Mod. 40-400:  $I_{max}$  40 kA /  $U_n$  400 V  
 AT-8229 ATSUB Mod. 15-400:  $I_{max}$  15 kA /  $U_n$  400 V  
 AT-8205 ATSUB Mod. N: neutro-tierra

Para otras tensiones, consultar con el Dpto. Técnico de Aplicaciones Tecnológicas, S.A.

## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATSUB

## ATSUB

Protector unipolar para líneas de suministro eléctrico



**AT-8220 ATSUB 15:** corriente de pico de 15 kA.  $U_n$  230 V  
**AT-8240 ATSUB 40:** corriente de pico de 40 kA.  $U_n$  230 V  
**AT-8260 ATSUB 65:** corriente de pico de 65 kA.  $U_n$  230 V  
**AT-8201 ATSUB N:** para protección neutro-tierra  
**AT-8230 ATSUB 15-120:** corriente de pico 15 kA.  $U_n$  120 V  
**AT-8250 ATSUB 40-120:** corriente de pico 40 kA.  $U_n$  120 V  
**AT-8270 ATSUB 65-120:** corriente de pico 65 kA.  $U_n$  120 V  
**AT-8062 ATSUB 15-300:** corriente de pico 15 kA.  $U_n$  300 V  
**AT-8063 ATSUB 40-300:** corriente de pico 40 kA.  $U_n$  300 V  
**AT-8064 ATSUB 65-300:** corriente de pico 65 kA.  $U_n$  300 V  
**AT-8224 ATSUB 15-400:** corriente de pico 15 kA.  $U_n$  400 V  
**AT-8244 ATSUB 40-400:** corriente de pico 40 kA.  $U_n$  400 V  
**AT-8264 ATSUB 65-400:** corriente de pico 65 kA.  $U_n$  400 V

Protección eficaz, mediante varistores de óxido metálico y descargadores de gas, contra sobretensiones transitorias, para líneas de suministro eléctrico con o sin neutro. Permite proteger líneas trifásicas tipo TT, TNS, TNC e IT. Protección media según la protección en cascada recomendada en el Reglamento de Baja Tensión (REBT ITC23).

### NOMENCLATURA

ATSUB **65** - **400**  
 Corriente máx. de descarga en kA | Tensión nominal línea - tierra

Ensayado y certificado como protector de **tipo 1, 2 y 3** según la norma UNE-EN 61643-11 y la GUÍA-BT-23 del REBT. Adecuado para equipos de **categorías I, II, III y IV** según la ITC-BT-23 del REBT.

- Coordinable con los protectores de las series ATSHOCK, ATSHIELD y ATCOVER.
- Constituidos por varistor de óxido de zinc o descargador de gas con capacidad de soportar corrientes muy altas.
- Posibilidad de unión de los módulos a través de remaches para tener bloques de 2, 3 o 4 elementos.
- Tiempo de respuesta corto.
- No producen deflagración.
- Protección unipolar.
- No producen interrupción de las líneas de suministro.
- Protección modular de pequeño tamaño.
- Dispositivo termodinámico de control y avisador mecánico.
- Cuando esté amarillo, protector en buen estado. Si no sustituir.

Los protectores de la serie ATSUB han sido sometidos a ensayos en **laboratorios oficiales e independientes** para obtener sus características según las normas de aplicación (relacionadas en la tabla). Existe la posibilidad de seleccionar el protector para la tensión en alterna adecuada para cada caso. Por ejemplo se incluye los datos técnicos del protector idóneo para proteger los equipos preparados para tensiones americanas (tensión de línea 230 V y tensión línea - neutro 120 V), tensiones superiores a 230 V (tensión de línea 520 V y tensión línea - neutro 300 V), y tensiones de aerogeneradores (tensión de línea 690 V y tensión línea - tierra 400 V).



Es imprescindible la **conexión a tierra**. Para que la protección sea correcta, las tomas de tierra de toda la instalación deben estar unidas, directamente o mediante vía de chispas, y su resistencia debe ser inferior a 10  $\Omega$ . Si en su uso o instalación no se respetan las indicaciones de esta ficha, la protección asegurada por este equipo puede verse comprometida.

### INSTALACIÓN

Se instalan **en paralelo** con la línea de baja tensión, con conexiones a las fases que se precise proteger y a tierra. Como ejemplo se muestra la conexión de 3 ATSUB en una línea de suministro trifásica tipo TNC.

La instalación debe realizarse **sin tensión en la línea**.

Cuando se instalan como protección media es necesario que estén separados de las protecciones basta y/o fina por un cable de al menos 10 metros o, si esto no es posible, por una inductancia tipo ATLINK, a fin de conseguir la **correcta coordinación entre ellos**.

Se recomienda su utilización en instalaciones en las que se puedan producir grandes sobretensiones después del cuadro principal pero que no alimenten equipos sensibles.





## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATSUB

#### DATOS TÉCNICOS

Referencia:		ATSUB 15 AT-8220	ATSUB 40 AT-8240	ATSUB 65 AT-8260	ATSUB N AT-8201
Categorías de protección según REBT:		I, II, III, IV		II, III, IV	I, II, III, IV
Tipo de ensayos según UNE-EN 61643-11:		Tipo 2 + 3	Tipo 2	Tipo 1 + 2	Tipo 2
Tensión nominal:	$U_n$	230 V <sub>AC</sub>			-
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	275 V <sub>AC</sub>			-
Frecuencia nominal:		50 - 60 Hz			
Corriente nominal de descarga (onda 8/20 µs):	$I_n$	5 kA	20 kA	30 kA	20 kA
Corriente máxima (onda 8/20 µs):	$I_{max}$	15 kA	40 kA	65 kA	40 kA
Nivel de protección para onda 8/20 µs a $I_n$ :	$U_p(I_n)$	1200 V	1400 V	1600 V	1400 V
Nivel de protección para onda 1,2/50 µs:	$U_p$	700 V	700 V	900 V	700 V
Nivel de protección 5 kA; onda 8/20 µs:		900 V	1000 V	1100 V	1000 V
Corriente impulsional (10/350 µs):	$I_{imp}$	-	-	15 kA	-
Tensión de onda combinada:	$U_{o.c.}$	6 kV	-		
Tiempo de respuesta:	$t_r$	< 25 ns			
Fusibles previos <sup>(1)</sup> :		125 A gL/gG			
Corriente máxima de cortocircuito:		25 kA (para el fusible máximo)			
Temperatura de trabajo:	$\vartheta$	-40 °C a +70 °C			
Situación del protector:		Interior			
Tipo de conexión:		Paralelo (un puerto)			
Dimensiones:		18 x 90 x 80 mm (1 módulo DIN43880)			
Fijación:		Carril DIN			
Material de la carcasa:		Poliamida			
Protección de la carcasa:		IP20			
Resistencia de aislamiento:		10 <sup>14</sup> Ω			
Carcasa autoextinguible:		Tipo V-0 según UNE-EN 60707 (UL94)			
Conexiones L/N/GND:		Sección mínima / máxima multifilar: 4 / 35 mm <sup>2</sup> Sección mínima / máxima unifilar: 1 / 35 mm <sup>2</sup>			

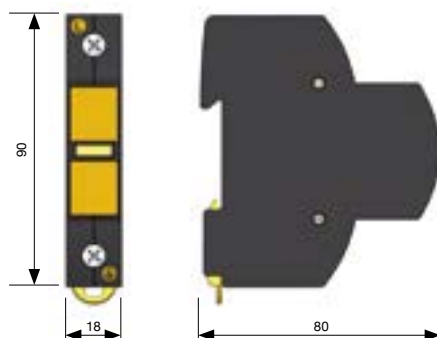
Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-11

Cumple con los requisitos de UL 1449

Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305

(1) Se precisan en caso de que exista una protección de igual o mayor corriente nominal instalada aguas arriba del protector

#### DIMENSIONES (mm)





## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATSUB

#### DATOS TÉCNICOS

Referencia:		ATSUB 15-120 AT-8230	ATSUB 40-120 AT-8250	ATSUB 65-120 AT-8270	ATSUB N AT-8201
Categorías de protección según REBT:		I, II, III, IV		II, III, IV	I, II, III, IV
Tipo de ensayos según UNE-EN 61643-11:		Tipo 2 + 3	Tipo 2	Tipo 1 + 2	Tipo 2
Tensión nominal:	$U_n$	120 V <sub>AC</sub>			-
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	150 V <sub>AC</sub>			-
Frecuencia nominal:		50 - 60 Hz			
Corriente nominal de descarga (onda 8/20 µs):	$I_n$	5 kA	20 kA	30 kA	20 kA
Corriente máxima (onda 8/20 µs):	$I_{max}$	15 kA	40 kA	65 kA	40 kA
Nivel de protección para onda 8/20 µs a $I_n$ :	$U_p(I_n)$	1200 V	1400 V	1600 V	1400 V
Nivel de protección para onda 1,2/50 µs:	$U_p$	700 V	700 V	900 V	700 V
Nivel de protección 5 kA; onda 8/20 µs:		900 V	1000 V	1100 V	1000 V
Corriente impulsional (10/350 µs):	$I_{imp}$	-		15 kA	-
Tensión de onda combinada:	$U_{o.c.}$	6 kV		-	
Tiempo de respuesta:	$t_r$	< 25 ns			
Fusibles previos <sup>(1)</sup> :		125 A gL/gG			
Corriente máxima de cortocircuito:		25 kA (para el fusible máximo)			
Temperatura de trabajo:	$\vartheta$	-40 °C a +70 °C			
Situación del protector:		Interior			
Tipo de conexión:		Paralelo (un puerto)			
Dimensiones:		18 x 90 x 80 mm (1 módulo DIN43880)			
Fijación:		Carril DIN			
Material de la carcasa:		Poliamida			
Protección de la carcasa:		IP20			
Resistencia de aislamiento:		10 <sup>14</sup> Ω			
Carcasa autoextinguible:		Tipo V-0 según UNE-EN 60707 (UL94)			
Conexiones L/N/GND:		Sección mínima / máxima multifilar: 4 / 35 mm <sup>2</sup> Sección mínima / máxima unifilar: 1 / 35 mm <sup>2</sup>			

Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-11

Cumple con los requisitos de UL 1449

Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305

(1) Se precisan en caso de que exista una protección de igual o mayor corriente nominal instalada aguas arriba del protector

Para otras tensiones, consultar con el Dpto. Técnico de Aplicaciones Tecnológicas, S.A.



## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATSUB

#### DATOS TÉCNICOS

Referencia:		ATSUB 15-300 AT-8062	ATSUB 40-300 AT-8063	ATSUB 65-300 AT-8064	ATSUB N AT-8201
Categorías de protección según REBT:		I, II, III, IV		II, III, IV	I, II, III, IV
Tipo de ensayos según UNE-EN 61643-11:		Tipo 2 + 3	Tipo 2	Tipo 1 + 2	Tipo 2
Tensión nominal:	$U_n$	300 V <sub>AC</sub>			-
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	320 V <sub>AC</sub>			-
Frecuencia nominal:		50 - 60 Hz			
Corriente nominal de descarga (onda 8/20 µs):	$I_n$	5 kA	20 kA	30 kA	20 kA
Corriente máxima (onda 8/20 µs):	$I_{max}$	15 kA	40 kA	65 kA	40 kA
Nivel de protección para onda 8/20 µs a $I_n$ :	$U_p(I_n)$	1400 V	1500 V	1800 V	1400 V
Nivel de protección para onda 1,2/50 µs:	$U_p$	900 V	900 V	1100 V	700 V
Nivel de protección 5 kA; onda 8/20 µs:		1100 V	1200 V	1300 V	1000 V
Corriente impulsional (10/350 µs):	$I_{imp}$	-		15 kA	-
Tensión de onda combinada:	$U_{o.c.}$	6 kV	-		
Tiempo de respuesta:	$t_r$	< 25 ns			
Fusibles previos <sup>(1)</sup> :		125 A gL/gG			
Corriente máxima de cortocircuito:		25 kA (para el fusible máximo)			
Temperatura de trabajo:	$\vartheta$	-40 °C a +70 °C			
Situación del protector:		Interior			
Tipo de conexión:		Paralelo (un puerto)			
Dimensiones:		18 x 90 x 80 mm (1 módulo DIN43880)			
Fijación:		Carril DIN			
Material de la carcasa:		Poliamida			
Protección de la carcasa:		IP20			
Resistencia de aislamiento:		10 <sup>14</sup> Ω			
Carcasa autoextinguible:		Tipo V-0 según UNE-EN 60707 (UL94)			
Conexiones L/N/GND:		Sección mínima / máxima multifilar: 4 / 35 mm <sup>2</sup> Sección mínima / máxima unifilar: 1 / 35 mm <sup>2</sup>			

Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-11  
Cumple con los requisitos de UL 1449  
Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305

(1) Se precisan en caso de que exista una protección de igual o mayor corriente nominal instalada aguas arriba del protector

Para otras tensiones, consultar con el Dpto.  
Técnico de Aplicaciones Tecnológicas, S.A.

## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATSUB

#### DATOS TÉCNICOS

Referencia:		ATSUB 15-400 AT-8224	ATSUB 40-400 AT-8244	ATSUB 65-400 AT-8264	ATSUB N AT-8201
Categorías de protección según REBT:		I, II, III, IV		II, III, IV	I, II, III, IV
Tipo de ensayos según UNE-EN 61643-11:		Tipo 2 + 3	Tipo 2	Tipo 1 + 2	Tipo 2
Tensión nominal:	$U_n$	400 V <sub>AC</sub>			-
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	460 V <sub>AC</sub>			-
Frecuencia nominal:		50 - 60 Hz			
Corriente nominal de descarga (onda 8/20 µs):	$I_n$	5 kA	20 kA	30 kA	20 kA
Corriente máxima (onda 8/20 µs):	$I_{max}$	15 kA	40 kA	65 kA	40 kA
Nivel de protección para onda 8/20 µs a $I_n$ :	$U_p(I_n)$	2100 V	2300 V	2500 V	1400 V
Nivel de protección para onda 1,2/50 µs:	$U_p$	1800 V	1800 V	1900 V	700 V
Nivel de protección 5 kA; onda 8/20 µs:		1900 V	2000 V	2100 V	1000 V
Corriente impulsional (10/350 µs):	$I_{imp}$	-		15 kA	-
Tensión de onda combinada:	$U_{o.c.}$	6 kV	-		
Tiempo de respuesta:	$t_r$	< 25 ns			
Fusibles previos <sup>(1)</sup> :		125 A gL/gG			
Corriente máxima de cortocircuito:		25 kA (para el fusible máximo)			
Temperatura de trabajo:	$\vartheta$	-40 °C a +70 °C			
Situación del protector:		Interior			
Tipo de conexión:		Paralelo (un puerto)			
Dimensiones:		18 x 90 x 80 mm (1 módulo DIN43880)			
Fijación:		Carril DIN			
Material de la carcasa:		Poliamida			
Protección de la carcasa:		IP20			
Resistencia de aislamiento:		10 <sup>14</sup> Ω			
Carcasa autoextinguible:		Tipo V-0 según UNE-EN 60707 (UL94)			
Conexiones L/N/GND:		Sección mínima / máxima multifilar: 4 / 35 mm <sup>2</sup> Sección mínima / máxima unifilar: 1 / 35 mm <sup>2</sup>			

Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-11  
Cumple con los requisitos de UL 1449  
Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305

(1) Se precisan en caso de que exista una protección de igual o mayor corriente nominal instalada aguas arriba del protector

Para otras tensiones, consultar con el Dpto. Técnico de Aplicaciones Tecnológicas, S.A.



## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATSUB

## ATSUB-R

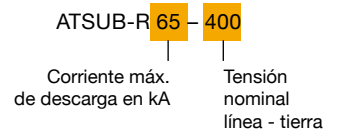
Protector unipolar para líneas de suministro eléctrico



- AT-8221 ATSUB-R 15: corriente de pico de 15 kA.  $U_n$  230 V
- AT-8241 ATSUB-R 40: corriente de pico de 40 kA.  $U_n$  230 V
- AT-8261 ATSUB-R 65: corriente de pico de 65 kA.  $U_n$  230 V
- AT-8204 ATSUB-R N: para protección neutro-tierra
- AT-8299 ATSUB-R 15-120: corriente de pico 15 kA.  $U_n$  120 V
- AT-8208 ATSUB-R 40-120: corriente de pico 40 kA.  $U_n$  120 V
- AT-8209 ATSUB-R 65-120: corriente de pico 65 kA.  $U_n$  120 V
- AT-8065 ATSUB-R 15-300: corriente de pico 15 kA.  $U_n$  300 V
- AT-8066 ATSUB-R 40-300: corriente de pico 40 kA.  $U_n$  300 V
- AT-8067 ATSUB-R 65-300: corriente de pico 65 kA.  $U_n$  300 V
- AT-8225 ATSUB-R 15-400: corriente de pico 15 kA.  $U_n$  400 V
- AT-8245 ATSUB-R 40-400: corriente de pico 40 kA.  $U_n$  400 V
- AT-8265 ATSUB-R 65-400: corriente de pico 65 kA.  $U_n$  400 V

Protección eficaz, mediante varistores de óxido metálico y descargadores de gas, contra sobretensiones transitorias, para líneas de suministro eléctrico con o sin neutro. Permite proteger líneas trifásicas tipo TT, TNS, TNC e IT. Protección media según la protección en cascada recomendada en el Reglamento de Baja Tensión (REBT ITC23).

### NOMENCLATURA



Ensayado y certificado como protector de tipo **1, 2 y 3** según la norma UNE-EN 61643-11 y la GUÍA-BT-23 del REBT. Adecuado para equipos de **categorías I, II, III y IV** según la ITC-BT-23 del REBT.

- Coordinable con los protectores de las series ATSHOCK, ATSHIELD y ATCOVER.
- Constituidos por varistor de óxido de zinc o descargador de gas con capacidad de soportar corrientes muy altas.
- Posibilidad de unión de los módulos a través de remaches para tener bloques de 2, 3 o 4 elementos.
- Tiempo de respuesta corto.
- No producen deflagración.
- Protección unipolar.
- No producen interrupción de las líneas de suministro.
- Protección modular de pequeño tamaño.
- Dispositivo termodinámico de control con avisador mecánico y remoto conmutado. Cuando el avisador está amarillo, protector en buen estado. Si no sustituir.

Los protectores de la serie ATSUB han sido sometidos a ensayos en **laboratorios oficiales e independientes** para obtener sus características según las normas de aplicación (relacionadas en la tabla). Existe la posibilidad de seleccionar el protector para la tensión en alterna adecuada para cada caso. Por ejemplo se incluye los datos técnicos del protector idóneo para proteger los equipos preparados para tensiones americanas (tensión de línea 230 V y tensión línea - neutro 120 V), tensiones superiores a 230 V (tensión de línea 520 V y tensión línea - neutro 300 V), y tensiones de aerogeneradores (tensión de línea 690 V y tensión línea - tierra 400 V).



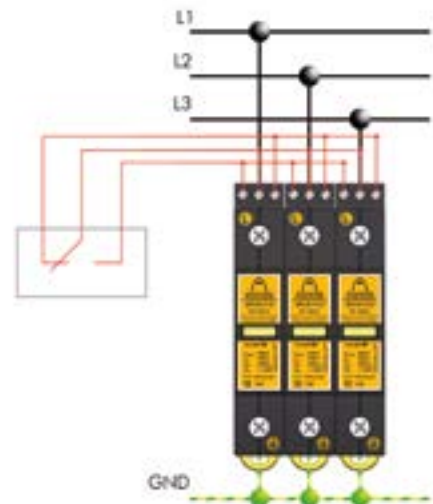
Es imprescindible la **conexión a tierra**. Para que la protección sea correcta, las tomas de tierra de toda la instalación deben estar unidas, directamente o mediante vía de chispas, y su resistencia debe ser inferior a 10  $\Omega$ . Si en su uso o instalación no se respetan las indicaciones de esta ficha, la protección asegurada por este equipo puede verse comprometida.

### INSTALACIÓN

Se instalan **en paralelo** con la línea de baja tensión, con conexiones a las fases que se precise proteger y a tierra. Como ejemplo se muestra la conexión de 3 ATSUB-R en una línea de suministro trifásica tipo TNC.

La instalación debe realizarse **sin tensión en la línea**. Cuando se instalan como protección media es necesario que estén separados de las protecciones basta y/o fina por un cable de al menos 10 metros o, si esto no es posible, por una inductancia tipo ATLINK, a fin de conseguir la **correcta coordinación entre ellos**.

Se recomienda su utilización en instalaciones en las que se puedan producir grandes sobretensiones después del cuadro principal pero que no alimenten equipos especialmente sensibles.





## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

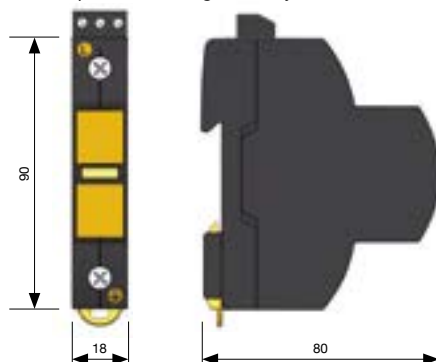
### Serie ATSUB

#### DATOS TÉCNICOS

Referencia:		ATSUB-R 15 AT-8221	ATSUB-R 40 AT-8241	ATSUB-R 65 AT-8261	ATSUB-R N AT-8204
Categorías de protección según REBT:		I, II, III, IV		II, III, IV	I, II, III, IV
Tipo de ensayos según UNE-EN 61643-11:		Tipo 2 + 3	Tipo 2	Tipo 1 + 2	Tipo 2
Tensión nominal:	$U_n$	230 V <sub>AC</sub>			-
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	275 V <sub>AC</sub>			-
Frecuencia nominal:		50 - 60 Hz			
Corriente nominal de descarga (onda 8/20 μs):	$I_n$	5 kA	20 kA	30 kA	20 kA
Corriente máxima (onda 8/20 μs):	$I_{max}$	15 kA	40 kA	65 kA	40 kA
Nivel de protección para onda 8/20 μs a $I_n$ :	$U_p(I_n)$	1200 V	1400 V	1600 V	1400 V
Nivel de protección para onda 1,2/50 μs:	$U_p$	700 V	700 V	900 V	700 V
Nivel de protección 5 kA; onda 8/20 μs:		900 V	1000 V	1100 V	1000 V
Corriente impulsional (10/350 μs):	$I_{imp}$	-		15 kA	-
Tensión de onda combinada:	$U_{o.c.}$	6 kV	-		
Tiempo de respuesta:	$t_r$	< 25 ns			
Fusibles previos <sup>(1)</sup> :		125 A gL/gG			
Corriente máxima de cortocircuito:		25 kA (para el fusible máximo)			
Temperatura de trabajo:	$\vartheta$	-40 °C a +70 °C			
Situación del protector:		Interior			
Tipo de conexión:		Paralelo (un puerto)			
Dimensiones:		18 x 90 x 80 mm (1 módulo DIN43880)			
Fijación:		Carril DIN			
Material de la carcasa:		Poliamida			
Protección de la carcasa:		IP20			
Resistencia de aislamiento:		10 <sup>14</sup> Ω			
Carcasa autoextinguible:		Tipo V-0 según UNE-EN 60707 (UL94)			
Conexiones L/N/GND:		Sección mínima / máxima multifilar: 4 / 35 mm <sup>2</sup> Sección mínima / máxima unifilar: 1 / 35 mm <sup>2</sup>			
Contacto libre de potencial para el control remoto					
Conexión:		Sección máxima unifilar / multifilar: 1,5 mm <sup>2</sup>			
Salida contacto:		Conmutado			
Tensión de funcionamiento:		250 V (tensión máx. de funcionamiento de la alimentación del dispositivo de alarma)			
Corriente máxima:		2 A (corriente máxima de la alimentación del dispositivo de alarma)			
Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-11					
Cumple con los requisitos de UL 1449					
Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305					

(1) Se precisan en caso de que exista una protección de igual o mayor corriente nominal instalada aguas arriba del protector

#### DIMENSIONES (mm)





## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATSUB

#### DATOS TÉCNICOS

Referencia:		ATSUB-R 15-120 AT-8299	ATSUB-R 40-120 AT-8208	ATSUB-R 65-120 AT-8209	ATSUB-R N AT-8204
Categorías de protección según REBT:		I, II, III, IV		II, III, IV	I, II, III, IV
Tipo de ensayos según UNE-EN 61643-11:		Tipo 2 + 3	Tipo 2	Tipo 1 + 2	Tipo 2
Tensión nominal:	$U_n$	120 V <sub>AC</sub>			-
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	150 V <sub>AC</sub>			-
Frecuencia nominal:		50 - 60 Hz			
Corriente nominal de descarga (onda 8/20 µs):	$I_n$	5 kA	20 kA	30 kA	20 kA
Corriente máxima (onda 8/20 µs):	$I_{max}$	15 kA	40 kA	65 kA	40 kA
Nivel de protección para onda 8/20 µs a $I_n$ :	$U_p(I_n)$	1200 V	1400 V	1600 V	1400 V
Nivel de protección para onda 1,2/50 µs:	$U_p$	700 V	700 V	900 V	700 V
Nivel de protección 5 kA; onda 8/20 µs:		900 V	1000 V	1100 V	1000 V
Corriente impulsional (10/350 µs):	$I_{imp}$	-	-	15 kA	-
Tensión de onda combinada:	$U_{o.c.}$	6 kV	-		
Tiempo de respuesta:	$t_r$	< 25 ns			
Fusibles previos <sup>(1)</sup> :		125 A gL/gG			
Corriente máxima de cortocircuito:		25 kA (para el fusible máximo)			
Temperatura de trabajo:	$\vartheta$	-40 °C a +70 °C			
Situación del protector:		Interior			
Tipo de conexión:		Paralelo (un puerto)			
Dimensiones:		18 x 90 x 80 mm (1 módulo DIN43880)			
Fijación:		Carril DIN			
Material de la carcasa:		Poliamida			
Protección de la carcasa:		IP20			
Resistencia de aislamiento:		10 <sup>14</sup> Ω			
Carcasa autoextinguible:		Tipo V-0 según UNE-EN 60707 (UL94)			
Conexiones L/N/GND:		Sección mínima / máxima multifilar: 4 / 35 mm <sup>2</sup> Sección mínima / máxima unifilar: 1 / 35 mm <sup>2</sup>			
Contacto libre de potencial para el control remoto					
Conexión:		Sección máxima unifilar / multifilar: 1,5 mm <sup>2</sup>			
Salida contacto:		Conmutado			
Tensión de funcionamiento:		250 V <sub>AC</sub> (tensión máx. de funcionamiento de la alimentación del dispositivo de alarma)			
Corriente máxima:		2 A (corriente máxima de la alimentación del dispositivo de alarma)			
Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-11					
Cumple con los requisitos de UL 1449					
Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305					

(1) Se precisan en caso de que exista una protección de igual o mayor corriente nominal instalada aguas arriba del protector

Para otras tensiones, consultar con el Dpto. Técnico de Aplicaciones Tecnológicas, S.A.

## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATSUB

#### DATOS TÉCNICOS

Referencia:		ATSUB-R 15-300 AT-8065	ATSUB-R 40-300 AT-8066	ATSUB-R 65-300 AT-8067	ATSUB-R N AT-8204
Categorías de protección según REBT:		I, II, III, IV		II, III, IV	I, II, III, IV
Tipo de ensayos según UNE-EN 61643-11:		Tipo 2 + 3	Tipo 2	Tipo 1 + 2	Tipo 2
Tensión nominal:	$U_n$	300 V <sub>AC</sub>			-
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	320 V <sub>AC</sub>			-
Frecuencia nominal:		50 - 60 Hz			
Corriente nominal de descarga (onda 8/20 µs):	$I_n$	5 kA	20 kA	30 kA	20 kA
Corriente máxima (onda 8/20 µs):	$I_{max}$	15 kA	40 kA	65 kA	40 kA
Nivel de protección para onda 8/20 µs a $I_n$ :	$U_p(I_n)$	1400 V	1500 V	1800 V	1400 V
Nivel de protección para onda 1,2/50 µs:	$U_p$	900 V	900 V	1100 V	700 V
Nivel de protección 5 kA; onda 8/20 µs:		1100 V	1200 V	1300 V	1000 V
Corriente impulsional (10/350 µs):	$I_{imp}$	-	-	15 kA	-
Tensión de onda combinada:	$U_{o.c.}$	6 kV	-	-	-
Tiempo de respuesta:	$t_r$	< 25 ns			
Fusibles previos <sup>(1)</sup> :		125 A gL/gG			
Corriente máxima de cortocircuito:		25 kA (para el fusible máximo)			
Temperatura de trabajo:	$\vartheta$	-40 °C a +70 °C			
Situación del protector:		Interior			
Tipo de conexión:		Paralelo (un puerto)			
Dimensiones:		18 x 90 x 80 mm (1 módulo DIN43880)			
Fijación:		Carril DIN			
Material de la carcasa:		Poliamida			
Protección de la carcasa:		IP20			
Resistencia de aislamiento:		10 <sup>14</sup> Ω			
Carcasa autoextinguible:		Tipo V-0 según UNE-EN 60707 (UL94)			
Conexiones L/N/GND:		Sección mínima / máxima multifilar: 4 / 35 mm <sup>2</sup> Sección mínima / máxima unifilar: 1 / 35 mm <sup>2</sup>			
Contacto libre de potencial para el control remoto					
Conexión:		Sección máxima unifilar / multifilar: 1,5 mm <sup>2</sup>			
Salida contacto:		Conmutado			
Tensión de funcionamiento:		250 V <sub>AC</sub> (tensión máx. de funcionamiento de la alimentación del dispositivo de alarma)			
Corriente máxima:		2 A (corriente máxima de la alimentación del dispositivo de alarma)			
Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-11					
Cumple con los requisitos de UL 1449					
Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305					

(1) Se precisan en caso de que exista una protección de igual o mayor corriente nominal instalada aguas arriba del protector

Para otras tensiones, consultar con el Dpto. Técnico de Aplicaciones Tecnológicas, S.A.



## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATSUB

#### DATOS TÉCNICOS

Referencia:		ATSUB-R 15-400 AT-8225	ATSUB-R 40-400 AT-8245	ATSUB-R 65-400 AT-8265	ATSUB-R N AT-8204
Categorías de protección según REBT:		I, II, III, IV		II, III, IV	I, II, III, IV
Tipo de ensayos según UNE-EN 61643-11:		Tipo 2 + 3	Tipo 2	Tipo 1 + 2	Tipo 2
Tensión nominal:	$U_n$	400 V <sub>AC</sub>			-
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	460 V <sub>AC</sub>			-
Frecuencia nominal:		50 - 60 Hz			
Corriente nominal de descarga (onda 8/20 µs):	$I_n$	5 kA	20 kA	30 kA	20 kA
Corriente máxima (onda 8/20 µs):	$I_{max}$	15 kA	40 kA	65 kA	40 kA
Nivel de protección para onda 8/20 µs a $I_n$ :	$U_p(I_n)$	2100 V	2300 V	2500 V	2100 V
Nivel de protección para onda 1,2/50 µs:	$U_p$	1800 V	1800 V	1900 V	1800 V
Nivel de protección 5 kA; onda 8/20 µs:		1900 V	2000 V	2100 V	1900 V
Corriente impulsional (10/350 µs):	$I_{imp}$	-		15 kA	-
Tensión de onda combinada:	$U_{o.c.}$	6 kV	-		
Tiempo de respuesta:	$t_r$	< 25 ns			
Fusibles previos <sup>(1)</sup> :		125 A gL/gG			
Corriente máxima de cortocircuito:		25 kA (para el fusible máximo)			
Temperatura de trabajo:	$\vartheta$	-40 °C a +70 °C			
Situación del protector:		Interior			
Tipo de conexión:		Paralelo (un puerto)			
Dimensiones:		18 x 90 x 80 mm (1 módulo DIN43880)			
Fijación:		Carril DIN			
Material de la carcasa:		Poliamida			
Protección de la carcasa:		IP20			
Resistencia de aislamiento:		10 <sup>14</sup> Ω			
Carcasa autoextinguible:		Tipo V-0 según UNE-EN 60707 (UL94)			
Conexiones L/N/GND:		Sección mínima / máxima multifilar: 4 / 35 mm <sup>2</sup> Sección mínima / máxima unifilar: 1 / 35 mm <sup>2</sup>			
Contacto libre de potencial para el control remoto					
Conexión:		Sección máxima unifilar / multifilar: 1,5 mm <sup>2</sup>			
Salida contacto:		Conmutado			
Tensión de funcionamiento:		250 V <sub>AC</sub> (tensión máx. de funcionamiento de la alimentación del dispositivo de alarma)			
Corriente máxima:		2 A (corriente máxima de la alimentación del dispositivo de alarma)			
Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-11					
Cumple con los requisitos de UL 1449					
Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305					

(1) Se precisan en caso de que exista una protección de igual o mayor corriente nominal instalada aguas arriba del protector

Para otras tensiones, consultar con el Dpto. Técnico de Aplicaciones Tecnológicas, S.A.



## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATSUB

#### ATSUB-D T

Protector compacto trifásico



**AT-8217 ATSUB-D T:** corriente de pico 15 kA.  $U_n$  230 V  
**AT-8017 ATSUB40-D T:** corriente de pico 40 kA.  $U_n$  230 V

Protección eficaz mediante varistores de óxido metálico y descargadores de gas contra sobretensiones transitorias, para líneas de suministro eléctrico trifásico con neutro tipo TT. Protección media según la protección en cascada recomendada en el Reglamento de Baja Tensión (REBT ITC23). Especialmente preparado para instalarse en viviendas según la ITC-25 del REBT.

Ensayado y certificado como protector de **tipo 2 y 3** según la norma UNE-EN 61643-11 y la GUÍA-BT-23 del REBT. Adecuado para equipos de **categorías I, II, III y IV** según la ITC-BT-23 del REBT.

- Coordinable con los protectores de las series ATSHOCK, ATSHIELD y ATCOVER.
- Constituidos por varistores de óxido de zinc y descargadores de gas con capacidad de soportar corrientes altas.
- Tiempo de respuesta corto.
- No producen deflagración.
- Protección compacta.
- No producen en ningún momento la interrupción de las líneas de suministro.
- Dispositivo termodinámico de control y avisador mecánico.
- Cuando el avisador está amarillo, protector en buen estado.
- Si no sustituir.

Los protectores de la serie ATSUB han sido sometidos a ensayos en **laboratorios oficiales e independientes** para obtener sus características según las normas de aplicación (relacionadas en la tabla).



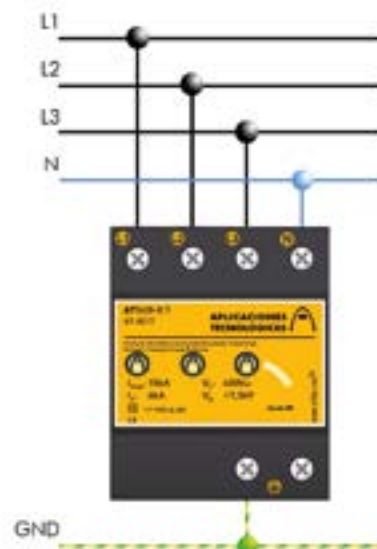
Es imprescindible la **conexión a tierra**. Para que la protección sea correcta, las tomas de tierra de toda la instalación deben estar unidas, directamente o mediante vía de chispas, y su resistencia debe ser inferior a 10  $\Omega$ . Si en su uso o instalación no se respetan las indicaciones de esta ficha, la protección asegurada por este equipo puede verse comprometida.

#### INSTALACIÓN

Se instalan **en paralelo** con la línea de baja tensión, con conexiones a las fases que se precise proteger (o al neutro) y la tierra.

La instalación debe realizarse **sin tensión en la línea**.

Se recomienda su utilización en instalaciones en las que se puedan producir grandes sobretensiones después del cuadro principal pero que no alimenten equipos especialmente sensibles.





## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATSUB

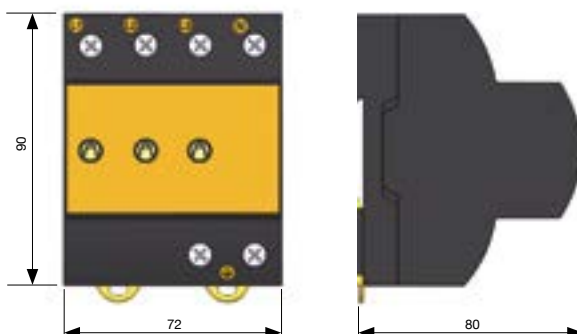
#### DATOS TÉCNICOS

Referencia:		ATSUB-D T AT-8217	ATSUB40-D T AT-8017
Categorías de protección según REBT:		I, II, III, IV	
Tipo de ensayos según UNE-EN 61643-11:		Tipo 2	
Tensión nominal:	$U_n$	400 V <sub>AC</sub> (L-L) / 230 V <sub>AC</sub> (L-N, L-GND)	
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	460 V <sub>AC</sub> (L-N, L-GND)	
Frecuencia nominal:		50 - 60 Hz	
Corriente nominal de descarga por polo (onda 8/20 µs):	$I_n$	5 kA	15 kA
Corriente máxima por polo (onda 8/20 µs):	$I_{max}$	15 kA	40 kA
Nivel de protección para onda 8/20 µs a $I_n$ :	$U_p(I_n)$	1500 V	1800 V
Tiempo de respuesta:	$t_r$	< 25 ns	
Fusibles previos <sup>(1)</sup> :		80 A gL/gG	
Corriente máxima de cortocircuito:		25 kA (para el fusible máximo)	
Temperatura de trabajo:	$\vartheta$	-40 °C a +70 °C	
Situación del protector:		Interior	
Tipo de conexión:		Paralelo (un puerto)	
Nº de polos:		4	
Dimensiones:		72 x 90 x 80 mm (2 módulos DIN43880)	
Fijación:		Carril DIN	
Material de la carcasa:		Poliamida	
Protección de la carcasa:		IP20	
Resistencia de aislamiento:		10 <sup>14</sup> Ω	
Carcasa autoextinguible:		Tipo V-0 según UNE-EN 60707 (UL94)	
Conexiones L/N/GND:		Sección mínima / máxima multifilar: 4 / 35 mm <sup>2</sup> Sección mínima / máxima unifilar: 1 / 35 mm <sup>2</sup>	

Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-11  
Cumple con los requisitos de UL 1449  
Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305

(1) Se precisan en caso de que exista una protección de igual o mayor corriente nominal instalada aguas arriba del protector

#### DIMENSIONES (mm)



## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATSUB

## ATSUB-D M

Protector compacto monofásico para ambiente doméstico



AT-8216 ATSUB-D M: corriente de pico 15 kA. U<sub>n</sub> 230V

Protección eficaz mediante varistores de óxido metálico y descargadores de gas contra sobretensiones transitorias, para líneas de suministro eléctrico monofásico con neutro tipo TT. Protección media según la protección en cascada recomendada en el Reglamento de Baja Tensión (REBT ITC23). Especialmente preparado para instalarse en viviendas según la ITC-25 del REBT.

Ensayado y certificado como protector de **tipo 2 y 3** según la norma UNE-EN 61643-11 y la GUÍA-BT-23 del REBT. Adecuado para equipos de **categorías I, II, III y IV** según la ITC-BT-23 del REBT.

- Coordinable con los protectores de las series ATSHOCK, ATSHIELD y ATCOVER.
- Constituidos por varistores de óxido de zinc y descargadores de gas con capacidad de soportar corrientes altas.
- Tiempo de respuesta corto.
- No producen deflagración.
- Protección compacta.
- No producen en ningún momento la interrupción de las líneas de suministro.
- Dispositivo termodinámico de control y avisador mecánico.
- Cuando el avisador está amarillo, protector en buen estado.
- Si no sustituir.

Los protectores de la serie ATSUB han sido sometidos a ensayos en **laboratorios oficiales e independientes** para obtener sus características según las normas de aplicación (relacionadas en la tabla).



Es imprescindible la **conexión a tierra**. Para que la protección sea correcta, las tomas de tierra de toda la instalación deben estar unidas, directamente o mediante vía de chispas, y su resistencia debe ser inferior a 10 Ω. Si en su uso o instalación no se respetan las indicaciones de esta ficha, la protección asegurada por este equipo puede verse comprometida.

### INSTALACIÓN

Se instala **en paralelo** con la línea de baja tensión, con conexiones a las fases que se precise proteger, al neutro y a tierra. La instalación debe realizarse **sin tensión en la línea**.

Cuando se instalan como protección media es necesario que estén separados de las protecciones basta y/o fina por un cable de al menos 10 metros o, si esto no es posible, por una inductancia tipo ATLINK, a fin de conseguir la **correcta coordinación entre ellos**.

Especialmente recomendado para cuadro principal de vivienda según el artículo 16.3 del REBT.





## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

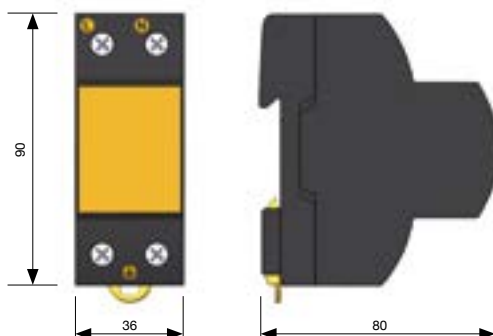
### Serie ATSUB

#### DATOS TÉCNICOS

Referencia:		ATSUB-D M AT-8216
Categorías de protección según REBT:		I, II, III, IV
Tipo de ensayos según UNE-EN 61643-11:		Tipo 2 + 3
Tensión nominal:	$U_n$	230 V <sub>AC</sub>
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	400 V <sub>AC</sub>
Frecuencia nominal:		50 - 60 Hz
Corriente nominal de descarga por polo (onda 8/20 $\mu$ s)	$I_n$	5 kA
Corriente máxima por polo (onda 8/20 $\mu$ s):	$I_{max}$	15 kA
Nivel de protección a $I_n$ (onda 8/20 $\mu$ s):	$U_p(I_n)$	1500 V
Nivel de protección para onda 1,2/50 $\mu$ s:	$U_p$	1100 V
Tensión residual con onda combinada 6 kV/3 kA:	$U_{o.c.}$	1500 V
Tiempo de respuesta:	$t_r$	< 25 ns
Fusibles previos <sup>(1)</sup> :		80 A gL/gG
Corriente máxima de cortocircuito:		25 kA (para el fusible máximo)
Temperatura de trabajo:	$\vartheta$	-40 °C a +70 °C
Situación del protector:		Interior
Tipo de conexión:		Paralelo (un puerto)
Nº de polos:		4
Dimensiones:		36 x 90 x 80 mm (2 módulos DIN43880)
Fijación:		Carril DIN
Material de la carcasa:		Poliamida
Protección de la carcasa:		IP20
Resistencia de aislamiento:		10 <sup>14</sup> $\Omega$
Carcasa autoextinguible:		Tipo V-0 según UNE-EN 60707 (UL94)
Conexiones L/N/GND:		Sección mínima / máxima multifilar: 4 / 35 mm <sup>2</sup> Sección mínima / máxima unifilar: 1 / 35 mm <sup>2</sup>
Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-11 Cumple con los requisitos de UL 1449 Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305		

(1) Se precisan en caso de que exista una protección de igual o mayor corriente nominal instalada aguas arriba del protector

#### DIMENSIONES (mm)





## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATSUB

## ATSUB-D M 3/4DIN

Protector compacto monofásico



**AT-8219 ATSUB-D M 3/4 DIN:** corriente de pico 15 kA  $U_n$  230 V  
**AT-8021 ATSUB-D M 3/4 DIN-120:** corriente de pico 15 kA  $U_n$  120 V

Protección eficaz mediante varistores de óxido metálico y descargadores de gas contra sobretensiones transitorias, para líneas de suministro eléctrico monofásico con neutro tipo TT. Protección media según la protección en cascada recomendada en el Reglamento de Baja Tensión (REBT ITC23). Especialmente preparado para instalarse en viviendas según la ITC-25 del REBT.

Ensayado y certificado como protector de **tipo 2 y 3** según la norma UNE-EN 61643-11 y la GUÍA-BT-23 del REBT. Adecuado para equipos de **categorías I, II, III y IV** según la ITC-BT-23 del REBT.

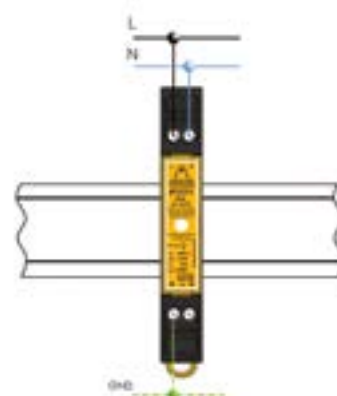
Coordinable con los protectores de las series ATSHOCK, ATSHIELD y ATCOVER.  
 Constituidos por varistores de óxido de zinc y descargadores de gas con capacidad de soportar corrientes altas.  
 Posee módulo desenchufable que permite su sustitución en caso de avería o fallo, sin necesidad de desconectar el cableado.  
 Dispositivo termodinámico de control con avisador luminoso. Si el cartucho está dañado se ilumina en rojo.  
 Tiempo de respuesta corto.  
 Protección compacta.

Los protectores de la serie ATSUB han sido sometidos a ensayos en **laboratorios oficiales e independientes** para obtener sus características según las normas de aplicación (relacionadas en la tabla).

### INSTALACIÓN

Se instala **en paralelo** con la línea de baja tensión, con conexión a la fase, al neutro y a tierra. La instalación debe realizarse **sin tensión en la línea**.

Cuando se instalan como protección media es necesario que estén separados de las protecciones basta y/o fina por un cable de al menos 10 metros o, si esto no es posible, por una inductancia tipo ATLINK, a fin de conseguir la **correcta coordinación entre ellos**.



Es imprescindible la **conexión a tierra**. Para que la protección sea correcta, las tomas de tierra de toda la instalación deben estar unidas, directamente o mediante vía de chispas, y su resistencia debe ser inferior a 10  $\Omega$ . Si en su uso o instalación no se respetan las indicaciones de esta ficha, la protección asegurada por este equipo puede verse comprometida.



## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATSUB

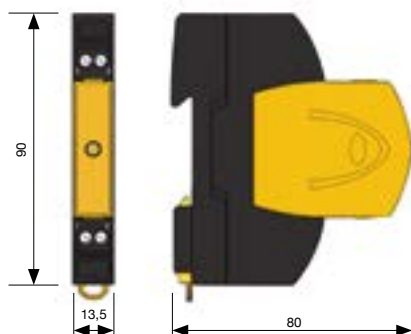
#### DATOS TÉCNICOS

Referencia:		ATSUB-D M 3/4 DIN AT-8219	ATSUB-D M 3/4 DIN-120 AT-8021
Categorías de protección según REBT:			I, II, III, IV
Tipo de ensayos según UNE-EN 61643-11:			Tipo 2 + 3
Tensión nominal:	$U_n$	230 V <sub>AC</sub>	120 V <sub>AC</sub>
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	275 V <sub>AC</sub>	275 V <sub>AC</sub>
Frecuencia nominal:			50 - 60 Hz
Corriente nominal descarga por polo (onda 8/20 μs):	$I_n$		5 kA
Corriente máxima por polo (onda 8/20 μs):	$I_{max}$		15 kA
Nivel de protección a $I_n$ (onda 8/20 μs):	$U_p(I_n)$	1500 V	1000 V
Tiempo de respuesta:	$t_r$		< 25 ns
Fusibles previos <sup>(1)</sup> :			50 A gL/gG
Corriente máxima de cortocircuito:			25 kA (para el fusible máximo)
Temperatura de trabajo:	$\vartheta$		-40 °C a +70 °C
Situación del protector:			Interior
Tipo de conexión:			Paralelo (un puerto)
Nº de polos:			2
Dimensiones:			13,5 x 90 x 80 mm (3/4 módulo DIN43880)
Fijación:			Carril DIN
Material de la carcasa:			Poliamida
Protección de la carcasa:			IP20
Resistencia de aislamiento:			10 <sup>14</sup> Ω
Carcasa autoextinguible:			Tipo V-0 según UNE-EN 60707 (UL94)
Conexiones:			Sección máxima 4 mm <sup>2</sup>

Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-11  
Cumple con los requisitos de UL 1449  
Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305

(1) Se precisan en caso de que exista una protección de igual o mayor corriente nominal instalada aguas arriba del protector

#### DIMENSIONES (mm)



#### ACCESORIOS



AT-8210 ATSUB-D M 3/4DIN Mod.: corriente de pico 15 kA  $U_n$  230 V  
AT-8027 ATSUB-D M 3/4DIN-120 Mod.: corriente de pico 15 kA  $U_n$  120 V

## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATSUB

## ATSUB-D M 1DIN

Protector compacto monofásico para ambiente doméstico



AT-8200 ATSUB-D M 1DIN: corriente de pico 15 kA  $U_n$  230 V

Protección eficaz mediante varistores de óxido metálico y descargadores de gas contra sobretensiones transitorias, para líneas de suministro eléctrico monofásico con neutro tipo TT. Protección media según la protección en cascada recomendada en el Reglamento de Baja Tensión (REBT ITC23). Especialmente preparado para instalarse en viviendas según la ITC-25 del REBT.

Ensayado y certificado como protector de **tipo 2 y 3** según la norma UNE-EN 61643-11 y la GUÍA-BT-23 del REBT. Adecuado para equipos de **categorías I, II, III y IV** según la ITC-BT-23 del REBT.

Coordinable con los protectores de las series ATSHOCK, ATSHIELD y ATCOVER.

Constituidos por varistores de óxido de zinc y descargadores de gas con capacidad de soportar corrientes altas.

Dispositivo termodinámico de control con avisador mecánico. Este avisador tiene un color rojo si el protector no está en buen estado.

Tiempo de respuesta corto.

Protección compacta.

Los protectores de la serie ATSUB han sido sometidos a ensayos en **laboratorios oficiales e independientes** para obtener sus características según las normas de aplicación (relacionadas en la tabla).

### INSTALACIÓN

Se instala **en paralelo** con la línea de baja tensión, con conexión a la fase, al neutro y a tierra. La instalación debe realizarse **sin tensión en la línea**.

Cuando se instalan como protección media es necesario que estén separados de las protecciones basta y/o fina por un cable de al menos 10 metros o, si esto no es posible, por una inductancia tipo ATLINK, a fin de conseguir la **correcta coordinación entre ellos**.

Especialmente recomendado para cuadro principal de vivienda según el artículo 16.3 del REBT.



Es imprescindible la **conexión a tierra**. Para que la protección sea correcta, las tomas de tierra de toda la instalación deben estar unidas, directamente o mediante vía de chispas, y su resistencia debe ser inferior a 10  $\Omega$ . Si en su uso o instalación no se respetan las indicaciones de esta ficha, la protección asegurada por este equipo puede verse comprometida.



## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATSUB

#### DATOS TÉCNICOS

Referencia:		ATSUB-D M 1DIN AT-8200
Categorías de protección según REBT:		I, II, III, IV
Tipo de ensayos según UNE-EN 61643-11:		Tipo 2 + 3
Tensión nominal:	$U_n$	230 V <sub>AC</sub>
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	320 V <sub>AC</sub>
Frecuencia nominal:		50 - 60 Hz
Corriente nominal de descarga por polo (onda 8/20 μs)	$I_n$	5 kA
Corriente máxima por polo (onda 8/20 μs):	$I_{max}$	15 kA
Nivel de protección a $I_n$ (onda 8/20 μs):	$U_p(I_n)$	1500 V
Tiempo de respuesta:	$t_r$	< 25 ns
Fusibles previos <sup>(1)</sup> :		50 A gL/gG
Corriente máxima de cortocircuito:		25 kA (para el fusible máximo)
Temperatura de trabajo:	$\vartheta$	-40 °C a +70 °C
Situación del protector:		Interior
Tipo de conexión:		Paralelo (un puerto)
Nº de polos:		2
Dimensiones:		18 x 90 x 80 mm (1 módulo DIN43880)
Fijación:		Carril DIN
Material de la carcasa:		Poliamida
Protección de la carcasa:		IP20
Resistencia de aislamiento:		10 <sup>14</sup> Ω
Carcasa autoextinguible:		Tipo V-0 según UNE-EN 60707 (UL94)
Conexiones:		Sección máxima 6 mm <sup>2</sup>

Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-11  
Cumple con los requisitos de UL 1449  
Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305

(1) Se precisan en caso de que exista una protección de igual o mayor corriente nominal instalada aguas arriba del protector



## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATCOVER

## ATCOVER T

Protector compacto en modo común y diferencial para líneas de suministro eléctrico trifásico TT y TNS



**AT-8133 ATCOVER 400T:** líneas trifásicas de 400 V<sub>AC</sub>  
**AT-8132 ATCOVER 230T:** líneas trifásicas de 230 V<sub>AC</sub>

Protección eficaz contra sobretensiones transitorias, para líneas de suministro eléctrico TT y TNS, en un sólo dispositivo. Coordinación interna de protecciones **media y fina** según la protección en cascada recomendada en el Reglamento de Baja Tensión (REBT ITC23).

Ensayado y certificado como protector de **tipo 2 y 3** según la norma UNE-EN 61643-11 y la GUÍA-BT-23 del REBT. Adecuado para equipos de **categorías I, II, III y IV** según la ITC-BT-23 del REBT.

- La descarga se produce en un elemento interno encapsulado, sin producir fogonazos.
- Conexión de doble borna para facilitar cableado (limitado a 63 A).
- En condiciones normales se mantiene inactivo, sin afectar al funcionamiento de la línea ni producir fugas.
- Coordinable con los protectores de las series ATSHOCK, ATSHIELD y ATSUB.
- Protege las fases y el neutro tanto en modo común como en modo diferencial.
- No produce cortes en el suministro, evitando así pérdida de datos y otras molestias al usuario.
- Baja tensión residual.
- Doble aviso de no protección mediante indicador luminoso de fallo y piloto verde de buen funcionamiento.
- Avisador remoto.
- Conectores aptos para cualquier tipo de conexión.

Los protectores ATCOVER han sido sometidos a ensayos en **laboratorios oficiales e independientes** para obtener sus características según las normas de aplicación.



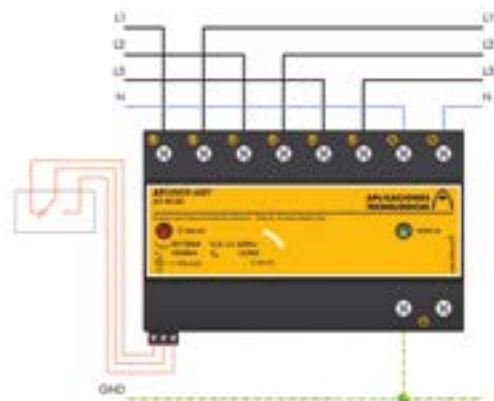
Es imprescindible la **conexión a tierra**. Para que la protección sea correcta, las tomas de tierra de toda la instalación deben estar unidas, directamente o mediante vía de chispas, y su resistencia debe ser inferior a 10 Ω. Si en su uso o instalación no se respetan las indicaciones de esta ficha, la protección asegurada por este equipo puede verse comprometida.

## INSTALACIÓN

Se instala **en paralelo** con la línea de baja tensión, con conexiones a las fases, neutro y tierra. La instalación debe realizarse **sin tensión en la línea**.

Al conectarse el protector, el piloto verde debe encenderse indicando buen funcionamiento del protector. Tanto si se enciende el avisador de fallo como si se apaga el piloto verde, sustituir el protector. Puede instalarse como única protección o bien en combinación con otros protectores que soportan corrientes de descarga mayores, en cuyo caso es necesario que ambos estén separados por un cable de al menos 10 metros o, si esto no es posible, por una inductancia tipo ATLINK, a fin de conseguir la **correcta coordinación entre ellos**. Se recomienda su instalación en:

- Cuadros secundarios de distribución que alimenten sistemas sensibles a las sobretensiones (electrónicos, informáticos).
- Cuadros que alimenten equipos importantes como SAIs, autómatas, etc.





## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

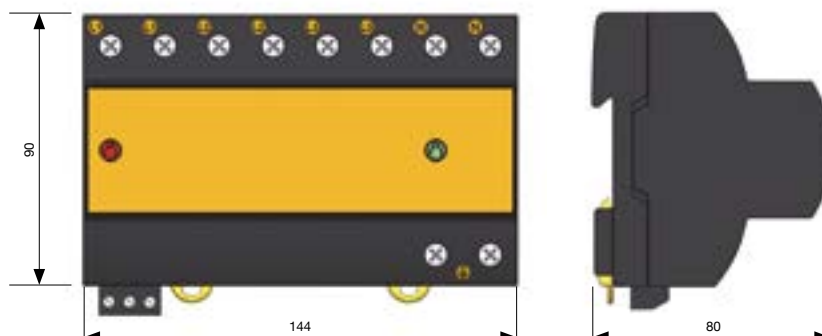
### Serie ATCOVER

#### DATOS TÉCNICOS

Referencia:		ATCOVER 400T AT-8133	ATCOVER 230T AT-8132
Categorías de protección según REBT:		I, II, III, IV	
Tipo de ensayos según UNE-EN 61643-11:		Tipo 2 + 3	
Tensión nominal:	$U_n$	400 V <sub>AC</sub> (L-L) 220 V <sub>AC</sub> (L-N, L-GND)	230 V <sub>AC</sub> (L-L) 130 V <sub>AC</sub> (L-N, L-GND)
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	460 V <sub>AC</sub> (L-L) 275 V <sub>AC</sub> (L-N, L-GND)	275 V <sub>AC</sub> (L-L) 145 V <sub>AC</sub> (L-N, L-GND)
Frecuencia nominal:		50 - 60 Hz	
Corriente nominal de descarga por polo (onda 8/20 μs):	$I_n$	10 kA	
Corriente máxima por polo (onda 8/20 μs):	$I_{max}$	30 kA	
Nivel de protección (onda 1,2/50 μs):	$U_p$	700 V	500 V
Nivel de protección a $I_n$ (onda 8/20 μs):	$U_p(I_n)$	900 V	700 V
Tensión de onda combinada:	$U_{o.c.}$	6 kV	
Tensión residual con onda combinada 6 kV/3 kA:		700 V	450 V
Tiempo de respuesta:	$t_r$	< 25 ns	
Fusibles previos <sup>(1)</sup> :		125 A gL/gG	
Corriente máxima de cortocircuito:		25 kA (para el fusible máximo)	
Temperatura de trabajo:	$\vartheta$	-40 °C a +70 °C	
Situación del protector:		Interior	
Tipo de conexión:		Paralelo (un puerto)	
Nº de polos:		4	
Dimensiones:		144 x 90 x 80 mm (8 módulos DIN43880)	
Fijación:		Carril DIN	
Material de la carcasa:		Poliamida	
Protección de la carcasa:		IP20	
Resistencia de aislamiento:		10 <sup>14</sup> Ω	
Carcasa autoextinguible:		Tipo V-0 según UNE-EN 60707 (UL94)	
Conexiones L/N/GND:		Sección mínima / máxima multifilar: 4 / 35 mm <sup>2</sup> Sección mínima / máxima unifilar: 1 / 35 mm <sup>2</sup>	
Contacto libre de potencial para el control remoto			
Conexión:		Sección máxima unifilar / multifilar: 1,5 mm <sup>2</sup>	
Salida contacto:		Conmutado	
Tensión de funcionamiento:		250 V <sub>AC</sub> (tensión máx. de funcionamiento de la alimentación del dispositivo de alarma)	
Corriente máxima:		2 A (corriente máxima de la alimentación del dispositivo de alarma)	
Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-11 Cumple con los requisitos de UL 1449 Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305			

(1) Se precisan en caso de que exista una protección de igual o mayor corriente nominal instalada aguas arriba del protector

#### DIMENSIONES (mm)



## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATCOVER

## ATCOVER TNC

Protector compacto en modo común y diferencial para líneas de suministro eléctrico trifásico TNC e IT



**AT-8153 ATCOVER TNC 400T:** líneas trifásicas de 400 V<sub>AC</sub>  
**AT-8152 ATCOVER TNC 230T:** líneas trifásicas de 230 V<sub>AC</sub>

Protección eficaz contra sobretensiones transitorias, para líneas de suministro eléctrico TNC e IT, en un sólo dispositivo. Coordinación interna de **protecciones media y fina** según la protección en cascada recomendada en el Reglamento de Baja Tensión (REBT ITC23).

Ensayado y certificado como protector de **tipo 2 y 3** según la norma UNE-EN 61643-11 y la GUÍA-BT-23 del REBT. Adecuado para equipos de **categorías I, II, III y IV** según la ITC-BT-23 del REBT.

- La descarga se produce en un elemento interno encapsulado, sin producir fogonazos.
- Conexión de doble borna para facilitar cableado (limitado a 63 A).
- En condiciones normales se mantiene inactivo, sin afectar al funcionamiento de la línea ni producir fugas.
- Coordinable con los protectores de las series ATSHOCK, ATSHIELD y ATSUB.
- Protege las fases tanto en modo común como en modo diferencial.
- No produce cortes en el suministro, evitando así pérdida de datos y otras molestias al usuario.
- Baja tensión residual.
- Doble aviso de no protección mediante indicador luminoso de fallo y piloto verde de buen funcionamiento.
- Avisador remoto.
- Conectores aptos para cualquier tipo de conexión.

Los protectores ATCOVER han sido sometidos a ensayos en **laboratorios oficiales e independientes** para obtener sus características según las normas de aplicación.

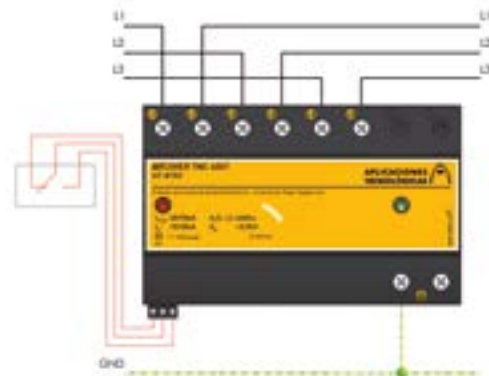


Es imprescindible la **conexión a tierra**. Para que la protección sea correcta, las tomas de tierra de toda la instalación deben estar unidas, directamente o mediante vía de chispas, y su resistencia debe ser inferior a 10 Ω. Si en su uso o instalación no se respetan las indicaciones de esta ficha, la protección asegurada por este equipo puede verse comprometida.

## INSTALACIÓN

Se instala **en paralelo** con la línea de baja tensión, con conexiones a las fases y a tierra. La instalación debe realizarse **sin tensión en la línea**. Al conectarse el protector, el piloto verde debe encenderse indicando buen funcionamiento del protector. Tanto si se enciende el avisador de fallo como si se apaga el piloto verde, sustituir el protector. Puede instalarse como única protección o bien en combinación con otros protectores que soportan corrientes de descarga mayores, en cuyo caso es necesario que ambos estén separados por un cable de al menos 10 metros o, si esto no es posible, por una inductancia tipo ATLINK, a fin de conseguir la **correcta coordinación entre ellos**. Se recomienda su instalación en:

- Cuadros secundarios de distribución que alimenten sistemas sensibles a las sobretensiones (electrónicos, informáticos).
- Cuadros que alimenten equipos importantes como SAIs, autómatas, etc.





## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

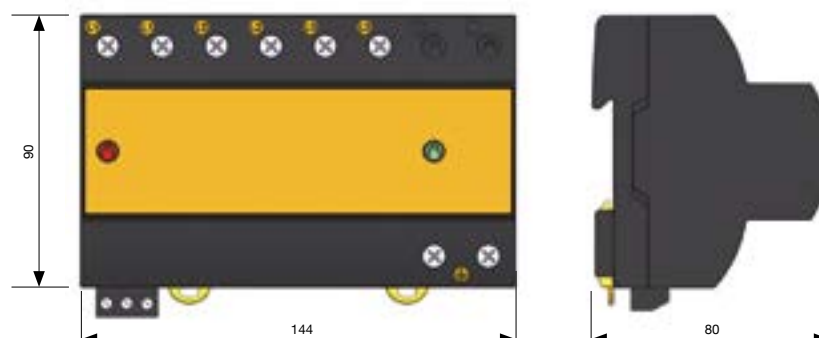
### Serie ATCOVER

#### DATOS TÉCNICOS

Referencia:		ATCOVER TNC 400T AT-8153	ATCOVER TNC 230T AT-8152
Categorías de protección según REBT:		I, II, III, IV	
Tipo de ensayos según UNE-EN 61643-11:		Tipo 2 + 3	
Tensión nominal:	$U_n$	400 V <sub>AC</sub> (L-L) 220 V <sub>AC</sub> (L-N, L-GND)	230 V <sub>AC</sub> (L-L) 130 V <sub>AC</sub> (L-N, L-GND)
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	440 V <sub>AC</sub> (L-L) 275 V <sub>AC</sub> (L-GND)	275 V <sub>AC</sub> (L-L) 150 V <sub>AC</sub> (L-GND)
Frecuencia nominal:		50 - 60 Hz	
Corriente nominal de descarga por polo (onda 8/20 μs):	$I_n$	10 kA	
Corriente máxima por polo (onda 8/20 μs):	$I_{max}$	30 kA	
Nivel de protección (onda 1,2/50 μs):	$U_p$	700 V	500 V
Nivel de protección a $I_n$ (onda 8/20 μs):	$U_p(I_n)$	900 V	700 V
Tensión de onda combinada:	$U_{o.c.}$	6 kV	
Tensión residual con onda combinada 6 kV/3 kA:		700 V	450 V
Tiempo de respuesta:	$t_r$	< 25 ns	
Fusibles previos <sup>(1)</sup> :		125 A gL/gG	
Corriente máxima de cortocircuito:		25 kA (para el fusible máximo)	
Temperatura de trabajo:	$\vartheta$	-40 °C a +70 °C	
Situación del protector:		Interior	
Tipo de conexión:		Paralelo (un puerto)	
Nº de polos:		3	
Dimensiones:		144 x 90 x 80 mm (8 módulos DIN43880)	
Fijación:		Carril DIN	
Material de la carcasa:		Poliamida	
Protección de la carcasa:		IP20	
Resistencia de aislamiento:		10 <sup>14</sup> Ω	
Carcasa autoextinguible:		Tipo V-0 según UNE-EN 60707 (UL94)	
Conexiones L/N/GND:		Sección mínima / máxima multifilar: 4 / 35 mm <sup>2</sup> Sección mínima / máxima unifilar: 1 / 35 mm <sup>2</sup>	
Contacto libre de potencial para el control remoto			
Conexión:		Sección máxima unifilar / multifilar: 1,5 mm <sup>2</sup>	
Salida contacto:		Conmutado	
Tensión de funcionamiento:		250 V <sub>AC</sub> (tensión máx. de funcionamiento de la alimentación del dispositivo de alarma)	
Corriente máxima:		2 A (corriente máxima de la alimentación del dispositivo de alarma)	
Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-11			
Cumple con los requisitos de UL 1449			
Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305			

(1) Se precisan en caso de que exista una protección de igual o mayor corriente nominal instalada aguas arriba del protector

#### DIMENSIONES (mm)





## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATCOVER

## ATCOVER M

Protector compacto en modo común y diferencial para líneas de suministro eléctrico monofásico



**AT-8112 ATCOVER 230M:** líneas monofásicas de 230 V<sub>AC</sub>

**AT-8111 ATCOVER 130M:** líneas monofásicas de 130 V<sub>AC</sub>

Protección eficaz contra sobretensiones transitorias, para líneas de suministro eléctrico, en un sólo dispositivo. Coordinación interna de **protecciones media y fina** según la protección en cascada recomendada en el Reglamento de Baja Tensión (REBT ITC23).

Ensayado y certificado como protector de **tipo 2 y 3** según la norma UNE-EN 61643-11 y la GUÍA-BT-23 del REBT. Adecuado para equipos de **categorías I, II, III y IV** según la ITC-BT-23 del REBT.

La descarga se produce en un elemento interno encapsulado, sin producir fogonazos.

Conexión de doble borna para facilitar cableado (limitado a 63 A).

En condiciones normales se mantiene inactivo, sin afectar al funcionamiento de la línea ni producir fugas.

Coordinable con los protectores de las series ATSHOCK, ATSHIELD y ATSUB.

Protege la fase y el neutro tanto en modo común como en modo diferencial.

No produce cortes en el suministro, evitando así pérdida de datos y otras molestias al usuario.

Baja tensión residual.

Doble aviso de no protección mediante indicador luminoso de fallo y piloto verde de buen funcionamiento.

Avisador remoto.

Conectores aptos para cualquier tipo de conexión.

Los protectores ATCOVER han sido sometidos a ensayos en **laboratorios oficiales e independientes** para obtener sus características según las normas de aplicación.



Es imprescindible la **conexión a tierra**. Para que la protección sea correcta, las tomas de tierra de toda la instalación deben estar unidas, directamente o mediante vía de chispas, y su resistencia debe ser inferior a 10 Ω. Si en su uso o instalación no se respetan las indicaciones de esta ficha, la protección asegurada por este equipo puede verse comprometida.

### INSTALACIÓN

Se instala **en paralelo** con la línea de baja tensión, con conexiones a la fase, neutro y tierra. La instalación debe realizarse **sin tensión en la línea**.

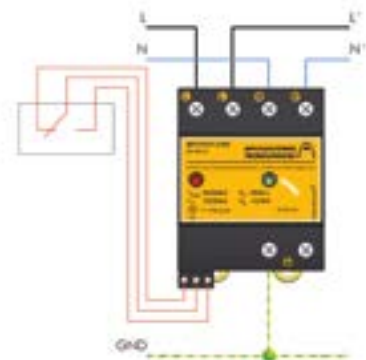
Al conectarse el protector, el piloto verde debe encenderse indicando buen funcionamiento del protector. Tanto si se enciende el avisador de fallo como si se apaga el piloto verde, sustituir el protector.

Puede instalarse como única protección o bien en combinación con otros protectores que soportan corrientes de descarga mayores, en cuyo caso es necesario que ambos estén separados por un cable de al menos 10 metros o, si esto no es posible, por una inductancia tipo ATLINK, a fin de conseguir la **correcta coordinación entre ellos**.

Se recomienda su instalación en:

Cuadros secundarios de distribución que alimenten sistemas sensibles a las sobretensiones (electrónicos, informáticos).

Cuadros que alimenten equipos importantes como SAIs, autómatas, etc.





## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

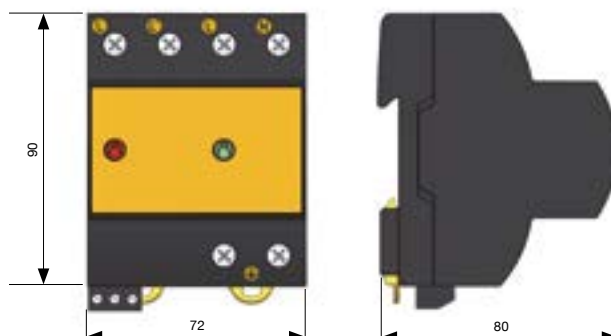
### Serie ATCOVER

#### DATOS TÉCNICOS

Referencia:		ATCOVER 230M AT-8112	ATCOVER 130M AT-8111
Categorías de protección según REBT:		I, II, III, IV	
Tipo de ensayos según UNE-EN 61643-11:		Tipo 2 + 3	
Tensión nominal:	$U_n$	230 V <sub>AC</sub>	130 V <sub>AC</sub>
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	275 V <sub>AC</sub>	150 V <sub>AC</sub>
Frecuencia nominal:		50 - 60 Hz	
Corriente nominal de descarga por polo (onda 8/20 µs):	$I_n$	10 kA	
Corriente máxima por polo (onda 8/20 µs):	$I_{max}$	30 kA	
Nivel de protección (onda 1,2/50 µs):	$U_p$	700 V	500 V
Nivel de protección a $I_n$ (onda 8/20 µs):	$U_p(I_n)$	900 V	700 V
Tensión de onda combinada:	$U_{o.c.}$	6 kV	
Tensión residual con onda combinada 6 kV/3 kA:		700 V	450 V
Tiempo de respuesta:	$t_r$	< 25 ns	
Fusibles previos <sup>(1)</sup> :		125 A gL/gG	
Corriente máxima de cortocircuito:		25 kA (para el fusible máximo)	
Temperatura de trabajo:	$\theta$	-40 °C a +70 °C	
Situación del protector:		Interior	
Tipo de conexión:		Paralelo (un puerto)	
Nº de polos:		2	
Dimensiones:		72 x 90 x 80 mm (4 módulos DIN43880)	
Fijación:		Carril DIN	
Material de la carcasa:		Poliamida	
Protección de la carcasa:		IP20	
Resistencia de aislamiento:		10 <sup>14</sup> Ω	
Carcasa autoextinguible:		Tipo V-0 según UNE-EN 60707 (UL94)	
Conexiones L/N/GND:		Sección mínima / máxima multifilar: 4 / 35 mm <sup>2</sup> Sección mínima / máxima unifilar: 1 / 35 mm <sup>2</sup>	
Contacto libre de potencial para el control remoto			
Conexión:		Sección máxima unifilar / multifilar: 1,5 mm <sup>2</sup>	
Salida contacto:		Conmutado	
Tensión de funcionamiento:		250 V <sub>AC</sub> (tensión máx. de funcionamiento de la alimentación del dispositivo de alarma)	
Corriente máxima:		2 A (corriente máxima de la alimentación del dispositivo de alarma)	
Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-11 Cumple con los requisitos de UL 1449 Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305			

(1) Se precisan en caso de que exista una protección de igual o mayor corriente nominal instalada aguas arriba del protector

#### DIMENSIONES (mm)



## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATLINK

## ATLINK

Inductancia para coordinación de protectores de suministro eléctrico



**AT-8435 ATLINK 35:** para líneas de  $I_L \leq 35$  A  
**AT-8463 ATLINK 63:** para líneas de  $I_L \leq 63$  A

Para una correcta protección contra sobretensiones transitorias la **coordinación entre protectores** es fundamental. Las inductancias de la serie ATLINK producen el desacoplo entre protectores conectados en paralelo en una misma línea, de forma que cada uno actúe en el momento preciso logrando el doble objetivo de soportar la corriente asociada al rayo y reducir la sobretensión a un nivel admisible por los equipos conectados a esa línea.

Se precisa un dispositivo ATLINK por cada una de las fases y otro para el neutro. Deben seleccionarse **teniendo en cuenta la corriente de funcionamiento de la línea**, ya que ésta va a circular a través del dispositivo continuamente.

Ensayado y certificado su capacidad de coordinación **con onda tipo rayo 10/350  $\mu$ s** según UNE-EN 61643-11.

Permite instalar juntos protectores para distintas etapas, ya que sustituye mediante una inductancia la cantidad de cable necesaria para la coordinación de los protectores.

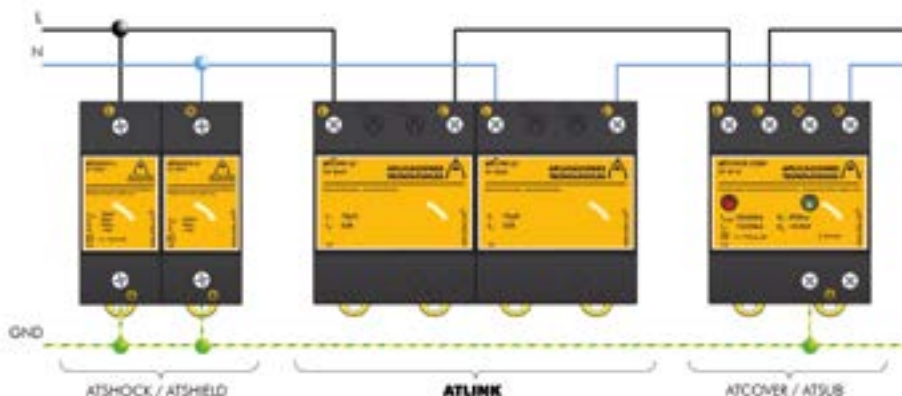
Conectores aptos para cualquier tipo de conexión.

El funcionamiento de los equipos ATLINK ha sido certificado por **laboratorios oficiales independientes**, verificando la correcta coordinación entre protectores.

### INSTALACIÓN

Las inductancias **ATLINK** se instalan **en serie** con la línea de baja tensión, esto es, seccionando la línea de suministro eléctrico y conectando los dos extremos obtenidos a las bornas de entrada y salida del ATLINK. Se precisa un dispositivo ATLINK por cada una de las fases y otro para el neutro. No se debe conectar a tierra.

Coordina los protectores ATSHOCK y/o ATSHIELD con los protectores ATSUB y/o ATCOVER cuando ambos no pueden separarse por un cable de al menos 10 metros.





## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATLINK

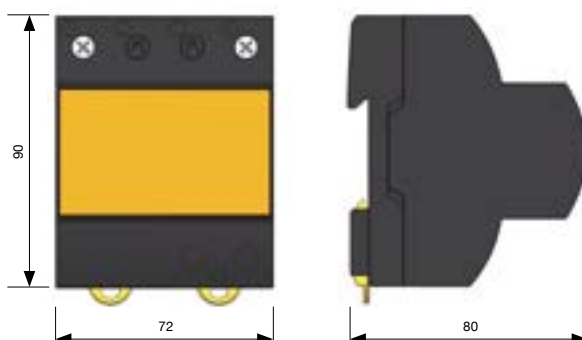
#### DATOS TÉCNICOS

Referencia:		ATLINK 35 AT-8435	ATLINK 63 AT-8463
Categorías de protección según REBT:			I, II, III, IV
Corriente máxima de funcionamiento:	$I_L$	35 A	63 A
Tensión nominal:	$U_n$		230 V <sub>AC</sub>
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$		275 V <sub>AC</sub>
Frecuencia nominal:			50 - 60 Hz
Corriente máxima coordinada (8/20 µs):	$I_{max}$		100 kA
Corriente impulsional coordinada (10/350 µs):	$I_{imp}$		100 kA
Inductancia:	$L$		15 µH
Resistencia:			3 mΩ
Situación del dispositivo:			Interior
Tipo de conexión:			Serie (dos puertos)
Temperatura de trabajo:	$\vartheta$		-40 °C a +70 °C
Dimensiones:			72 x 90 x 80 mm (4 módulos DIN43880)
Fijación:			Carril DIN
Material de la carcasa:			Poliamida
Protección de la carcasa:			IP20
Resistencia de aislamiento:			10 <sup>14</sup> Ω
Carcasa autoextinguible:			Tipo V-0 según UNE-EN 60707 (UL94)
Conexiones:			Sección mínima / máxima multifilar: 4 / 35 mm <sup>2</sup> Sección mínima / máxima unifilar: 1 / 35 mm <sup>2</sup>

Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-11  
 Cumple con los requisitos de UL 1449  
 Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305

(1) Se precisan en caso de que exista una protección de igual o mayor corriente nominal instalada aguas arriba del protector

#### DIMENSIONES (mm)





## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATCOMPACT

## ATCOMPACT CDA

Armarios estancos de protección multipolar para líneas de suministro eléctrico que incluyen los fusibles de protección



#### NOMENCLATURA

ATCOMPACT CDA- T1 15 kA

- T1: Protección trifásica de tipo 1
  - T2: Protección trifásica de tipo 2
  - M1: Protección monofásica de tipo 1
  - M2: Protección monofásica de tipo 2
- Corriente de pico por polo

Referencia	Modelo	Descripción
AT-8189	ATCOMPACT CDA T1 25kA D	Caja de doble aislamiento para protección multipolar de líneas trifásicas
AT-8190	ATCOMPACT CDA T1 15 kA	Protección de líneas trifásicas con 3 x ATSUB65 + ATSUB N en caja doble aislamiento
AT-8191	ATCOMPACT CDA T1 25 kA	Protección de líneas trifásicas con 3 x ATSUB100 + ATSHOCK N en caja doble aislamiento
AT-8192	ATCOMPACT CDA T1 30 kA	Protección de líneas trifásicas con 3 x ATSHOCK30 + ATSHOCK N en caja doble aislamiento

Los armarios de protección estancos **ATCOMPACT** están compuestos por protectores de la misma serie a fin de proteger todas las fases, incluyendo los fusibles de protección contra cortocircuitos.

Quedan instalados **en paralelo** con la línea, sin afectar en absoluto a su funcionamiento en condiciones normales. Pueden realizarse combinaciones para la protección tanto en modo común (respecto a tierra) como en modo diferencial (entre fase/s y neutro). Caja compacta, fácil de instalar y con las ventajas de los protectores de Aplicaciones Tecnológicas, S.A.: robustos, rápidos, fiables y ensayados para obtener sus características según las normas de aplicación (UNE-EN 61643-11) en **laboratorios oficiales e independientes**.



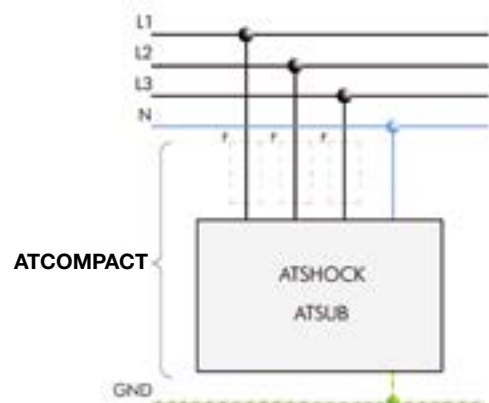
Es imprescindible la **conexión a tierra**. Para que la protección sea correcta, las tomas de tierra de toda la instalación deben estar unidas, directamente o mediante vía de chispas, y su resistencia debe ser inferior a 10 Ω. Si en su uso o instalación no se respetan las indicaciones de esta ficha, la protección asegurada por este equipo puede verse comprometida.

#### INSTALACIÓN

Se instalan **en paralelo** con la línea de baja tensión, con conexiones a las fases, al neutro y a tierra.

**La instalación debe realizarse sin tensión en la línea.**

Cuando se instalan como protección media es necesario que estén separados de las protecciones gruesa y/o fina por un cable de al menos 10 metros o, si esto no es posible, por cuatro inductancias tipo ATLINK, a fin de conseguir la **correcta coordinación entre ellos**.





## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATCOMPACT

## ATCOMPACT CDA T1 25kA D

Caja de doble aislamiento para protección multipolar de líneas trifásicas

### DATOS TÉCNICOS

Referencia:		<b>AT-8189</b>
Categorías de protección según REBT:		I, II, III, IV
Tipo de ensayos según UNE-EN 61643-11:		Tipo 1+2
Tensión nominal:	$U_n$	230 V <sub>AC</sub>
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	275 V <sub>AC</sub>
Frecuencia nominal:		50 - 60 Hz
Corriente nominal de descarga por polo (onda 8/20 $\mu$ s):	$I_n$	25 kA
Corriente impulsional por polo (onda 10/350 $\mu$ s):	$I_{imp}$	25 kA
Nivel de protección para onda 8/20 $\mu$ s a $I_n$ :	$U_p(I_n)$	1500 V
Tiempo de respuesta:	$t_r$	100 ns
Fusibles incluidos:		80 A gG
Corriente máxima de cortocircuito del fusible:		50 kA
Temperatura de trabajo:	$\vartheta$	-40 °C a +80 °C
Situación:		Exterior
Tipo de conexión:		Paralelo (un puerto)
Nº de polos:		4
Dimensiones:		380 x 285 x 190 mm
Fijación:		Pared o soporte vertical
Tipo de material de la caja:		Aislante autoextinguible
Estanqueidad:		IP65 según IEC 60.529
Aislamiento:		Doble (clase II)
Conexiones L/N/GND:		Sección máxima 25 mm <sup>2</sup>

Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-11  
Cumple con los requisitos de UL 1449  
Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305

## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATCOMPACT

# ATCOMPACT CDA T1 15 kA

Protección compacta para líneas trifásicas de suministro eléctrico en armario de doble aislamiento

#### DATOS TÉCNICOS

Referencia:		<b>AT-8190</b>
Categorías de protección según REBT:		II, III, IV
Tipo de ensayos según UNE-EN 61643-11:		Tipo 1,2
Tensión nominal:	$U_n$	400 V <sub>AC</sub> (L-L) 230 V <sub>AC</sub> (L-GND)
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	440 V <sub>AC</sub> (L-L) 275 V <sub>AC</sub> (L-GND)
Frecuencia nominal:		50 - 60 Hz
Corriente nominal de descarga por polo (onda 8/20 μs):	$I_n$	30 kA
Corriente máxima por polo (onda 8/20 μs):	$I_{max}$	65 kA
Corriente impulsional por polo (onda 10/350 μs):	$I_{imp}$	15 kA
Nivel de protección para onda 1,2/50 μs:	$U_p$	900 V
Nivel de protección para onda 8/20 μs a $I_n$ :	$U_p(I_n)$	1600 V
Tiempo de respuesta:	$t_r$	< 25 ns
Fusibles incluidos:		80 A gG
Corriente máxima de cortocircuito del fusible:		100 kA
Temperatura de trabajo:	$\vartheta$	-40 °C a +80 °C
Situación:		Exterior
Tipo de conexión:		Paralelo (un puerto)
Nº de polos:		4
Dimensiones:		380 x 285 x 190 mm
Fijación:		Pared o soporte vertical
Tipo de material de la caja:		Aislante autoextinguible
Estanqueidad:		IP65 según IEC 60.529
Aislamiento:		Doble (clase II)
Resistencia al fuego:		650 °C según IEC 60695-2-1
Protección contra impacto:		IK09 según EN 50.102
Conexiones L/N/GND:		Sección máxima 25 mm <sup>2</sup>
Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-11 Cumple con los requisitos de UL 1449 Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305		



**PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO**

**Serie ATCOMPACT**

**ATCOMPACT CDA T1 25 kA**

Protección compacta para líneas trifásicas de suministro eléctrico en armario de doble aislamiento

**DATOS TÉCNICOS**

Referencia:		<b>AT-8191</b>
Categorías de protección según REBT:		II, III, IV
Tipo de ensayos según UNE-EN 61643-11:		Tipo 1,2
Tensión nominal:	$U_n$	400 V <sub>AC</sub> (L-L) 230 V <sub>AC</sub> (L-GND)
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	440 V <sub>AC</sub> (L-L) 275 V <sub>AC</sub> (L-GND)
Frecuencia nominal:		50 - 60 Hz
Corriente nominal de descarga por polo (onda 8/20 µs):	$I_n$	30 kA
Corriente máxima por polo (onda 8/20 µs):	$I_{max}$	100 kA
Corriente impulsional por polo (onda 10/350 µs):	$I_{imp}$	25 kA
Nivel de protección para onda 1,2/50 µs:	$U_p$	1500 V
Nivel de protección para onda 8/20 µs a $I_n$ :	$U_p(I_n)$	2400 V
Tiempo de respuesta:	$t_r$	< 25 ns
Fusibles incluidos:		80 A gG
Corriente máxima de cortocircuito del fusible:		100 kA
Temperatura de trabajo:	$\vartheta$	-40 °C a +80 °C
Situación:		Exterior
Tipo de conexión:		Paralelo (un puerto)
Nº de polos:		4
Dimensiones:		380 x 285 x 190 mm
Fijación:		Pared o soporte vertical
Tipo de material de la caja:		Aislante autoextinguible
Estanqueidad:		IP65 según IEC 60.529
Aislamiento:		Doble (clase II)
Resistencia al fuego:		650 °C según IEC 60695-2-1
Protección contra impacto:		IK09 según EN 50.102
Conexiones L/N/GND:		Sección máxima 25 mm <sup>2</sup>

Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-11  
 Cumple con los requisitos de UL 1449  
 Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305



## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATCOMPACT

# ATCOMPACT CDA T1 30 kA

Protección compacta para líneas trifásicas de suministro eléctrico en armario de doble aislamiento

#### DATOS TÉCNICOS

Referencia:		<b>AT-8192</b>
Categorías de protección según REBT:		II, III, IV
Tipo de ensayos según UNE-EN 61643-11:		Tipo 1
Tensión nominal:	$U_n$	400 V <sub>AC</sub> (L-L) 230 V <sub>AC</sub> (L-GND)
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	440 V <sub>AC</sub> (L-L) 275 V <sub>AC</sub> (L-GND)
Frecuencia nominal:		50 - 60 Hz
Corriente nominal de descarga por polo (onda 8/20 μs):	$I_n$	40 kA
Corriente impulsional por polo (onda 10/350 μs):	$I_{imp}$	30 kA
Nivel de protección para onda 1,2/50 μs:	$U_p$	2500 V
Nivel de protección para onda 8/20 μs a $I_n$ :	$U_p(I_n)$	2500 V
Tiempo de respuesta:	$t_r$	< 25 ns
Fusibles incluidos:		80 A gG
Corriente máxima de cortocircuito del fusible:		100 kA
Temperatura de trabajo:	$\vartheta$	-40 °C a +80 °C
Situación:		Exterior
Tipo de conexión:		Paralelo (un puerto)
Nº de polos:		4
Dimensiones:		380 x 285 x 190 mm
Fijación:		Pared o soporte vertical
Tipo de material de la caja:		Aislante autoextinguible
Estanqueidad:		IP65 según IEC 60.529
Aislamiento:		Doble (clase II)
Resistencia al fuego:		650 °C según IEC 60695-2-1
Protección contra impacto:		IK09 según EN 50.102
Conexiones L/N/GND:		Sección máxima 25 mm <sup>2</sup>
Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-11 Cumple con los requisitos de UL 1449 Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305		



## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATCOMPACT

## ATCOMPACT

Armarios estancos de protección multipolar para líneas de suministro eléctrico que incluyen los fusibles de protección



### NOMENCLATURA

ATCOMPACT T2 15 kA

- T1: Protección trifásica de tipo 1
  - T2: Protección trifásica de tipo 2
  - M1: Protección monofásica de tipo 1
  - M2: Protección monofásica de tipo 2
- Corriente de pico por polo

Los armarios de protección estancos **ATCOMPACT** están compuestos por protectores de la misma serie a fin de proteger todas las fases, incluyendo los fusibles de protección contra cortocircuitos.

Quedan instalados en paralelo con la línea, sin afectar en absoluto a su funcionamiento en condiciones normales. Pueden realizarse combinaciones para la protección tanto en modo común (respecto a tierra) como en modo diferencial (entre fase/s y neutro). Caja compacta, fácil de instalar y con las ventajas de los protectores de Aplicaciones Tecnológicas, S.A.: robustos, rápidos, fiables y ensayados para obtener sus características según las normas de aplicación (UNE-EN 61643-11) **en laboratorios oficiales e independientes.**



Es imprescindible la **conexión a tierra**. Para que la protección sea correcta, las tomas de tierra de toda la instalación deben estar unidas, directamente o mediante vía de chispas, y su resistencia debe ser inferior a 10 Ω. Si en su uso o instalación no se respetan las indicaciones de esta ficha, la protección asegurada por este equipo puede verse comprometida.

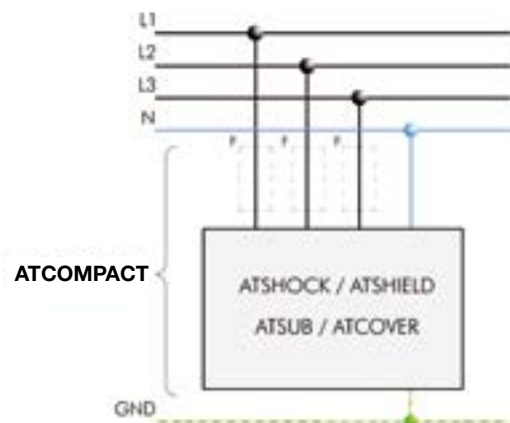
Referencia	Modelo	Descripción
AT-8131	ATCOMPACT M2 30 kA	Protección de líneas monofásicas con ATCOVER 230M
AT-8130	ATCOMPACT T2 30 kA	Protección de líneas trifásicas con ATCOVER 400T
AT-8117	ATCOMPACT M2 15 kA	Protección de líneas monofásicas con ATSUB-2P 15
AT-8122	ATCOMPACT T2 15 kA	Protección de líneas trifásicas con ATSUB-4P 15
AT-8139	ATCOMPACT M2 40 kA	Protección de líneas monofásicas con ATSUB-2P 40
AT-8140	ATCOMPACT T2 40 kA	Protección de líneas trifásicas con ATSUB-4P 40
AT-8119	ATCOMPACT M2 65 kA	Protección de líneas monofásicas con ATSUB-2P 65
AT-8120	ATCOMPACT T2 65 kA	Protección de líneas trifásicas con ATSUB-4P 65
AT-8161	ATCOMPACT M1 30 kA	Protección de líneas monofásicas con ATSHIELD 230M
AT-8160	ATCOMPACT T1 30 kA	Protección de líneas trifásicas con ATSHIELD 400T
AT-8149	ATCOMPACT M1 50 kA	Protección de líneas monofásicas con ATSHOCK
AT-8150	ATCOMPACT T1 50 kA	Protección de líneas trifásicas con ATSHOCK

### INSTALACIÓN

Se instalan **en paralelo** con la línea de baja tensión, con conexiones a las fases, al neutro y a tierra.

**La instalación debe realizarse sin tensión en la línea.**

Cuando se instalan como protección media es necesario que estén separados de las protecciones gruesa y/o fina por un cable de al menos 10 metros o, si esto no es posible, por cuatro inductancias tipo ATLINK, a fin de conseguir la **correcta coordinación entre ellos.**



## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATCOMPACT

# ATCOMPACT M2 30 kA

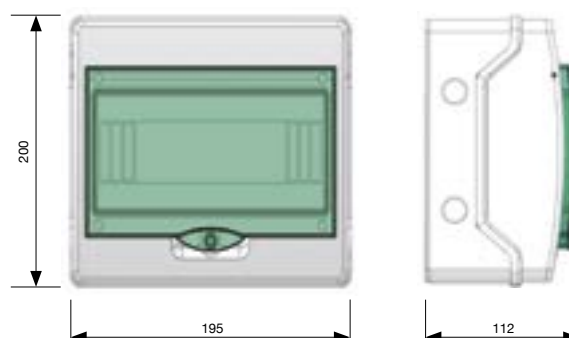
Protección compacta para líneas monofásicas de suministro eléctrico

#### DATOS TÉCNICOS

Referencia:		<b>AT-8131</b>
Categorías de protección según REBT:		I, II, III, IV
Tipo de ensayos según UNE-EN 61643-11:		Tipo 2 + 3
Tensión nominal:	$U_n$	230 V <sub>Ac</sub>
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	275 V <sub>Ac</sub>
Frecuencia nominal:		50 - 60 Hz
Corriente nominal de descarga por polo (onda 8/20 µs):	$I_n$	10 kA
Corriente máxima por polo (onda 8/20 µs):	$I_{max}$	30 kA
Nivel de protección para onda 1,2/50 µs:	$U_p$	700 V
Nivel de protección para onda 8/20 µs a $I_n$ :	$U_p(I_n)$	900 V
Tensión de onda combinada:	$U_{o.c.}$	6 kV
Tensión residual con onda combinada 6 kV/3 kA:		700 V
Tiempo de respuesta:	$t_r$	< 25 ns
Fusibles incluidos:		50 A gG
Corriente máxima de cortocircuito del fusible:		100 kA
Temperatura de trabajo:	$\vartheta$	-40 °C a +70 °C
Situación:		Exterior
Tipo de conexión:		Paralelo (un puerto)
Nº de polos:		2
Dimensiones:		200 x 195 x 112 mm
Fijación:		Pared o soporte vertical
Tipo de material de la caja:		Aislante autoextinguible
Estanqueidad:		IP65 según IEC 60.529
Aislamiento:		Doble (clase II)
Resistencia al fuego:		650 °C según IEC 60695-2-1
Protección contra impacto:		IK09 según EN 50.102
Conexiones L/N/GND:		Sección máxima 25 mm <sup>2</sup>

Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-11  
 Cumple con los requisitos de UL 1449  
 Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305

#### DIMENSIONES (mm)





**PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO**

**Serie ATCOMPACT**

**ATCOMPACT T2 30 kA**

Protección compacta para líneas trifásicas de suministro eléctrico

**DATOS TÉCNICOS**

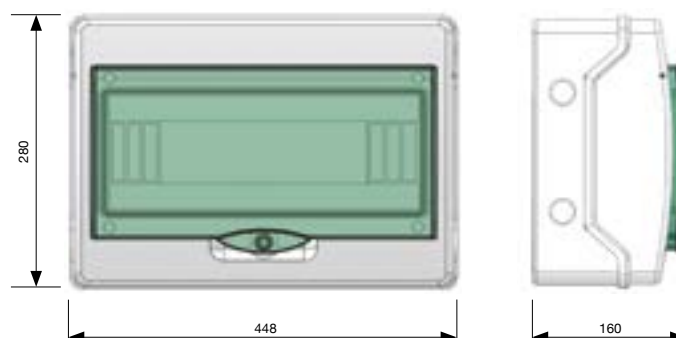
Referencia:		<b>AT-8130</b>
Categorías de protección según REBT:		I, II, III, IV
Tipo de ensayos según UNE-EN 61643-11:		Tipo 2 + 3
Tensión nominal:	$U_n$	400 V <sub>AC</sub> (L-L) 230 V <sub>AC</sub> (L-GND)
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	460 V <sub>AC</sub> (L-L) 275 V <sub>AC</sub> (L-GND)
Frecuencia nominal:		50 - 60 Hz
Corriente nominal de descarga por polo (onda 8/20 µs):	$I_n$	10 kA
Corriente máxima por polo (onda 8/20 µs):	$I_{max}$	30 kA
Nivel de protección para onda 1,2/50 µs:	$U_p$	700 V
Nivel de protección para onda 8/20 µs a $I_n$ :	$U_p(I_n)$	900 V
Tensión de onda combinada:	$U_{o.c.}$	6 kV
Tensión residual con onda combinada 6 kV/3 kA:		700 V
Tiempo de respuesta:	$t_r$	< 25 ns
Fusibles incluidos:		50 A gG
Corriente máxima de cortocircuito del fusible:		100 kA
Temperatura de trabajo:	$\vartheta$	-40 °C a +70 °C
Situación:		Exterior
Tipo de conexión:		Paralelo (un puerto)
Nº de polos:		4
Dimensiones:		280 x 448 x 160 mm
Fijación:		Pared o soporte vertical
Tipo de material de la caja:		Aislante autoextinguible
Estanqueidad:		IP65 según IEC 60.529
Aislamiento:		Doble (clase II)
Resistencia al fuego:		650 °C según IEC 60695-2-1
Protección contra impacto:		IK09 según EN 50.102
Conexiones L/N/GND:		Sección máxima 25 mm <sup>2</sup>

Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-11

Cumple con los requisitos de UL 1449

Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305

**DIMENSIONES (mm)**





## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATCOMPACT

# ATCOMPACT M2 15 kA

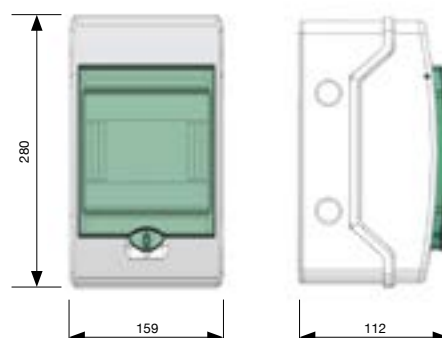
Protección compacta para líneas monofásicas de suministro eléctrico

#### DATOS TÉCNICOS

Referencia:		AT-8117
Categorías de protección según REBT:		I, II, III, IV
Tipo de ensayos según UNE-EN 61643-11:		Tipo 2 + 3
Tensión nominal:	$U_n$	230 V <sub>Ac</sub>
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	275 V <sub>Ac</sub>
Frecuencia nominal:		50 - 60 Hz
Corriente nominal de descarga por polo (onda 8/20 µs):	$I_n$	5 kA
Corriente máxima por polo (onda 8/20 µs):	$I_{max}$	15 kA
Nivel de protección para onda 1,2/50 µs:	$U_p$	700 V
Nivel de protección para onda 8/20 µs a $I_n$ :	$U_p(I_n)$	1200 V
Tensión de onda combinada:	$U_{o.c.}$	6 kV
Tiempo de respuesta:	tr	< 25 ns
Fusibles incluidos:		50 A gG
Corriente máxima de cortocircuito del fusible:		100 kA
Temperatura de trabajo:	$\vartheta$	-40 °C a +70 °C
Situación:		Exterior
Tipo de conexión:		Paralelo (un puerto)
Nº de polos:		2
Dimensiones:		280 x 159 x 112 mm
Fijación:		Pared o soporte vertical
Tipo de material de la caja:		Aislante autoextinguible
Estanqueidad:		IP65 según IEC 60.529
Aislamiento:		Doble (clase II)
Resistencia al fuego:		650 °C según IEC 60695-2-1
Protección contra impacto:		IK09 según EN 50.102
Conexiones L/N/GND:		Sección máxima 25 mm <sup>2</sup>

Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-11  
 Cumple con los requisitos de UL 1449  
 Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305

#### DIMENSIONES (mm)





**PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO**

**Serie ATCOMPACT**

**ATCOMPACT T2 15 kA**

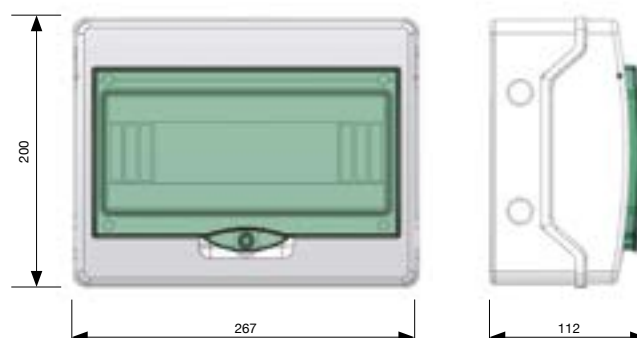
Protección compacta para líneas trifásicas de suministro eléctrico

**DATOS TÉCNICOS**

Referencia:		<b>AT-8122</b>
Categorías de protección según REBT:		I, II, III, IV
Tipo de ensayos según UNE-EN 61643-11:		Tipo 2 + 3
Tensión nominal:	$U_n$	400 V <sub>AC</sub> (L-L) 230 V <sub>AC</sub> (L-GND)
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	460 V <sub>AC</sub> (L-L) 275 V <sub>AC</sub> (L-GND)
Frecuencia nominal:		50 - 60 Hz
Corriente nominal de descarga por polo (onda 8/20 µs):	$I_n$	5 kA
Corriente máxima por polo (onda 8/20 µs):	$I_{max}$	15 kA
Nivel de protección para onda 1,2/50 µs:	$U_p$	700 V
Nivel de protección para onda 8/20 µs a $I_n$ :	$U_p(I_n)$	1200 V
Tensión de onda combinada:	$U_{o.c.}$	6 kV
Tiempo de respuesta:	$t_r$	< 25 ns
Fusibles incluidos:		50 A gG
Corriente máxima de cortocircuito del fusible:		100 kA
Temperatura de trabajo:	$\vartheta$	-40 °C a +70 °C
Situación:		Exterior
Tipo de conexión:		Paralelo (un puerto)
Nº de polos:		4
Dimensiones:		200 x 267 x 112 mm
Fijación:		Pared o soporte vertical
Tipo de material de la caja:		Aislante autoextinguible
Estanqueidad:		IP65 según IEC 60.529
Aislamiento:		Doble (clase II)
Resistencia al fuego:		650 °C según IEC 60695-2-1
Protección contra impacto:		IK09 según EN 50.102
Conexiones L/N/GND:		Sección máxima 25 mm <sup>2</sup>

Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-11  
 Cumple con los requisitos de UL 1449  
 Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305

**DIMENSIONES (mm)**



## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATCOMPACT

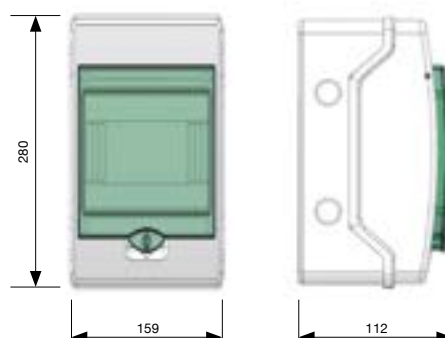
# ATCOMPACT M2 40 kA

Protección compacta para líneas monofásicas de suministro eléctrico

#### DATOS TÉCNICOS

Referencia:		<b>AT-8139</b>
Categorías de protección según REBT:		I, II, III, IV
Tipo de ensayos según UNE-EN 61643-11:		Tipo 2
Tensión nominal:	$U_n$	230 V <sub>Ac</sub>
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	275 V <sub>Ac</sub>
Frecuencia nominal:		50 - 60 Hz
Corriente nominal de descarga por polo (onda 8/20 µs):	$I_n$	20 kA
Corriente máxima por polo (onda 8/20 µs):	$I_{max}$	40 kA
Nivel de protección para onda 1,2/50 µs:	$U_p$	700 V
Nivel de protección para onda 8/20 µs a $I_n$ :	$U_p(I_n)$	1400 V
Tiempo de respuesta:	$t_r$	< 25 ns
Fusibles incluidos:		50 A gG
Corriente máxima de cortocircuito del fusible:		100 kA
Temperatura de trabajo:	$\vartheta$	-40 °C a +70 °C
Situación:		Exterior
Tipo de conexión:		Paralelo (un puerto)
Nº de polos:		2
Dimensiones:		280 x 159 x 112 mm
Fijación:		Pared o soporte vertical
Tipo de material de la caja:		Aislante autoextinguible
Estanqueidad:		IP65 según IEC 60.529
Aislamiento:		Doble (clase II)
Resistencia al fuego:		650 °C según IEC 60695-2-1
Protección contra impacto:		IK09 según EN 50.102
Conexiones L/N/GND:		Sección máxima 25 mm <sup>2</sup>
Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-11 Cumple con los requisitos de UL 1449 Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305		

#### DIMENSIONES (mm)





**PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO**

**Serie ATCOMPACT**

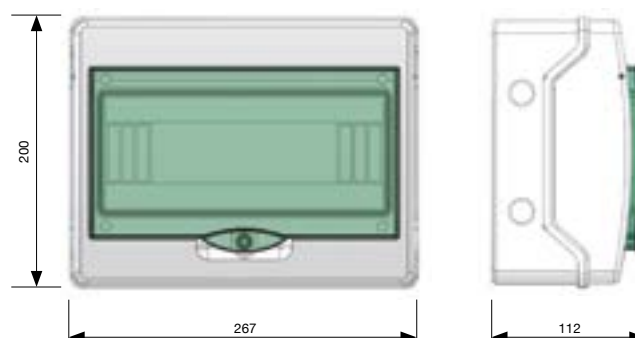
**ATCOMPACT T2 40 kA**

Protección compacta para líneas trifásicas de suministro eléctrico

**DATOS TÉCNICOS**

Referencia:		<b>AT-8140</b>
Categorías de protección según REBT:		I, II, III, IV
Tipo de ensayos según UNE-EN 61643-11:		Tipo 2
Tensión nominal:	$U_n$	400 V <sub>AC</sub> (L-L) 230 V <sub>AC</sub> (L-GND)
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	460 V <sub>AC</sub> (L-L) 275 V <sub>AC</sub> (L-GND)
Frecuencia nominal:		50 - 60 Hz
Corriente nominal de descarga por polo (onda 8/20 µs):	$I_n$	20 kA
Corriente máxima por polo (onda 8/20 µs):	$I_{max}$	40 kA
Nivel de protección para onda 1,2/50 µs:	$U_p$	700 V
Nivel de protección para onda 8/20 µs a $I_n$ :	$U_p(I_n)$	1400 V
Tiempo de respuesta:	$t_r$	< 25 ns
Fusibles incluidos:		50 A gG
Corriente máxima de cortocircuito del fusible:		100 kA
Temperatura de trabajo:	$\vartheta$	-40 °C a +70 °C
Situación:		Exterior
Tipo de conexión:		Paralelo (un puerto)
Nº de polos:		4
Dimensiones:		200 x 267 x 112 mm
Fijación:		Pared o soporte vertical
Tipo de material de la caja:		Aislante autoextinguible
Estanqueidad:		IP65 según IEC 60.529
Aislamiento:		Doble (clase II)
Resistencia al fuego:		650 °C según IEC 60695-2-1
Protección contra impacto:		IK09 según EN 50.102
Conexiones L/N/GND:		Sección máxima 25 mm <sup>2</sup>
Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-11 Cumple con los requisitos de UL 1449 Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305		

**DIMENSIONES (mm)**





## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATCOMPACT

# ATCOMPACT M2 65 kA

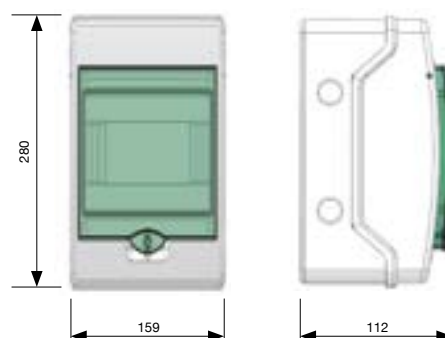
Protección compacta para líneas monofásicas de suministro eléctrico

#### DATOS TÉCNICOS

Referencia:		<b>AT-8119</b>
Categorías de protección según REBT:		II, III, IV
Tipo de ensayos según UNE-EN 61643-11:		Tipo 1 + 2
Tensión nominal:	$U_n$	230 V <sub>AC</sub>
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	275 V <sub>AC</sub>
Frecuencia nominal:		50 - 60Hz
Corriente nominal de descarga por polo (onda 8/20 µs):	$I_n$	30 kA
Corriente máxima por polo (onda 8/20 µs):	$I_{max}$	65 kA
Corriente impulsional por polo (onda 10/350 µs):	$I_{imp}$	15 kA
Nivel de protección para onda 1,2/50 µs:	$U_p$	900 V
Nivel de protección para onda 8/20 µs a $I_n$ :	$U_p(I_n)$	1600 V
Tiempo de respuesta:	$t_r$	< 25 ns
Fusibles incluidos:		50 A gG
Corriente máxima de cortocircuito del fusible:		100 kA
Temperatura de trabajo:	$\vartheta$	-40 °C a +70 °C
Situación:		Exterior
Tipo de conexión:		Paralelo (un puerto)
Nº de polos:		2
Dimensiones:		280 x 159 x 112 mm
Fijación:		Pared o soporte vertical
Tipo de material de la caja:		Aislante autoextinguible
Estanqueidad:		IP65 según IEC 60.529
Aislamiento:		Doble (clase II)
Resistencia al fuego:		650 °C según IEC 60695-2-1
Protección contra impacto:		IK09 según EN 50.102
Conexiones L/N/GND:		Sección máxima 25 mm <sup>2</sup>

Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-11  
 Cumple con los requisitos de UL 1449  
 Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305

#### DIMENSIONES (mm)





**PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO**

**Serie ATCOMPACT**

**ATCOMPACT T2 65 kA**

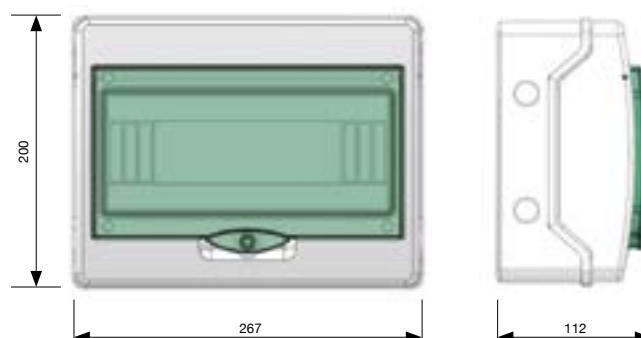
Protección compacta para líneas monofásicas de suministro eléctrico

**DATOS TÉCNICOS**

Referencia:		<b>AT-8120</b>
Categorías de protección según REBT:		II, III, IV
Tipo de ensayos según UNE-EN 61643-11:		Tipo 1 + 2
Tensión nominal:	$U_n$	400 V <sub>AC</sub> (L-L) 230 V <sub>AC</sub> (L-GND)
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	460 V <sub>AC</sub> (L-L) 275 V <sub>AC</sub> (L-GND)
Frecuencia nominal:		50 - 60 Hz
Corriente nominal de descarga por polo (onda 8/20 µs):	$I_n$	30 kA
Corriente máxima por polo (onda 8/20 µs):	$I_{max}$	65 kA
Corriente impulsional por polo (onda 10/350 µs):	$I_{imp}$	15 kA
Nivel de protección para onda 1,2/50 µs:	$U_p$	900 V
Nivel de protección para onda 8/20 µs a $I_n$ :	$U_p(I_n)$	1600 V
Tiempo de respuesta:	$t_r$	< 25 ns
Fusibles incluidos:		50 A gG
Corriente máxima de cortocircuito del fusible:		100 kA
Temperatura de trabajo:	$\vartheta$	-40 °C a +70 °C
Situación:		Exterior
Tipo de conexión:		Paralelo (un puerto)
Nº de polos:		4
Dimensiones:		200 x 267 x 112 mm
Fijación:		Pared o soporte vertical
Tipo de material de la caja:		Aislante autoextinguible
Estanqueidad:		IP65 según IEC 60.529
Aislamiento:		Doble (clase II)
Resistencia al fuego:		650 °C según IEC 60695-2-1
Protección contra impacto:		IK09 según EN 50.102
Conexiones L/N/GND:		Sección máxima 25 mm <sup>2</sup>

Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-11  
 Cumple con los requisitos de UL 1449  
 Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305

**DIMENSIONES (mm)**



## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATCOMPACT

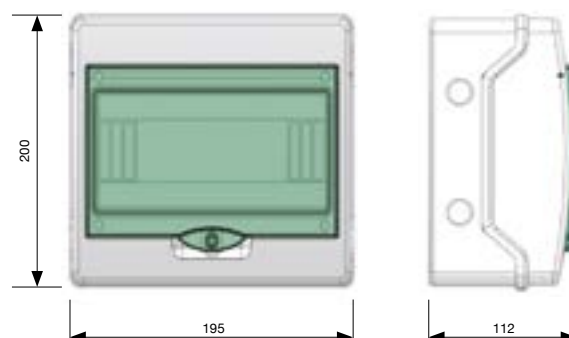
# ATCOMPACT M1 30 kA

Protección compacta para líneas monofásicas de suministro eléctrico

#### DATOS TÉCNICOS

Referencia:		<b>AT-8161</b>
Categorías de protección según REBT:		I, II, III, IV
Tipo de ensayos según UNE-EN 61643-11:		Tipo 1 + 2
Tensión nominal:	$U_n$	230 V <sub>AC</sub>
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	275 V <sub>AC</sub>
Frecuencia nominal:		50 - 60 Hz
Corriente nominal de descarga por polo (onda 8/20 μs):	$I_n$	40 kA
Corriente máxima por polo (onda 8/20 μs):	$I_{max}$	65 kA
Corriente impulsional por polo (onda 10/350 μs):	$I_{imp}$	30 kA
Nivel de protección:	$U_p$	1500 V
Tiempo de respuesta:	$t_r$	< 100 ns
Fusibles incluidos:		80 A gG
Corriente máxima de cortocircuito del fusible:		100 kA
Temperatura de trabajo:	$\vartheta$	-40 °C a +70 °C
Situación:		Exterior
Tipo de conexión:		Paralelo (un puerto)
Nº de polos:		2
Dimensiones:		200 x 195 x 112 mm
Fijación:		Pared o soporte vertical
Tipo de material de la caja:		Aislante autoextinguible
Estanqueidad:		IP65 según IEC 60.529
Aislamiento:		Doble (clase II)
Resistencia al fuego:		650 °C según IEC 60695-2-1
Protección contra impacto:		IK09 según EN 50.102
Conexiones L/N/GND:		Sección máxima 25 mm <sup>2</sup>
Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-11 Cumple con los requisitos de UL 1449 Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305		

#### DIMENSIONES (mm)





**PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO**

**Serie ATCOMPACT**

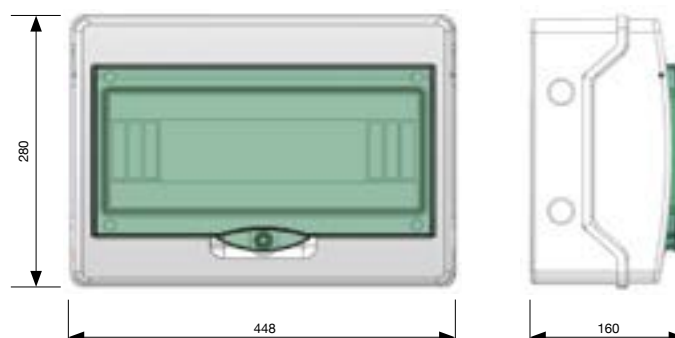
**ATCOMPACT T1 30 kA**

Protección compacta para líneas trifásicas de suministro eléctrico

**DATOS TÉCNICOS**

Referencia:		<b>AT-8160</b>
Categorías de protección según REBT:		I, II, III, IV
Tipo de ensayos según UNE-EN 61643-11:		Tipo 1 + 2
Tensión nominal:	$U_n$	400 V <sub>AC</sub> (L-L) 230 V <sub>AC</sub> (L-GND)
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	460 V <sub>AC</sub> (L-L) 275 V <sub>AC</sub> (L-GND)
Frecuencia nominal:		50 - 60 Hz
Corriente nominal de descarga por polo (onda 8/20 µs):	$I_n$	40 kA
Corriente máxima por polo (onda 8/20 µs):	$I_{max}$	65 kA
Corriente impulsional por polo (onda 10/350 µs):	$I_{imp}$	30 kA
Nivel de protección:	$U_p$	1500 V
Tiempo de respuesta:	$t_r$	< 100 ns
Fusibles incluidos:		80 A gG
Corriente máxima de cortocircuito del fusible:		100 kA
Temperatura de trabajo:	$\theta$	-40 °C a +70 °C
Situación:		Exterior
Tipo de conexión:		Paralelo (un puerto)
Nº de polos:		4
Dimensiones:		280 x 448 x 160 mm
Fijación:		Pared o soporte vertical
Tipo de material de la caja:		Aislante autoextinguible
Estanqueidad:		IP65 según IEC 60.529
Aislamiento:		Doble (clase II)
Resistencia al fuego:		650 °C según IEC 60695-2-1
Protección contra impacto:		IK09 según EN 50.102
Conexiones L/N/GND:		Sección máxima 25 mm <sup>2</sup>
<p>Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-11                      Cumple con los requisitos de UL 1449                      Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305</p>		

**DIMENSIONES (mm)**



## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATCOMPACT

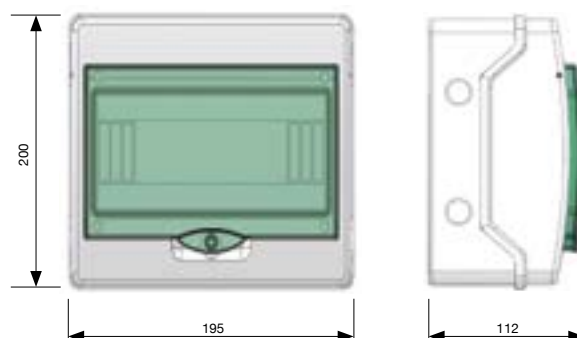
# ATCOMPACT M1 50 kA

Protección compacta para líneas monofásicas de suministro eléctrico

#### DATOS TÉCNICOS

Referencia:		<b>AT-8149</b>
Categorías de protección según REBT:		III, IV
Tipo de ensayos según UNE-EN 61643-11:		Tipo 1
Tensión nominal:	$U_n$	230 V <sub>Ac</sub>
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	275 V <sub>Ac</sub>
Frecuencia nominal:		50 - 60 Hz
Corriente nominal de descarga por polo (onda 8/20 μs):	$I_n$	50 kA
Corriente impulsional por polo (onda 10/350 μs):	$I_{max}$	50 kA
Nivel de protección:	$U_p$	4000 V
Tiempo de respuesta:	$t_r$	< 100 ns
Fusibles incluidos:		80 A gG
Corriente máxima de cortocircuito del fusible:		100 kA
Temperatura de trabajo:	$\vartheta$	-40 °C a +70 °C
Situación:		Exterior
Tipo de conexión:		Paralelo (un puerto)
Nº de polos:		2
Dimensiones:		200 x 195 x 112 mm
Fijación:		Pared o soporte vertical
Tipo de material de la caja:		Aislante autoextinguible
Estanqueidad:		IP65 según IEC 60.529
Aislamiento:		Doble (clase II)
Resistencia al fuego:		650 °C según IEC 60695-2-1
Protección contra impacto:		IK09 según EN 50.102
Conexiones L/N/GND:		Sección máxima 25 mm <sup>2</sup>
Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-11 Cumple con los requisitos de UL 1449 Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305		

#### DIMENSIONES (mm)







## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATCOMPACT

## ATCOMPACT T1 50 kA

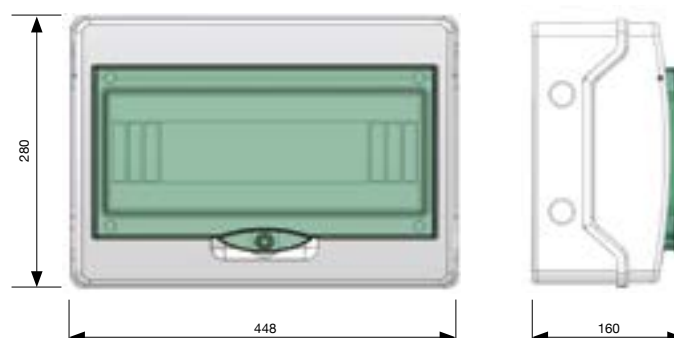
Protección compacta para líneas trifásicas de suministro eléctrico

### DATOS TÉCNICOS

Referencia:		AT-8150
Categorías de protección según REBT:		III, IV
Tipo de ensayos según UNE-EN 61643-11:		Tipo 1
Tensión nominal:	$U_n$	400 V <sub>AC</sub> (L-L) 230 V <sub>AC</sub> (L-GND)
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	460 V <sub>AC</sub> (L-L) 275 V <sub>AC</sub> (L-GND)
Frecuencia nominal:		50 - 60 Hz
Corriente nominal de descarga por polo (onda 8/20 µs):	$I_n$	50 kA
Corriente impulsional por polo (onda 10/350 µs):	$I_{max}$	50 kA
Nivel de protección:	$U_p$	4000 V
Tiempo de respuesta:	$t_r$	< 100 ns
Fusibles incluidos:		80 A gG
Corriente máxima de cortocircuito del fusible:		100 kA
Temperatura de trabajo:	$\vartheta$	-40 °C a +70 °C
Situación:		Exterior
Tipo de conexión:		Paralelo (un puerto)
Nº de polos:		4
Dimensiones:		280 x 448 x 160 mm
Fijación:		Pared o soporte vertical
Tipo de material de la caja:		Aislante autoextinguible
Estanqueidad:		IP65 según IEC 60.529
Aislamiento:		Doble (clase II)
Resistencia al fuego:		650 °C según IEC 60695-2-1
Protección contra impacto:		IK09 según EN 50.102
Conexiones L/N/GND:		Sección máxima 25 mm <sup>2</sup>

Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-11  
 Cumple con los requisitos de UL 1449  
 Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305

### DIMENSIONES (mm)



## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATBARRIER

## ATBARRIER

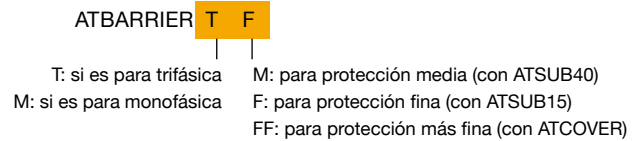
Armarios de protección coordinada para líneas de suministro eléctrico



Referencia	Modelo	Descripción
AT-8114	ATBARRIER MFF	Protección coordinada de líneas monofásicas con ATSHOCK + ATCOVER
AT-8125	ATBARRIER MF	Protección coordinada de líneas monofásicas con ATSHOCK + ATSUB15
AT-8118	ATBARRIER MM	Protección coordinada de líneas monofásicas con ATSHOCK + ATSUB40
AT-8134	ATBARRIER TFF	Protección coordinada de líneas trifásicas con ATSHOCK + ATCOVER
AT-8141	ATBARRIER TF	Protección coordinada de líneas trifásicas con ATSHOCK + ATSUB15
AT-8121	ATBARRIER TM	Protección coordinada de líneas trifásicas con ATSHOCK + ATSUB40

-N: Para líneas sin neutro

### NOMENCLATURA



Para que todas las protecciones puedan actuar, es necesario que estén separadas por 10 metros de cable o una inductancia de desacople que además soporte la corriente de funcionamiento de la línea, tal y como se han diseñado los sistemas completos ATBARRIER. Los armarios de protección de la serie **ATBARRIER** están compuestos por diferentes protectores para la protección coordinada de todas las fases.

Quedan instalados en serie con la línea, por lo que hay que tener siempre en cuenta la corriente de funcionamiento de ésta. En condiciones normales permanecen inactivos, sin afectar en absoluto el funcionamiento de las líneas.

Caja compacta, fácil de instalar y con las ventajas de los protectores de Aplicaciones Tecnológicas, S.A.: robustos, rápidos, fiables y ensayados para obtener sus características según las normas de aplicación (UNE-EN 61643-11) en **laboratorios oficiales e independientes**.

La protección de los equipos contra sobretensiones solamente se consigue si las distintas etapas de protección están bien coordinadas. En caso contrario, la protección más robusta no llegará a actuar, con lo que podrían destruirse los protectores más sensibles e incluso los equipos a los que protegen.

### INSTALACIÓN

Se instalan **en serie** con la línea de baja tensión, con conexiones a las fases, al neutro y a tierra. En la instalación **debe existir un seccionador o fusible aguas arriba**, que se desconectará durante la instalación para seguridad del operario.

Se recomienda su instalación donde puedan introducirse **corrientes directas del rayo** y existan equipos muy sensibles conectados, sin espacio suficiente para separar las diferentes etapas de protección.



La corriente de funcionamiento de la línea debe ser menor de 63 amperios.



Es imprescindible la **conexión a tierra**. Para que la protección sea correcta, las tomas de tierra de toda la instalación deben estar unidas, directamente o mediante vía de chispas, y su resistencia debe ser inferior a 10 Ω. Si en su uso o instalación no se respetan las indicaciones de esta ficha, la protección asegurada por este equipo puede verse comprometida.





**PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO**

**Serie ATBARRIER**

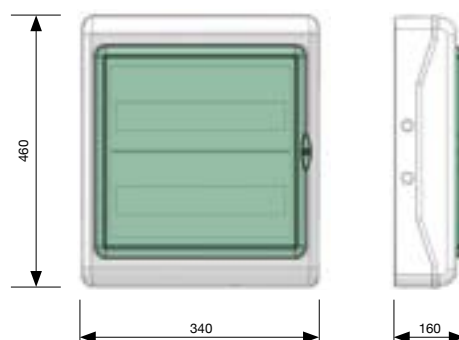
**ATBARRIER MFF**

Protección coordinada para líneas monofásicas de suministro eléctrico

**DATOS TÉCNICOS**

Referencia:		<b>AT-8114</b>
Categorías de protección según REBT:		I, II, III y IV
Tipo de ensayos según UNE-EN 61643-11:		Tipo 1 + 2 + 3
Tensión nominal:	$U_n$	230 V <sub>Ac</sub>
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	275 V <sub>Ac</sub>
Frecuencia nominal:		50 - 60 Hz
Corriente máxima de funcionamiento:	$I_L$	63 A
Corriente nominal de descarga por polo (onda 8/20 µs):	$I_n$	50 kA
Corriente impulsional por polo (onda 10/350 µs):	$I_{imp}$	50 kA
Nivel de protección:	$U_p$	900 V
Tensión de onda combinada:	$U_{o.c.}$	6 kV
Tensión residual con onda combinada 6 kV/3 kA:		700 V
Tiempo de respuesta:	$t_r$	< 25 ns
Temperatura de trabajo:	$\vartheta$	-40 °C a +70 °C
Situación:		Exterior
Tipo de conexión:		Serie (dos puertos)
Nº de polos:		2
Dimensiones:		460 x 340 x 160 mm
Fijación:		Pared o soporte vertical
Tipo de material de la caja:		Aislante autoextinguible
Estanqueidad:		IP65 según IEC 60.529
Aislamiento:		Doble (clase II)
Resistencia al fuego:		650 °C según IEC 60695-2-1
Protección contra impacto:		IK09 según EN 50.102
Conexiones L/N/GND:		Sección máxima 25 mm <sup>2</sup>
Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-11 Cumple con los requisitos de UL 1449 Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305		

**DIMENSIONES (mm)**



## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATBARRIER

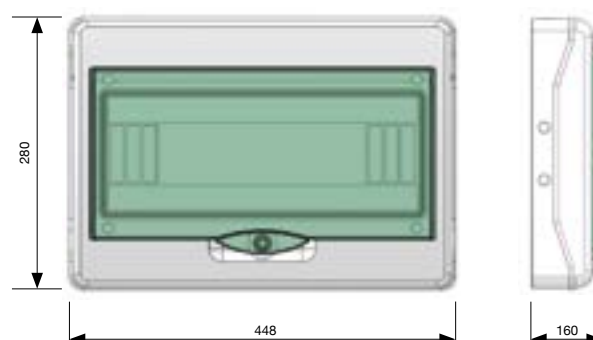
## ATBARRIER MF

Protección coordinada para líneas monofásicas de suministro eléctrico

### DATOS TÉCNICOS

Referencia:		<b>AT-8125</b>
Categorías de protección según REBT:		I, II, III y IV
Tipo de ensayos según UNE-EN 61643-11:		Tipo 1 + 2 + 3
Tensión nominal:	$U_n$	230 V <sub>AC</sub>
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	275 V <sub>AC</sub>
Frecuencia nominal:		50 - 60 Hz
Corriente máxima de funcionamiento:	$I_L$	63 A
Corriente nominal de descarga por polo (onda 8/20 µs):	$I_n$	50 kA
Corriente impulsional por polo (onda 10/350 µs):	$I_{imp}$	50 kA
Nivel de protección:	$U_p$	1200 V
Tensión de onda combinada:	$U_{o.c.}$	6 kV
Tiempo de respuesta:	$t_r$	< 25 ns
Temperatura de trabajo:	$\vartheta$	-40 °C a +70 °C
Situación:		Exterior
Tipo de conexión:		Serie (dos puertos)
Nº de polos:		2
Dimensiones:		280 x 448 x 160 mm
Fijación:		Pared o soporte vertical
Tipo de material de la caja:		Aislante autoextinguible
Estanqueidad:		IP65 según IEC 60.529
Aislamiento:		Doble (clase II)
Resistencia al fuego:		650 °C según IEC 60695-2-1
Protección contra impacto:		IK09 según EN 50.102
Conexiones L/N/GND:		Sección máxima 25 mm <sup>2</sup>
Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-11 Cumple con los requisitos de UL 1449 Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305		

### DIMENSIONES (mm)





## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATBARRIER

## ATBARRIER MM

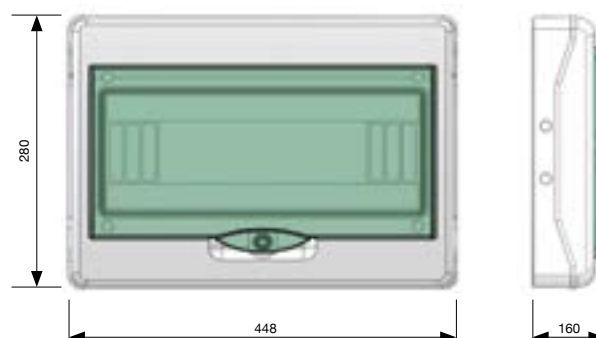
Protección coordinada para líneas monofásicas de suministro eléctrico

### DATOS TÉCNICOS

Referencia:		<b>AT-8118</b>
Categorías de protección según REBT:		I, II, III y IV
Tipo de ensayos según UNE-EN 61643-11:		Tipo 1 + 2
Tensión nominal:	$U_n$	230 V <sub>Ac</sub>
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	275 V <sub>Ac</sub>
Frecuencia nominal:		50 - 60 Hz
Corriente máxima de funcionamiento:	$I_L$	63 A
Corriente nominal de descarga por polo (onda 8/20 $\mu$ s):	$I_n$	50 kA
Corriente impulsional por polo (onda 10/350 $\mu$ s):	$I_{imp}$	50 kA
Nivel de protección:	$U_p$	1400 V
Tiempo de respuesta:	$t_r$	< 25 ns
Temperatura de trabajo:	$\vartheta$	-40 °C a +70 °C
Situación:		Exterior
Tipo de conexión:		Serie (dos puertos)
Nº de polos:		2
Dimensiones:		280 x 448 x 160 mm
Fijación:		Pared o soporte vertical
Tipo de material de la caja:		Aislante autoextinguible
Estanqueidad:		IP65 según IEC 60.529
Aislamiento:		Doble (clase II)
Resistencia al fuego:		650 °C según IEC 60695-2-1
Protección contra impacto:		IK09 según EN 50.102
Conexiones L/N/GND:		Sección máxima 25 mm <sup>2</sup>

Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-11  
Cumple con los requisitos de UL 1449  
Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305

### DIMENSIONES (mm)





## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATBARRIER

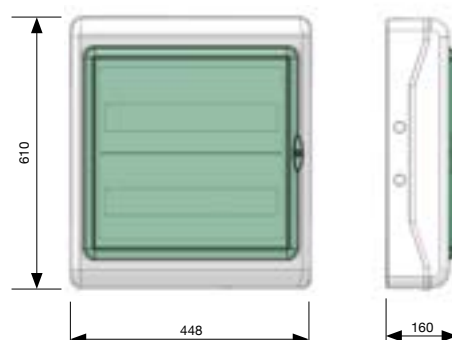
## ATBARRIER TFF

Protección coordinada para líneas trifásicas de suministro eléctrico

### DATOS TÉCNICOS

Referencia:		<b>AT-8134</b>
Categorías de protección según REBT:		I, II, III y IV
Tipo de ensayos según UNE-EN 61643-11:		Tipo 1 + 2 + 3
Tensión nominal:	$U_n$	400 V <sub>AC</sub> (L-L) 230 V <sub>AC</sub> (L-GND)
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	460 V <sub>AC</sub> (L-L) 275 V <sub>AC</sub> (L-GND)
Frecuencia nominal:		50 - 60 Hz
Corriente máxima de funcionamiento:	$I_L$	63 A
Corriente nominal de descarga por polo (onda 8/20 μs):	$I_n$	50 kA
Corriente impulsional por polo (onda 10/350 μs):	$I_{imp}$	50 kA
Nivel de protección:	$U_p$	900 V
Tensión de onda combinada:	$U_{o.c.}$	6 kV
Tensión residual con onda combinada 6 kV/3 kA:		700 V
Tiempo de respuesta:	$t_r$	< 25 ns
Temperatura de trabajo:	$\vartheta$	-40 °C a +70 °C
Situación:		Exterior
Tipo de conexión:		Serie (dos puertos)
Nº de polos:		4
Dimensiones:		610 x 448 x 160 mm
Fijación:		Pared o soporte vertical
Tipo de material de la caja:		Aislante autoextinguible
Estanqueidad:		IP65 según IEC 60.529
Aislamiento:		Doble (clase II)
Resistencia al fuego:		650 °C según IEC 60695-2-1
Protección contra impacto:		IK09 según EN 50.102
Conexiones L/N/GND:		Sección máxima 25 mm <sup>2</sup>
Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-11 Cumple con los requisitos de UL 1449 Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305		

### DIMENSIONES (mm)





**PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO**

**Serie ATBARRIER**

**ATBARRIER TF**

Protección coordinada para líneas monofásicas de suministro eléctrico

**DATOS TÉCNICOS**

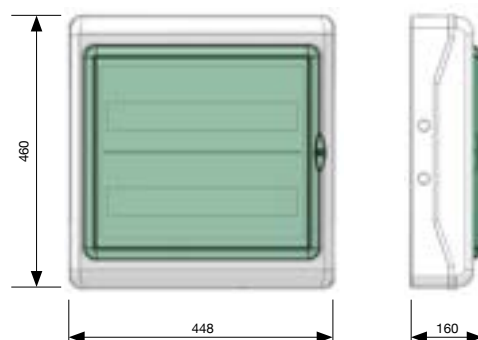
Referencia:		<b>AT-8141</b>
Categorías de protección según REBT:		I, II, III y IV
Tipo de ensayos según UNE-EN 61643-11:		Tipo 1 + 2 + 3
Tensión nominal:	$U_n$	400 V <sub>AC</sub> (L-L) 230 V <sub>AC</sub> (L-GND)
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	460 V <sub>AC</sub> (L-L) 275 V <sub>AC</sub> (L-GND)
Frecuencia nominal:		50 - 60 Hz
Corriente máxima de funcionamiento:	$I_L$	63 A
Corriente nominal de descarga por polo (onda 8/20 µs):	$I_n$	50 kA
Corriente impulsional por polo (onda 10/350 µs):	$I_{imp}$	50 kA
Nivel de protección:	$U_p$	1200 V
Tensión de onda combinada:	$U_{o.c.}$	6 kV
Tiempo de respuesta:	$t_r$	< 25 ns
Temperatura de trabajo:	$\vartheta$	-40 °C a +70 °C
Situación:		Exterior
Tipo de conexión:		Serie (dos puertos)
Nº de polos:		4
Dimensiones:		460 x 448 x 160 mm
Fijación:		Pared o soporte vertical
Tipo de material de la caja:		Aislante autoextinguible
Estanqueidad:		IP65 según IEC 60.529
Aislamiento:		Doble (clase II)
Resistencia al fuego:		650 °C según IEC 60695-2-1
Protección contra impacto:		IK09 según EN 50.102
Conexiones L/N/GND:		Sección máxima 25 mm <sup>2</sup>

Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-11

Cumple con los requisitos de UL 1449

Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305

**DIMENSIONES (mm)**



## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

### Serie ATBARRIER

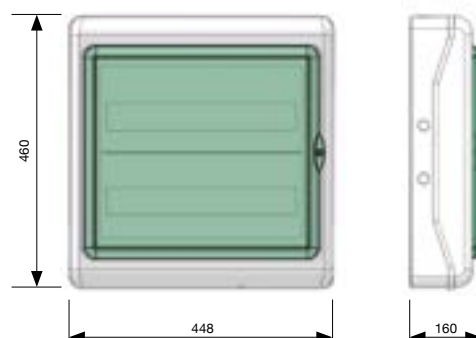
## ATBARRIER TM

Protección coordinada para líneas trifásicas de suministro eléctrico

### DATOS TÉCNICOS

Referencia:		<b>AT-8121</b>
Categorías de protección según REBT:		I, II, III y IV
Tipo de ensayos según UNE-EN 61643-11:		Tipo 1 + 2
Tensión nominal:	$U_n$	400 V <sub>AC</sub> (L-L) 230 V <sub>AC</sub> (L-GND)
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	460 V <sub>AC</sub> (L-L) 275 V <sub>AC</sub> (L-GND)
Frecuencia nominal:		50 - 60 Hz
Corriente máxima de funcionamiento:	$I_L$	63 A
Corriente nominal de descarga por polo (onda 8/20 μs):	$I_n$	50 kA
Corriente impulsional por polo (onda 10/350 μs):	$I_{imp}$	50 kA
Nivel de protección:	$U_p$	1400 V
Tiempo de respuesta:	$t_r$	< 25 ns
Temperatura de trabajo:	$\vartheta$	-40 °C a +70 °C
Situación:		Exterior
Tipo de conexión:		Serie (dos puertos)
Nº de polos:		4
Dimensiones:		460 x 448 x 160 mm
Fijación:		Pared o soporte vertical
Tipo de material de la caja:		Aislante autoextinguible
Estanqueidad:		IP65 según IEC 60.529
Aislamiento:		Doble (clase II)
Resistencia al fuego:		650 °C según IEC 60695-2-1
Protección contra impacto:		IK09 según EN 50.102
Conexiones L/N/GND:		Sección máxima 25 mm <sup>2</sup>
Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-11 Cumple con los requisitos de UL 1449 Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305		

### DIMENSIONES (mm)





## PROTECCIÓN DE ALIMENTACIÓN PARA EQUIPOS ESPECIALES



Las diferentes series de protección de líneas de suministro eléctrico están enfocadas a la alimentación mediante corriente alterna a diferentes tensiones. Sin embargo, existen múltiples equipos cuyo suministro eléctrico se realiza a través de equipos especiales, como baterías o placas solares, con tensiones de diversa naturaleza (continua, pulsos, etc.) y con un amplio abanico de características distintas de corriente, frecuencia, número de hilos, etc.

En numerosas ocasiones, estos equipos se encuentran precisamente en lugares de difícil acceso, en zonas con tormentas habituales y realizando funciones muy importantes, como telecomunicaciones, vigilancia forestal, control medioambiental, etc. La protección de estos equipos evita no sólo su destrucción sino también los desplazamientos para su reparación y la interrupción de los servicios que realizan.

### Serie ATPV

Protección para instalaciones con paneles fotovoltaicos.

Los protectores de la serie ATPV están diseñados para proteger al máximo las células fotovoltaicas y todos los elementos que pudieran estar integrados, como es típicamente el inversor de tensión.

Están formados por varistores de óxido de zinc adecuados a las tensiones concretas de la instalación eléctrica a proteger.

Quedan instalados en paralelo con la línea, sin afectar en absoluto a su funcionamiento en condiciones normales.



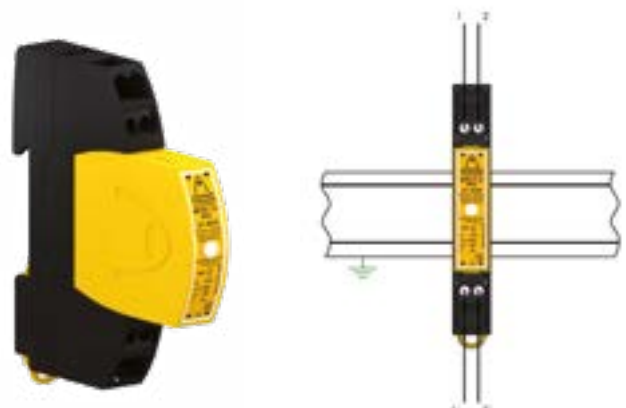
### Serie ATVOLT

Protección coordinada para líneas de alimentación de tensión continua.

La serie ATVOLT tiene numerosas aplicaciones en este tipo de equipos gracias a la flexibilidad de su diseño y sus conexiones. Se trata de una protección para dos pares de hilos, que coordina en su interior diferentes etapas de protección y se suministra para una amplia gama de tensiones. Se utiliza principalmente para líneas de suministro de tensión continua del orden de decenas de voltios.

Se instala en serie con la línea y es capaz de conducir de forma continuada corrientes del orden de amperios sin producir pérdidas en la línea ni un consumo significativo.

Soporta los efectos secundarios de la corriente del rayo y las conmutaciones de potencia. Reacciona en pocos nanosegundos a la existencia de picos de tensión, logrando así una tensión residual muy baja que le permite proteger equipos altamente sensibles.



## PROTECCIÓN DE ALIMENTACIÓN PARA EQUIPOS ESPECIALES

### Serie ATVOLT P

Protección para líneas de alimentación de tensión continua.

La serie ATVOLT P permite proteger los mismos equipos que la serie ATVOLT pero al ir instalados en paralelo no tienen una limitación con el consumo del equipo. Se trata de una protección para dos pares de hilos, que deja una tensión residual baja. Se utiliza principalmente para líneas de suministro de tensión continua del orden de decenas de voltios.

Soporta los efectos secundarios de la corriente del rayo y las conmutaciones de potencia. Reacciona en pocos nanosegundos a la existencia de picos de tensión, logrando así una tensión residual baja que permite proteger equipos sensibles.



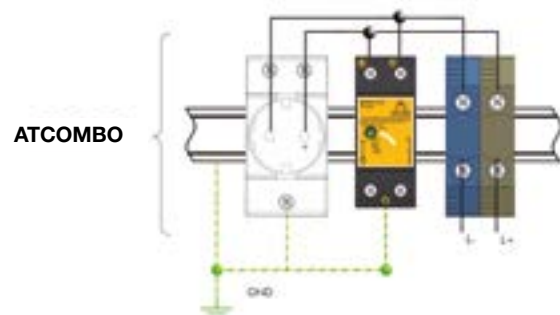
### Serie ATCOMBO

Armarios de protección con conexión Schuko.

Los protectores de la serie ATCOMBO agrupan en un armario de protección de pequeño tamaño un protector de alimentación, tipo ATVOLT o tipo ATCOVER y una base Schuko para facilitar su conexión.

Están especialmente indicados para estaciones de telecomunicación y similares en las que es habitual el intercambio de equipos y donde las condiciones atmosféricas y ambientales son adversas.

Los protectores y accesorios se suministran instalados en una caja estanca muy resistente, de fácil apertura para conectar los equipos y con todas las conexiones internas realizadas.







## PROTECCIÓN DE ALIMENTACIÓN PARA EQUIPOS ESPECIALES

### Serie ATPV

## ATPV

Protección para instalaciones fotovoltaicas



**AT-8901 ATPV:** preparado para tensiones generadas por instalaciones fotovoltaicas

Protección eficaz de los paneles fotovoltaicos y todos los elementos que pudieran estar integrados en la instalación, como es típicamente el inversor de tensión.

Ensayado y certificado como protector de **tipo 2** según la norma UNE-EN 61643-11 y la GUÍA-BT-23 del REBT.

Constituidos por varistores de óxido de zinc adecuados a las tensiones concretas de la instalación eléctrica a proteger. En concreto, alcanzan a proteger inversores con **tensión de entrada en abierto de 1000 V<sub>DC</sub>**.

Tiempo de respuesta corto.

No producen deflagración.

Protección con módulos desenchufable.

No producen interrupción de las líneas de suministro.

Dispositivo termodinámico de control y avisador mecánico.

Cuando esté amarillo, cartucho en buen estado. Si no sustituir.

Los protectores quedan instalados **en paralelo** con la línea, sin afectar en absoluto a su funcionamiento en condiciones normales.

La serie **ATPV** posee módulos desenchufables que permite su sustitución en caso de avería o fallo, sin necesidad de desconectar el cableado.

Los protectores de la serie AT89 han sido sometidos a ensayos en **laboratorios oficiales e independientes** para obtener sus características según las normas de aplicación (relacionadas en la tabla).

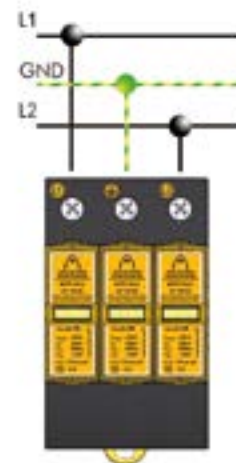


Es imprescindible la **conexión a tierra**. Para que la protección sea correcta, las tomas de tierra de toda la instalación deben estar unidas, directamente o mediante vía de chispas, y su resistencia debe ser inferior a 10  $\Omega$ . Si en su uso o instalación no se respetan las indicaciones de esta ficha, la protección asegurada por este equipo puede verse comprometida.

Las instalaciones basadas en **paneles fotovoltaicos** son, debido a su instalación a la intemperie, más propensas a sufrir los efectos de las sobretensiones.

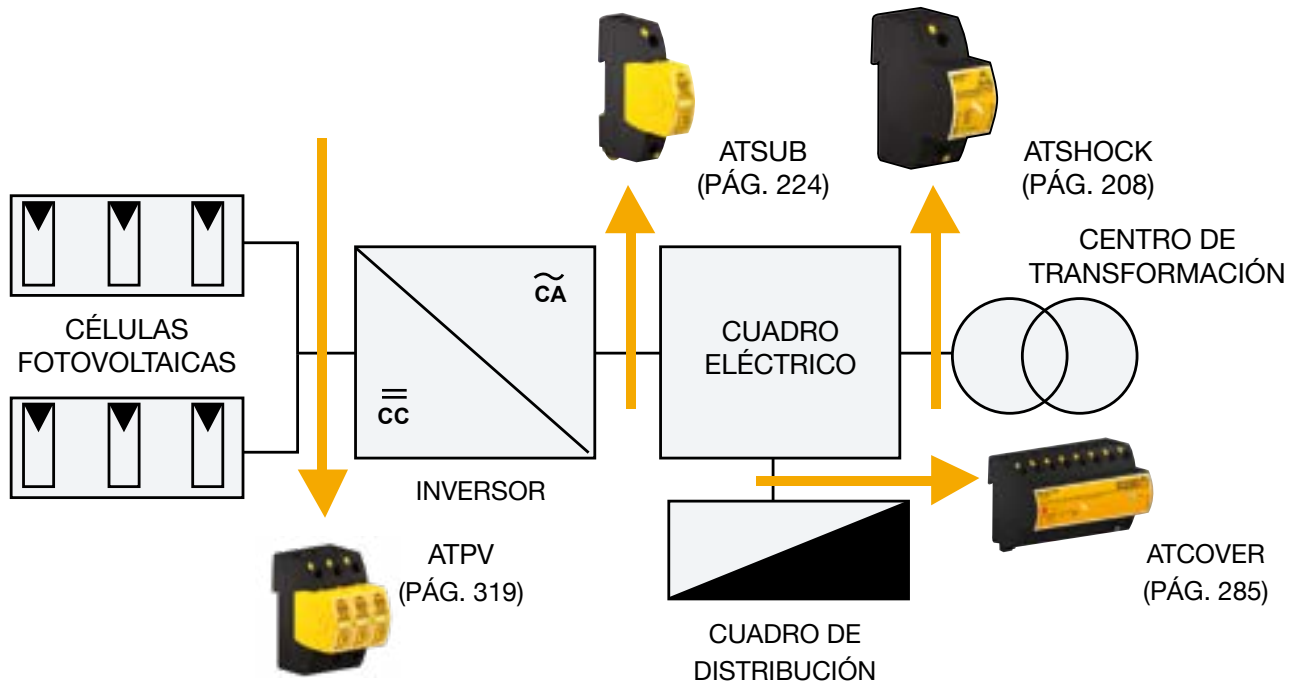
### INSTALACIÓN

Se instalan **en paralelo** con la línea de alimentación continua, con conexiones a las líneas positivas y negativas, y a tierra. En la instalación **debe existir un seccionador o fusible aguas arriba**, que se desconectará durante la instalación por seguridad. La instalación debe realizarse **sin tensión en la línea**.



## PROTECCIÓN DE ALIMENTACIÓN PARA EQUIPOS ESPECIALES

### Serie ATPV



La instalación eléctrica se protege de la siguiente forma:

El protector ATPV debe colocarse en la entrada de la parte continua del inversor.

Se coloca una protección media basada en la serie ATSUB para proteger el cuadro eléctrico de maniobra de la instalación.

Si la energía generada es para autoconsumo se tiene que colocar un protector de la serie ATCOVER en el cuadro de distribución del edificio para evitar tensiones residuales elevadas.

Si la energía generada es para vender a la compañía eléctrica a través de un centro de transformación, debe protegerse mediante ATSHOCK, para evitar que las sobretensiones que se generen en la línea afecten a la instalación.





## PROTECCIÓN DE ALIMENTACIÓN PARA EQUIPOS ESPECIALES

### Serie ATPV

## ATPV

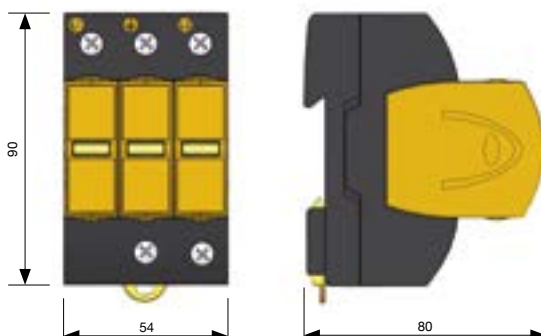
### DATOS TÉCNICOS

Referencia:		AT-8901
Tipo de ensayos según UNE-EN 61643-11:		Tipo 2
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	1000 V <sub>DC</sub>
Corriente nominal de descarga por polo (onda 8/20 µs):	$I_n$	20 kA
Corriente máxima por polo (onda 8/20 µs):	$I_{max}$	40 kA
Nivel de protección para onda 8/20 µs a $I_n$ :	$U_p(I_n)$	4 kV
Nivel de protección 5 kA; onda 8/20 µs:		3,5 kV
Tiempo de respuesta:	$t_r$	< 25 ns
Fusibles previos <sup>(1)</sup> :		125 A gL/gG
Corriente máxima de cortocircuito:		25 kA (para el fusible máximo)
Temperatura de trabajo:	$\vartheta$	-40 °C a +70 °C
Situación del protector:		Interior
Tipo de conexión:		Paralelo (un puerto)
Número de polos:		3
Dimensiones:		54 x 90 x 80 mm (3 módulos DIN43880)
Fijación:		Carril DIN
Material de la carcasa:		Poliamida
Protección de la carcasa:		IP20
Resistencia de aislamiento:		10 <sup>14</sup> Ω
Carcasa autoextinguible:		Tipo V-0 según UNE-EN 60707 (UL94)
Conexiones L/N/GND:		Sección mínima / máxima multifilar: 4 / 35 mm <sup>2</sup> Sección mínima / máxima unifilar: 1 / 35 mm <sup>2</sup>

Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-11  
Cumple con los requisitos de UL 1449  
Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305

(1) Se precisan en caso de que exista una protección de igual o mayor corriente nominal instalada aguas arriba del protector

### DIMENSIONES (mm)



### ACCESORIOS



## PROTECCIÓN DE ALIMENTACIÓN PARA EQUIPOS ESPECIALES

### Serie ATPV

# ATPV3

## DATOS TÉCNICOS

Referencia:		AT-8905
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	950 V <sub>DC</sub>
Corriente nominal de descarga (onda 8/20 µs):	$I_n$	20 kA
Corriente máxima (onda 8/20 µs):	$I_{max}$	40 kA
Nivel de protección:	$U_p$	2600 V
Tiempo de respuesta:	$t_r$	< 25 ns
Fusibles previos <sup>(1)</sup> :		125 A gL/gG
Corriente máxima de cortocircuito:		25 kA (para el fusible máximo)
Temperatura de trabajo:	$\vartheta$	-40 °C a +70 °C
Situación del protector:		Interior
Tipo de conexión:		Paralelo (un puerto)
Dimensiones:		18 x 90 x 80 mm (1 módulo DIN43880)
Fijación:		Carril DIN
Material de la carcasa:		Poliamida
Protección de la carcasa:		IP20
Resistencia de aislamiento:		10 <sup>14</sup> Ω
Carcasa autoextinguible:		Tipo V-0 según UNE-EN 60707 (UL94)
Conexiones L/N/T:		Sección mínima / máxima multifilar: 4 / 35 mm <sup>2</sup> Sección mínima / máxima unifilar: 1 / 35 mm <sup>2</sup>

Ensayos certificados según normas UNE-EN 61643-11  
Cumple con los requisitos de UL 1449  
Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305

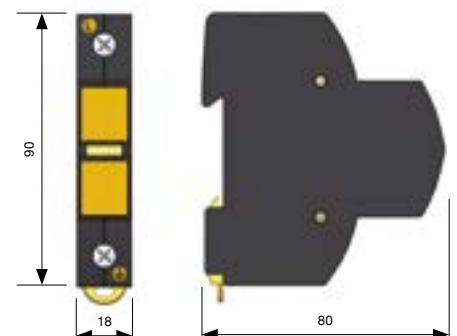
(1) Se precisan en caso de que exista una protección de igual o mayor corriente nominal instalada aguas arriba del protector



INSTALACIÓN



DIMENSIONES (mm)





## PROTECCIÓN DE ALIMENTACIÓN PARA EQUIPOS ESPECIALES

### Serie ATPV

## ATPV1000

### DATOS TÉCNICOS

Referencia:		<b>AT-8920</b>
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	1000 V <sub>bc</sub>
Corriente nominal de descarga (onda 8/20 µs):	$I_n$	30 kA
Corriente máxima (onda 8/20 µs):	$I_{max}$	75 kA
Nivel de protección:	$U_p$	4000 V
Tiempo de respuesta:	$t_r$	25 ns
Fusibles previos <sup>(1)</sup> :		125 A gL/gG
Corriente máxima de cortocircuito:		25 kA (para el fusible máximo)
Temperatura de trabajo:	$\vartheta$	-40 °C a +70 °C
Situación del protector:		Interior
Tipo de conexión:		Paralelo (un puerto)
Dimensiones:		54 x 90 x 80 mm (3 módulos DIN43880)
Fijación:		Carril DIN
Material de la carcasa:		Poliamida
Protección de la carcasa:		IP20
Resistencia de aislamiento:		10 <sup>14</sup> Ω
Carcasa autoextinguible:		Tipo V-0 según UNE-EN 60707 (UL94)
Conexión:		Sección máxima unifilar / multifilar: 1,5 mm <sup>2</sup>

Ensayos certificados según normas UNE-EN IEC 61643-31

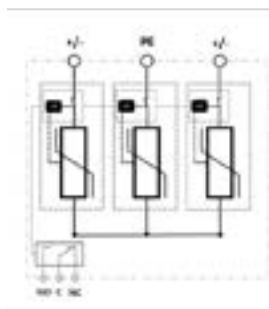
Cumple con los requisitos de UL 1449

Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN IEC 62305

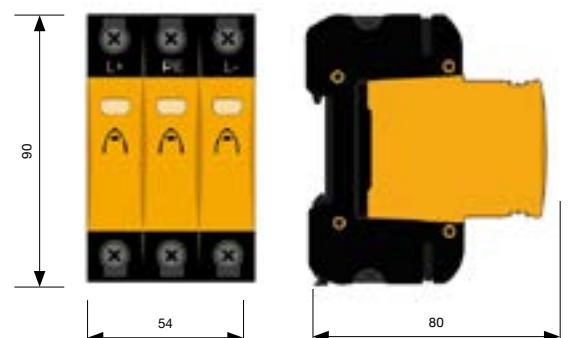
Conformidad con las directrices CE



INSTALACIÓN



DIMENSIONES (mm)





## PROTECCIÓN DE ALIMENTACIÓN PARA EQUIPOS ESPECIALES

### Serie ATPV

# ATPV1500

## DATOS TÉCNICOS

Referencia:		<b>AT-8921</b>
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	1500 V <sub>DC</sub>
Corriente nominal de descarga (onda 8/20 µs):	$I_n$	30 kA
Corriente máxima (onda 8/20 µs):	$I_{max}$	75 kA
Nivel de protección:	$U_p$	5000 V
Tiempo de respuesta:	$t_r$	25 ns
Fusibles previos <sup>(1)</sup> :		125 A gL/gG
Corriente máxima de cortocircuito:		25 kA (para el fusible máximo)
Temperatura de trabajo:	$\vartheta$	-40 °C a +70 °C
Situación del protector:		Interior
Tipo de conexión:		Paralelo (un puerto)
Dimensiones:		54 x 90 x 80 mm (3 módulos DIN43880)
Fijación:		Carril DIN
Material de la carcasa:		Poliamida
Protección de la carcasa:		IP20
Resistencia de aislamiento:		10 <sup>14</sup> Ω
Carcasa autoextinguible:		Tipo V-0 según UNE-EN 60707 (UL94)
Conexión:		Sección máxima unifilar / multifilar: 1,5 mm <sup>2</sup>

Ensayos certificados según normas UNE-EN IEC 61643-31

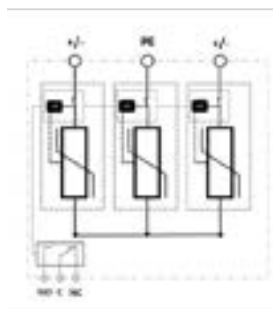
Cumple con los requisitos de UL 1449

Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN IEC 62305

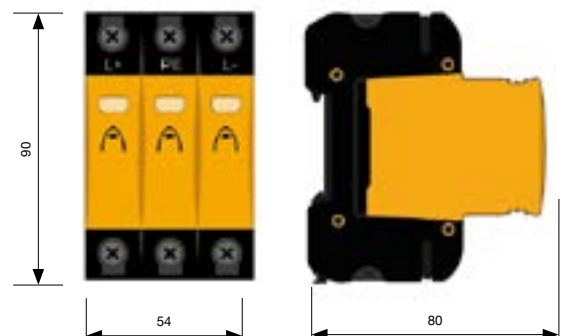
Conformidad con las directrices CE



INSTALACIÓN



DIMENSIONES (mm)





## PROTECCIÓN DE ALIMENTACIÓN PARA EQUIPOS ESPECIALES

### Serie ATPV

## ATPV1000T1

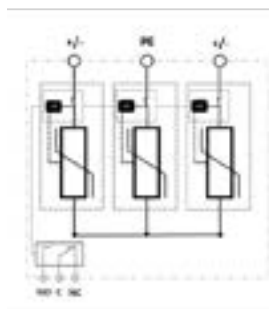
### DATOS TÉCNICOS

Referencia:		AT-8922
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	1000 V <sub>DC</sub>
Corriente nominal de descarga (onda 8/20 µs):	$I_n$	20 kA
Corriente máxima (onda 8/20 µs):	$I_{max}$	40 kA
Corriente impulsional por polo (onda 10/350 µs):	$I_{imp}$	6,25 kA
Nivel de protección:	$U_p$	4000 V
Tiempo de respuesta:	$t_r$	25 ns
Fusibles previos <sup>(1)</sup> :		125 A gL/gG
Corriente máxima de cortocircuito:		25 kA (para el fusible máximo)
Temperatura de trabajo:	$\vartheta$	-40 °C a +70 °C
Situación del protector:		Interior
Tipo de conexión:		Paralelo (un puerto)
Dimensiones:		54 x 90 x 80 mm (3 módulos DIN43880)
Fijación:		Carril DIN
Material de la carcasa:		Poliamida
Protección de la carcasa:		IP20
Resistencia de aislamiento:		10 <sup>14</sup> Ω
Carcasa autoextinguible:		Tipo V-0 según UNE-EN 60707 (UL94)
Conexión:		Sección máxima unifilar / multifilar: 1,5 mm <sup>2</sup>

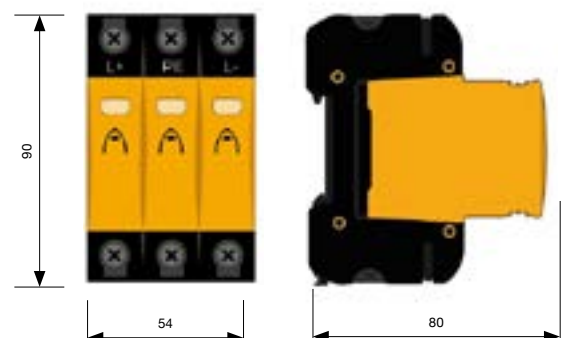
Ensayos certificados según normas UNE-EN IEC 61643-31  
 Cumple con los requisitos de UL 1449  
 Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN IEC 62305  
 Conformidad con las directrices CE



INSTALACIÓN



DIMENSIONES (mm)



## PROTECCIÓN DE ALIMENTACIÓN PARA EQUIPOS ESPECIALES

### Serie ATPV

# ATPV1500T1

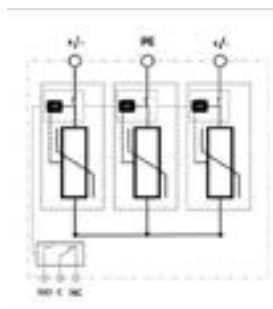
## DATOS TÉCNICOS

Referencia:		<b>AT-8923</b>
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	1500 V <sub>DC</sub>
Corriente nominal de descarga (onda 8/20 µs):	$I_n$	20 kA
Corriente máxima (onda 8/20 µs):	$I_{max}$	40 kA
Corriente impulsional por polo (onda 10/350 µs):	$I_{imp}$	6,25 kA
Nivel de protección:	$U_p$	5000 V
Tiempo de respuesta:	$t_r$	25 ns
Fusibles previos <sup>(1)</sup> :		125 A gL/gG
Corriente máxima de cortocircuito:		25 kA (para el fusible máximo)
Temperatura de trabajo:	$\vartheta$	-40 °C a +70 °C
Situación del protector:		Interior
Tipo de conexión:		Paralelo (un puerto)
Dimensiones:		54 x 90 x 80 mm (3 módulos DIN43880)
Fijación:		Carril DIN
Material de la carcasa:		Poliamida
Protección de la carcasa:		IP20
Resistencia de aislamiento:		10 <sup>14</sup> Ω
Carcasa autoextinguible:		Tipo V-0 según UNE-EN 60707 (UL94)
Conexión:		Sección máxima unifilar / multifilar: 1,5 mm <sup>2</sup>

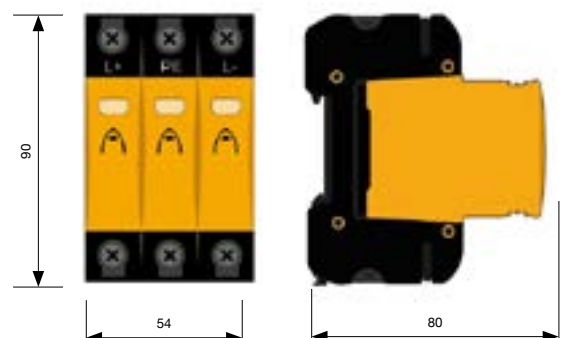
Ensayos certificados según normas UNE-EN IEC 61643-31  
 Cumple con los requisitos de UL 1449  
 Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN IEC 62305  
 Conformidad con las directrices CE



INSTALACIÓN



DIMENSIONES (mm)





## PROTECCIÓN DE ALIMENTACIÓN PARA EQUIPOS ESPECIALES

### Serie ATVOLT

## ATVOLT

Protector contra sobretensiones coordinado para líneas de alimentación continua



Ensayado y certificado como protector de **tipo 3** según la norma UNE-EN 61643-11 y la GUÍA-BT-23 del REBT. Adecuado para equipos de **categorías I, II, III y IV** según la ITC-BT-23 del REBT.

Protección en modo común y diferencial aconsejable para este tipo de líneas.

Posee módulo desenchufable que permite su sustitución en caso de avería o fallo, sin necesidad de desconectar el cableado. Al sustituir el módulo no se interrumpe la línea.

Dispone de un receptor de radiofrecuencia para poder realizar el mantenimiento simplemente con un equipo emisor. Cuando el equipo se aplica y el protector está en funcionamiento, el LED parpadea verde. Si el cartucho está dañado el LED no se ilumina.

Amplia gama de protectores para diferentes tensiones de funcionamiento.

En condiciones normales se mantiene inactivo, sin afectar al funcionamiento de la línea ni producir fugas.

La descarga se produce en elementos internos encapsulados, sin producir fogonazos.

Baja tensión residual en todas las tensiones de funcionamiento.

Gran rapidez de respuesta.

Conexión de conductores mediante tornillos, lo que permite absorber una mayor sobretensión.

Los protectores ATVOLT han sido ensayados y certificados en **laboratorios oficiales e independientes**, obteniendo sus características de funcionamiento según las normas de aplicación (relacionadas en la tabla).



Es imprescindible la **conexión a tierra**. Para que la protección sea correcta, las tomas de tierra de toda la instalación deben estar unidas, directamente o mediante vía de chispas, y su resistencia debe ser inferior a 10  $\Omega$ . Si en su uso o instalación no se respetan las indicaciones de esta ficha, la protección asegurada por este equipo puede verse comprometida.

- AT-8505:** ATVOLT 5: líneas de 5 V<sub>DC</sub>
- AT-8512:** ATVOLT 12: líneas de 12 V<sub>DC</sub>
- AT-8515:** ATVOLT 15: líneas de 15 V<sub>DC</sub>
- AT-8524:** ATVOLT 24: líneas de 24 V<sub>DC</sub>
- AT-8530:** ATVOLT 30: líneas de 30 V<sub>DC</sub>
- AT-8548:** ATVOLT 48: líneas de 48 V<sub>DC</sub>
- AT-8560:** ATVOLT 60: líneas de 60 V<sub>DC</sub>
- AT-8580:** ATVOLT 80: líneas de 80 V<sub>DC</sub>
- AT-8510:** ATVOLT 110: líneas de 110 V<sub>DC</sub>



AT-3501: RF SPD TESTER: Comprobador de Protectores contra Sobretensiones por Radiofrecuencia

Protección eficaz de **línea de alimentación de tensión continua** en módulos con **protección coordinada media y fina** para un par de hilos.

### INSTALACIÓN

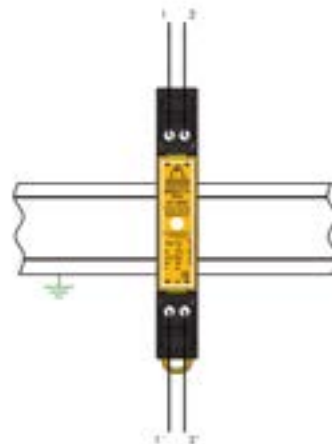
Se instala **en serie** con la línea de alimentación, seccionando los cables y conectando los terminales positivo y negativo a los bornes correspondientes. Es muy importante prestar especial atención a estas conexiones, ya que si se conectan erróneamente estos terminales pueden producirse cortocircuitos en la alimentación.

Por otra parte, es fundamental respetar los sentidos de entrada y salida. Si esa conexión no se realiza de forma adecuada, los componentes del protector no actuarán correctamente.

Es imprescindible conectar el carril DIN a la red de tierras, a la que tendrá que derivarse la corriente asociada a la sobretensión.

Se recomienda que la instalación se realice **lo más cerca posible del equipo**.

La instalación debe realizarse **sin tensión en la línea**.



## PROTECCIÓN DE ALIMENTACIÓN PARA EQUIPOS ESPECIALES

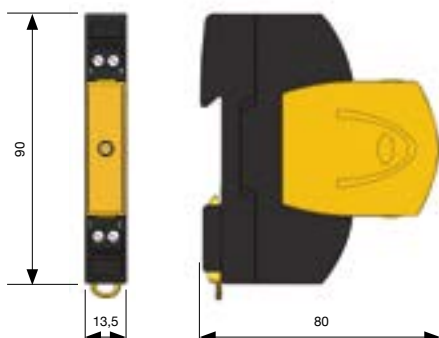
### Serie ATVOLT

#### DATOS TÉCNICOS

Referencia:		ATVOLT 5 AT-8505	ATVOLT 12 AT-8512	ATVOLT 15 AT-8515	ATVOLT 24 AT-8524	ATVOLT 30 AT-8530
Categorías de protección según REBT:		I, II, III, IV				
Tipo de ensayos según UNE-EN 61643-11:		Tipo 3				
Tensión nominal:	$U_n$	5 V <sub>DC</sub>	12 V <sub>DC</sub>	15 V <sub>DC</sub>	24 V <sub>DC</sub>	30 V <sub>DC</sub>
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	7 V <sub>DC</sub>	15 V <sub>DC</sub>	18 V <sub>DC</sub>	31 V <sub>DC</sub>	37 V <sub>DC</sub>
Corriente máxima de funcionamiento:	$I_L$	3 A				
Corriente nominal de descarga por polo (8/20µs):	$I_n$	5 kA				
Tensión de onda combinada:	$U_{oc}$	10 kV				
Nivel de protección para onda 8/20µs a $I_n$ :	$U_p(I_n)$	100 V			120 V	150 V
Tiempo de respuesta:	$t_r$	< 10 ns				
Temperatura de trabajo:	$\vartheta$	-40 °C a +70 °C				
Situación del protector:		Interior				
Tipo de conexión:		Serie (dos puertos)				
Nº de polos:		2				
Dimensiones:		13,5 x 90 x 80 mm (0,75 módulos DIN43880)				
Fijación:		Carril DIN				
Material de la carcasa:		Poliamida				
Protección de la carcasa:		IP20				
Resistencia de aislamiento:		10 <sup>14</sup> Ω				
Carcasa autoextinguible:		Tipo V-0 según UNE-EN 60707 (UL94)				
Conexiones:		Sección máxima 4 mm <sup>2</sup>				

Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-11  
 Cumple con los requisitos de UL 1449  
 Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305

#### DIMENSIONES (mm)



#### ACCESORIOS



AT-8506: ATVOLT 5 Mod.: líneas de 5 V<sub>DC</sub>  
 AT-8513: ATVOLT 12 Mod.: líneas de 12 V<sub>DC</sub>  
 AT-8516: ATVOLT 15 Mod.: líneas de 15 V<sub>DC</sub>  
 AT-8525: ATVOLT 24 Mod.: líneas de 24 V<sub>DC</sub>  
 AT-8531: ATVOLT 30 Mod.: líneas de 30 V<sub>DC</sub>





## PROTECCIÓN DE ALIMENTACIÓN PARA EQUIPOS ESPECIALES

### Serie ATVOLT

#### DATOS TÉCNICOS

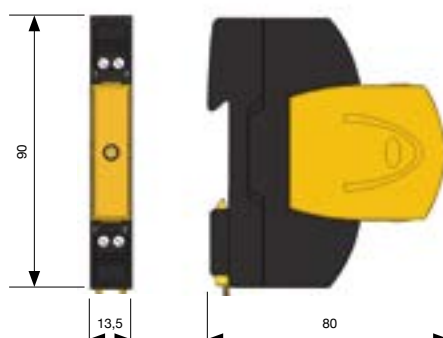
Referencia:		ATVOLT 48 AT-8548	ATVOLT 60 AT-8560	ATVOLT 80 AT-8580	ATVOLT 110 AT-8510
Categorías de protección según REBT:		I, II, III, IV			
Tipo de ensayos según UNE-EN 61643-11:		Tipo 3			
Tensión nominal:	$U_n$	48 V <sub>DC</sub>	60 V <sub>DC</sub>	80 V <sub>DC</sub>	110 V <sub>DC</sub>
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	65 V <sub>DC</sub>	72 V <sub>DC</sub>	96 V <sub>DC</sub>	132 V <sub>DC</sub>
Corriente máxima de funcionamiento:	$I_L$	3 A			
Corriente nominal de descarga por polo (8/20 µs):	$I_n$	5 kA			
Tensión de onda combinada:	$U_{o.c.}$	10 kV			
Nivel de protección para onda 8/20 µs a $I_n$ :	$U_p(I_n)$	240 V	300 V	400 V	
Tiempo de respuesta:	$t_r$	< 10 ns			
Temperatura de trabajo:	$\vartheta$	-40 °C a +70 °C			
Situación del protector:		Interior			
Tipo de conexión:		Serie (dos puertos)			
Nº de polos:		2			
Dimensiones:		13,5 x 90 x 80 mm (0,75 módulos DIN43880)			
Fijación:		Carril DIN			
Material de la carcasa:		Poliamida			
Protección de la carcasa:		IP20			
Resistencia de aislamiento:		10 <sup>14</sup> Ω			
Carcasa autoextinguible:		Tipo V-0 según UNE-EN 60707 (UL94)			
Conexiones:		Sección máxima 4 mm <sup>2</sup>			

Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-11

Cumple con los requisitos de UL 1449

Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305

#### DIMENSIONES (mm)



#### ACCESORIOS



AT-8550: ATVOLT 48 Mod.: líneas de 48 V<sub>DC</sub>  
 AT-8561: ATVOLT 60 Mod.: líneas de 60 V<sub>DC</sub>  
 AT-8581: ATVOLT 80 Mod.: líneas de 80 V<sub>DC</sub>  
 AT-8511: ATVOLT 110 Mod.: líneas de 110 V<sub>DC</sub>

## PROTECCIÓN DE ALIMENTACIÓN PARA EQUIPOS ESPECIALES

### Serie ATVOLT P

## ATVOLT P

Protector contra sobretensiones para líneas de alimentación continua



- AT-8590: **ATVOLT P5**: líneas de 5 V<sub>DC</sub>
- AT-8514: **ATVOLT P12**: líneas de 12 V<sub>DC</sub>
- AT-8526: **ATVOLT P24**: líneas de 24 V<sub>DC</sub>
- AT-8549: **ATVOLT P48**: líneas de 48 V<sub>DC</sub>

Ensayado y certificado como protector de **tipo 2** según la norma UNE-EN 61643-11 y la GUÍA-BT-23 del REBT. Adecuado para equipos de **categorías I, II, III y IV** según la ITC-BT-23 del REBT.

Amplia gama de protectores para diferentes tensiones de funcionamiento.

En condiciones normales se mantiene inactivo, sin afectar al funcionamiento de la línea.

La descarga se produce en elementos internos encapsulados, sin producir fogonazos.

Conexión de conductores mediante tornillos, lo que permite absorber una mayor sobretensión.

Posibilidad de conexión para terminal tipo horquilla de M5.

Rapidez de respuesta.

Los protectores ATVOLT P han sido ensayados y certificados en **laboratorios oficiales e independientes**, obteniendo sus características de funcionamiento según las normas de aplicación (relacionadas en la tabla).

Protección eficaz de **línea de alimentación de tensión continua** en módulos con **protección media** para un par de hilos.

### INSTALACIÓN

Se instala **en paralelo** con la línea, con conexiones a las líneas positiva y negativa y a tierra. Puede instalarse como única protección o bien en combinación con otros protectores que soportan corrientes de descarga mayores, en cuyo caso es necesario que ambos estén separados por un cable de al menos 10 metros o, si esto no es posible, por una inductancia tipo ATLINK, a fin de conseguir la **correcta coordinación entre ellos**.

Es imprescindible conectar la borna inferior a la red de tierras, a la que tendrá que derivarse la corriente asociada a la sobretensión.

Se recomienda que la instalación se realice **lo más cerca posible del equipo**.



Es imprescindible la **conexión a tierra**. Para que la protección sea correcta, las tomas de tierra de toda la instalación deben estar unidas, directamente o mediante vía de chispas, y su resistencia debe ser inferior a 10 Ω. Si en su uso o instalación no se respetan las indicaciones de esta ficha, la protección asegurada por este equipo puede verse comprometida.





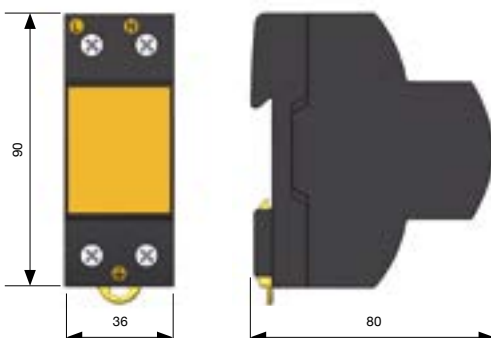
## PROTECCIÓN DE ALIMENTACIÓN PARA EQUIPOS ESPECIALES

### Serie ATVOLT P

#### DATOS TÉCNICOS

Referencia:		ATVOLT P5 AT-8590	ATVOLT P12 AT-8514	ATVOLT P24 AT-8526	ATVOLT P48 AT-8549
Categorías de protección según REBT:		I, II, III, IV			
Tipo de ensayos según UNE-EN 61643-11:		Tipo 2+3			
Tensión nominal:	$U_n$	5 V <sub>DC</sub>	12 V <sub>DC</sub>	24 V <sub>DC</sub>	48 V <sub>DC</sub>
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	7 V <sub>DC</sub>	15 V <sub>DC</sub>	31 V <sub>DC</sub>	65 V <sub>DC</sub>
Corriente nominal de descarga por polo (8/20 μs):	$I_n$	10 kA			
Corriente máxima por polo (onda 8/20 μs):	$I_{max}$	20 kA			
Tensión de onda combinada:	$U_{o.c}$	6 kV			
Nivel de protección para onda 8/20 μs a $I_n$ :	$U_p(I_n)$	500 V	570 V	630 V	730 V
Tiempo de respuesta:	$t_r$	< 25 ns			
Temperatura de trabajo:	$\vartheta$	-40 °C a +70 °C			
Situación del protector:		Interior			
Tipo de conexión:		Paralelo (un puerto)			
Nº de polos:		2			
Dimensiones:		36 x 90 x 80 mm (2 módulos DIN43880)			
Fijación:		Carril DIN			
Material de la carcasa:		Poliamida			
Protección de la carcasa:		IP20			
Resistencia de aislamiento:		10 <sup>14</sup> Ω			
Carcasa autoextinguible:		Tipo V-0 según UNE-EN 60707 (UL94)			
Conexiones:		Sección mínima / máxima multifilar: 4 / 35 mm <sup>2</sup> Sección mínima / máxima unifilar: 1 / 35 mm <sup>2</sup>			
Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-11 Cumple con los requisitos de UL 1449 Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305					

#### DIMENSIONES (mm)



## PROTECCIÓN DE ALIMENTACIÓN PARA EQUIPOS ESPECIALES

### Serie ATCOMBO

## ATCOMBO

Protección de líneas de suministro eléctrico con base tipo Schuko



**AT-8113 ATCOMBO 230:** líneas de 230 V<sub>AC</sub>  
**AT-8115 ATCOMBO 130:** líneas de 130 V<sub>AC</sub>  
**AT-9320 ATCOMBO 12:** líneas de 12 V<sub>DC</sub>  
**AT-9325 ATCOMBO 24:** líneas de 24 V<sub>DC</sub>  
**AT-9326 ATCOMBO 48:** líneas de 48 V<sub>DC</sub>

Contiene los protectores con menor tensión residual (ATCOVER, ATVOLT).

Caja compacta, estanca, ya cableada y de fácil instalación.

La descarga se produce en un elemento interno encapsulado, sin producir fognazos.

En condiciones normales se mantiene inactivo, sin afectar al funcionamiento de la línea ni producir fugas.

Coordinable con los protectores de las series ATSHOCK, ATSHIELD y ATSUB.

Protege las líneas tanto en modo común como en modo diferencial.

No produce cortes en el suministro, evitando así pérdida de datos y otras molestias al usuario.

Amplia gama de protectores para diferentes tensiones de funcionamiento.

Conexión de conductores mediante tornillos, lo que permite absorber una mayor sobretensión.

Los protectores contenidos en los equipos ATCOMBO han sido ensayados y certificados en **laboratorios oficiales e independientes** para obtener sus características según las normas de aplicación.



Es imprescindible la **conexión a tierra**. Para que la protección sea correcta, las tomas de tierra de toda la instalación deben estar unidas, directamente o mediante vía de chispas, y su resistencia debe ser inferior a 10 Ω. Si en su uso o instalación no se respetan las indicaciones de esta ficha, la protección asegurada por este equipo puede verse comprometida.

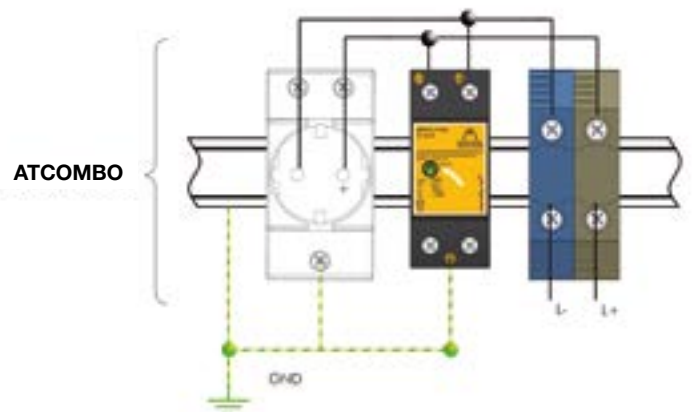
Protección para líneas de suministro eléctrico de diferentes tensiones mediante conexión del equipo a enchufe tipo Schuko.

### INSTALACIÓN

Se instalan **en paralelo** con la línea de baja tensión, con conexiones a las líneas y a tierra. En la instalación **debe existir un seccionador o fusible aguas arriba**, que se desconectará durante la instalación para seguridad del operario.

Se recomienda su instalación donde puedan introducirse **efectos derivados de corriente de rayo** y existan equipos muy sensibles conectados, sin espacio suficiente para separar la protección gruesa de la fina.

Hay que tener la precaución en el caso de las cajas **ATCOMBO** que **contengan protectores ATVOLT** de no alterar la polaridad.





## PROTECCIÓN DE ALIMENTACIÓN PARA EQUIPOS ESPECIALES

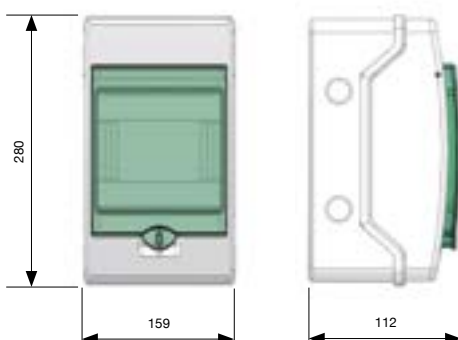
### Serie ATCOMBO

#### DATOS TÉCNICOS

Referencia:		ATCOMBO230 AT-8113	ATCOMBO130 AT-8115	ATCOMBO12 AT-9320	ATCOMBO24 AT-9325	ATCOMBO48 AT-9326
Categorías de protección según REBT:		I, II, III, IV				
Tipo de ensayos según UNE-EN 61643-11:		1 + 2 + 3			2 + 3	
Tensión nominal:	$U_n$	230 V <sub>AC</sub> (50 Hz)	130 V <sub>AC</sub> (50 Hz)	12 V <sub>DC</sub>	24 V <sub>DC</sub>	48 V <sub>DC</sub>
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	275 V <sub>AC</sub> (50 Hz)	145 V <sub>AC</sub> (50 Hz)	15 V <sub>DC</sub>	31 V <sub>DC</sub>	65 V <sub>DC</sub>
Corriente nominal de descarga por polo (onda 8/20 μs):	$I_n$	10 kA			10 kA	
Corriente máxima por polo (onda 8/20 μs):	$I_{max}$	30 kA			20 kA	
Corriente impulsional por polo (onda 10/350 μs):	$I_{imp}$	6 kA			-	
Nivel de protección para onda 8/20 μs a $I_n$ :	$U_p(I_n)$	900 V	700 V	570 V	630 V	730 V
Tensión de onda combinada:	$U_{o.c.}$	6 kV				
Tiempo de respuesta:	$t_r$	< 25 ns				
Temperatura trabajo:	$\vartheta$	-40 °C a +70 °C				
Dimensiones:		200 x 267 x 112 mm		280 x 159 x 112 mm		
Situación:		Exterior				
Tipo de conexión:		Paralelo (un puerto)				
Nº de polos:		2				
Fijación:		Pared o soporte vertical				
Tipo de material de la caja:		Aislante autoextinguible				
Estanqueidad:		IP65 según IEC 60.529				
Aislamiento:		Doble (clase II)				
Resistencia al fuego:		650 °C según IEC 60695-2-1				
Protección contra impacto:		IK09 según EN 50.102				
Conexiones:		Sección máxima 25 mm <sup>2</sup>			Sección máxima 4 mm <sup>2</sup>	

Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-11  
 Cumple con los requisitos de UL 1449  
 Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305

#### DIMENSIONES (mm)





## PROTECCIÓN DE ALIMENTACIÓN PARA ZONAS CON SOBRETENSIONES DE MENOR MAGNITUD

Esta protección está especialmente diseñada para trabajar en coordinación con la protección de alimentación tratada en anteriores apartados. Habitualmente se habla de protección fina, frente a la tratada en anteriores apartados que se suele denominar protección gruesa o media.

Está especialmente enfocada para proteger aquellos equipos más sensibles a sobretensiones (equipos informáticos, de medida, electrónicos, etc.) y a nivel de usuario final.

Es también la más flexible ya que permite proteger tanto a nivel de instalación (cuadro eléctrico), como de puesto de trabajo o un equipo en concreto.

Los protectores diseñados por Aplicaciones Tecnológicas, S.A. consiguen proteger de forma coordinada la instalación eléctrica desde el cuadro general hasta el mismo equipo del usuario final, dejando niveles de protección del orden de su tensión máxima de funcionamiento.

### Serie ATSOCKET

Protectores para instalación interna de líneas de suministro eléctrico.



### Serie ATPLUG

Protectores de líneas de suministro eléctrico para enchufes.





## PROTECCIÓN DE ALIMENTACIÓN PARA ZONAS CON SOBRETENSIONES DE MENOR MAGNITUD

### Serie ATSOCKET

## ATSOCKET

Protector para instalación interior de líneas de suministro eléctrico



**AT-9501 ATSOCKET:** Protección monofásica.  $I_n = 3 \text{ kA}$

**AT-9505 ATSOCKET 5 kA:** Protección monofásica.  $I_n = 5 \text{ kA}$

Su reducido tamaño permite ubicarlo próximo a las tomas de corriente que serán utilizadas por los usuarios.

Contiene una protección eficaz para líneas de suministro eléctrico monofásicas. Protección  **fina**  según la protección en cascada recomendada en el Reglamento de Baja Tensión (REBT ITC23).

Protector de  **tipo 2 y 3**  según la norma UNE-EN 61643-11 y la GUÍA-BT-23 del REBT. Adecuado para equipos de  **categorías I, II, III y IV**  según la ITC-BT-23 del REBT.

Coordinable con los protectores de las series ATSHOCK, ATSHIELD, ATSUB y ATCOVER.

Tiempo de respuesta corto.

No producen deflagración.

No producen en ningún momento la interrupción de las líneas de suministro.

Protección modular de pequeño tamaño.

Dispositivo termodinámico de control y avisador sonoro (solo AT-9501).

Los protectores de la serie ATSOCKET han sido sometidos a ensayos en  **laboratorios oficiales e independientes**  para obtener sus características según las normas de aplicación (relacionadas en la tabla).



Es imprescindible la  **conexión a tierra** . Para que la protección sea correcta, las tomas de tierra de toda la instalación deben estar unidas, directamente o mediante vía de chispas, y su resistencia debe ser inferior a  $10 \Omega$ . Si en su uso o instalación no se respetan las indicaciones de esta ficha, la protección asegurada por este equipo puede verse comprometida.

Este protector está concebido para su conexión en el interior de las canaletas que alimentan las bases de enchufes.

**Especialmente indicado para iluminación exterior y alumbrado público.**

### INSTALACIÓN

Se instalan  **en paralelo**  con la línea de baja tensión, con conexiones a la fase, al neutro y a tierra.

La instalación debe realizarse  **sin tensión en la línea** .

Se recomienda su utilización en instalaciones en las que se pueda ubicar equipos sensibles a sobretensiones transitorias (ordenadores, impresoras, servidores, etc.), siempre coordinados con protectores de tipo 1 o 2 en cuadro previo.



## PROTECCIÓN DE ALIMENTACIÓN PARA ZONAS CON SOBRETENSIONES DE MENOR MAGNITUD

### Serie ATSOCKET

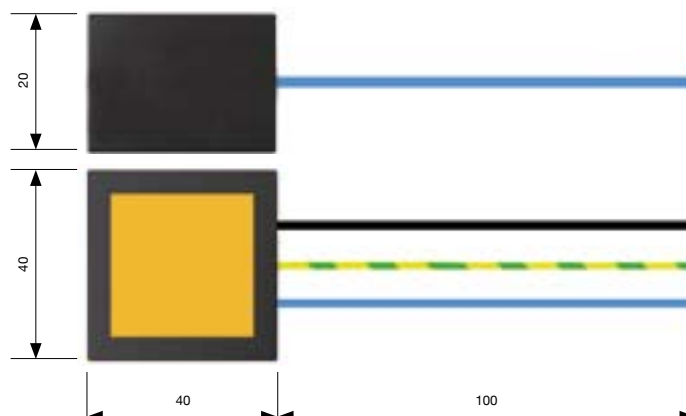
## ATSOCKET

### DATOS TÉCNICOS

Referencia:		ATSOCKET AT-9501	ATSOCKET 5 kA AT-9505
Categorías de protección según REBT:		I, II, III y IV	
Tipo de ensayos según UNE-EN 61643-11:		Tipo 3	Tipo 2+3
Tensión nominal:	$U_n$	230 V <sub>AC</sub>	
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	275 V <sub>AC</sub>	400 V <sub>AC</sub>
Frecuencia nominal:		50 - 60 Hz	
Corriente nominal de descarga (onda 8/20 µs):	$I_n$	3 kA	5 kA
Corriente máxima de descarga (onda 8/20 µs):	$I_{max}$	-	15 kA
Tensión de onda combinada:	$U_{o.c.}$	6 kV	10 kV
Nivel de protección para onda 8/20 µs a $I_n$ :	$U_p(I_n)$	800 V	1400 V
Tiempo de respuesta:	$t_r$	< 10 ns	
Temperatura de trabajo:	$\vartheta$	-40 °C a +70 °C	
Dimensiones:		40 x 40 x 20 mm	
Situación del protector:		Interior	
Tipo de conexión:		Paralelo (un puerto)	fase en serie / neutro en paralelo
Nº de polos:		2	
Material de la carcasa:		ABS	
Protección de la carcasa:		IP20	
Resistencia de aislamiento:		10 <sup>14</sup> Ω	
Carcasa autoextinguible:		Tipo V-0 según UNE-EN 60707 (UL94)	
Conexiones L/N/GND:		Sección 1,5 mm <sup>2</sup> Longitud 100 mm	

Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-11  
Cumple con los requisitos de UL 1449  
Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305

### DIMENSIONES (mm)





### PROTECCIÓN DE ALIMENTACIÓN PARA ZONAS CON SOBRETENSIONES DE MENOR MAGNITUD

#### Serie ATPLUG

## ATPLUG

Protector enchufable de líneas de suministro eléctrico



**AT-9601 ATPLUG:** Protección monofásica para enchufe tipo Schuko.

Contiene una protección eficaz contra sobretensiones transitorias, para líneas de suministro eléctrico monofásicas. Protección  **fina**  según la protección en cascada recomendada en el Reglamento de Baja Tensión (REBT ITC23).

Su instalación es simple e intuitiva, permitiendo acompañar a la carga a proteger independientemente de donde se ubique.

Protector de  **tipo 3**  según la norma UNE-EN 61643-11 y la GUÍA-BT-23 del REBT. Adecuado para equipos de  **categorías I, II, III y IV**  según la ITC-BT-23 del REBT.

Coordinable con los protectores de las series ATSHOCK, ATSHIELD, ATSUB y ATCOVER.

Tiempo de respuesta corto.

No producen deflagración.

No producen en ningún momento la interrupción de las líneas de suministro.

Dispositivo termodinámico de control y avisador luminoso.  
Cuando el protector está OK el piloto verde está encendido.  
Cuando falla se apaga.

Los protectores de la serie ATPLUG han sido sometidos a ensayos en  **laboratorios oficiales e independientes**  para obtener sus características según las normas de aplicación (relacionadas en la tabla).

Este protector se conecta directamente en la misma toma de corriente de la carga a proteger de forma externa.

### INSTALACIÓN

Se instalan  **en paralelo**  conectados a las cargas que se quiera proteger, así como a las bases de donde se alimenten.

Se recomienda su utilización en instalaciones en las que se pueda ubicar equipos sensibles a sobretensiones transitorias (ordenadores, impresoras, servidores, etc.), siempre coordinados con protectores de tipo 1 o 2 en cuadro previo.



Es imprescindible la  **conexión a tierra** . Para que la protección sea correcta, las tomas de tierra de toda la instalación deben estar unidas, directamente o mediante vía de chispas, y su resistencia debe ser inferior a 10  $\Omega$ . Si en su uso o instalación no se respetan las indicaciones de esta ficha, la protección asegurada por este equipo puede verse comprometida.

## PROTECCIÓN DE ALIMENTACIÓN PARA ZONAS CON SOBRETENSIONES DE MENOR MAGNITUD

### Serie ATPLUG

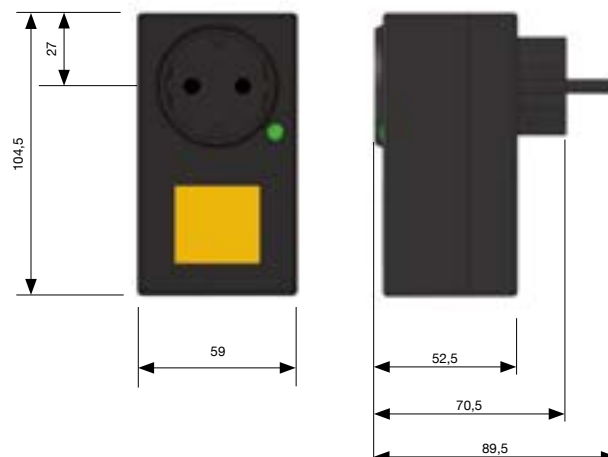
# ATPLUG

## DATOS TÉCNICOS

Referencia:		ATPLUG AT-9601
Categorías de protección según REBT:		I, II, III y IV
Tipo de ensayos según UNE-EN 61643-11:		Tipo 3
Tensión nominal:	$U_n$	230 V <sub>AC</sub>
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	275 V <sub>AC</sub>
Frecuencia nominal:		50 - 60Hz
Corriente nominal de descarga (onda 8/20 µs):	$I_n$	3 kA
Tensión de onda combinada:	$U_{o.c.}$	6 kV
Nivel de protección para onda 8/20 µs a $I_n$ :	$U_p(I_n)$	800 V
Tiempo de respuesta:	$t_r$	< 10 ns
Temperatura de trabajo:	$\vartheta$	-40 °C a +70 °C
Dimensiones:		105 x 90 x 59 mm
Situación del protector:		Exterior
Tipo de conexión:		Paralelo (un puerto)
Nº de polos:		2
Material de la carcasa:		ABS
Protección de la carcasa:		IP20
Resistencia de aislamiento:		10 <sup>14</sup> Ω
Carcasa autoextinguible:		Tipo V-0 según UNE-EN 60707 (UL94)

Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-11  
 Cumple con los requisitos de UL 1449  
 Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305

### DIMENSIONES (mm)







### PROTECCIÓN DE ALIMENTACIÓN PARA ZONAS CON SOBRETENSIONES DE MENOR MAGNITUD

#### Serie ATPLUG

## ATPLUG 130V

Protector enchufable de líneas de suministro eléctrico



**AT-9602 ATPLUG 130V:** Protección monofásica para enchufe NEMA 5 tipo B.

Contiene una protección eficaz contra sobretensiones transitorias, para líneas de suministro eléctrico monofásicas. Protección  **fina**  según la protección en cascada recomendada en el Reglamento de Baja Tensión (REBT ITC23).

Su instalación es simple e intuitiva, permitiendo acompañar a la carga a proteger independientemente de donde se ubique.

Protector de  **tipo 3**  según la norma UNE-EN 61643-11 y la GUÍA-BT-23 del REBT. Adecuado para equipos de  **categorías I, II, III y IV**  según la ITC-BT-23 del REBT.

Coordinable con los protectores de las series ATSHOCK, ATSHIELD, ATSUB y ATCOVER.

Tiempo de respuesta corto.

No producen deflagración.

No producen en ningún momento la interrupción de las líneas de suministro.

Dispositivo termodinámico de control y avisador luminoso.  
Cuando el protector está OK el piloto verde está encendido.  
Cuando falla se apaga.

Los protectores de la serie ATPLUG han sido sometidos a ensayos en  **laboratorios oficiales e independientes**  para obtener sus características según las normas de aplicación (relacionadas en la tabla).



Es imprescindible la  **conexión a tierra** . Para que la protección sea correcta, las tomas de tierra de toda la instalación deben estar unidas, directamente o mediante vía de chispas, y su resistencia debe ser inferior a 10  $\Omega$ . Si en su uso o instalación no se respetan las indicaciones de esta ficha, la protección asegurada por este equipo puede verse comprometida.

Este protector se conecta directamente en la misma toma de corriente de la carga a proteger de forma externa.

### INSTALACIÓN

Se instalan  **en paralelo**  conectados a las cargas que se quiera proteger, así como a las bases de donde se alimenten.

Se recomienda su utilización en instalaciones en las que se pueda ubicar equipos sensibles a sobretensiones transitorias (ordenadores, impresoras, servidores, etc.), siempre coordinados con protectores de tipo 1 o 2 en cuadro previo.



## PROTECCIÓN DE ALIMENTACIÓN PARA ZONAS CON SOBRETENSIONES DE MENOR MAGNITUD

### Serie ATPLUG

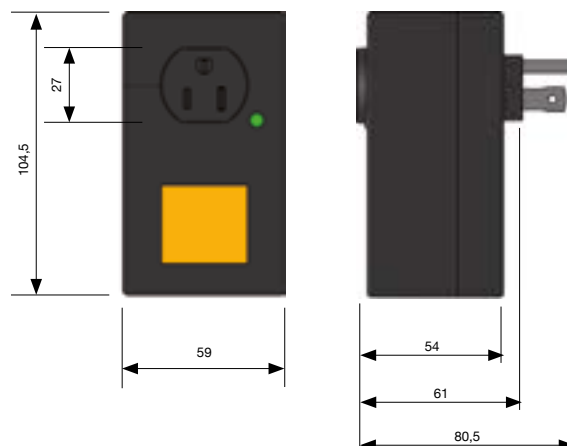
## ATPLUG 130V

### DATOS TÉCNICOS

Referencia:		ATPLUG AT-9602
Categorías de protección según REBT:		I, II, III y IV
Tipo de ensayos según UNE-EN 61643-11:		Tipo 3
Tensión nominal:	$U_n$	130 V <sub>AC</sub>
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	170 V <sub>AC</sub>
Frecuencia nominal:		50 - 60 Hz
Corriente nominal de descarga (onda 8/20 µs):	$I_n$	3 kA
Tensión de onda combinada:	$U_{o.c.}$	6 kV
Nivel de protección para onda 8/20 µs a $I_n$ :	$U_p(I_n)$	800 V
Tiempo de respuesta:	$t_r$	< 10 ns
Temperatura de trabajo:	$\vartheta$	-40 °C a +70 °C
Dimensiones:		105 x 80 x 59 mm
Situación del protector:		Exterior
Tipo de conexión:		Paralelo (un puerto)
Nº de polos:		2
Material de la carcasa:		ABS
Protección de la carcasa:		IP20
Resistencia de aislamiento:		10 <sup>14</sup> Ω
Carcasa autoextinguible:		Tipo V-0 según UNE-EN 60707 (UL94)

Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-11  
 Cumple con los requisitos de UL 1449  
 Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305

### DIMENSIONES (mm)





# PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE TELECOMUNICACIONES Y DATOS

Las líneas de teléfono y de datos son también conductos habituales por los que las sobretensiones se introducen en las estructuras, afectando a los equipos. Al igual que las líneas de suministro eléctrico, pueden llegar a recorrer grandes distancias y conectan equipos electrónicos sensibles. Además, las líneas de teléfono y datos conducen habitualmente corrientes muy pequeñas y llegan a los componentes más frágiles de los equipos. En cualquier máquina electrónica es fácil comprobar a simple vista que la zona de alimentación eléctrica es la que está formada por elementos más robustos, mientras que las líneas de comunicación de datos se conectan directamente a circuitos integrados, componentes electrónicos a través de las finas pistas de los circuitos impresos. Las sobretensiones pueden causar graves daños en esas pistas y componentes, causando su degradación o destrucción y afectando también a los datos que almacenan.

Las líneas telefónicas, además de terminales de teléfono, conectan también equipos más sensibles e importantes, como centralitas, faxes o módems dentro y fuera de los ordenadores.

Además, cada vez es más habitual que muchas máquinas (autómatas, electrodomésticos, etc.) se activen a través de la línea de datos (domótica). La generalización de Internet está llevando al diseño de todo tipo de dispositivos para controlar equipos

electrónicos desde distancias remotas. Todo este proceso lleva a menudo a la multiplicación de las interconexiones y el cableado entre equipos, estando a veces éstos en edificios distintos o con tomas de tierra no comunes. Esto lleva a un aumento de la posibilidad de que las sobretensiones se introduzcan en los equipos, causando grandes pérdidas económicas no sólo por el daño a los equipos sino también por el retraso o anulación de los procesos que éstos debían realizar. La protección contra sobretensiones de las líneas que comunican los equipos pueden evitar todos estos problemas.

La protección de líneas de teléfonos y datos precisa un estudio previo de los sistemas a proteger. La telefonía y transmisión de datos son campos en constante evolución, donde se requiere una gran precisión y existen multitud de procedimientos diferentes. Cada protocolo de transmisión tiene una tensión de funcionamiento, un tipo de conexión, una distribución de pines, etc. Es preciso que se conozcan todos estos datos de una instalación para poder realizar una protección que, en primer lugar, no afecte en absoluto al usuario y, en segundo lugar, resulte eficaz contra las sobretensiones transitorias.

Aplicaciones Tecnológicas, S.A. dispone de protectores específicos para las condiciones de trabajo más habituales. Además, al ser fabricantes, podemos desarrollar nuevos equipos para los nuevos tipos de comunicación que van apareciendo en el mercado. Los protectores utilizan habitualmente conexión mediante tornillo, capaz de soportar sobretensiones mayores que los conectores estándar (RJ45, RJ11, DB9).

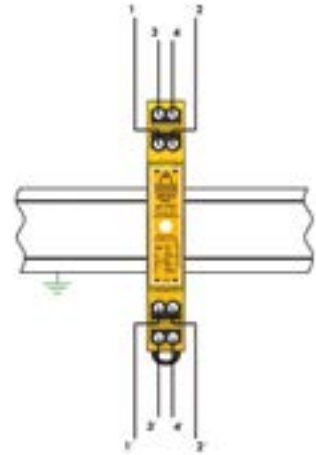
Las líneas telefónicas, además de terminales de teléfono, conectan también equipos más sensibles e importantes, como centralitas, faxes o módems dentro y fuera de los ordenadores.



## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE TELECOMUNICACIONES Y DATOS

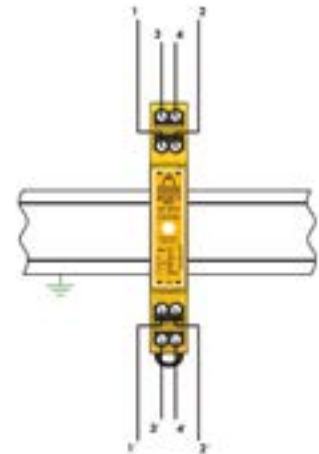
### Serie ATFONO

Protectores de líneas telefónicas (analógicas, ADSL, RDSI).



### Serie ATLINE

Protectores de líneas de datos con una amplia gama de tensiones de funcionamiento.



### Serie ATLAN

Protectores de líneas informáticas y red interna de ordenadores RJ45 (switches, hubs).

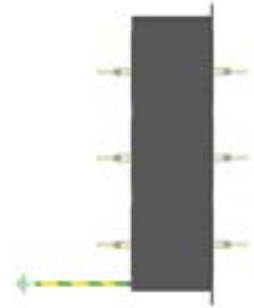




## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE TELECOMUNICACIONES Y DATOS

### Serie ATLAN 24/16/8

Protector contra sobretensiones para rack de redes informáticas.



### Serie ATLAN 12/8/4 CAT6

Protector contra sobretensiones para rack de redes informáticas con cableado de categoría 6.



### Serie ATDB9

Protectores de líneas de datos y buses de comunicación con conector tipo Sub-D9.



### Serie ATFREQ

Protectores de líneas coaxiales (TV, radiofrecuencia, cámaras de vigilancia).





## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE TELECOMUNICACIONES Y DATOS

### Serie ATFONO

## ATFONO

Protector modular contra sobretensiones para líneas telefónicas para carril DIN



Protección en modo común y diferencial aconsejable para este tipo de líneas.

Permite conectar hasta dos pares de líneas con un tamaño muy reducido (0,75 módulos DIN).

Protege las líneas telefónicas y los equipos analógicos o digitales conectados a ellas (fax, módem, etc.).

Posee módulo desenchufable que permite su sustitución en caso de avería o fallo, sin necesidad de desconectar el cableado. Al sustituir el módulo no se interrumpe la línea.

Dispone de un receptor de radiofrecuencia para poder realizar el mantenimiento simplemente con un equipo emisor. Cuando el equipo se aplica y el protector está en funcionamiento, el LED se ilumina verde. Si el cartucho está dañado el LED no se ilumina.

La toma de tierra se implementa a través de una chapa metálica opuesta a la lengüeta de fijación del carril DIN.

En condiciones normales se mantiene inactivo, sin afectar al funcionamiento de la línea ni producir fugas.

La descarga se produce en elementos internos encapsulados, sin producir fogonazos.

Gran rapidez de respuesta.

Conexión de conductores mediante tornillos, lo que permite absorber una mayor sobretensión.

El protector ATFONO ha sido ensayado y certificado en **laboratorios oficiales e independientes**, obteniendo sus características de funcionamiento según las normas de aplicación (relacionadas en la tabla).



Es imprescindible la **conexión a tierra**. Para que la protección sea correcta, las tomas de tierra de toda la instalación deben estar unidas, directamente o mediante vía de chispas, y su resistencia debe ser inferior a 10  $\Omega$ . Si en su uso o instalación no se respetan las indicaciones de esta ficha, la protección asegurada por este equipo puede verse comprometida.

**AT-9101 ATFONO**: preparado para dos pares de líneas telefónicas.



AT-3501: RF SPD TESTER: Comprobador de Protectores contra Sobretensiones por Radiofrecuencia

Protección eficaz de **líneas telefónicas analógicas y ADSL** en módulos con **protección coordinada media y fina** para 2 pares de hilos.

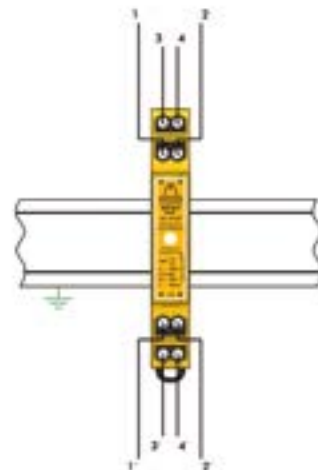
### INSTALACIÓN

Se instala **en serie** con la línea telefónica, en el punto en que **entra en el edificio**, siempre respetando las indicaciones de la compañía telefónica.

En los casos en que se desee proteger dos equipos situados en **edificios distintos y comunicados entre sí**, deberá colocarse protección tanto a la entrada de un edificio como a la salida del otro.

El **procedimiento de instalación** recomendado es el siguiente:

- 1 Seccionar el cable telefónico.
- 2 Insertar los hilos de la línea telefónica en las regletas de conexión. Préstese especial atención a que las conexiones de entrada y salida sean correctas.
- 3 Conectar el carril DIN a la red de tierras, ya que se derivará la sobretensión a este elemento.





## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE TELECOMUNICACIONES Y DATOS

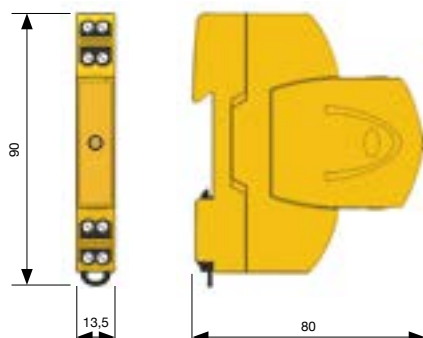
### Serie ATFONO

#### DATOS TÉCNICOS

Referencia:		ATFONO AT-9101
Tensión nominal:	$U_n$	130 V <sub>DC</sub>
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	220 V <sub>AC, DC</sub>
Corriente nominal de descarga por línea C2 4 kV (1,2/50 µs) / 2 kA (8/20 µs):	$I_n(C_2)$	2 kA
Corriente nominal de descarga total C2 4 kV (1,2/50 µs) / 2 kA (8/20 µs):		8 kA
Nivel de protección:	$U_p$	270 V
Corriente máxima de funcionamiento:	$I_L$	360 mA
Resistencia serie:	$R_s$	15 Ω
Tiempo de respuesta:	$t_r$	< 10 ns
Temperatura de trabajo:	$\vartheta$	-40 °C a +70 °C
Situación del protector:		Interior
Tipo de conexión:		Serie (dos puertos)
Nº de polos:		4
Dimensiones:		13,5 x 90 x 80 mm (0,75 módulos DIN43880)
Fijación:		Carril DIN
Material de la carcasa:		Poliamida
Protección de la carcasa:		IP20
Resistencia de aislamiento:		10 <sup>14</sup> Ω
Carcasa autoextinguible:		Tipo V-0 según UNE-EN 60707 (UL94)
Conexiones:		Sección máxima 4 mm <sup>2</sup>

Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-21  
 Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305

#### DIMENSIONES (mm)



#### ACCESORIOS



AT-9107: ATFONO Mod.: líneas telefónicas hasta 220 V<sub>AC</sub>

## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE TELECOMUNICACIONES Y DATOS

### Serie ATFONO

## ATFONO RJ11

Protector contra sobretensiones para líneas telefónicas con conexión RJ11



AT-9104 ATFONO RJ11: preparado para líneas telefónicas con conexión tipo RJ11.

ATFONO RJ11 es un protector con conectores **RJ11 de entrada y salida**, capaz de soportar corrientes de descarga nominales de 2 kA por línea.

Protección en modo común y diferencial aconsejable para este tipo de líneas.

Protege las líneas telefónicas y los equipos analógicos o digitales conectados a ellas (teléfono, fax, módem, etc.).

En condiciones normales se mantiene inactivo, sin afectar al funcionamiento de la línea ni producir fugas.

La descarga se produce en elementos internos encapsulados, sin producir fogonazos.

Gran rapidez de respuesta.

Incluye latiguillo de 20 cm con conector RJ11.

El protector ATFONO RJ11 ha sido ensayado y certificado en **laboratorios oficiales e independientes**, obteniendo sus características de funcionamiento según las normas de aplicación (relacionadas en la tabla).

Protección eficaz de **líneas telefónicas con conexión tipo RJ11** en módulos con **protección fina**.

### INSTALACIÓN

Se recomienda que la instalación se realice **lo más cerca posible del equipo**. Un cable telefónico con conector RJ11 posee 4 hilos. El ATFONO RJ11 protege **en serie** estos 2 pares de hilos.

Para una protección completa debe ir coordinado con un protector ATFONO en la entrada principal de la línea.

En los casos en que se desee proteger dos equipos situados en **edificios distintos y comunicados entre sí**, deberá colocarse protección a ambos lados de la línea.

El **procedimiento de instalación** recomendado es el siguiente:

- 1 Puentear el protector entre el cable telefónico con conector RJ11 y el equipo a proteger.
- 2 Unir el protector a tierra mediante conector tipo 'faston' suministrado.



Es imprescindible la **conexión a tierra**. Para que la protección sea correcta, las tomas de tierra de toda la instalación deben estar unidas, directamente o mediante vía de chispas, y su resistencia debe ser inferior a 10  $\Omega$ . Si en su uso o instalación no se respetan las indicaciones de esta ficha, la protección asegurada por este equipo puede verse comprometida.

cable RJ11 desde red



cable RJ11 hacia teléfono



## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE TELECOMUNICACIONES Y DATOS

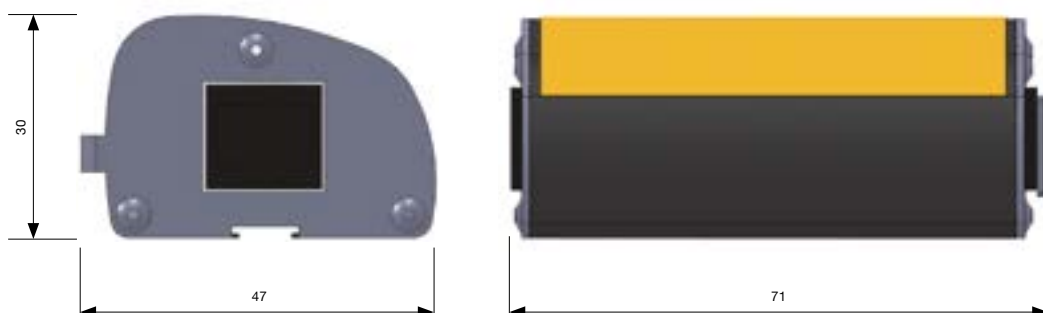
### Serie ATFONO

#### DATOS TÉCNICOS

Referencia:		ATFONO RJ11 AT-9104
Tensión nominal:	$U_n$	130 V <sub>DC</sub>
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	220 V <sub>AC, DC</sub>
Corriente nominal de descarga por línea C2 4 kV (1,2/50 $\mu$ s) / 2 kA (8/20 $\mu$ s):	$I_n(C2)$	2 kA
Nivel de protección:	$U_p$	270 V
Corriente máxima de funcionamiento:	$I_L$	300 mA
Resistencia serie:	$R_s$	15 $\Omega$
Tiempo de respuesta:	$t_r$	< 10 ns
Temperatura de trabajo:	$\vartheta$	-40°C a +70 °C
Situación del protector:		Interior
Tipo de conexión:		Serie (dos puertos)
Nº de pares protegidos:		2 pares
Dimensiones:		68 x 47 x 30 mm
Material de la carcasa:		Aluminio
Protección de la carcasa:		IP20
Conectores de entrada / salida:		RJ11 / RJ11
Toma de tierra:		Faston 6 mm

Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-21  
Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305

#### DIMENSIONES (mm)



## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE TELECOMUNICACIONES Y DATOS

### Serie ATFONO

## ATFONO RJ45

Protector contra sobretensiones para líneas telefónicas con conexión RJ45



**AT-9108 ATFONO RJ45:** preparado para líneas telefónicas con conexión tipo RJ45.

Protección eficaz de líneas telefónicas con conexión tipo RJ45 para líneas RDSI en módulos con protección **fina**.

ATFONO RJ45 es un protector con **conectores RJ45 de entrada y salida**, capaz de soportar corrientes de descarga nominales de 2 kA por línea.

Protección en modo común y diferencial aconsejable para este tipo de líneas.

Protege las líneas telefónicas y los equipos analógicos o digitales conectados a ellas, principalmente centralitas.

En condiciones normales se mantiene inactivo, sin afectar al funcionamiento de la línea ni producir fugas.

La descarga se produce en elementos internos encapsulados, sin producir fogonazos.

Gran rapidez de respuesta.

Incluye latiguillo de 50 cm con conector RJ45.

El protector ATFONO RJ45 ha sido ensayado y certificado en **laboratorios oficiales e independientes**, obteniendo sus características de funcionamiento según las normas de aplicación (relacionadas en la tabla).

Protección eficaz de **líneas telefónicas con conexión tipo RJ45** en módulos con **protección fina**.

### INSTALACIÓN

Se recomienda que la instalación se realice **lo más cerca posible del equipo**. Un cable telefónico con conector RJ45 posee 4 hilos. El ATFONO RJ45 protege en serie estos dos pares de hilos.

Para una protección completa debe ir coordinado con un protector ATFONO en la entrada principal de la línea.

En los casos en que se desee proteger dos equipos situados en **edificios distintos y comunicados entre sí**, deberá colocarse protección a ambos lados de la línea.

El **procedimiento de instalación** recomendado es el siguiente:

- 1 Puentear el protector entre el cable de red con conector RJ45 y el equipo a proteger.
- 2 Unir el protector a tierra mediante conector tipo 'faston' suministrado.



Es imprescindible la **conexión a tierra**. Para que la protección sea correcta, las tomas de tierra de toda la instalación deben estar unidas, directamente o mediante vía de chispas, y su resistencia debe ser inferior a 10 Ω. Si en su uso o instalación no se respetan las indicaciones de esta ficha, la protección asegurada por este equipo puede verse comprometida.







## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE TELECOMUNICACIONES Y DATOS

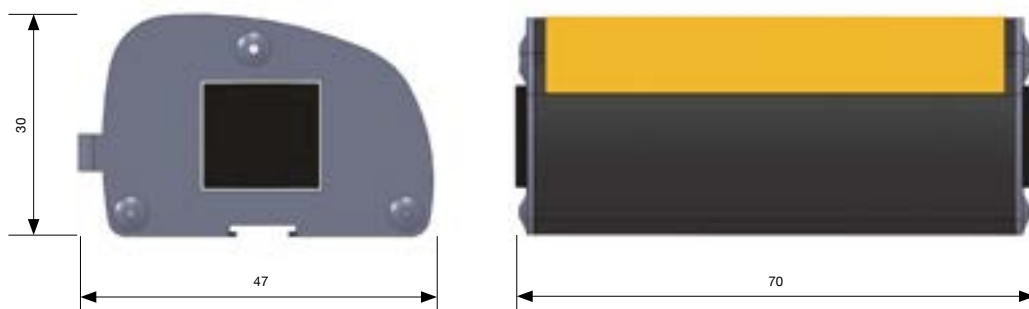
### Serie ATFONO

#### DATOS TÉCNICOS

Referencia:		ATFONO RJ45 AT-9108
Tensión nominal:	$U_n$	130 V <sub>DC</sub>
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	220 V <sub>AC, DC</sub>
Corriente nominal de descarga por línea C2 4 kV (1,2/50 μs) / 2 kA (8/20 μs):	$I_n(C2)$	2 kA
Nivel de protección:	$U_p$	270 V
Corriente máxima de funcionamiento:	$I_L$	300 mA
Resistencia serie:	$R_s$	15 Ω
Tiempo de respuesta:	$t_r$	< 10 ns
Temperatura de trabajo:	$\vartheta$	-40°C a +70 °C
Situación del protector:		Interior
Tipo de conexión:		Serie (dos puertos)
Nº de pares protegidos:		2 pares
Dimensiones:		68 x 47 x 30 mm
Material de la carcasa:		Aluminio
Protección de la carcasa:		IP20
Conectores de entrada / salida:		RJ45 / RJ45 blindados
Toma de tierra:		Faston 6 mm

Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-21  
Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305

DIMENSIONES (mm)



## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE TELECOMUNICACIONES Y DATOS

### Serie ATFONO

## ATFONO KRONE / R&M

Protector contra sobretensiones de líneas telefónicas para regletas KRONE o Reichle & De-Massari con terminal de puesta a tierra



**AT-9105 ATFONO R&M1:** protección coordinada para líneas telefónicas conectadas a regletas Reichle & De-Massari.

**AT-9106 ATFONO R&M2:** protección fina para líneas telefónicas conectadas a regletas Reichle & De-Massari.

**AT-9109 ATFONO KRONE:** protección coordinada para líneas telefónicas conectadas a regletas KRONE.

Protector modular y desenchufable, capaz de soportar corrientes de descarga nominales de 5 kA por línea.

Protege las líneas telefónicas y los equipos analógicos o digitales conectados a ellas (teléfono, fax, módem, etc.).

Compacto, desenchufable y de dimensiones reducidas.

En condiciones normales se mantiene inactivo, sin afectar al funcionamiento de la línea ni producir fugas.

La descarga se produce en elementos internos encapsulados, sin producir fogonazos.

Gran rapidez de respuesta.

Dispone de un sistema de testeo en la parte frontal para comprobación del estado del protector.

La toma de tierra se implementa a través de una ranura que se conecta a la lengüeta de puesta a tierra de la regleta Reichle & De-Massari o Krone.

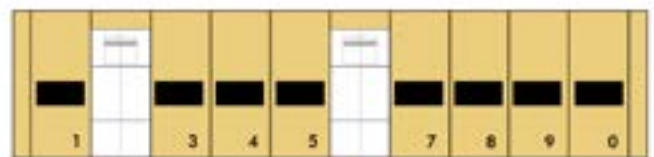
Este protector ha sido ensayado y certificado en **laboratorios oficiales e independientes**, obteniendo sus características de funcionamiento según las normas de aplicación (relacionadas en la tabla).

Protección eficaz de **líneas telefónicas para regletas tipo KRONE o Reichle & De-Massari** en módulos con **protección coordinada media y fina** para 1 par de hilos.

### INSTALACIÓN

Se instala **en serie** con la línea telefónica, en la regleta de entrada de la línea, siempre respetando las indicaciones de la compañía telefónica.

En los casos en que se desee proteger dos equipos situados en **edificios distintos y comunicados entre sí**, deberá colocarse protección tanto a la entrada de un edificio como a la salida del otro.



Es imprescindible la **conexión a tierra**. Para que la protección sea correcta, las tomas de tierra de toda la instalación deben estar unidas, directamente o mediante vía de chispas, y su resistencia debe ser inferior a 10  $\Omega$ . Si en su uso o instalación no se respetan las indicaciones de esta ficha, la protección asegurada por este equipo puede verse comprometida.



## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE TELECOMUNICACIONES Y DATOS

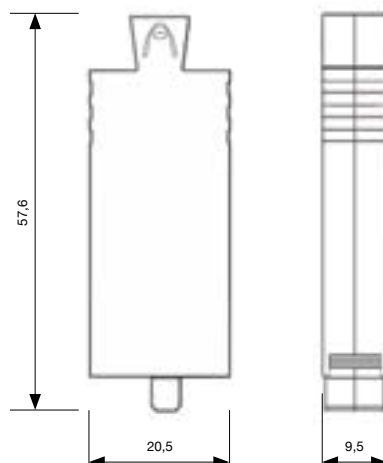
### Serie ATFONO

#### DATOS TÉCNICOS

Referencia:		ATFONO R&M1 AT-9105	ATFONO R&M2 AT-9106	ATFONO KRONE AT-9109
Tensión nominal:	$U_n$	110 V <sub>DC</sub>		
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	180 V <sub>DC</sub>		
Corriente nominal de descarga (onda 8/20 $\mu$ s):	$I_n$	5 kA	100 A	5 kA
Nivel de protección para onda 8/20 $\mu$ s a $I_n$ :	$U_p$	390 V		300 V
Corriente máxima de funcionamiento:	$I_L$	100 mA		
Tiempo de respuesta:	$t_r$	< 10 ns		
Temperatura de trabajo:	$\vartheta$	-40 °C a +70 °C		
Situación del protector:		Interior		
Tipo de conexión:		Serie (dos puertos)		
Nº de pares protegidos:		1 par		
Dimensiones:		58 x 21 x 10 mm		
Material de la carcasa:		Poliamida		
Protección de la carcasa:		IP20		
Resistencia de aislamiento:		10 <sup>14</sup> $\Omega$		
Carcasa autoextinguible:		Tipo V-0 según UNE-EN 60707 (UL94)		

Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-21  
 Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305

#### DIMENSIONES (mm)



## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE TELECOMUNICACIONES Y DATOS

### Serie ATLINE

## ATLINE

Protector modular contra sobretensiones para líneas de datos para carril DIN



- AT-9205 ATLINE 5: líneas de 5 V<sub>DC</sub>
- AT-9212 ATLINE 12: líneas de 12 V<sub>DC</sub>
- AT-9215 ATLINE 15: líneas de 15 V<sub>DC</sub>
- AT-9224 ATLINE 24: líneas de 24 V<sub>DC</sub>
- AT-9230 ATLINE 30: líneas de 30 V<sub>DC</sub>
- AT-9248 ATLINE 48: líneas de 48 V<sub>DC</sub>
- AT-9260 ATLINE 60: líneas de 60 V<sub>DC</sub>
- AT-9280 ATLINE 80: líneas de 80 V<sub>DC</sub>
- AT-9210 ATLINE 110: líneas de 110 V<sub>DC</sub>

Protección eficaz de **líneas de datos** en módulos con protección **coordinada media y fina** para dos pares de hilos.

Protege las líneas de datos y los equipos analógicos o digitales conectados a ellas (ordenadores, autómatas programables, células de carga, etc.).

Amplia gama de protectores para diferentes tensiones de funcionamiento.

Protección en modo común y diferencial aconsejable para este tipo de líneas.

Permite conectar hasta dos pares de líneas con un tamaño muy reducido (0,75 módulos DIN).

Posee módulo desenchufable que permite su sustitución en caso de avería o fallo, sin necesidad de desconectar el cableado. Al sustituir el módulo no se interrumpe la línea.

Dispone de un receptor de radiofrecuencia para poder realizar el mantenimiento simplemente con un equipo emisor. Cuando el equipo se aplica y el protector está en funcionamiento, el LED parpadea verde. Si el cartucho está dañado el LED no se ilumina.

La toma de tierra se implementa a través de una chapa metálica opuesta a la lengüeta de fijación del carril DIN.

En condiciones normales se mantiene inactivo, sin afectar al funcionamiento de la línea ni producir fugas.

La descarga se produce en elementos internos encapsulados, sin producir fogonazos.

Baja tensión residual en todas las tensiones de funcionamiento.

Gran rapidez de respuesta.

Conexión de conductores mediante tornillos, lo que permite absorber una mayor sobretensión.

Los protectores ATLINE han sido ensayados y certificados en **laboratorios oficiales e independientes**, obteniendo sus características de funcionamiento según las normas de aplicación (relacionadas en la tabla).



Es imprescindible la **conexión a tierra**. Para que la protección sea correcta, las tomas de tierra de toda la instalación deben estar unidas, directamente o mediante vía de chispas, y su resistencia debe ser inferior a 10 Ω. Si en su uso o instalación no se respetan las indicaciones de esta ficha, la protección asegurada por este equipo puede verse comprometida.

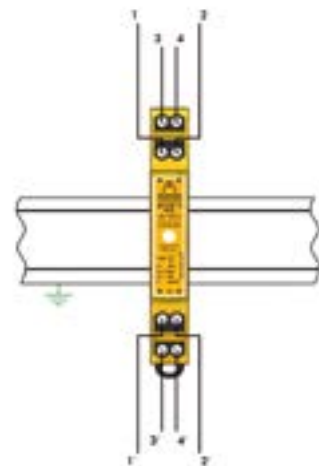
### INSTALACIÓN

Se recomienda que la instalación se realice **lo más cerca posible del equipo**. Un cable de comunicación o línea de datos puede contener varios hilos. Cada ATLINE protege **en serie** hasta cuatro de estos hilos. Es muy importante conocer **la tensión de funcionamiento, la intensidad y la función de cada hilo** de la línea para seleccionar el protector adecuado.

En los casos en que se desee proteger dos equipos situados en **edificios distintos y comunicados entre sí**, deberá colocarse protección tanto a la entrada de un edificio como a la salida del otro.

**El procedimiento de instalación** recomendado es el siguiente:

- 1 Seccionar el cable de datos.
- 2 Insertar los hilos en las regletas de conexión. Préstese especial atención a que las conexiones de entrada y salida sean correctas.
- 3 Conectar el carril DIN a la red de tierras, ya que se derivará la sobretensión a este elemento.





## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE TELECOMUNICACIONES Y DATOS

### Serie ATLINE

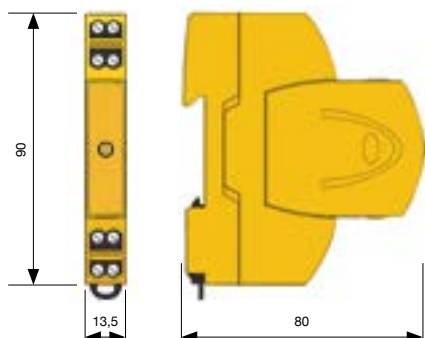
#### DATOS TÉCNICOS

Referencia:		ATLINE5 AT-9205	ATLINE12 AT-9212	ATLINE15 AT-9215	ATLINE24 AT-9224	ATLINE30 AT-9230
Tensión nominal:	$U_n$	5 V <sub>DC</sub>	12 V <sub>DC</sub>	15 V <sub>DC</sub>	24 V <sub>DC</sub>	30 V <sub>DC</sub>
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	7 V <sub>AC, DC</sub>	15 V <sub>AC, DC</sub>	18 V <sub>AC, DC</sub>	31 V <sub>AC, DC</sub>	37 V <sub>AC, DC</sub>
Corriente nominal de descarga por línea C2 4 kV (1,2/50 µs) / 2 kA (8/20 µs):	$I_n(C2)$	2 kA				
Corriente nominal de descarga total C2 4 kV (1,2/50 µs) / 2 kA (8/20 µs):		8 kA				
Nivel de protección (1,2/50 µs):	$U_p$	66 V			70 V	
Corriente nominal:	$I_n$	360 mA				
Resistencia serie:	$R_s$	15 Ω				
Tiempo de respuesta:	$t_r$	< 10 ns				
Situación del protector:		Interior				
Tipo de conexión:		Serie (dos puertos)				
Nº de polos:		4				
Temperatura de trabajo:	$\vartheta$	-40 °C a +70 °C				
Dimensiones:		13,5 x 90 x 80 mm (0,75 módulos DIN43880)				
Fijación:		Carril DIN				
Material de la carcasa:		Poliamida				
Protección de la carcasa:		IP20				
Resistencia de aislamiento:		10 <sup>14</sup> Ω				
Carcasa autoextinguible:		Tipo V-0 según UNE-EN 60707 (UL94)				
Conexiones:		Sección máxima 4 mm <sup>2</sup>				

Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-21

Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305

#### DIMENSIONES (mm)



#### ACCESORIOS



AT-9206 ATLINE 5 Mod.: líneas de 5V<sub>DC</sub>  
 AT-9213 ATLINE 12 Mod.: líneas de 12V<sub>DC</sub>  
 AT-9216 ATLINE 15 Mod.: líneas de 15V<sub>DC</sub>  
 AT-9225 ATLINE 24 Mod.: líneas de 24V<sub>DC</sub>  
 AT-9231 ATLINE 30 Mod.: líneas de 30V<sub>DC</sub>



## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE TELECOMUNICACIONES Y DATOS

### Serie ATLINE

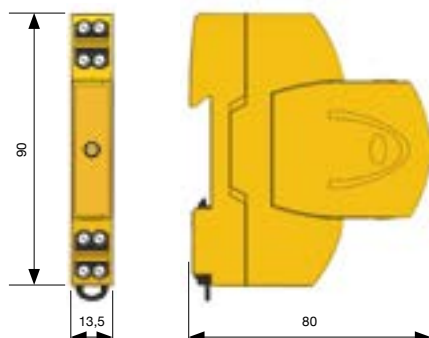
#### DATOS TÉCNICOS

Referencia:		ATLINE48 AT-9248	ATLINE60 AT-9260	ATLINE80 AT-9280	ATLINE110 AT-9210
Tensión nominal:	$U_n$	48 V <sub>DC</sub>	60 V <sub>DC</sub>	80 V <sub>DC</sub>	110 V <sub>DC</sub>
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	65 V <sub>AC, DC</sub>	72 V <sub>AC, DC</sub>	96 V <sub>AC, DC</sub>	132 V <sub>AC, DC</sub>
Corriente nominal de descarga por línea C2 4 kV (1,2/50 μs) / 2 kA (8/20 μs):	$I_n(C2)$	2 kA			
Corriente nominal de descarga total C2 4 kV (1,2/50 μs) / 2 kA (8/20 μs):		8 kA			
Nivel de protección (1,2/50 μs):	$U_p$	100 V	120 V	140 V	160 V
Corriente nominal:	$I_n$	360 mA			
Resistencia serie:	$R_s$	15 Ω			
Tiempo de respuesta:	$t_r$	< 10 ns			
Situación del protector:		Interior			
Tipo de conexión:		Serie (dos puertos)			
Nº de polos:		4			
Temperatura de trabajo:	$\vartheta$	-40 °C a +70 °C			
Dimensiones:		13,5 x 90 x 80 mm (0,75 módulos DIN43880)			
Fijación:		Carril DIN			
Material de la carcasa:		Poliamida			
Protección de la carcasa:		IP20			
Resistencia de aislamiento:		10 <sup>14</sup> Ω			
Carcasa autoextinguible:		Tipo V-0 según UNE-EN 60707 (UL94)			
Conexiones:		Sección máxima 4m <sup>2</sup>			

Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-21

Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305

#### DIMENSIONES (mm)



#### ACCESORIOS



AT-9249 ATLINE 48 Mod.: líneas de 48 V<sub>DC</sub>  
 AT-9261 ATLINE 60 Mod.: líneas de 60 V<sub>DC</sub>  
 AT-9281 ATLINE 80 Mod.: líneas de 80 V<sub>DC</sub>  
 AT-9211 ATLINE 110 Mod.: líneas de 110 V<sub>DC</sub>



## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE TELECOMUNICACIONES Y DATOS

### RF SPD TESTER

Equipo de comprobación por radio frecuencia para protectores contra sobretensiones transitorias de líneas de datos y de líneas de alimentación continua



AT-3501 RF SPD TESTER

RF SPD TESTER es un equipo portátil de comprobación por radio frecuencia que comprueba el estado de los módulos desenchufables de los protectores contra sobretensiones transitorias de las series ATFONO (líneas telefónicas), ATLINE (líneas de datos) y ATVOLT (líneas de alimentación continua).

Cómo funciona:

Al presionar el botón de test, el RF SPD TESTER emite una señal al circuito avisador del protector a comprobar. Si el LED del protector parpadea al tiempo que el LED del equipo de comprobación, el protector está operativo. Si el LED no se enciende, el cartucho está dañado y debe reemplazarse lo antes posible para evitar fallos en el sistema de protección.

Compatible con:

- Serie ATLINE
- Serie ATFONO
- Serie ATVOLT

Comprobación rápida y sencilla para un eficaz mantenimiento del sistema de protección contra sobretensiones.

#### Ventajas

El test es sencillo y muy rápido: solo es necesario acercar el equipo al protector y pulsar el botón del test.

Sin necesidad de contactos eléctricos.

No es necesario quitar o desconectar los módulos del protector.



Si el avisador de batería está encendido, debe cambiarse inmediatamente la batería. De lo contrario, podrían darse lecturas erróneas.

#### DATOS TÉCNICOS

	RF SPD TESTER AT-3501
Referencia:	
Dimensiones:	150 x 90 x 30 mm
Peso:	200 g
Tensión de funcionamiento:	9 V <sub>DC</sub>
Tipo de batería:	PP3
Avisador de batería baja:	Sí
Temperatura de trabajo:	-10 °C a +60 °C

## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE TELECOMUNICACIONES Y DATOS

### Serie ATLAN

## ATLAN

Protector individual contra sobretensiones de redes informáticas



**AT-2107 ATLAN 100 BASE-T:** protector individual de redes locales con velocidades de 100Mbit/s.

**AT-2204 ATLAN 1000 BASE-T POE:** protector individual de redes locales con velocidades de 1Gbit/s tipo Power Over Ethernet.

**AT-2207 ATLAN 1000 BASE-T:** protector individual de redes locales con velocidades de 1Gbit/s.

ATLAN es un protector con conectores **RJ45 de entrada y salida**, capaz de soportar hasta 2 kA por línea.

Está disponible en varias tensiones y velocidades de transmisión de datos.

Está especialmente diseñado para proteger de forma individual cada equipo conectado a la red informática.

La versión **1000 BASE-T** está especialmente diseñada para equipos que transmitan **gran cantidad de datos** (servidores, estaciones de trabajo, estaciones gráficas, etc.)

Incluye latiguillo de 50 cm con conector RJ45.

El protector ATLAN ha sido ensayado y certificado en **laboratorios oficiales e independientes**, obteniendo sus características de funcionamiento según las normas de aplicación (relacionadas en la tabla).

Los protectores contra sobretensiones ATLAN están diseñados especialmente para **evitar fallos en las transferencias de datos entre equipos dentro de una red**. Protegen las entradas de los circuitos electrónicos de las tarjetas de red contra los daños causados por las corrientes transitorias.

### INSTALACIÓN

Se recomienda que la instalación se realice **lo más cerca posible del equipo a proteger**. Un cable UTP con conector RJ45 posee 8 hilos. El dispositivo ATLAN protege **en serie** 4 pares (8 hilos).

En los casos en que se desee proteger dos aparatos situados en **edificios distintos y comunicados entre sí**, deberá colocarse protección a ambos lados de la línea.

El **procedimiento de instalación** recomendado es el siguiente:

- 1 Puentear el protector entre el cable de red con conector RJ45 y el equipo a proteger.
- 2 Unir el protector a tierra mediante conector tipo 'faston' suministrado.



Es imprescindible la **conexión a tierra**. Para que la protección sea correcta, las tomas de tierra de toda la instalación deben estar unidas, directamente o mediante vía de chispas, y su resistencia debe ser inferior a 10  $\Omega$ . Si en su uso o instalación no se respetan las indicaciones de esta ficha, la protección asegurada por este equipo puede verse comprometida.



## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE TELECOMUNICACIONES Y DATOS

### Serie ATLAN

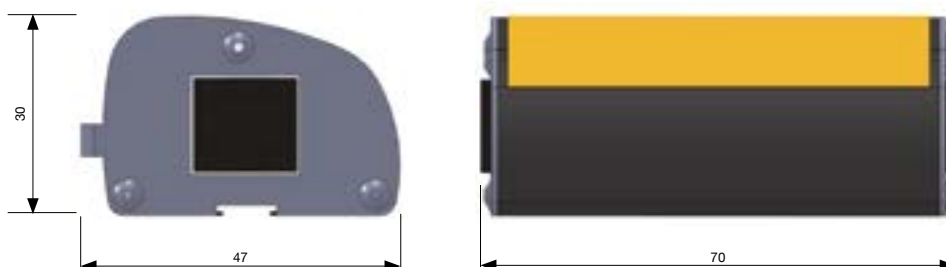
#### DATOS TÉCNICOS

Referencia:		ATLAN 100 BASE-T AT-2107	ATLAN 1000BASE-T POE AT-2204	ATLAN 1000 BASE-T AT-2207
Velocidad de transferencia máxima:		100Mbit/s	1000Mbit/s	1000Mbit/s
Tensión nominal:	$U_n$	5 V <sub>DC</sub>	48 V <sub>DC</sub>	5 V <sub>DC</sub>
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	6 V <sub>DC</sub>	60 V <sub>DC</sub>	6 V <sub>DC</sub>
Corriente nominal de descarga por línea C2 4 kV (1,2/50 μs) / 2 kA (8/20 μs):	$I_n(C2)$	2 kA		
Nivel de protección:	$U_p$	100 V	200 V	100 V
Corriente máxima de funcionamiento:	$I_L$	300 mA		
Resistencia serie:	$R_s$	15 Ω		
Tiempo de respuesta:	$t_r$	< 10 ns		
Temperatura de trabajo:	$\vartheta$	-40 °C a +70 °C		
Situación del protector:		Interior		
Tipo de conexión:		Serie (dos puertos)		
Nº de pares protegidos:		4 pares		
Dimensiones:		68 x 47 x 30 mm		
Material de la carcasa:		Aluminio		
Protección de la carcasa:		IP20		
Conectores de entrada / salida:		RJ45 / RJ45 blindados		
Toma de tierra:		Faston 6 mm		

Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-21

Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305

#### DIMENSIONES (mm)



## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE TELECOMUNICACIONES Y DATOS

### Serie ATLAN

## ATLAN 1000 BASE-T CAT6

Protector individual contra sobretensiones para redes con cableado de categoría 6



**AT-2213 ATLAN 1000 BASE-T CAT6:** protector individual de redes locales con cableado de categoría 6.

**AT-2210 ATLAN 1000 BASE-T CAT6 POE:** protector individual de redes locales POE (Power Over Ethernet) con cableado de categoría 6.

ATLAN 1000 BASE-T CAT6 es un protector **con cable de entrada ya crimpado con conector RJ45 y conector de salida RJ45**, capaz de soportar hasta 2 kA por cada línea y con unas velocidades de transmisión de 250 MHz.

Está especialmente diseñado para proteger de forma individual equipos conectados a redes informáticas 1000 BASE-T con cableado de categoría 6 que **transmitan gran cantidad de datos** (servidores, estaciones de trabajo, estaciones gráficas, etc.)

Incluye latiguillo categoría 6 ya crimpado de 50 cm.

El protector ATLAN CAT6 ha sido ensayado y certificado en **laboratorios oficiales e independientes**, obteniendo sus características de funcionamiento según las normas de aplicación (relacionadas en la tabla).



Es imprescindible la **conexión a tierra**. Para que la protección sea correcta, las tomas de tierra de toda la instalación deben estar unidas, directamente o mediante vía de chispas, y su resistencia debe ser inferior a 10 Ω. Si en su uso o instalación no se respetan las indicaciones de esta ficha, la protección asegurada por este equipo puede verse comprometida.

Los protectores contra sobretensiones ATLAN están diseñados especialmente para **evitar fallos en las transferencias de datos entre equipos dentro de una red**. Protegen las entradas de los circuitos electrónicos de las tarjetas de red contra los daños causados por las corrientes transitorias.

### INSTALACIÓN

Se recomienda que la instalación se realice **lo más cerca posible del equipo a proteger**. Un cable con conector RJ45 posee 8 hilos. El dispositivo ATLAN protege **en serie 4 pares (8 hilos)**.

En los casos en que se desee proteger dos aparatos situados en **edificios distintos y comunicados entre sí**, deberá colocarse protección a ambos lados de la línea.

El **procedimiento de instalación** recomendado es el siguiente:

- 1 Puentear el protector entre el cable de red con conector RJ45 y el equipo a proteger.
- 2 Unir el protector a tierra mediante conector tipo 'faston' suministrado.

cable desde red



cable RJ45 hacia PC





## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE TELECOMUNICACIONES Y DATOS

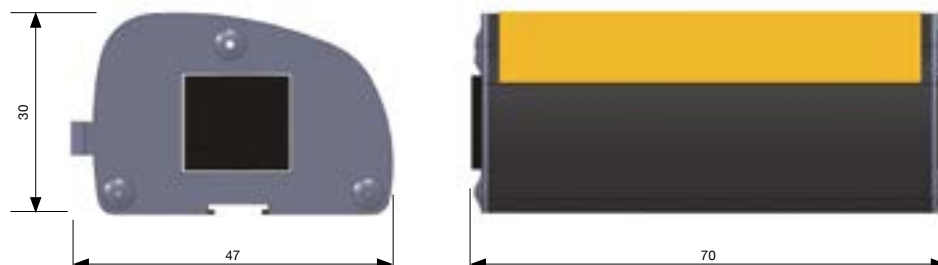
### Serie ATLAN

#### DATOS TÉCNICOS

Referencia:		ATLAN 1000 BASE-T CAT6 AT-2213	ATLAN 1000 BASE-T CAT6 POE AT-2210
Velocidad de transferencia máxima:		1000Mbit/s	
Tensión nominal:	$U_n$	5 V <sub>DC</sub>	48 V <sub>DC</sub>
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	25 V <sub>DC</sub>	60 V <sub>DC</sub>
Corriente nominal de descarga por línea C2 4 kV (1,2/50 μs) / 2 kA (8/20 μs):	$I_n(C2)$	2 kA	
Nivel de protección:	$U_p$	150 V	250 V
Corriente máxima de funcionamiento:	$I_L$	300 mA	
Resistencia serie:	$R_s$	11 Ω	
Tiempo de respuesta:	$t_r$	< 10 ns	
Temperatura de trabajo:	$\vartheta$	-40 °C a +70 °C	
Situación del protector:		Interior	
Tipo de conexión:		Serie (dos puertos)	
Nº de pares protegidos:		4 pares	
Dimensiones:		68 x 47 x 30 mm	
Material de la carcasa:		Aluminio	
Protección de la carcasa:		IP20	
Conectores de entrada / salida:		Cable RJ45 crimpado / RJ45	
Toma de tierra:		Faston 6 mm	

Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-21  
Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305

#### DIMENSIONES (mm)



## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE TELECOMUNICACIONES Y DATOS

### Serie ATLAN

## ATLAN-C8

Protector contra sobretensiones para 8 líneas informáticas en caja



AT-2221 ATLAN-C 8: protector preparado para 8 líneas de red informática en caja.

ATLAN-C 8 es un protector preparado para la protección de **ocho líneas** con cuatro pares protegidos en cada una. Está realizado con un circuito integrado con **conectores RJ45 de entrada y salida**, capaz de soportar hasta 2 kA por cada par y con unas velocidades de transmisión de Gbit/s.

Está especialmente diseñado para proteger equipos que requieran una alta velocidad de conexión a Internet, como por ejemplo los PCs de un cibercafé.

Incluye 8 latiguillos de 50 cm con conector RJ45.

El protector ATLAN-C 8 ha sido ensayado y certificado en **laboratorios oficiales e independientes**, obteniendo sus características de funcionamiento según las normas de aplicación (relacionadas en la tabla).



Es imprescindible la **conexión a tierra**. Para que la protección sea correcta, las tomas de tierra de toda la instalación deben estar unidas, directamente o mediante vía de chispas, y su resistencia debe ser inferior a 10  $\Omega$ . Si en su uso o instalación no se respetan las indicaciones de esta ficha, la protección asegurada por este equipo puede verse comprometida.

Los protectores contra sobretensiones ATLAN están diseñados especialmente para **evitar fallos en las transferencias de datos entre equipos dentro de una red**. Protegen las entradas de los circuitos electrónicos de las tarjetas de red contra los daños causados por las corrientes transitorias.

### INSTALACIÓN

Se recomienda que la instalación se realice **lo más cerca posible de los equipos a proteger**.

En los casos en que se desee proteger dos aparatos situados en **edificios distintos y comunicados entre sí**, deberá colocarse protección a ambos lados de la línea.

El **procedimiento de instalación** recomendado es el siguiente:

- 1 Puentear el protector entre el cable de red con conector RJ45 y el equipo a proteger.
- 2 Unir la tierra del cuadro a la tierra marcada en el chasis de la caja.





## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE TELECOMUNICACIONES Y DATOS

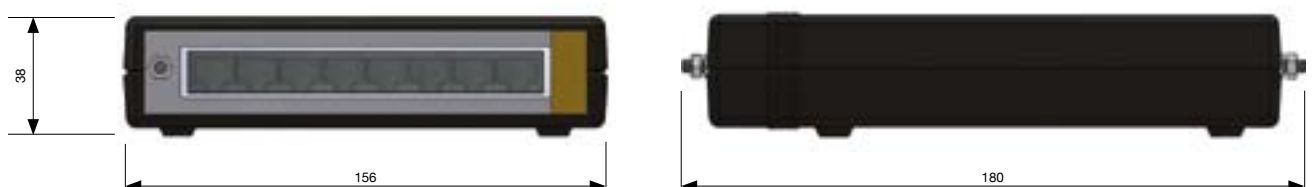
### Serie ATLAN

#### DATOS TÉCNICOS

Referencia:		ATLAN-C 8 AT-2221
Velocidad de transferencia máxima:		1000Mbit/s
Tensión nominal:	$U_n$	5 V <sub>DC</sub>
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	6 V <sub>DC</sub>
Corriente nominal de descarga por línea C2 4 kV (1,2/50 $\mu$ s) / 2 kA (8/20 $\mu$ s):	$I_n(C2)$	2 kA
Nivel de protección:	$U_p$	100 V
Corriente máxima de funcionamiento:	$I_L$	300 mA
Resistencia serie:	$R_s$	15 $\Omega$
Tiempo de respuesta:	$t_r$	< 10 ns
Temperatura de trabajo:	$\vartheta$	-40 °C a +70 °C
Situación del protector:		Interior
Tipo de conexión:		Serie (dos puertos)
Nº de pares protegidos:		8 x 4 pares
Dimensiones:		180 x 156 x 38 mm
Material de la carcasa:		Poliamida
Protección de la carcasa:		IP20
Resistencia de aislamiento:		10 <sup>14</sup> $\Omega$
Carcasa autoextinguible:		Tipo V-0 según UNE-EN 60707 (UL94)
Conectores de entrada / salida:		RJ45 / RJ45
Toma de tierra:		Tornillo M5

Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-21  
Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305

#### DIMENSIONES (mm)



## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE TELECOMUNICACIONES Y DATOS

### Serie ATLAN 24/16/8

## ATLAN 24/16/8

Protector contra sobretensiones para rack de redes informáticas



**AT-2206 ATLAN 8:** protector en rack preparado para 8 líneas de red informática.

**AT-2209 ATLAN 16:** protector en rack preparado para 16 líneas de red informática.

**AT-2208 ATLAN 24:** protector en rack preparado para 24 líneas de red informática.

**AT-2224 ATLAN 8 POE:** protector en rack preparado para 8 líneas de red informática POE (Power Over Ethernet).

**AT-2225 ATLAN 16 POE:** protector en rack preparado para 16 líneas de red informática (Power Over Ethernet).

**AT-2223 ATLAN 24 POE:** protector en rack preparado para 24 líneas de red informática (Power Over Ethernet).

Los protectores contra sobretensiones ATLAN están diseñados especialmente para evitar fallos en las transferencias de datos entre equipos dentro de una red. Protegen las entradas de los circuitos electrónicos de las tarjetas de red contra los daños causados por las corrientes transitorias.

ATLAN 24/16/8 es un protector preparado para la protección de **24, 16 y 8 líneas respectivamente** con cuatro pares protegidos en cada una de ellas. Está realizado con un circuito integrado con conectores RJ45 de entrada y salida, capaz de soportar hasta 2 kA por cada línea y con unas velocidades de transmisión de Gbit/s.

Está especialmente diseñado para incorporarse en un rack y proteger armarios de distribución de redes informáticas enteros. Por su alta velocidad de transmisión, está preparado para equipos que **transmitan gran cantidad de datos** (servidores, estaciones de trabajo, estaciones gráficas, etc.)

Incluye latiguillos de 50 cm de salida con conector RJ45.

El protector ATLAN 24/16/8 ha sido ensayado y certificado en **laboratorios oficiales e independientes**, obteniendo sus características de funcionamiento según las normas de aplicación (relacionadas en la tabla).



Es imprescindible la **conexión a tierra**. Para que la protección sea correcta, las tomas de tierra de toda la instalación deben estar unidas, directamente o mediante vía de chispas, y su resistencia debe ser inferior a 10  $\Omega$ . Si en su uso o instalación no se respetan las indicaciones de esta ficha, la protección asegurada por este equipo puede verse comprometida.

### INSTALACIÓN

Se recomienda que la instalación se realice **lo más cerca posible del equipo a proteger**. Los equipos para los que está preparado este protector son fundamentalmente hubs y switches.

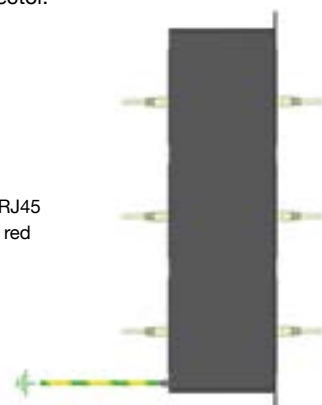
En los casos en que se desee proteger dos aparatos situados en **edificios distintos y comunicados entre sí**, deberá colocarse protección a ambos lados de la línea.

El **procedimiento de instalación** recomendado es el siguiente:

- 1 Atornillar el protector dentro del rack de 19" de distribución de redes informáticas.
- 2 Puentear las líneas de distribución de redes que salen del hub o switch hacia el protector.
- 3 Unir la tierra del rack a la tierra marcada en el chasis del protector.

cable RJ45 desde red

cable RJ45 hacia PC





## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE TELECOMUNICACIONES Y DATOS

### Serie ATLAN 24/16/8

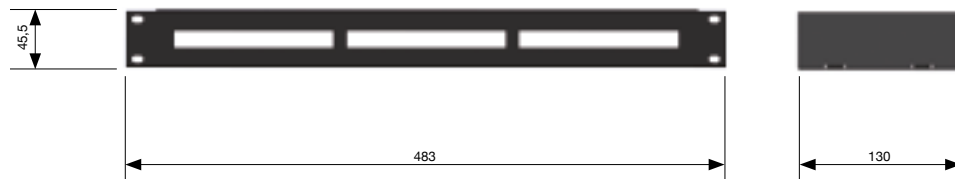
#### DATOS TÉCNICOS

Referencia:		ATLAN 8 AT-2206	ATLAN 16 AT-2209	ATLAN 24 AT-2208	ATLAN 8 POE AT-2224	ATLAN 16 POE AT-2225	ATLAN 24 POE AT-2223
Velocidad de transferencia máxima:		1000Mbit/s					
Tensión nominal:	$U_n$	5 V <sub>DC</sub>			48 V <sub>DC</sub>		
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	6 V <sub>DC</sub>			60 V <sub>DC</sub>		
Corriente nominal de descarga por línea C2 4 kV (1,2/50 μs) / 2 kA (8/20 μs):	$I_n(C2)$	2 kA					
Nivel de protección:	$U_p$	100 V			200 V		
Corriente máxima de funcionamiento:	$I_L$	300 mA					
Resistencia serie:	$R_s$	15 Ω					
Tiempo de respuesta:	$t_r$	< 10 ns					
Temperatura de trabajo:	$\vartheta$	-40 °C a +70 °C					
Situación del protector:		Interior					
Tipo de conexión:		Serie (dos puertos)					
Nº de pares protegidos:		8 x 4 pares	16 x 4 pares	24 x 4 pares	8 x 4 pares	16 x 4 pares	24 x 4 pares
Dimensiones:		483 x 150 x 44 mm					
Material de la carcasa:		Acero					
Protección de la carcasa:		IP20					
Conectores de entrada / salida:		RJ45 / RJ45 blindados					
Toma de tierra:		Tornillo M5					

Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-21

Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305

#### DIMENSIONES (mm)



#### ACCESORIOS



##### ATLAN 8 PCB – AT-2215

Tarjeta electrónica para repuestos de la serie ATLAN 24/16/8. Protege 8 líneas.

##### ATLAN 8 PCB POE – AT-2231

Tarjeta electrónica para repuestos de la serie ATLAN 24/16/8 POE. Protege 8 líneas.



##### ATLAN 8/24 – AT-2201

Panel metálico en el que se pueden colocar hasta 3 tarjetas electrónicas ATLAN 8 PCB. Sirve para montar en racks informáticos de 19”.



## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE TELECOMUNICACIONES Y DATOS

### Serie ATLAN 12/8/4 CAT6

## ATLAN 12/8/4 CAT6

Protector contra sobretensiones para rack de redes informáticas con cableado de categoría 6



**AT-2217 ATLAN 4 CAT6:** protector en rack preparado para 4 líneas de red informática de categoría 6.

**AT-2212 ATLAN 8 CAT6:** protector en rack preparado para 8 líneas de red informática de categoría 6.

**AT-2211 ATLAN 12 CAT6:** protector en rack preparado para 12 líneas de red informática de categoría 6.

**AT-2226 ATLAN 4 CAT6 POE:** protector en rack preparado para 4 líneas de red informática de categoría 6 POE (Power Over Ethernet).

**AT-2227 ATLAN 8 CAT6 POE:** protector en rack preparado para 8 líneas de red informática de categoría 6 POE (Power Over Ethernet).

**AT-2228 ATLAN 12 CAT6 POE:** protector en rack preparado para 12 líneas de red informática de categoría 6 POE (Power Over Ethernet).

Los protectores contra sobretensiones ATLAN están diseñados especialmente para **evitar fallos en las transferencias de datos entre equipos dentro de una red**. Protegen las entradas de los circuitos electrónicos de las tarjetas de red contra los daños causados por las corrientes transitorias.

ATLAN 12/8/4 CAT6 es un protector preparado para la protección de **12, 8 y 4 líneas respectivamente** con cuatro pares protegidos en cada una de ellas. Está realizado con un circuito integrado con **cable de entrada ya crimpado y conector de salida RJ45**, capaz de soportar hasta 2 kA por cada línea y con unas velocidades de transmisión de 250 MHz.

Está especialmente diseñado para incorporarse en un rack y proteger armarios de distribución de redes informáticas enteros. Por su alta velocidad de transmisión, está preparado para equipos que **transmitan gran cantidad de datos** (servidores, estaciones de trabajo, estaciones gráficas, etc.)

Incluye latiguillos de salida categoría 6 ya crimpados de 50 cm.

El protector ATLAN 12/8/4 CAT6 ha sido ensayado y certificado en **laboratorios oficiales e independientes**, obteniendo sus características de funcionamiento según las normas de aplicación (relacionadas en la tabla).



Es imprescindible la **conexión a tierra**. Para que la protección sea correcta, las tomas de tierra de toda la instalación deben estar unidas, directamente o mediante vía de chispas, y su resistencia debe ser inferior a 10 Ω. Si en su uso o instalación no se respetan las indicaciones de esta ficha, la protección asegurada por este equipo puede verse comprometida.

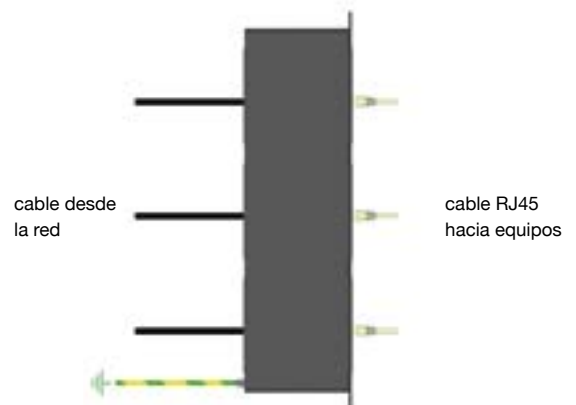
### INSTALACIÓN

Se recomienda que la instalación se realice **lo más cerca posible del equipo a proteger**. Los equipos para los que está preparado este protector son fundamentalmente hubs y switches.

En los casos en que se desee proteger dos aparatos situados en **edificios distintos y comunicados entre sí**, deberá colocarse protección a ambos lados de la línea.

El **procedimiento de instalación** recomendado es el siguiente:

- 1 Atornillar el protector dentro del rack de 19" de distribución de redes informáticas.
- 2 Puentear las líneas de distribución de redes que salen del hub o switch hacia el protector.
- 3 Unir la tierra del rack a la tierra marcada en el chasis del protector.





## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE TELECOMUNICACIONES Y DATOS

### Serie ATLAN 12/8/4 CAT6

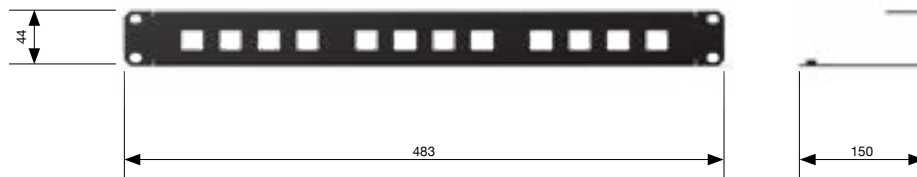
#### DATOS TÉCNICOS

Referencia:		ATLAN 4 CAT6 AT-2217	ATLAN 8 CAT6 AT-2212	ATLAN 12 CAT6 AT-2211	ATLAN 4 CAT6 POE AT-2226	ATLAN 8 CAT6 POE AT-2227	ATLAN 12 CAT6 POE AT-2228
Velocidad de transferencia máxima:		1000Mbit/s					
Tensión nominal:	$U_n$	5 V <sub>DC</sub>			48 V <sub>DC</sub>		
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	25 V <sub>DC</sub>			60 V <sub>DC</sub>		
Corriente nominal de descarga por línea C2 4 kV (1,2/50 μs) / 2 kA (8/20 μs):	$I_n(C2)$	2 kA					
Nivel de protección:	$U_p$	150 V			250 V		
Corriente máxima de funcionamiento:	$I_L$	300 mA					
Resistencia serie:	$R_s$	15 Ω					
Tiempo de respuesta:	$t_r$	< 10 ns					
Temperatura de trabajo:	$\vartheta$	-40 a +70 °C					
Situación del protector:		Interior					
Tipo de conexión:		Serie (dos puertos)					
Nº de pares protegidos:		4 x 4 pares	8 x 4 pares	12 x 4 pares	4 x 4 pares	8 x 4 pares	12 x 4 pares
Dimensiones:		483 x 150 x 44 mm					
Material de la carcasa:		Acero					
Protección de la carcasa:		IP20					
Conectores de entrada / salida:		Conector crimpado / RJ45					
Toma de tierra:		Tornillo M5					

Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-21

Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305

#### DIMENSIONES (mm)



#### ACCESORIOS



**AT-2222 ATLAN 4 PCB CAT6:** Tarjeta electrónica para repuestos de la serie ATLAN 12/8/4. Protege 4 líneas CAT6.

**AT-2230 ATLAN 4 PCB CAT6 POE:** Tarjeta electrónica para repuestos de la serie ATLAN 12/8/4 POE. Protege 4 líneas CAT6 POE.



**AT-2229 ATLAN 4/12:** Panel metálico en el que se pueden colocar hasta 3 tarjetas electrónicas ATLAN 4 PCB CAT6. Sirve para montar en racks informáticos de 19".

## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE TELECOMUNICACIONES Y DATOS

### Serie ATDB9

## ATDB9

Protector individual contra sobretensiones para líneas de datos tipo DB9



**AT-2300 ATDB9:** protector individual con conector tipo DB9 para líneas de datos.

Los protectores contra sobretensiones ATDB9 están diseñados especialmente para **evitar fallos por sobretensiones en las transferencias de datos entre equipos con conectores tipo DB9 o SUB-D9.**

Está especialmente diseñado para comunicaciones tipo **RS-232, RS-485, TTL** y buses tipo **Profibus, CAN, I2C y SPI.**

ATDB9 es un protector apantallado con **conectores de entrada y salida SUB-D9**, capaz de soportar hasta 2 kA por cada línea.

El protector ATDB9 ha sido ensayado y certificado en **laboratorios oficiales e independientes**, obteniendo sus características de funcionamiento según las normas de aplicación (relacionadas en la tabla).



Es imprescindible la **conexión a tierra**. Para que la protección sea correcta, las tomas de tierra de toda la instalación deben estar unidas, directamente o mediante vía de chispas, y su resistencia debe ser inferior a 10 Ω. Si en su uso o instalación no se respetan las indicaciones de esta ficha, la protección asegurada por este equipo puede verse comprometida.

### INSTALACIÓN

Se recomienda que la instalación se realice **lo más cerca posible del equipo**. Un conector SUB-D9 posee 9 hilos. El dispositivo ATDB9 protege en serie estos 9 hilos.

En los casos en que se desee proteger dos aparatos situados en **edificios distintos y comunicados entre sí**, deberá colocarse protección a ambos lados de la línea.

El **procedimiento de instalación** recomendado es el siguiente:

- 1 Puentear el protector entre el cable de comunicación con conector DB9 y el equipo a proteger.
- 2 Unir el protector a tierra mediante conector tipo 'faston' suministrado.





## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE TELECOMUNICACIONES Y DATOS

### Serie ATDB9

#### DATOS TÉCNICOS

Referencia:		AT-2300
Tensión nominal:	$U_n$	12 V <sub>DC</sub>
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	15 V <sub>DC</sub>
Corriente nominal de descarga por línea C2 4 kV (1,2/50 μs) / 2 kA (8/20 μs):	$I_n(C2)$	2 kA
Nivel de protección:	$U_p$	80 V
Corriente máxima de funcionamiento:	$I_L$	300 mA
Resistencia serie:	$R_s$	15 Ω
Tiempo de respuesta:	$t_r$	< 10 ns
Temperatura de trabajo:	$\vartheta$	-40 a +70 °C
Situación del protector:		Interior
Tipo de conexión:		Serie (dos puertos)
Nº de hilos protegidos:		9 hilos
Dimensiones:		68 x 47 x 30 mm
Material de la carcasa:		Aluminio
Protección de la carcasa:		IP20
Conectores de entrada / salida:		DB9 / DB9
Toma de tierra:		Faston 6 mm

Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-21  
Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305

#### DIMENSIONES (mm)



## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE TELECOMUNICACIONES Y DATOS

### Serie ATFREQ

## ATFREQ

Protectores contra sobretensiones para cables coaxiales



- AT-2102 ATFREQ-50UHF: protector tipo UHF 50 W.
- AT-2103 ATFREQ-F: protector tipo F 50 W.
- AT-2104 ATFREQ-TV: protector tipo TV 50 W.
- AT-2105 ATFREQ-50BNC015: protector tipo BNC 50 W 0,15 dB.
- AT-2106 ATFREQ-50N: protector tipo N 50 W.
- AT-2108 ATFREQ-400BNC015: protector tipo BNC 400 W 0,15 dB.
- AT-2109 ATFREQ-400UHF: protector tipo UHF 400 W.
- AT-2110 ATFREQ-7/16: protector tipo 7/16 900 W.
- AT-2111 ATFREQ-400N: protector tipo N 400 W.
- AT-2115 ATFREQ-50BNC: protector tipo BNC 50 W.
- AT-2117 ATFREQ-50SMA: protector tipo SMA 50 W.
- AT-2118 ATFREQ-400BNC: protector tipo BNC 400 W.
- AT-2119 ATFREQ-6G: protector tipo N 6 GHz.
- AT-2120 ATFREQ-75BNC: protector tipo BNC 75 Ω.
- AT-2121 ATFREQ-1200UHF: protector tipo UHF 1200 W.
- AT-2123 ATFREQ-50TNC: protector tipo TNC 50 W.
- AT-2126 ATFREQ-6GSMA: protector tipo SMA 6 GHz.

Debido a las características de su ubicación, las **antenas** son uno de los elementos más expuestos a recibir la descarga del rayo. Incluso cuando existe un sistema de protección contra el rayo correctamente instalado, los efectos secundarios de la descarga pueden afectar a la señal captada por las antenas de televisión, radiofrecuencia, etc.

Los protectores contra sobretensiones **ATFREQ protegen el cable de señal**, derivando las sobretensiones conducidas o inducidas a tierra, evitando así daños a los equipos de comunicación, los televisores y los equipos conectados (vídeo, DVD, decodificadores, equipos 'cine en casa', etc.)

Protección eficaz contra sobretensiones transitorias, realizada mediante **descargadores de gas** que aguantan hasta **10 kA**.

- Óptimo acoplamiento con pérdidas imperceptibles.
- No afecta a la señal incluso a frecuencias muy altas.
- Tiempo de respuesta corto.
- No producen deflagración.
- Pequeño tamaño.
- Conectores específicos para cada aplicación.

El protector ATFREQ ha sido ensayado y certificado en **laboratorios oficiales e independientes**, obteniendo sus características de funcionamiento según las normas de aplicación (relacionadas en la tabla).



Es imprescindible la **conexión a tierra**. Para que la protección sea correcta, las tomas de tierra de toda la instalación deben estar unidas, directamente o mediante vía de chispas, y su resistencia debe ser inferior a 10 Ω. Si en su uso o instalación no se respetan las indicaciones de esta ficha, la protección asegurada por este equipo puede verse comprometida.

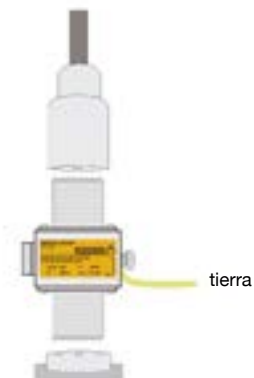
### INSTALACIÓN

Los protectores contra sobretensiones **ATFREQ** se insertan en serie con el cable de la antena. Se debe instalar **lo más cerca posible del equipo** que se desea proteger.

Cada protector dispone de dos conectores coaxiales y una conexión a tierra. Disponemos de protectores con los conectores coaxiales utilizados más habitualmente (**BNC, UHF, N, F, TV, 7/16**) y de adaptadores macho/hembra para insertar directamente en cualquier conexión.

Los protectores ATFREQ protegen el cable de señal de la antena, no la alimentación del equipo. El suministro eléctrico se debe proteger mediante protectores específicos para suministro de tensión (ATSUB, ATCOVER, ATSHOCK, ATSHIELD o ATVOLT).

La **conexión a tierra** se realiza mediante un tornillo de métrica 5 situado en un lateral del protector. La conexión a tierra se realiza mediante un terminal y un cable adecuados y debe ser lo más directa posible.







## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE TELECOMUNICACIONES Y DATOS

### Serie ATFREQ

#### DATOS TÉCNICOS

Referencia	Denominación (ATFREQ-)	Conector	Banda de frecuencias	Atenuación	Impedancia	Potencia intercambiada	Tensión de ruptura	Adaptador M-F
AT-2104	TV	TV	0 - 1 GHz	< 1,2 dB	75 Ω	50 W	90 V	Incluido
AT-2103	SAT	F (sat.)	0 - 2 GHz	< 0,5 dB	75 Ω	50 W	90 V	Incluido
AT-2105	50BNC015	BNC	0 - 1 GHz	< 0,15 dB	50 Ω	50 W	90 V	Incluido
AT-2115	50BNC	BNC	0 - 1 GHz	< 0,2 dB	50 Ω	50 W	90 V	Incluido
AT-2120	75BNC	BNC	0 - 1 GHz	< 0,2 dB	75 Ω	50 W	90 V	Incluido
AT-2108	400BNC015	BNC	0 - 1 GHz	< 0,15 dB	50 Ω	400 W	250 V	Incluido
AT-2118	400BNC	BNC	0 - 1 GHz	< 0,2 dB	50 Ω	400 W	250 V	Incluido
AT-2123	50TNC	TNC	0 - 2,6 GHz	< 0,2 dB	50 Ω	50 W	90 V	AT-2770
AT-2106	50N	N	0-3 GHz	< 0,15 dB	50 Ω	50 W	90 V	Incluido
AT-2111	400N	N	0 - 3 GHz	< 0,15 dB	50 Ω	400 W	250 V	Incluido
AT-2119	6G	N	0 - 5,8 GHz	< 0,2 dB	50 Ω	50 W	90 V	Incluido
AT-2117	50SMA	SMA	0-1 GHz	< 0,2 dB	50 Ω	50 W	90 V	Incluido
AT-2126	6GSMA	SMA	0 - 5,8 GHz	< 0,2 dB	50 Ω	50 W	90 V	Incluido
AT-2102	50	UHF	0 - 3 GHz	< 0,3 dB	50 Ω	50 W	90 V	AT-2750
AT-2109	400	UHF	0-3 GHz	< 0,3 dB	50 Ω	400 W	250 V	AT-2750
AT-2121	1200	UHF	0 - 3 GHz	< 0,3 dB	50 Ω	1200 W	250 V	AT-2750
AT-2110	900	7/16	0,9 - 2,6 GHz	< 0,3 dB	50 Ω	900 W	600 V	AT-2760

#### CARACTERÍSTICAS COMUNES

Corriente máxima:	$I_{max}$	10 kA (8/20 μs)
Temperatura de trabajo:	$\vartheta$	-55 °C a +85 °C
Tiempo de respuesta:	$t_r$	< 100 ns
Material de la carcasa:		Acero inoxidable
Protección de la carcasa:		IP20

Ensayos certificados según normas: IEC 61643-21  
 Normas de aplicación: UNE 21186, IEC 62305

## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE TELECOMUNICACIONES Y DATOS

### Serie ATFREQ

## ATFREQ 12 BNC

Protector contra sobretensiones para rack de redes coaxiales



AT-2218 ATFREQ12 BNC: protector en rack preparado para 12 líneas de telecomunicaciones

ATFREQ 12 BNC es un protector preparado para la protección de **12 líneas respectivamente en armario rack de 19"**. Cada elemento de protección integrado en este rack, dispone de dos conectores hembra coaxiales tipo BNC y una conexión a tierra (incluye adaptador para hacer el paso de hembra a macho).

Los protectores contra sobretensiones ATFREQ se insertan en serie con el cable de la antena. Se debe instalar **lo más cerca posible del equipo** que se desea proteger.

Está especialmente diseñado para incorporarse en un rack y proteger armarios de distribución de datos. Por su alta velocidad de transmisión, está preparado para equipos que **transmitan gran cantidad de datos** (antenas, amplificadores de onda, derivadores, etc.).

La conexión a tierra se realiza mediante un tornillo de métrica 5 situado en un lateral del protector. Esta conexión mediante un terminal de anillo y un cable adecuado debe ser lo más directa posible.

El protector ATFREQ 12 BNC ha sido ensayado y certificado en **laboratorios oficiales e independientes**, obteniendo sus características de funcionamiento según las normas de aplicación (relacionadas en la tabla).

### INSTALACIÓN

Se recomienda que la instalación se realice **lo más cerca posible del equipo a proteger**. Los equipos para los que está preparado este protector son fundamentalmente antenas, cabeceras, derivadores y amplificadores.

En los casos en que se desee proteger dos aparatos situados en **edificios distintos y comunicados entre sí**, deberá colocarse protección a ambos lados de la línea.

El **procedimiento de instalación** recomendado es el siguiente:

- 1 Colocar el rack de 19" dentro del armario.
- 2 Cablear desde la antena o elemento a proteger hasta la parte trasera del equipo.
- 3 La salida protegida queda en el frontal del rack.
- 4 Unir la tierra del rack a la tierra marcada en el chasis del protector.



Es imprescindible la **conexión a tierra**. Para que la protección sea correcta, las tomas de tierra de toda la instalación deben estar unidas, directamente o mediante vía de chispas, y su resistencia debe ser inferior a 10  $\Omega$ . Si en su uso o instalación no se respetan las indicaciones de esta ficha, la protección asegurada por este equipo puede verse comprometida.



## PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE TELECOMUNICACIONES Y DATOS

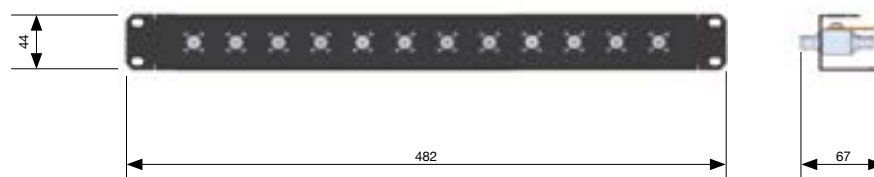
### Serie ATFREQ

#### DATOS TÉCNICOS

Referencia:		ATFREQ 12 BNC AT-2218
Banda de frecuencia:		0 - 1 GHz
Atenuación:		< 0,15 dB
Tensión máxima de funcionamiento:	$U_c$	70 V <sub>DC</sub>
Corriente nominal de descarga por línea C2 10 kV (1,2/50 $\mu$ s) / 5 kA (8/20 $\mu$ s):	$I_n(C2)$	5 kA
Corriente máxima (onda 8/20 $\mu$ s)	$I_{max}$	10 kA
Tensión de ruptura:		90 V
Potencia intercambiada:		50 W
Impedancia:	Z	50 $\Omega$
Tiempo de respuesta:	$t_r$	< 100 ns
Temperatura de trabajo:	$\vartheta$	-40 °C a +70 °C
Situación del protector:		Interior
Tipo de conexión:		Serie
Nº de protecciones:		12
Dimensiones:		482 x 67 x 44 mm
Material de la carcasa:		Acero
Protección de la carcasa:		IP20
Conectores de entrada / salida:		BNC
Toma de tierra:		Tornillo M5

Ensayos certificados según norma UNE-EN 61643-21  
Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305

#### DIMENSIONES (mm)



# SOBRETENSIONES





# PERMANENTES



Qué son y qué daños producen las sobretensiones permanentes	370
Reglamento de Baja Tensión y otras resoluciones	372
Norma UNE-EN 50550	373
Guía de selección	374
Serie IGA TEST COMPACT	375
Serie IGA TEST	377
Serie IGA TEST PLUS	379
Serie IGA TEST D	381
Serie ATCONTROL/R	382
Serie KIT ATCONTROL/R	385
Serie ATCONTROL/B	388
Serie ATCONTROL/B PLUS	391
Serie KIT ATCONTROL/B	392
Serie KIT ATCONTROL/B PLUS	395
Serie KIT ATCONTROL/B D	396
Serie ATPLUG CONTROL	397
Serie ATCONTROL/D	399

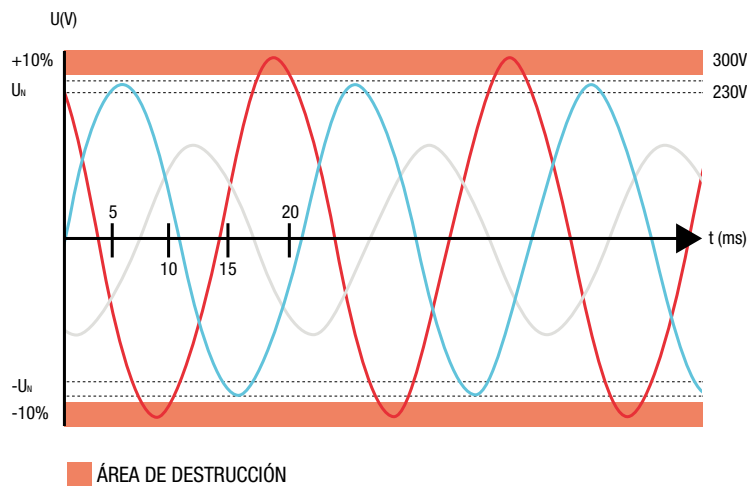
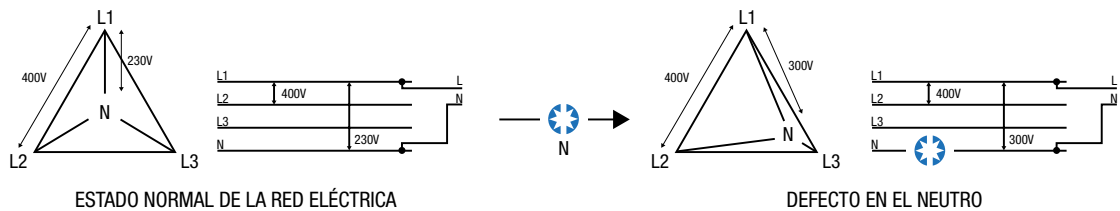




## QUÉ SON Y QUÉ DAÑOS PRODUCEN LAS SOBRETENSIONES PERMANENTES

Las sobretensiones permanentes o temporales son aumentos de tensión por encima del 10% del valor nominal de la red de distribución que se mantienen durante varios ciclos o de forma permanente.

Se deben a la descompensación de las fases normalmente causada por la rotura del neutro, defectos en la conexión del conductor neutro o fallos en los centros de transformación:



A fin de proteger las instalaciones receptoras contra los efectos que puedan provocar estas sobretensiones, se deberán instalar los dispositivos de protección contra las mismas, que actúen desconectando la instalación alimentada desde la red eléctrica que sufre la sobretensión.

La desconexión de la red puede ser de dos formas:

Mediante la actuación sobre un dispositivo de corte. Este dispositivo puede ser un interruptor automático o diferencial y debe incluir una bobina de emisión. El rearme o la reconexión es manual.

Mediante la actuación sobre un dispositivo con reconexión automática. Este dispositivo puede ser un contactor y es especialmente útil en segundas residencias, iluminación pública y en general en zonas no asistidas.

Las sobretensiones permanentes, temporales o mantenidas son aquellas cuya duración es relativamente larga (varios ciclos) y pueden producir daños en la instalación y en los equipos eléctricos.



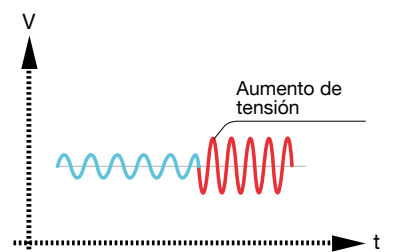
### EFECTOS DESTRUCTIVOS

- Destrucción de equipos
- Incendios
- Explosión en zonas clasificadas
- Sobrecalentamiento de los equipos
- Reducción de la vida útil
- Interrupción del servicio



### CAUSAS HABITUALES

- Conexión defectuosa del neutro
- Bajada de consumo



## QUÉ SON Y QUÉ DAÑOS PRODUCEN LAS SOBRETENSIONES PERMANENTES





## REGLAMENTO DE BAJA TENSIÓN Y OTRAS RESOLUCIONES

La protección contra sobretensiones es obligatoria según el Artículo 16.3 del Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión (REBT). Habitualmente se ha interpretado que estas sobretensiones son transitorias por la instrucción del Reglamento en que se desarrollan (ITC-BT-23). Sin embargo, el articulado del Reglamento se refiere tanto a la protección contra sobretensiones transitorias como permanentes.

### **Reglamento de Baja Tensión 2002. Artículo 16.3. Instalaciones Receptoras.**

“Los sistemas de protección para las instalaciones interiores o receptoras para baja tensión impedirán los efectos de las sobreintensidades y sobretensiones que por distintas causas cabe prever en las mismas y resguardarán a sus materiales y equipos de las acciones y efectos de los agentes externos”.

Además, desde el año 2005, diversas Comunidades Autónomas están aprobando las normas particulares de las compañías eléctricas, que ya recogen este hecho:

En Andalucía y Canarias se prescribe la utilización de dispositivos de protección contra sobretensiones transitorias y permanentes.

En Cataluña y Aragón se considera como protección mínima obligatoria, entre otras cosas, los dispositivos destinados a la protección contra sobretensiones permanentes y los dispositivos destinados a la protección contra sobretensiones transitorias, según ITC-BT-23.

Otras Comunidades Autónomas también están en proceso de aprobación de estas normas particulares.

### **Boletín Oficial Junta Andalucía (BOJA). Número 109 (junio 2005). Pág. 72.**

RESOLUCIÓN de 5 de mayo de 2005, de la Dirección General de Industria, Energía y Minas, por la que se aprueban las normas particulares y condiciones técnicas y de seguridad de la empresa distribuidora de energía eléctrica Endesa Distribución, S.L.U., en el ámbito de la Comunidad Autónoma de Andalucía.

Normas particulares y condiciones técnicas y de seguridad 2005 de SEVILLANA ENDESA. Capítulo II. Acometidas e Instalaciones de enlace de baja tensión. Punto 8.2 Composición y características de los cuadros:

“Los dispositivos generales e individuales de mando y protección serán, como mínimo:

- Un interruptor general automático...
- Un interruptor diferencial general...
- Dispositivos de corte omnipolar...
- Dispositivos de protección contra sobretensiones, según el art. 16.3 del RBT, siendo opcional para el titular de la instalación el que sea con reconexión automática al restablecerse las condiciones normales del servicio.”

### **Manual Técnico de Distribución MT 2.80.12 para Instalaciones de Enlace de IBERDROLA.**

En el cuadro de mando y protección se debe instalar protección contra sobretensiones transitorias según ITC-BT-23 y GUÍA-BT-23 del REBT. Opcionalmente se podrá incluir protección contra sobretensiones temporales o permanentes, siendo recomendado su reconexión automática.

### **Guía VADEMÉCUM para Instalaciones de Enlace en Baja Tensión de ENDESA (2014).**

En el apartado de Centralización de Contadores se indica que se debe instalar protectores contra sobretensiones transitorias de Tipo 1, pudiendo realizarse con un dispositivo múltiple o con dispositivos unipolares. Deberán tener una corriente de impulso  $I_{imp}$  mínima de 25 kA entre fase y neutro y de 100 kA entre neutro y tierra, con un Nivel de protección  $U_p \leq 1,5kV$ .

En el cuadro de mando y protección se debe instalar protección contra sobretensiones permanentes y transitorias.

### **Boletín Oficial de Aragón (BOA). Número 6 (diciembre 2009).**

ORDEN de 23 de diciembre de 2009, del Departamento de Industria, Comercio y Turismo, por la que se aprueban las Especificaciones Particulares sobre instalaciones eléctricas de baja tensión de las empresas distribuidoras de energía eléctrica, que bajo la marca ERZ Endesa desarrollan su actividad, en el ámbito de la Comunidad Autónoma de Aragón.

Normas técnicas particulares de ERZ Endesa (Capítulo 3.9.2 Dispositivos Generales e Individuales de Mando y Protección):

“Para impedir los efectos de las sobretensiones que puedan aparecer en la instalación, se instalarán:

- Un interruptor general automático...
- Dispositivos destinados a la protección contra las sobretensiones permanentes con carácter obligatorio.
- Dispositivos destinados a la protección contra las sobretensiones transitorias, según ITC-BT-23.
- Un interruptor diferencial general...
- Dispositivos de corte omnipolar...”

### **Boletín Oficial de Canarias. Número 81 (abril 2010).**

Las Normas Particulares para las Instalaciones de Enlace de Unelco Endesa serán de obligado cumplimiento en el ámbito de la Comunidad Autónoma de Canarias.

En las Normas Particulares en el apartado 12 ‘Dispositivos Generales de Mando y Protección’ indica lo siguiente:

“Será obligatoria la instalación de un dispositivo de protección contra sobretensiones, tanto transitorias como permanentes, siendo opcional para el titular de la instalación el que sea con reconexión automática al restablecerse las condiciones normales del servicio”.

### **Diario Oficial de Extremadura (DOE). Número 236 (diciembre 2014).**

A partir de los tres meses de la publicación de la presente instrucción, será necesario que las nuevas instalaciones receptoras de baja tensión que se registren ante esta Administración, estén protegidas contra sobretensiones temporales, y la protección contra sobretensiones transitorias según la GUÍA-BT-23 del REBT.

Para aquellas instalaciones existentes con anterioridad a la publicación de esta instrucción que sufran una reforma de importancia o amplíen su potencia, también será de aplicación la misma.



## NORMA UNE-EN 50550

Esta norma se aplica a dispositivos de protección contra sobretensiones a frecuencia industrial para uso doméstico y análogo, destinados a ser usados en combinación con un dispositivo de protección principal (interruptor automático o interruptor diferencial).

POP es un acrónimo en inglés de protector contra sobretensiones a frecuencia industrial (Power frequency Overvoltage Protector). Este elemento cuando detecta una sobretensión permanente actúa sobre un dispositivo de corte que desconecta la instalación de la red eléctrica para evitar que esta sobretensión llegue a los equipos.

Las características y requerimientos que especifica esta norma para los dispositivos POP (Power frequency Overvoltage Protector) son los siguientes:



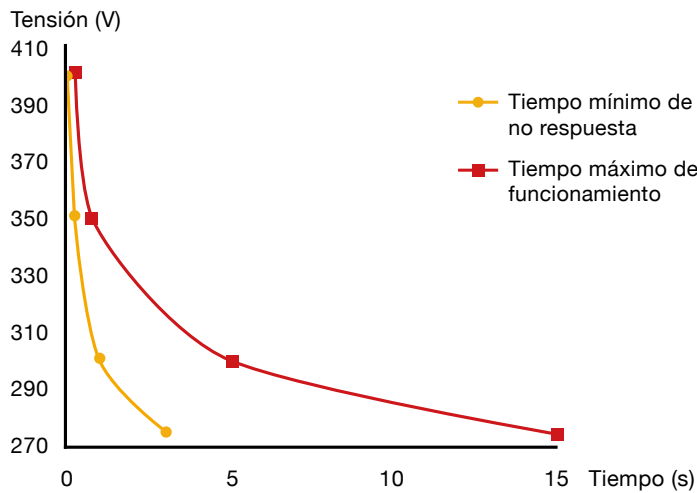
El protector, la bobina de emisión, si procede, y el interruptor principal deben ser del mismo fabricante para asegurar su funcionamiento.

No pueden generar una tensión en el conductor de protección.

No deben crear una corriente de fuga para activar el interruptor principal.

Pueden conectarse a la entrada o a la salida del interruptor principal pero no a ambas a la vez.

Deben de cumplir la siguiente curva de disparo:

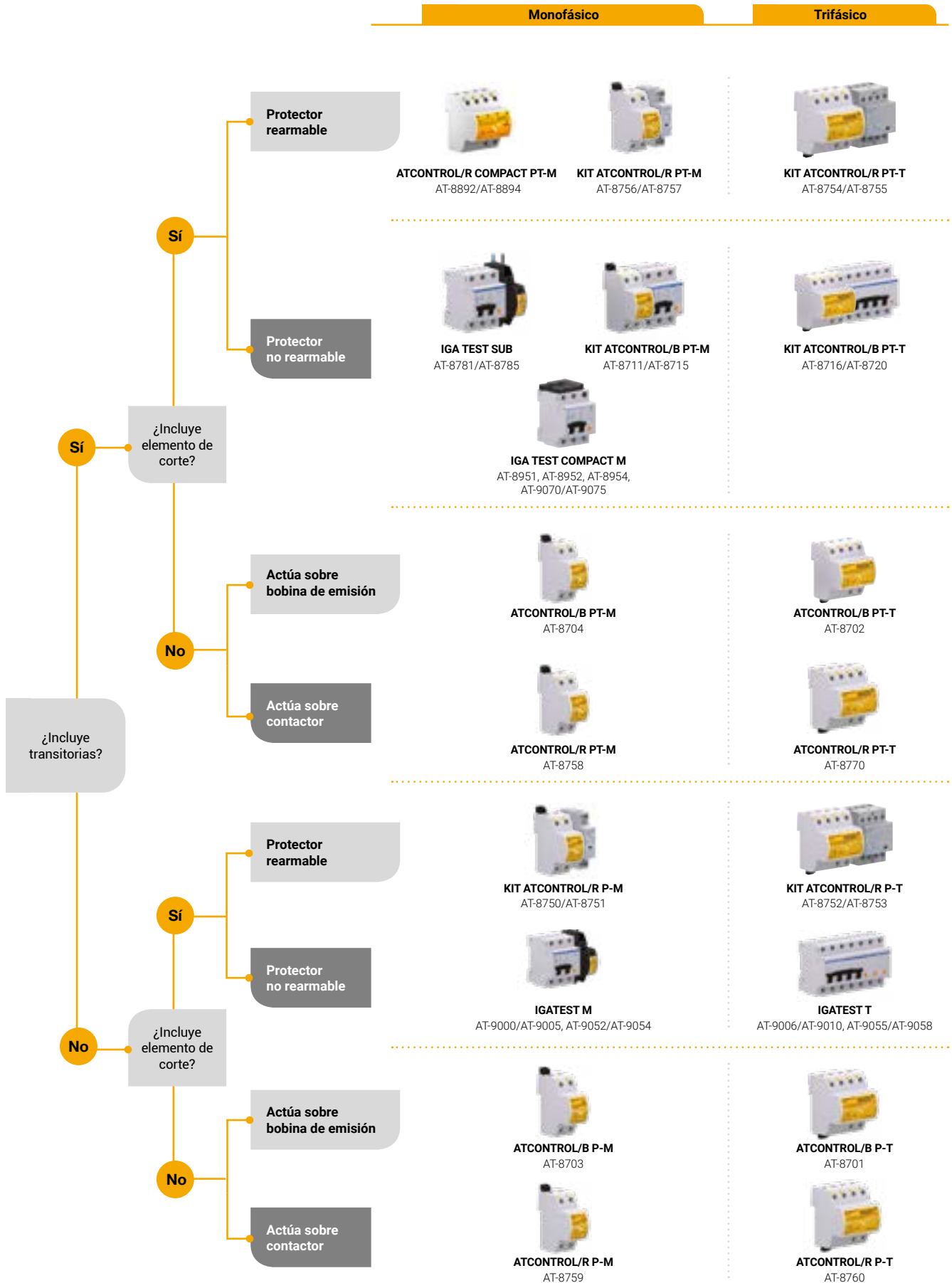


Tensión	Tiempo máximo	Tiempo mínimo
275 V	15,00 s	3,00 s
300 V	5,00 s	1,00 s
350 V	0,75 s	0,25 s
400 V	0,20 s	0,07 s





## GUÍA DE SELECCIÓN





## Serie IGA TEST COMPACT

### IGA TEST COMPACT M

Protector monofásico compacto contra sobretensiones transitorias + permanentes con interruptor automático integrado



Los protectores de la serie **IGA TEST COMPACT** cortan la línea cuando detectan una sobretensión permanente (por ejemplo, fallos de neutro), protegiendo así los equipos instalados aguas abajo.

Para rearmar el interruptor automático es necesario en primer lugar rearmar la bobina de protección, para lo que se utiliza el botón de RESET.

Además, los protectores **IGA TEST COMPACT** actúan también al detectar una sobretensión transitoria derivando la corriente hacia tierra y reduciendo la tensión a un nivel no perjudicial para los equipos conectados.

Ensayado y certificado como protector de **tipo 2** en **laboratorios oficiales e independientes** según la norma UNE-EN 61643-11 y la GUÍA-BT-23 del REBT.

Dispone de dispositivo termodinámico de desconexión de la red eléctrica en caso de degradación y de sistema avisador de sobretensiones transitorias. Cuando el avisador se ilumina en verde, el protector está en buen estado. Si no, sustituir.

El interruptor automático integrado está disponible para las intensidades nominales habituales: 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50 y 63 A.

#### INSTALACIÓN

Se instala **en serie** con la línea de baja tensión, entre el interruptor de control de potencia (ICP) y el interruptor diferencial (ID), conectándolo a tierra.

La instalación debe realizarse **sin tensión en la línea**.

Este protector está compuesto por una bobina de protección contra sobretensiones permanentes, que incluye un protector contra sobretensiones transitorias, asociada a un interruptor automático.

#### DATOS TÉCNICOS

		IGA TEST COMPACT M 6 / 10 / 16 / 20 / 25 / 32 / 40 / 50 / 63								
Referencia:		AT-8954	AT-8952	AT-8951	AT-9070	AT-9071	AT-9072	AT-9073	AT-9074	AT-9075
Corriente nominal:		6 A	10 A	16 A	20 A	25 A	32 A	40 A	50 A	63 A
Tensión nominal:	$U_n$	230 V <sub>AC</sub>								
Máxima sobretensión:		400 V <sub>AC</sub>								
Tensión de actuación:	$U_a$	265 - 280 V <sub>AC</sub>								
Tiempo de actuación:		@275 V → 8 - 10 s / @400 V → 0,1 - 0,2 s								
Poder de corte:		6 kA								
Tipo de ensayos según UNE- EN 61643-11:		Tipo 2								
Corriente nominal de descarga:	$I_n$	5 kA								
Corriente máxima:	$I_{max}$	15 kA								
Nivel de protección:	$U_p$	1,5 kV								
Dimensiones:		51 x 81 x 65 mm (3 módulos DIN43880)								
Rango cable:		Sección mínima / máxima: 1,5 / 16 mm <sup>2</sup>								

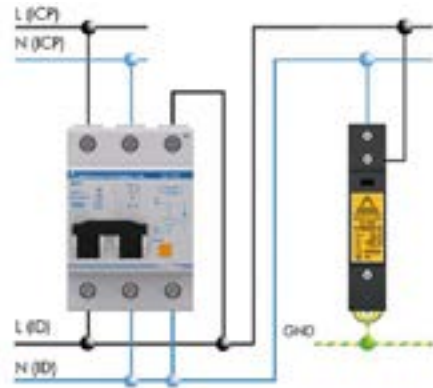
Ensayos certificados según normas: UNE-EN 60898, UNE-EN 50550, UNE-EN 61643-11



## Serie IGA TEST COMPACT

### IGA TEST SUB

Protector monofásico contra sobretensiones permanentes y transitorias precableado con IGA integrado



Los protectores de la serie **IGA TEST COMPACT** cortan la línea cuando detectan una sobretensión permanente (por ejemplo, fallos de neutro), protegiendo así los equipos instalados aguas abajo.

Para rearmar el interruptor automático es necesario en primer lugar rearmar la bobina de protección, para lo que se utiliza el botón de RESET.

Además, los protectores **IGA TEST COMPACT** actúan también al detectar una sobretensión transitoria derivando la corriente hacia tierra y reduciendo la tensión a un nivel no perjudicial para los equipos conectados.

Ensayado y certificado como protector de **tipo 2** en **laboratorios oficiales e independientes** según la norma UNE-EN 61643-11 y la GUÍA-BT-23 del REBT.

Dispone de dispositivo termodinámico de desconexión de la red eléctrica en caso de degradación y de sistema avisador de sobretensiones transitorias. Cuando el avisador se ilumina en verde, el protector está en buen estado. Si no, sustituir.

El interruptor automático integrado está disponible para las intensidades nominales habituales: 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50 y 63 A.

#### INSTALACIÓN

Se instala **en serie** con la línea de baja tensión, entre el interruptor de control de potencia (ICP) y el interruptor diferencial (ID), conectándolo a tierra.

La instalación debe realizarse **sin tensión en la línea**.

Este protector está compuesto por una bobina de protección contra sobretensiones permanentes, que incluye un protector contra sobretensiones transitorias, asociada a un interruptor automático.

#### DATOS TÉCNICOS

		IIIGA TEST SUB M 25 / 32 / 40 / 50 / 63				
Referencia:		AT-8781	AT-8782	AT-8783	AT-8784	AT-8785
Corriente nominal:		25 A	32 A	40 A	50 A	63 A
Tensión nominal:	$U_n$	230 V <sub>AC</sub>				
Máxima sobretensión:		400 V <sub>AC</sub>				
Tensión de actuación:	$U_a$	275 V <sub>AC</sub>				
Tiempo de actuación:		@275 V → 8 - 10 s / @400 V → 0,1 - 0,2 s				
Poder de corte:		6 kA				
Tipo de ensayos según UNE- EN 61643-11:		Tipo 2				
Corriente nominal de descarga:	$I_n$	5 kA				
Corriente máxima:	$I_{max}$	15 kA				
Nivel de protección:	$U_p$	1,5 kV				
Dimensiones:		71,1 x 90 x 80 mm (1 módulo DIN43880)				
Rango cable:		Sección mínima / máxima: 1,5 / 16 mm <sup>2</sup>				

Ensayos certificados según normas: UNE-EN 60898, UNE-EN 50550, UNE-EN 61643-11

## Serie IGA TEST

### IGA TEST M

Protector monofásico contra sobretensiones permanentes con interruptor automático integrado



Los protectores de la serie **IGA TEST** cortan la línea cuando detectan una sobretensión permanente (por ejemplo, fallos de neutro), protegiendo así los equipos instalados aguas abajo.

Para rearmar el interruptor automático es necesario en primer lugar rearmar la bobina de protección, para lo que se utiliza el botón de RESET.

Los protectores contra sobretensiones permanentes **IGA TEST** pueden utilizarse en combinación con los protectores contra sobretensiones transitorias **ATSUB-D**.

El interruptor automático integrado está disponible para las intensidades nominales habituales: 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50 y 63 A.

#### INSTALACIÓN

Se instala **en serie** con la línea de baja tensión, entre el interruptor de control de potencia (ICP) y el interruptor diferencial (ID).

La instalación debe realizarse **sin tensión en la línea**.

La bobina de protección se instala entre la línea y el neutro que va al interruptor diferencial (ID).

El protector está compuesto por una bobina de protección contra sobretensiones permanentes asociada a un interruptor automático.

#### DATOS TÉCNICOS

		IGA TEST M 6 AT-9052	IGA TEST M 10 AT-9000	IGA TEST M 16 AT-9053	IGA TEST M 20 AT-9054	IGA TEST M 25 AT-9001	IGA TEST M 32 AT-9002	IGA TEST M 40 AT-9003	IGA TEST M 50 AT-9004	IGA TEST M 63 AT-9005
Referencia:										
Corriente nominal:		6 A	10 A	16 A	20 A	25 A	32 A	40 A	50 A	63 A
Tensión nominal:	$U_n$	230 V <sub>AC</sub>								
Máxima sobretensión:		400 V <sub>AC</sub>								
Tensión de actuación:	$U_a$	265 - 280 V <sub>AC</sub>								
Tiempo de actuación:		@275 V <sub>AC</sub> → 8 - 10 s / @400 V <sub>AC</sub> → 0,1 - 0,2s								
Poder de corte:		6 kA								
Dimensiones:		51 x 81 x 65 mm (3 módulos DIN43880)								
Rango cable interruptor automático:		Sección mínima / máxima: 1,5 / 25 mm <sup>2</sup>								
Rango cable:		Sección mínima / máxima: 1,5 / 2,5 mm <sup>2</sup> (unifilar) o 4 mm <sup>2</sup> (multifilar)								

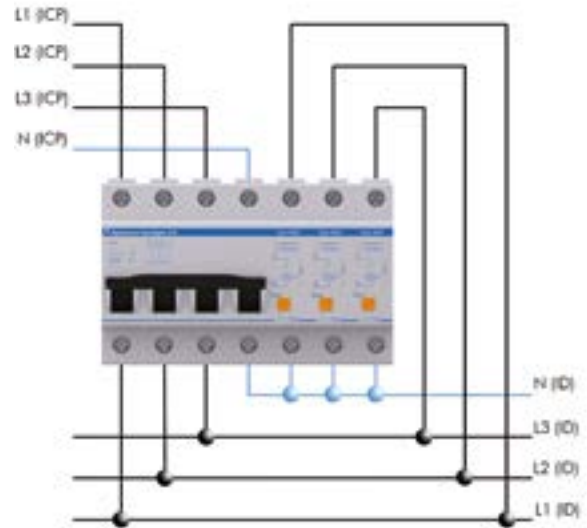
Ensayos certificados según normas: UNE-EN 50550, UNE-EN 60898



## Serie IGA TEST

### IGA TEST T

Protector trifásico contra sobretensiones permanentes con interruptor automático integrado



Los protectores de la serie **IGA TEST** cortan la línea cuando detectan una sobretensión permanente (por ejemplo, fallos de neutro), protegiendo así los equipos instalados aguas abajo.

Para rearmar el interruptor automático es necesario en primer lugar rearmar las bobinas de protección, para lo que se utilizan los botones de RESET. El rearme se realizará siempre de la bobina más exterior a la más cercana al interruptor automático.

Los protectores contra sobretensiones permanentes **IGA TEST** pueden utilizarse en combinación con los protectores contra sobretensiones transitorias **ATSUB-D**.

El interruptor automático integrado está disponible para las intensidades nominales habituales: 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50 y 63 A.

#### INSTALACIÓN

Se instala **en serie** con la línea de baja tensión, entre el interruptor de control de potencia (ICP) y el interruptor diferencial (ID).

La instalación debe realizarse **sin tensión en la línea**.

Las bobinas de protección se instalan entre las líneas que van al interruptor diferencial (ID) y el neutro.

El protector está compuesto por unas bobinas de protección contra sobretensiones permanentes asociadas a un interruptor automático.

#### DATOS TÉCNICOS

		IGA TEST T 6 AT-9055	IGA TEST T 10 AT-9056	IGA TEST T 16 AT-9057	IGA TEST T 20 AT-9058	IGA TEST T 25 AT-9006	IGA TEST T 32 AT-9007	IGA TEST T 40 AT-9008	IGA TEST T 50 AT-9009	IGA TEST T 63 AT-9010
Referencia:										
Corriente nominal:		6 A	10 A	16 A	20 A	25 A	32 A	40 A	50 A	63 A
Tensión nominal:	$U_n$	230 V <sub>AC</sub>								
Máxima sobretensión:		400 V <sub>AC</sub>								
Tensión de actuación:	$U_a$	265 - 280 V <sub>AC</sub>								
Tiempo de actuación:		@275 V <sub>AC</sub> → 8 - 10 s / @400 V <sub>AC</sub> → 0,1 - 0,2 s								
Poder de corte:		6 kA								
Dimensiones:		123 x 81 x 65 mm (7 módulos DIN43880)								
Rango cable interruptor automático:		Sección mínima / máxima: 1,5 / 25 mm <sup>2</sup>								
Rango cable bobina:		Sección mínima / máxima: 1,5 / 2,5 mm <sup>2</sup> (unifilar) o 4 mm <sup>2</sup> (multifilar)								

Ensayos certificados según normas: UNE-EN 50550, UNE-EN 60898

## Serie IGA TEST PLUS

### IGA TEST M PLUS

Protector monofásico contra sobretensiones y subtensiones permanentes con interruptor automático integrado



Los protectores de la serie **IGA TEST PLUS** cortan la línea cuando detectan una sobretensión o subtensión permanente (por ejemplo, fallos de neutro), protegiendo así los equipos instalados aguas abajo.

Para rearmar el interruptor automático es necesario en primer lugar rearmar la bobina de protección, para lo que se utiliza el botón de RESET.

Los protectores contra sobretensiones permanentes **IGA TEST PLUS** pueden utilizarse en combinación con los protectores contra sobretensiones transitorias **ATSUB-D**.

El interruptor automático integrado está disponible para las intensidades nominales habituales: 25, 32, 40, 50 y 63 A.

#### INSTALACIÓN

Se instala **en serie** con la línea de baja tensión, entre el interruptor de control de potencia (ICP) y el interruptor diferencial (ID).

La instalación debe realizarse **sin tensión en la línea**.

La bobina de protección se instala entre la línea y el neutro que va al interruptor diferencial (ID).

El protector está compuesto por una bobina de protección contra sobretensiones permanentes asociada a un interruptor automático.

#### DATOS TÉCNICOS

Referencia:		IGA TEST M 25 PLUS AT-9031	IGA TEST M 32 PLUS AT-9032	IGA TEST M 40 PLUS AT-9033	IGA TEST M 50 PLUS AT-9034	IGA TEST M 63 PLUS AT-9035
Corriente nominal:		25 A	32 A	40 A	50 A	63 A
Tensión nominal:	$U_n$	230 V <sub>AC</sub>				
Máxima sobretensión:		400 V <sub>AC</sub>				
Tensión de funcionamiento mínima:		60 V <sub>AC</sub>				
Tensión de actuación:	$U_a$	265 - 280 V <sub>AC</sub> / 195 - 210 V <sub>AC</sub>				
Tiempo de actuación:		@275 V <sub>AC</sub> → 8 - 10 s / @400 V <sub>AC</sub> → 0,1 - 0,2 s @200 V <sub>AC</sub> → 0,8 s / @80 V <sub>AC</sub> → 0,2 s				
Poder de corte:		6 kA				
Dimensiones:		51 x 81 x 65 mm (3 módulos DIN43880)				
Rango cable interruptor automático:		Sección mínima / máxima: 1,5 / 25 mm <sup>2</sup>				
Rango cable bobina:		Sección mínima / máxima: 1,5 / 2,5 mm <sup>2</sup> (unifilar) o 4 mm <sup>2</sup> (multifilar)				

Ensayos certificados según normas: UNE-EN 60898, UNE-EN 50550

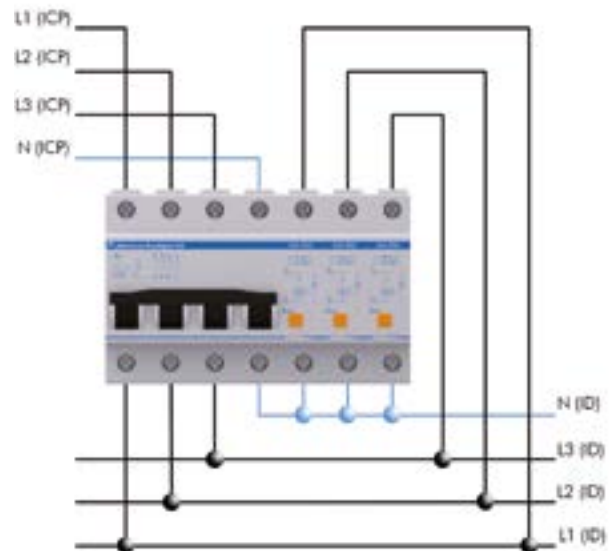




## Serie IGA TEST PLUS

### IGA TEST T PLUS

Protector trifásico contra sobretensiones y subtensiones permanentes con interruptor automático integrado



Los protectores de la serie **IGA TEST PLUS** cortan la línea cuando detectan una sobretensión o subtensión permanente (por ejemplo, fallos de neutro), protegiendo así los equipos instalados aguas abajo.

Para rearmar el interruptor automático es necesario en primer lugar rearmar las bobinas de protección, para lo que se utilizan los botones de RESET. El rearme se realizará siempre de la bobina más exterior a la más cercana al interruptor automático.

Los protectores contra sobretensiones permanentes **IGA TEST** pueden utilizarse en combinación con los protectores contra sobretensiones transitorias **ATSUB-D**.

El interruptor automático integrado está disponible para las intensidades nominales habituales: 25, 32, 40, 50 y 63 A.

#### INSTALACIÓN

Se instala **en serie** con la línea de baja tensión, entre el interruptor de control de potencia (ICP) y el interruptor diferencial (ID).

La instalación debe realizarse **sin tensión en la línea**.

Las bobinas de protección se instalan entre las líneas que van al interruptor diferencial (ID) y el neutro.

El protector está compuesto por unas bobinas de protección contra sobretensiones permanentes asociadas a un interruptor automático.

#### DATOS TÉCNICOS

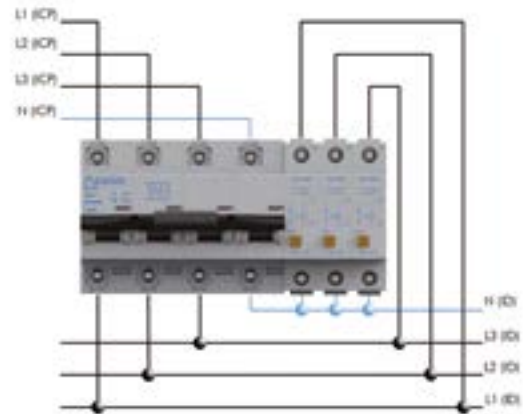
Referencia:		IGA TEST T 25 PLUS AT-9036	IGA TEST T 32 PLUS AT-9037	IGA TEST T 40 PLUS AT-9038	IGA TEST T 50 PLUS AT-9039	IGA TEST T 63 PLUS AT-9040
Corriente nominal:		25 A	32 A	40 A	50 A	63 A
Tensión nominal:	$U_n$	230 V <sub>AC</sub>				
Máxima sobretensión:		400 V <sub>AC</sub>				
Tensión de funcionamiento mínima:		60 V <sub>AC</sub>				
Tensión de actuación:	$U_a$	265 - 280 V <sub>AC</sub> / 195 - 210 V <sub>AC</sub>				
Tiempo de actuación:		@275 V <sub>AC</sub> → 8 - 10 s / @400 V <sub>AC</sub> → 0,1 - 0,2 s @200 V <sub>AC</sub> → 0,8 s / @80 V <sub>AC</sub> → 0,2 s				
Poder de corte:		6 kA				
Dimensiones:		123 x 81 x 65 mm (7 módulos DIN43880)				
Rango cable interruptor automático:		Sección mínima / máxima: 1,5 / 25 mm <sup>2</sup>				
Rango cable bobina:		Sección mínima / máxima: 1,5 / 2,5 mm <sup>2</sup> (unifilar) o 4 mm <sup>2</sup> (multifilar)				

Ensayos certificados según normas: UNE-EN 50550, UNE-EN 60898

## Serie IGA TEST D

### IGA TEST T D

Protector trifásico contra sobretensiones permanentes con interruptor automático de curva D integrado



Los protectores de la serie **IGA TEST D** cortan la línea cuando detectan una sobretensión permanente (por ejemplo, fallos de neutro), protegiendo así los equipos instalados aguas abajo.

Para rearmar el interruptor automático es necesario en primer lugar rearmar las bobinas de protección, para lo que se utilizan los botones de RESET. El rearme se realizará siempre de la bobina más exterior a la más cercana al interruptor automático.

Los protectores contra sobretensiones permanentes **IGA TEST PLUS** pueden utilizarse en combinación con los protectores contra sobretensiones transitorias **ATSUB-D**.

El interruptor automático de curva D integrado está disponible para las intensidades nominales habituales: 63, 80, 100 y 125 A.

#### INSTALACIÓN

Se instala **en serie** con la línea de baja tensión, entre el interruptor de control de potencia (ICP) y el interruptor diferencial (ID).

La instalación debe realizarse **sin tensión en la línea**.

La bobina de protección se instala entre la línea y el neutro que va al interruptor diferencial (ID).

El protector está compuesto por unas bobinas de protección contra sobretensiones permanentes asociadas a un interruptor automático de curva D.

#### DATOS TÉCNICOS

Referencia:		IGA TEST T 63 D AT-9076	IGA TEST T 80 D AT-9077	IGA TEST T 100 D AT-9078	IGA TEST T 125 D AT-9079
Corriente nominal:		63 A	80 A	100 A	125 A
Tensión nominal:	$U_n$	230 V <sub>AC</sub>			
Máxima sobretensión:		400 V <sub>AC</sub>			
Tensión de actuación:	$U_a$	265 - 280 V <sub>AC</sub>			
Tiempo de actuación:		@275 V <sub>AC</sub> → 8 - 10 s / @400 V <sub>AC</sub> → 0,1 - 0,2 s			
Poder de corte:		10 kA			
Dimensiones:		160 x 81 x 65 mm (9 módulos DIN43880)			
Rango cable interruptor automático:		Sección mínima / máxima: 1,5 / 35 mm <sup>2</sup>			
Rango cable bobina:		Sección mínima / máxima: 1,5 / 2,5 mm <sup>2</sup> (unifilar) o 4 mm <sup>2</sup> (multifilar)			

Ensayos certificados según normas: UNE-EN 60898, UNE-EN 50550



## Serie ATCONTROL/R

### ATCONTROL/R P(T)-M

Protector monofásico rearmable autoconfigurable contra sobretensiones permanentes y transitorias



#### SOBRETENSIONES PERMANENTES

Los protectores de la serie **ATCONTROL/R P** actúan cuando detectan una sobretensión permanente disparando el contactor (normalmente abierto) conectado a ellos (S1, S2). Este contactor corta la línea, protegiendo los equipos instalados aguas abajo. Cuando la sobretensión permanente cesa, el protector reconecta el contactor.

El sistema avisador de sobretensiones permanentes consiste en dos indicadores luminosos verde (tensión de red correcta) y rojo (sobretensión). Dispone de botón de test para comprobar que la instalación se ha realizado correctamente.

#### SOBRETENSIONES TRANSITORIAS

Los protectores **ATCONTROL/R PT** actúan también al detectar una sobretensión transitoria derivando la corriente hacia tierra y reduciendo la tensión a un nivel no perjudicial para los equipos conectados.

Ensayado y certificado como protector de **tipo 2** en **laboratorios oficiales e independientes** según la norma UNE-EN 61643-11 y la GUÍA-BT-23 del REBT. Adecuado para equipos de categorías I, II, III y IV según la ITC-BT-23 del REBT.

Dispone de dispositivo termodinámico de desconexión de la red eléctrica en caso de degradación y de sistema avisador de sobretensiones transitorias. Cuando el avisador está amarillo, protector en buen estado. Si no, sustituir.



#### INSTALACIÓN

Se instala **en paralelo** con la línea de baja tensión, aguas abajo del interruptor automático, con conexiones a la fase, neutro y tierra. El contactor debe instalarse aguas abajo del protector y en serie a la línea. La instalación debe realizarse sin tensión en la línea.

Conectar las bornas S1 y S2, siempre sin tensión, al contactor.

Este protector es autoconfigurable. Automáticamente detecta la tensión de red y autoprograma los límites de sobretensión permanente en los que va a actuar.

#### DATOS TÉCNICOS

Referencia:		ATCONTROL/R P-M AT-8759	ATCONTROL/R PT-M AT-8758
Tensión nominal:	$U_n$	120 o 230 V <sub>AC</sub>	
Sobretensión máxima:	$U_c$	400 V <sub>AC</sub>	
Tensión de actuación:	$U_a$	150 o 275 V <sub>AC</sub>	
Tiempo de actuación:		@150 V <sub>AC</sub> → 3 - 5 s / @230 V <sub>AC</sub> → 0,1 - 0,2 s @275 V <sub>AC</sub> → 3 - 5 s / @400 V <sub>AC</sub> → 0,1 - 0,2 s	
Tipo de ensayos según UNE- EN61643-11:		-	Tipo 2
Corriente nominal de descarga (onda 8/20 μs):	$I_n$	-	5 kA
Corriente máxima (onda 8/20 μs):	$I_{max}$	-	15 kA
Nivel de protección (onda 1,2/50 μs):	$U_p$	-	1,1 kV
Fusibles previos <sup>(1)</sup> :		-	80 A gL/gG
Dimensiones protector:		36 x 90 x 80 mm (2 módulos DIN43880)	
Rango cable S1, S2:		Sección máxima: 1,5 mm <sup>2</sup>	
Rango cable protector:		Sección mínima / máxima: 2,5 / 35 mm <sup>2</sup>	

Ensayos certificados según normas: UNE-EN 61643-11  
Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305

(1) Se precisan en caso de que no exista una protección de igual o menor corriente nominal instalada aguas arriba del protector.

## Serie ATCONTROL/R

### ATCONTROL/R P(T)-T

Protector trifásico rearmable autoconfigurable contra sobretensiones permanentes y transitorias



#### SOBRETENSIONES PERMANENTES

Los protectores de la serie **ATCONTROL/R P** actúan cuando detectan una sobretensión permanente disparando el contactor (normalmente abierto) conectado a ellos (S1, S2). Este contactor corta la línea, protegiendo los equipos instalados aguas abajo. Cuando la sobretensión permanente cesa, el protector reconecta el contactor.

El sistema avisador de sobretensiones permanentes consiste en dos indicadores luminosos verde (tensión de red correcta) y rojo (sobretensión). Dispone de botón de test para comprobar que la instalación se ha realizado correctamente.



#### SOBRETENSIONES TRANSITORIAS

Los protectores **ATCONTROL/R PT** actúan también al detectar una sobretensión transitoria derivando la corriente hacia tierra y reduciendo la tensión a un nivel no perjudicial para los equipos conectados.

Ensayado y certificado como protector de **tipo 2** en **laboratorios oficiales e independientes** según la norma UNE-EN 61643-11 y la GUÍA-BT-23 del REBT. Adecuado para equipos de categorías I, II, III y IV según la ITC-BT-23 del REBT.

Dispone de dispositivo termodinámico de desconexión de la red eléctrica en caso de degradación y de sistema avisador de sobretensiones transitorias. Cuando el avisador está amarillo, protector en buen estado. Si no, sustituir.

#### INSTALACIÓN

Se instala **en paralelo** con la línea de baja tensión, aguas abajo del interruptor automático, con conexiones a las fases, neutro y tierra. El contactor debe instalarse aguas abajo del protector y en serie a la línea. La instalación debe realizarse sin tensión en la línea.

Conectar las bornas S1 y S2, siempre sin tensión, al contactor.

Este protector es autoconfigurable. Automáticamente detecta la tensión de red y autoprograma los límites de sobretensión permanente en los que va a actuar.

#### DATOS TÉCNICOS

Referencia:		ATCONTROL/R P-T AT-8760	ATCONTROL/R PT-T AT-8770
Tensión nominal:	$U_n$	120 - 230 V <sub>AC</sub>	
Sobretensión máxima:	$U_c$	400 V <sub>AC</sub>	
Tensión de actuación:	$U_a$	150 - 275 V <sub>AC</sub>	
Tiempo de actuación:		@150 V <sub>AC</sub> → 3 - 5 s / @230 V <sub>AC</sub> → 0,1 - 0,2 s @275 V <sub>AC</sub> → 3 - 5 s / @400 V <sub>AC</sub> → 0,1 - 0,2 s	
Tipo de ensayos según UNE- EN61643-11:		-	Tipo 2
Corriente nominal de descarga (onda 8/20 μs):	$I_n$	-	15 kA
Corriente máxima (onda 8/20 μs):	$I_{max}$	-	40 kA
Nivel de protección (onda 1,2/50 μs):	$U_p$	-	1,4 kV
Fusibles previos <sup>(1)</sup> :		-	80 A gL/gG
Dimensiones protector:		72 x 90 x 80 mm (4 módulos DIN43880)	
Rango cable S1, S2:		Sección máxima: 1,5 mm <sup>2</sup>	
Rango cable protector:		Sección mínima / máxima: 2,5 / 35 mm <sup>2</sup>	

Ensayos certificados según normas: UNE-EN 61643-11

Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305

(1) Se precisan en caso de que no exista una protección de igual o menor corriente nominal instalada aguas arriba del protector.



## Serie ATCONTROL/R

### ATCONTROL/R COMPACT

Protector trifásico rearmable autoconfigurable contra sobretensiones permanentes y transitorias



#### INSTALACIÓN

Se instala en **serie** con la línea de baja tensión.



#### DATOS TÉCNICOS

Referencia:	ATCONTROL/R COMPACT PT-M 63 / 40 / 25		
	AT-8892	AT-8893	AT-8894
Corriente nominal:	63 A	40 A	25 A
Tensión nominal:	$U_n$	230 V <sub>AC</sub>	
Sobretensión máxima:	$U_c$	400 V <sub>AC</sub>	
Tensión de actuación:	$U_a$	275 V <sub>AC</sub>	
Tiempo de actuación:		@150 V <sub>AC</sub> → 3 - 5 s / @230 V <sub>AC</sub> → 0,1 - 0,2 s @275 V <sub>AC</sub> → 3 - 5 s / @400 V <sub>AC</sub> → 0,1 - 0,2 s	
Tipo de ensayos según UNE- EN61643-11:		Tipo 2	
Corriente nominal de descarga (onda 8/20 μs):	$I_n$	5 kA	
Corriente máxima (onda 8/20 μs):	$I_{max}$	15 kA	
Nivel de protección (onda 1,2/50 μs):	$U_p$	1,1 kV	
Dimensiones protector:		72 x 90 x 80 mm (4 módulos DIN43880)	
Rango cable protector:		Sección mínima / máxima: 2,5 / 35 mm <sup>2</sup>	

Ensayos certificados según normas: UNE-EN 61643-11

Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305

(1) Se precisan en caso de que no exista una protección de igual o menor corriente nominal instalada aguas arriba del protector.



## Serie KIT ATCONTROL/R

### KIT ATCONTROL/R P(T)-M

Kit completo que incluye contactor y protector monofásico rearmable contra sobretensiones permanentes y transitorias



#### SOBRETENSIONES PERMANENTES

Los protectores de la serie **ATCONTROL/R P** actúan cuando detectan una sobretensión permanente disparando el contactor (normalmente abierto) conectado a ellos (S1, S2). Este contactor corta la línea, protegiendo los equipos instalados aguas abajo. Cuando la sobretensión permanente cesa, el protector reconecta el contactor.

El sistema avisador de sobretensiones permanentes consiste en dos indicadores luminosos verde (tensión de red correcta) y rojo (sobretensión). Dispone de botón de test para comprobar que la instalación se ha realizado correctamente.



#### SOBRETENSIONES TRANSITORIAS

Los protectores **ATCONTROL/R PT** actúan también al detectar una sobretensión transitoria derivando la corriente hacia tierra y reduciendo la tensión a un nivel no perjudicial para los equipos conectados.

Ensayado y certificado como protector de **tipo 2** en **laboratorios oficiales e independientes** según la norma UNE-EN 61643-11 y la GUÍA-BT-23 del REBT. Adecuado para equipos de categorías I, II, III y IV según la ITC-BT-23 del REBT.

Dispone de dispositivo termodinámico de desconexión de la red eléctrica en caso de degradación y de sistema avisador de sobretensiones transitorias. Cuando el avisador está amarillo, protector en buen estado. Si no, sustituir.

#### INSTALACIÓN

Se instala **en paralelo** con la línea de baja tensión, aguas abajo del interruptor automático (IGA), con conexiones a la fase, neutro y tierra. El contactor debe instalarse aguas abajo del protector y en serie a la línea. La instalación debe realizarse sin tensión en la línea.

Conectar las bornas S1 y S2, siempre sin tensión, al contactor.

#### DATOS TÉCNICOS

		KIT ATCONTROL/R P-M 20 <b>AT-8750</b>	KIT ATCONTROL/R P-M 63 <b>AT-8751</b>	KIT ATCONTROL/R PT-M 20 <b>AT-8756</b>	KIT ATCONTROL/R PT-M 63 <b>AT-8757</b>
Referencia:					
Corriente nominal:		Hasta 20 A	Hasta 63 A	Hasta 20 A	Hasta 63 A
Tensión nominal:	$U_n$	230 V <sub>AC</sub>			
Sobretensión máxima:	$U_c$	400 V <sub>AC</sub>			
Tensión de actuación:	$U_a$	275 V <sub>AC</sub>			
Tiempo de actuación:		@275 V <sub>AC</sub> → 3 - 5 s / @400 V <sub>AC</sub> → 0,1 - 0,2 s			
Tipo de ensayos según UNE- EN61643-11:		-	-	Tipo 2	
Corriente nominal de descarga (onda 8/20 μs):	$I_n$	-	-	5 kA	
Corriente máxima (onda 8/20 μs):	$I_{max}$	-	-	15 kA	
Nivel de protección (onda 1,2/50 μs):	$U_p$	-	-	1,1 kV	
Dimensiones contactor:		18 x 81 x 65 mm (1 módulo DIN43880)	36 x 81 x 65 mm (2 módulos DIN43880)	18 x 81 x 65 mm (1 módulo DIN43880)	36 x 81 x 65 mm (2 módulos DIN43880)
Dimensiones protector:		36 x 90 x 80 mm (2 módulos DIN43880)			
Rango cable contactor:		Sección mínima / máxima: 1 / 6 mm <sup>2</sup>	Sección mínima / máxima: 1 / 16 mm <sup>2</sup>	Sección mínima / máxima: 1 / 6 mm <sup>2</sup>	Sección mínima / máxima: 1 / 16 mm <sup>2</sup>
Rango cable S1, S2:		Sección mínima / máxima: 1 / 1,5 mm <sup>2</sup>			
Rango cable protector:		Sección mínima / máxima: 2,5 / 35 mm <sup>2</sup>			

Ensayos certificados según normas: UNE-EN 50550, UNE-EN 61643-11

Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305



## Serie KIT ATCONTROL/R

### KIT ATCONTROL/R P(T)-T

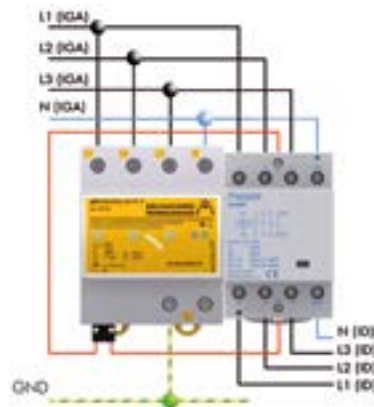
Kit completo que incluye contactor y protector trifásico rearmable contra sobretensiones permanentes y transitorias



#### SOBRETENSIONES PERMANENTES

Los protectores de la serie **ATCONTROL/R P** actúan cuando detectan una sobretensión permanente disparando el contactor (normalmente abierto) conectado a ellos (S1, S2). Este contactor corta la línea, protegiendo los equipos instalados aguas abajo. Cuando la sobretensión permanente cesa, el protector reconecta el contactor.

El sistema avisador de sobretensiones permanentes consiste en dos indicadores luminosos verde (tensión de red correcta) y rojo (sobretensión). Dispone de botón de test para comprobar que la instalación se ha realizado correctamente.



#### SOBRETENSIONES TRANSITORIAS

Los protectores **ATCONTROL/R PT** actúan también al detectar una sobretensión transitoria derivando la corriente hacia tierra y reduciendo la tensión a un nivel no perjudicial para los equipos conectados.

Ensayado y certificado como protector de **tipo 2** en **laboratorios oficiales e independientes** según la norma UNE-EN 61643-11 y la GUÍA-BT-23 del REBT. Adecuado para equipos de categorías I, II, III y IV según la ITC-BT-23 del REBT.

Dispone de dispositivo termodinámico de desconexión de la red eléctrica en caso de degradación y de sistema avisador de sobretensiones transitorias. Cuando el avisador está amarillo, protector en buen estado. Si no, sustituir.

#### INSTALACIÓN

Se instala **en paralelo** con la línea de baja tensión, aguas abajo del interruptor automático, con conexiones a las fases, neutro y tierra. El contactor debe instalarse aguas abajo del protector y en serie a la línea. La instalación debe realizarse sin tensión en la línea.

Conectar las bornas S1 y S2, siempre sin tensión, al contactor.

#### DATOS TÉCNICOS

		KIT ATCONTROL/R P-T 25 <b>AT-8752</b>	KIT ATCONTROL/R P-T 63 <b>AT-8753</b>	KIT ATCONTROL/R PT-T 25 <b>AT-8754</b>	KIT ATCONTROL/R PT-T 63 <b>AT-8755</b>
Referencia:					
Corriente nominal:		Hasta 25 A	Hasta 63 A	Hasta 25 A	Hasta 63 A
Tensión nominal:	$U_n$	230 V <sub>AC</sub>			
Sobretensión máxima:	$U_c$	400 V <sub>AC</sub>			
Tensión de actuación:	$U_a$	275 V <sub>AC</sub>			
Tiempo de actuación:		@275 V <sub>AC</sub> → 3 - 5 s / @400 V <sub>AC</sub> → 0,1 - 0,2 s			
Tipo de ensayos según UNE- EN61643-11:				Tipo 2	
Corriente nominal de descarga (onda 8/20 µs):	$I_n$			15 kA	
Corriente máxima (onda 8/20 µs):	$I_{max}$			40 kA	
Nivel de protección (onda 1,2/50 µs):	$U_p$			1,4 kV	
Dimensiones contactor:		36 x 81 x 65 mm (2 módulos DIN43880)	54 x 81 x 65 mm (3 módulos DIN43880)	36 x 81 x 65 mm (2 módulos DIN43880)	54 x 81 x 65 mm (3 módulos DIN43880)
Dimensiones protector:		72 x 90 x 80 mm (4 módulos DIN43880)			
Rango cable contactor:		Sección mínima / máxima: 1 / 10 mm <sup>2</sup>	Sección mínima / máxima: 1 / 16 mm <sup>2</sup>	Sección mínima / máxima: 1 / 10 mm <sup>2</sup>	Sección mínima / máxima: 1 / 16 mm <sup>2</sup>
Rango cable S1, S2:		Sección mínima / máxima: 1 / 1,5 mm <sup>2</sup>			
Rango cable protector:		Sección mínima / máxima: 2,5 / 35 mm <sup>2</sup>			

Ensayos certificados según normas: UNE-EN 50550, UNE-EN 61643-11

Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305

## Serie ATCONTROL/B

### ATCONTROL/B P(T)-M

Protector monofásico autoconfigurable contra sobretensiones permanentes y transitorias



#### SOBRETENSIONES PERMANENTES

El protector **ATCONTROL/B PT-M** actúa cuando detecta una sobretensión permanente disparando la bobina de emisión conectada a él (S1, S2). Esta bobina de emisión provoca el disparo del interruptor automático asociado, protegiendo los equipos instalados aguas abajo.

El sistema avisador de sobretensiones permanentes consiste en dos indicadores luminosos verde (tensión de red correcta) y rojo (sobretensión). Dispone de botón de test para comprobar que la instalación se ha realizado correctamente.



#### SOBRETENSIONES TRANSITORIAS

Los protectores **ATCONTROL/B PT-M** actúan también al detectar una sobretensión transitoria derivando la corriente hacia tierra y reduciendo la tensión a un nivel no perjudicial para los equipos conectados.

Ensayado y certificado como protector de **tipo 2** en **laboratorios oficiales e independientes** según la norma UNE-EN 61643-11 y la GUÍA-BT-23 del REBT. Adecuado para equipos de categorías I, II, III y IV según la ITC-BT-23 del REBT.

Dispone de dispositivo termodinámico de desconexión de la red eléctrica en caso de degradación y de sistema avisador de sobretensiones transitorias. Cuando el avisador está amarillo, protector en buen estado. Si no, sustituir.

#### INSTALACIÓN

La instalación debe realizarse **sin tensión en la línea**. Se instala **en paralelo** con la línea, aguas abajo del interruptor automático asociado, con conexiones a fase, neutro y tierra. Conectar las bornas S1 y S2, siempre sin tensión, a la bobina de emisión que actúe sobre el interruptor automático.

Este protector es autoconfigurable. Automáticamente detecta la tensión de red y autoprograma los límites de sobretensión permanente en los que va a actuar.

#### DATOS TÉCNICOS

Referencia:		ATCONTROL/B P-M AT-8703	ATCONTROL/B PT-M AT-8704
Tensión nominal:	$U_n$	120 o 230 V <sub>AC</sub>	
Sobretensión máxima:	$U_c$	400 V <sub>AC</sub>	
Tensión de actuación:	$U_a$	150 o 275 V <sub>AC</sub>	
Tiempo de actuación:		@150 V <sub>AC</sub> → 3 - 5 s / @230 V <sub>AC</sub> → 0,1 - 0,2 s @275 V <sub>AC</sub> → 3 - 5 s / @400 V <sub>AC</sub> → 0,1 - 0,2 s	
Tensión nominal de la bobina de emisión:		110 - 415 V <sub>AC</sub> / 110 - 250 V <sub>DC</sub>	
Tipo de ensayos según UNE- EN 61643-11:		-	Tipo 2
Corriente nominal de descarga (onda 8/20 μs):	$I_n$	-	5 kA
Corriente máxima (onda 8/20 μs):	$I_{max}$	-	15 kA
Nivel de protección (onda 1,2/50 μs):	$U_p$	-	1,1 kV
Fusibles previos <sup>(1)</sup> :		-	80 A gL/gG
Dimensiones:		36 x 90 x 80 mm (2 módulos DIN43880)	
Rango cable S1,S2:		Sección máxima: 1,5 mm <sup>2</sup>	
Rango cable:		Sección mínima / máxima: 2,5 / 35 mm <sup>2</sup>	

Ensayos certificados según normas: UNE-EN 61643-11

Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305

(1) Se precisan en caso de que no exista una protección de igual o menor corriente nominal instalada aguas arriba del protector.



## Serie ATCONTROL/B

### ATCONTROL/B P(T)-T

Protector trifásico autoconfigurable contra sobretensiones permanentes y transitorias



#### SOBRETENSIONES PERMANENTES

El protector **ATCONTROL/B PT-T** actúa cuando detecta una sobretensión permanente disparando la bobina de emisión conectada a él (S1, S2). Esta bobina de emisión provoca el disparo del interruptor automático asociado, protegiendo los equipos instalados aguas abajo.

El sistema avisador de sobretensiones permanentes consiste en dos indicadores luminosos verde (tensión de red correcta) y rojo (sobretensión). Dispone de botón de test para comprobar que la instalación se ha realizado correctamente.



#### SOBRETENSIONES TRANSITORIAS

El protector **ATCONTROL/B PT-T** actúa también al detectar una sobretensión transitoria derivando la corriente hacia tierra y reduciendo la tensión a un nivel no perjudicial para los equipos conectados.

Ensayado y certificado como protector de **tipo 2** en **laboratorios oficiales e independientes** según la norma UNE-EN 61643-11 y la GUÍA-BT-23 del REBT. Adecuado para equipos de categorías I, II, III y IV según la ITC-BT-23 del REBT.

Dispone de dispositivo termodinámico de desconexión de la red eléctrica en caso de degradación y de sistema avisador de sobretensiones transitorias. Cuando el avisador está amarillo, protector en buen estado. Si no, sustituir.

#### INSTALACIÓN

La instalación debe realizarse sin **tensión en la línea**. Se instala **en paralelo** con la línea, aguas abajo del interruptor automático asociado, con conexiones a las fases, neutro y tierra. Conectar las bornas S1 y S2, siempre sin tensión, a la bobina de emisión que actúe sobre el interruptor automático.

Este protector es autoconfigurable. Automáticamente detecta la tensión de red y autoprograma los límites de sobretensión permanente en los que va a actuar.

#### DATOS TÉCNICOS

Referencia:		ATCONTROL/B P-T AT-8701	ATCONTROL/B PT-T AT-8702
Tensión nominal:	$U_n$	120 o 230 V <sub>AC</sub>	
Sobretensión máxima:	$U_c$	400 V <sub>AC</sub>	
Tensión de actuación:	$U_a$	150 o 275 V <sub>AC</sub>	
Tiempo de actuación:		@150 V <sub>AC</sub> → 3 - 5 s / @230 V <sub>AC</sub> → 0,1 - 0,2 s @275 V <sub>AC</sub> → 3 - 5 s / @400 V <sub>AC</sub> → 0,1 - 0,2 s	
Tensión nominal bobina de emisión:		110 - 415 V <sub>AC</sub> / 110 - 250 V <sub>DC</sub>	
Tipo según UNE- EN 61643-11:		-	Tipo 2
Corriente nominal (onda 8/20 μs):	$I_n$	-	15 kA
Corriente máxima (onda 8/20 μs):	$I_{max}$	-	40 kA
Nivel de protección (onda 1,2/50 μs):	$U_p$	-	1,4 kV
Fusibles previos <sup>(1)</sup> :		-	80 A gL/gG
Dimensiones:		72 x 90 x 80 mm (4 módulos DIN43880)	
Rango cable S1,S2:		Sección máxima: 1,5 mm <sup>2</sup>	
Rango cable:		Sección mínima / máxima: 2,5 / 35 mm <sup>2</sup>	

Ensayos certificados según normas: UNE-EN 61643-11  
Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305

(1) Se precisan en caso de que no exista una protección de igual o menor corriente nominal instalada aguas arriba del protector.

## Serie ATCONTROL/B PLUS

### ATCONTROL/B P(T)-T PLUS

Protector trifásico autoconfigurable contra subtensiones y sobretensiones permanentes y transitorias



#### SOBRETENSIONES PERMANENTES

Los protectores de la serie **ATCONTROL/B** actúan cuando detectan una sobretensión o subtensión permanente disparando la bobina de emisión conectada a ellos (S1, S2). Esta bobina de emisión provoca el disparo del interruptor automático asociado, protegiendo los equipos instalados aguas abajo.

El sistema avisador de sobretensiones y subtensiones permanentes consiste en dos indicadores luminosos verde (tensión de red correcta) y rojo (sobretensión). Dispone de botón de test para comprobar que la instalación se ha realizado correctamente.



#### SOBRETENSIONES TRANSITORIAS

Los protectores **ATCONTROL/B** actúan también al detectar una sobretensión transitoria derivando la corriente hacia tierra y reduciendo la tensión a un nivel no perjudicial para los equipos conectados.

Ensayado y certificado como protector de **tipo 2** en **laboratorios oficiales e independientes** según la norma UNE-EN 61643-11 y la GUÍA-BT-23 del REBT. Adecuado para equipos de categorías I, II, III y IV según la ITC-BT-23 del REBT.

Dispone de dispositivo termodinámico de desconexión de la red eléctrica en caso de degradación y de sistema avisador de sobretensiones transitorias. Cuando el avisador está amarillo, protector en buen estado. Si no, sustituir.

#### INSTALACIÓN

La instalación debe realizarse **sin tensión en la línea**. Se instala **en paralelo** con la línea, aguas abajo del interruptor automático asociado, con conexiones a las fases, neutro y tierra. Conectar las bornas S1 y S2, siempre sin tensión, a la bobina de emisión que actúe sobre el interruptor automático.

Este protector es autoconfigurable. Automáticamente detecta la tensión de red y autoprograma los límites de sobretensión permanente en los que va a actuar.

#### DATOS TÉCNICOS

		ATCONTROL/B P-T PLUS AT-8761	ATCONTROL/B PT-T PLUS AT-8762
Referencia:			
Tensión nominal:	$U_n$	120 o 230 V <sub>AC</sub>	
Sobretensión máxima:	$U_c$	400 V <sub>AC</sub>	
Tensión de actuación:	$U_a$	150 o 275 V <sub>AC</sub>	
Tiempo de actuación:		@150 V <sub>AC</sub> → 3 - 5 s / @230 V <sub>AC</sub> → 0,1 - 0,2 s @100 V <sub>AC</sub> → 3 - 5 s / @80 V <sub>AC</sub> → 0,1 - 0,2 s @275 V <sub>AC</sub> → 3 - 5 s / @400 V <sub>AC</sub> → 0,1 - 0,2 s @200 V <sub>AC</sub> → 3 - 5 s / @80 V <sub>AC</sub> → 0,1 - 0,2 s	
Tensión nominal bobina de emisión:		110 - 415 V <sub>AC</sub> / 110 - 250 V <sub>DC</sub>	
Tipo según UNE- EN 61643-11:		-	Tipo 2
Corriente nominal (onda 8/20 μs):	$I_n$	-	15 kA
Corriente máxima (onda 8/20 μs):	$I_{max}$	-	40 kA
Nivel de protección (onda 1,2/50 μs):	$U_p$	-	1,4 kV
Fusibles previos <sup>(1)</sup> :		-	80 A gL/gG
Dimensiones:		72 x 90 x 80 mm (4 módulos DIN43880)	
Rango cable S1,S2:		Sección máxima: 1,5 mm <sup>2</sup>	
Rango cable:		Sección mínima / máxima: 2,5 / 35 mm <sup>2</sup>	

Ensayos certificados según normas: UNE-EN 61643-11

Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305

(1) Se precisan en caso de que no exista una protección de igual o menor corriente nominal instalada aguas arriba del protector.





## Serie KIT ATCONTROL/B

### KIT ATCONTROL/B PT-M

Kit completo que incluye protector monofásico autoconfigurable contra sobretensiones permanentes y transitorias, bobina de emisión e interruptor automático



#### SOBRETENSIONES PERMANENTES

Los protectores de la serie **ATCONTROL/B** actúan cuando detectan una sobretensión permanente disparando la bobina de emisión conectada a ellos (S1, S2). Esta bobina de emisión provoca el disparo del interruptor automático, protegiendo los equipos instalados aguas abajo.

El sistema avisador de sobretensiones permanentes consiste en dos indicadores luminosos verde (tensión de red correcta) y rojo (sobretensión). Dispone de botón de test para comprobar que la instalación se ha realizado correctamente.

Ensayado y certificado como protector de **tipo 2** en **laboratorios oficiales e independientes** según la norma UNE-EN 61643-11 y la GUÍA-BT-23 del REBT. Adecuado para equipos de categorías I, II, III y IV según la ITC-BT-23 del REBT.

Dispone de dispositivo termodinámico de desconexión de la red eléctrica en caso de degradación y de sistema avisador de sobretensiones transitorias. Cuando el avisador está amarillo, protector en buen estado. Si no, sustituir.

#### INSTALACIÓN

Se instala **en paralelo** con la línea de baja tensión, aguas abajo del interruptor automático incluido en el kit, con conexiones a fase, neutro y tierra. La instalación debe realizarse **sin tensión en la línea**. El interruptor automático se instala **en serie** con la línea, entre el interruptor de control de potencia (ICP) y el interruptor diferencial (ID). Conectar las bornas S1 y S2, siempre sin tensión, a la bobina de emisión incluida en el kit.

Este protector es autoconfigurable. Automáticamente detecta la tensión de red y autoprograma los límites de sobretensión permanente en los que va a actuar.

#### DATOS TÉCNICOS

Referencia:	KIT ATCONTROL/B PT-M (6 / 10 / 16 / 20 / 25 / 32 / 40 / 50 / 63)									
	AT-8723	AT-8724	AT-8725	AT-8726	AT-8711	AT-8712	AT-8713	AT-8714	AT-8715	
Corriente nominal:	6 A	10 A	16 A	20 A	25 A	32 A	40 A	50 A	63 A	
Tensión nominal:	$U_n$	120 o 230 V <sub>AC</sub>								
Sobretensión máxima:	$U_c$	400 V <sub>AC</sub>								
Tensión de actuación:	$U_a$	150 o 275 V <sub>AC</sub>								
Tiempo de actuación:		@150 V <sub>AC</sub> → 3 - 5 s / @230 V <sub>AC</sub> → 0,1 - 0,2 s @275 V <sub>AC</sub> → 3 - 5 s / @400 V <sub>AC</sub> → 0,1 - 0,2 s								
Tensión nominal de la bobina de emisión:		110 - 415 V <sub>AC</sub> / 110 - 250 V <sub>DC</sub>								
Poder de corte:		6 kA								
Tipo de ensayos según UNE- EN61643-11:		Tipo 2								
Categorías de protección según REBT:		I, II, III, IV								
Corriente nominal de descarga (onda 8/20 μs):	$I_n$	5 kA								
Corriente máxima (onda 8/20 μs):	$I_{max}$	15 kA								
Nivel de protección (onda 1,2/50 μs):	$U_p$	1,1 kV								
Dimensiones protector:		36 x 90 x 80 mm (2 módulos DIN43880)								
Dimensiones interruptor automático+bobina:		51 x 81 x 65 mm (3 módulos DIN43880)								
Rango cable interruptor automático:		Sección mínima / máxima: 1,5 / 25 mm <sup>2</sup>								
Rango cable bobina:		Sección mínima / máxima: 1,5 / 2,5 mm <sup>2</sup> (unifilar) o 4 mm <sup>2</sup> (multifilar)								
Rango cable protector:		Sección mínima / máxima: 2,5 / 35 mm <sup>2</sup>								

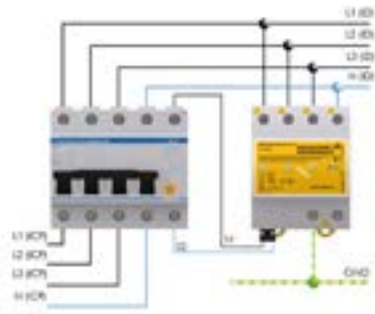
Ensayos certificados según normas: UNE-EN 50550, UNE-EN 61643-11, UNE-EN 60898

Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305

## Serie KIT ATCONTROL/B

### KIT ATCONTROL/B PT-T

Kit completo que incluye protector trifásico autoconfigurable contra sobretensiones permanentes y transitorias, bobina de emisión e interruptor automático



#### SOBRETENSIONES PERMANENTES

Los protectores de la serie **ATCONTROL/B** actúan cuando detectan una sobretensión permanente disparando la bobina de emisión conectada a ellos (S1, S2). Esta bobina de emisión provoca el disparo del interruptor automático asociado, protegiendo los equipos instalados aguas abajo.

El sistema avisador de sobretensiones permanentes consiste en dos indicadores luminosos verde (tensión de red correcta) y rojo (sobretensión). Dispone de botón de test para comprobar que la instalación se ha realizado correctamente.

#### SOBRETENSIONES TRANSITORIAS

Los protectores **ATCONTROL/B** actúan también al detectar una sobretensión transitoria derivando la corriente hacia tierra y reduciendo la tensión a un nivel no perjudicial para los equipos conectados.

Ensayado y certificado como protector de **tipo 2** en **laboratorios oficiales e independientes** según la norma UNE-EN 61643-11 y la GUÍA-

BT-23 del REBT. Adecuado para equipos de categorías I, II, III y IV según la ITC-BT-23 del REBT.

Dispone de dispositivo termodinámico de desconexión de la red eléctrica en caso de degradación y de sistema avisador de sobretensiones transitorias. Cuando el avisador está amarillo, protector en buen estado. Si no, sustituir.

#### INSTALACIÓN

Se instala **en paralelo** con la línea de baja tensión, aguas abajo del interruptor automático incluido en el kit, con conexiones a las fases, neutro y tierra. La instalación debe realizarse **sin tensión en la línea**.

El interruptor automático se instala en serie con la línea, entre el interruptor de control de potencia (ICP) y el interruptor diferencial (ID). Conectar las bornas S1 y S2, siempre sin tensión, a la bobina de emisión incluida en el kit.

Este protector es autoconfigurable. Automáticamente detecta la tensión de red y autoprograma los límites de sobretensión permanente en los que va a actuar.

#### DATOS TÉCNICOS

Referencia:	KIT ATCONTROL/B PT-T (6 / 10 / 16 / 20 / 25 / 32 / 40 / 50 / 63)									
	AT-8727	AT-8728	AT-8729	AT-8730	AT-8716	AT-8717	AT-8718	AT-8719	AT-8720	
Corriente nominal:	6 A	10 A	16 A	20 A	25 A	32 A	40 A	50 A	63 A	
Tensión nominal:	$U_n$	120 o 230 V <sub>AC</sub>								
Sobretensión máxima:	$U_c$	400 V <sub>AC</sub>								
Tensión de actuación:	$U_a$	150 o 275 V <sub>AC</sub>								
Tiempo de actuación:		@150 V <sub>AC</sub> → 3 - 5 s / @230 V <sub>AC</sub> → 0,1 - 0,2 s @275 V <sub>AC</sub> → 3 - 5 s / @400 V <sub>AC</sub> → 0,1 - 0,2 s								
Tensión nominal de la bobina de emisión:		110 - 415 V <sub>AC</sub> / 110 - 250 V <sub>DC</sub>								
Poder de corte:		6 kA								
Tipo de ensayos según UNE- EN61643-11:		Tipo 2								
Categorías de protección según REBT:		I, II, III, IV								
Corriente nominal de descarga (onda 8/20 μs):	$I_n$	15 kA								
Corriente máxima (onda 8/20 μs):	$I_{max}$	40 kA								
Nivel de protección (onda 1,2/50 μs):	$U_p$	1,4 kV								
Dimensiones protector:		72 x 90 x 80 mm (4 módulos DIN43880)								
Dimensiones interruptor automático+bobina:		88 x 81 x 65 mm (5 módulos DIN43880)								
Rango cable interruptor automático:		Sección mínima / máxima: 1,5 / 25 mm <sup>2</sup>								
Rango cable bobina:		Sección mínima / máxima: 1,5 / 2,5 mm <sup>2</sup> (unifilar) o 4 mm <sup>2</sup> (multifilar)								
Rango cable protector:		Sección mínima / máxima: 2,5 / 35 mm <sup>2</sup>								

Ensayos certificados según normas: UNE-EN 50550, UNE-EN 61643-11, UNE-EN 60898

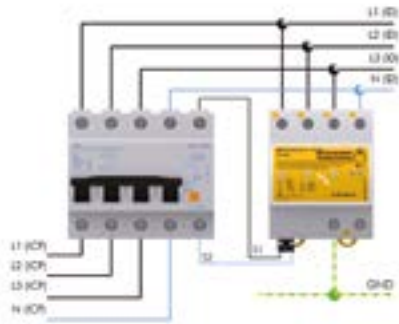
Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305



## Serie KIT ATCONTROL/B PLUS

### KIT ATCONTROL/B PT-T PLUS

Kit completo que incluye protector trifásico autoconfigurable contra sobretensiones y subtensiones permanentes y transitorias, bobina de emisión e interruptor automático



#### SOBRETENSIONES PERMANENTES

Los protectores de la serie **ATCONTROL/B** actúan cuando detectan una sobretensión permanente disparando la bobina de emisión conectada a ellos (S1, S2). Esta bobina de emisión provoca el disparo del interruptor automático asociado, protegiendo los equipos instalados aguas abajo.

El sistema avisador de sobretensiones permanentes consiste en dos indicadores luminosos verde (tensión de red correcta) y rojo (sobretensión). Dispone de botón de test para comprobar que la instalación se ha realizado correctamente.

#### SOBRETENSIONES TRANSITORIAS

Los protectores **ATCONTROL/B** actúan también al detectar una sobretensión transitoria derivando la corriente hacia tierra y reduciendo la tensión a un nivel no perjudicial para los equipos conectados.

Ensayado y certificado como protector de **tipo 2** en **laboratorios oficiales e independientes** según la norma UNE-EN 61643-11 y la

GUÍA-BT-23 del REBT. Adecuado para equipos de categorías I, II, III y IV según la ITC-BT-23 del REBT.

Dispone de dispositivo termodinámico de desconexión de la red eléctrica en caso de degradación y de sistema avisador de sobretensiones transitorias. Cuando el avisador está amarillo, protector en buen estado. Si no, sustituir.

#### INSTALACIÓN

Se instala **en paralelo** con la línea de baja tensión, aguas abajo del interruptor automático incluido en el kit, con conexiones a las fases, neutro y tierra. La instalación debe realizarse **sin tensión en la línea**.

El interruptor automático se instala en serie con la línea, entre el interruptor de control de potencia (ICP) y el interruptor diferencial (ID). Conectar las bornas S1 y S2, siempre sin tensión, a la bobina de emisión incluida en el kit.

Este protector es autoconfigurable. Automáticamente detecta la tensión de red y autoprograma los límites de sobretensión permanente en los que va a actuar.

#### DATOS TÉCNICOS

		KIT ATCONTROL/B PT-T (25 / 32 / 40 / 50 / 63) PLUS				
Referencia:		AT-8776	AT-8777	AT-8778	AT-8779	AT-8780
Corriente nominal:		25 A	32 A	40 A	50 A	63 A
Tensión nominal:	$U_n$	120 o 230 V <sub>AC</sub>				
Sobretensión máxima:	$U_c$	400 V <sub>AC</sub>				
Tensión de actuación:	$U_a$	150 o 275 V <sub>AC</sub> / 100 o 200 V <sub>AC</sub>				
Tiempo de actuación:		@150 V <sub>AC</sub> → 3 - 5 s / @230 V <sub>AC</sub> → 0,1 - 0,2 s @100 V <sub>AC</sub> → 3 - 5 s / @80 V <sub>AC</sub> → 0,1 - 0,2 s @275 V <sub>AC</sub> → 3 - 5 s / @400 V <sub>AC</sub> → 0,1 - 0,2 s @200 V <sub>AC</sub> → 3 - 5 s / @80 V <sub>AC</sub> → 0,1 - 0,2 s				
Tensión nominal de la bobina de emisión:		110 - 415 V <sub>AC</sub> / 110 - 250 V <sub>DC</sub>				
Poder de corte:		6 kA				
Tipo de ensayos según UNE- EN61643-11:		Tipo 2				
Corriente nominal de descarga (onda 8/20 μs):	$I_n$	15 kA				
Corriente máxima (onda 8/20 μs):	$I_{max}$	40 kA				
Nivel de protección (onda 1,2/50 μs):	$U_p$	1,4 kV				
Dimensiones protector:		72 x 90 x 80 mm (4 módulos DIN43880)				
Dimensiones interruptor automático+bobina:		88 x 81 x 65 mm (5 módulos DIN43880)				
Rango cable interruptor automático:		Sección mínima / máxima: 1,5 / 25 mm <sup>2</sup>				
Rango cable bobina:		Sección mínima / máxima: 1,5 / 2,5 mm <sup>2</sup> (unifilar) o 4 mm <sup>2</sup> (multifilar)				
Rango cable protector:		Sección mínima / máxima: 2,5 / 35 mm <sup>2</sup>				

Ensayos certificados según normas: UNE-EN 50550, UNE-EN 61643-11, UNE-EN 60898

Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305

## Serie KIT ATCONTROL/B D

### KIT ATCONTROL/B PT-T D

Kit completo que incluye protector trifásico autoconfigurable contra sobretensiones permanentes y transitorias, bobina de emisión e interruptor automático de curva D



#### SOBRETENSIONES PERMANENTES

Los protectores de la serie **ATCONTROL/B** actúan cuando detectan una sobretensión permanente disparando la bobina de emisión conectada a ellos (S1, S2). Esta bobina de emisión provoca el disparo del interruptor automático asociado, protegiendo los equipos instalados aguas abajo.

El sistema avisador de sobretensiones permanentes consiste en dos indicadores luminosos verde (tensión de red correcta) y rojo (sobretensión). Dispone de botón de test para comprobar que la instalación se ha realizado correctamente.

Dispone de dispositivo termodinámico de desconexión de la red eléctrica en caso de degradación y de sistema avisador de sobretensiones transitorias. Cuando el avisador está amarillo, protector en buen estado. Si no, sustituir.

#### INSTALACIÓN

Se instala en paralelo con la línea de baja tensión, aguas abajo del interruptor automático incluido en el kit, con conexiones a las fases, neutro y tierra. La instalación debe realizarse sin tensión en la línea.

El interruptor automático se instala en serie con la línea, entre el interruptor de control de potencia (ICP) y el interruptor diferencial (ID). Conectar las bornas S1 y S2, siempre sin tensión, a la bobina de emisión incluida en el kit.

Este protector es autoconfigurable. Automáticamente detecta la tensión de red y autoprograma los límites de sobretensión permanente en los que va a actuar.

#### SOBRETENSIONES TRANSITORIAS

Los protectores de la serie **ATCONTROL/B** actúan también al detectar una sobretensión transitoria derivando la corriente hacia tierra y reduciendo la tensión a un nivel no perjudicial para los equipos conectados.

Ensayado y certificado como protector de **tipo 2** en **laboratorios oficiales e independientes** según la norma UNE-EN 61643-11 y la GUÍA-BT-23 del REBT. Adecuado para equipos de categorías I, II, III y IV según la ITC-BT-23 del REBT.

#### DATOS TÉCNICOS

		KIT ATCONTROL/B PT-T (63 / 80 / 100 / 125) D			
Referencia:		AT-8796	AT-8797	AT-8798	AT-8799
Corriente nominal:		63 A	80 A	100 A	125 A
Tensión nominal:	$U_n$	120 o 230 V <sub>AC</sub>			
Sobretensión máxima:	$U_c$	400 V <sub>AC</sub>			
Tensión de actuación:	$U_a$	150 o 275 V <sub>AC</sub>			
Tiempo de actuación:		@150 V <sub>AC</sub> → 3 - 5 s / @230 V <sub>AC</sub> → 0,1 - 0,2 s @275 V <sub>AC</sub> → 3 - 5 s / @400 V <sub>AC</sub> → 0,1 - 0,2 s			
Poder de corte:		10 kA			
Tipo de ensayos según UNE- EN61643-11:		Tipo 2			
Corriente nominal de descarga (onda 8/20 μs):	$I_n$	15 kA			
Corriente máxima (onda 8/20 μs):	$I_{max}$	40 kA			
Nivel de protección (onda 1,2/50 μs):	$U_p$	1,4 kV			
Dimensiones protector:		72 x 90 x 80 mm (4 módulos DIN43880)			
Dimensiones interruptor automático+bobina:		124 x 81 x 65 mm (7 módulos DIN43880)			
Rango cable interruptor automático:		Sección mínima / máxima: 1,5 / 35 mm <sup>2</sup>			
Rango cable bobina:		Sección mínima / máxima: 1,5 / 2,5 mm <sup>2</sup> (unifilar) o 4 mm <sup>2</sup> (multifilar)			
Rango cable protector:		Sección mínima / máxima: 2,5 / 35 mm <sup>2</sup>			

Ensayos certificados según normas: UNE-EN 50550, UNE-EN 61643-11, UNE-EN 60898

Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305



## Serie ATPLUG CONTROL

### ATPLUG CONTROL

Protector enchufable monofásico rearmable contra sobretensiones permanentes y transitorias e infratensiones



#### SOBRETENSIONES PERMANENTES

Los protectores de la serie **ATPLUG CONTROL** actúan cuando detectan una sobretensión permanente o una infratensión desconectando la alimentación de la toma de corriente. Este protector se conecta directamente en la misma toma de corriente de la carga a proteger de forma externa. Cuando la sobretensión permanente o infratensión cesan, el protector reconecta la alimentación a la carga.

El sistema avisador de sobretensiones permanentes consiste en dos indicadores luminosos verde (tensión de red correcta) y rojo (sobretensión). Dispone de botón de test para comprobar que la instalación se ha realizado correctamente.

#### SOBRETENSIONES TRANSITORIAS

Los protectores **ATPLUG ATCONTROL** actúan también al detectar una sobretensión transitoria derivando la corriente hacia tierra y reduciendo la tensión a un nivel no perjudicial para los equipos conectados.

Ensayado y certificado como protector de **tipo 3** en **laboratorios oficiales e independientes** según la norma UNE-EN 61643-11 y la GUÍA-BT-23 del REBT. Adecuado para equipos de categorías I, II, III y IV según la ITC-BT-23 del REBT.

Dispone de dispositivo termodinámico de desconexión de la red eléctrica en caso de degradación y de sistema avisador de sobretensiones transitorias. Cuando el piloto verde está encendido, protector en buen estado. Si no, sustituir.

#### INSTALACIÓN

Se instalan **en las tomas de enchufes** conectados a las cargas que se quiera proteger, así como a las bases de donde se alimenten.

Se recomienda su utilización en instalaciones en las que se pueda ubicar equipos sensibles a sobretensiones transitorias (ordenadores, impresoras, servidores, etc.), siempre coordinados con protectores de tipo 1 o 2 en cuadro previo.

#### DATOS TÉCNICOS

		ATPLUG CONTROL
Referencia:		<b>AT-9608</b>
Tensión nominal:	$U_n$	230 V <sub>AC</sub>
Sobretensión máxima:	$U_c$	400 V <sub>AC</sub>
Tiempo de actuación:		@275 V <sub>AC</sub> → 3 - 5 s / @400 V <sub>AC</sub> → 0,1 - 0,2 s @200 V <sub>AC</sub> → 3 - 5 s / @80 V <sub>AC</sub> → 0,1 - 0,2 s
Tipo de ensayos según UNE- EN61643-11:		Tipo 3
Corriente nominal de descarga (onda 8/20 μs):	$I_n$	3 kA
Tensión de onda combinada:	$U_{o.c.}$	6 kV
Nivel de protección (onda 1,2/50 μs):	$U_p$	800 V
Dimensiones protector:		105 x 90 x 59 mm

Ensayos certificados según normas: UNE-EN 50550, UNE-EN 61643-11, UNE-EN 60898

Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305



## Serie ATPLUG CONTROL

### ATPLUG CONTROL 120 V

Protector enchufable monofásico rearmable contra sobretensiones y subtensiones permanentes y transitorias



#### SOBRETENSIONES PERMANENTES

Los protectores de la serie **ATPLUG CONTROL** actúan cuando detectan una sobretensión permanente o una infratensión desconectando la alimentación de la toma de corriente. Este protector se conecta directamente en la misma toma de corriente de la carga a proteger de forma externa. Cuando la sobretensión permanente o infratensión cesan, el protector reconecta la alimentación a la carga.

El sistema avisador de sobretensiones permanentes consiste en dos indicadores luminosos verde (tensión de red correcta) y rojo (sobretensión). Dispone de botón de test para comprobar que la instalación se ha realizado correctamente.



#### SOBRETENSIONES TRANSITORIAS

Los protectores **ATPLUG ATCONTROL** actúan también al detectar una sobretensión transitoria derivando la corriente hacia tierra y reduciendo la tensión a un nivel no perjudicial para los equipos conectados.

Ensayado y certificado como protector de **tipo 3** en **laboratorios oficiales e independientes** según la norma UNE-EN 61643-11 y la GUÍA-BT-23 del REBT. Adecuado para equipos de categorías I, II, III y IV según la ITC-BT-23 del REBT.

Dispone de dispositivo termodinámico de desconexión de la red eléctrica en caso de degradación y de sistema avisador de sobretensiones transitorias. Cuando el piloto verde está encendido, protector en buen estado. Si no, sustituir.

#### INSTALACIÓN

Se instalan **en las tomas de enchufes** conectados a las cargas que se quiera proteger, así como a las bases de donde se alimenten.

Se recomienda su utilización en instalaciones en las que se pueda ubicar equipos sensibles a sobretensiones transitorias (ordenadores, impresoras, servidores, etc.), siempre coordinados con protectores de tipo 1 o 2 en cuadro previo.

#### DATOS TÉCNICOS

		ATPLUG CONTROL 120 V
Referencia:		<b>AT-9609</b>
Tensión nominal:	$U_n$	120 V <sub>AC</sub>
Sobretensión máxima:	$U_c$	230 V <sub>AC</sub>
Tiempo de actuación:		@150 V <sub>AC</sub> → 3 - 5 s / @230 V <sub>AC</sub> → 0,1 - 0,2 s @100 V <sub>AC</sub> → 3 - 5 s / @80 V <sub>AC</sub> → 0,1 - 0,2 s
Tipo de ensayos según UNE- EN61643-11:		Tipo 3
Corriente nominal de descarga (onda 8/20 μs):	$I_n$	3 kA
Tensión de onda combinada:	$U_{o.c.}$	6 kV
Nivel de protección (onda 1,2/50 μs):	$U_p$	800 V
Dimensiones protector:		105 x 90 x 59 mm

Ensayos certificados según normas: UNE-EN 50550, UNE-EN 61643-11, UNE-EN 60898  
Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305



## Serie ATCONTROL/D

### ATCONTROL/D M

Protector monofásico autoconfigurable contra sobretensiones permanentes y transitorias que actúa sobre interruptor diferencial de 30 mA



#### SOBRETENSIONES PERMANENTES

El protector **ATCONTROL/D** actúa cuando detecta una sobretensión permanente generando un pulso a tierra para disparar el interruptor diferencial asociado, protegiendo los equipos instalados aguas abajo.

El sistema avisador de sobretensiones permanentes consiste en dos indicadores luminosos verde (tensión de red correcta) y rojo (sobretensión). Dispone de botón de test para comprobar que la instalación se ha realizado correctamente.

Categorías I, II, III y IV según la ITC-BT-23 del REBT.

Dispone de dispositivo termodinámico de desconexión de la red eléctrica en caso de degradación y de sistema avisador de sobretensiones transitorias. Cuando el avisador está amarillo, protector en buen estado. Si no, sustituir.

#### INSTALACIÓN

Este protector es autoconfigurable. Automáticamente detecta la tensión de red y autoprograma los límites de sobretensión permanente en los que va a actuar.

#### SOBRETENSIONES TRANSITORIAS

El protector **ATCONTROL/D PT-M** actúa también al detectar una sobretensión transitoria derivando la corriente hacia tierra y reduciendo la tensión a un nivel no perjudicial para los equipos conectados.

Ensayado y certificado como protector de **tipo 2** en **laboratorios oficiales e independientes** según la norma UNE-EN 61643-11 y la GUÍA-BT-23 del REBT. Adecuado para equipos de

### DATOS TÉCNICOS

		ATCONTROL/D P-M <b>AT-8707</b>	ATCONTROL/D PT-M <b>AT-8708</b>
Referencia:			
Tensión nominal:	$U_n$	120 o 230 V <sub>AC</sub>	
Sobretensión máxima:	$U_c$	400 V <sub>AC</sub>	
Tensión de actuación:	$U_a$	150 o 275 V <sub>AC</sub>	
Tiempo de actuación:		@150 V <sub>AC</sub> → 3 - 5 s / @230 V <sub>AC</sub> → 0,1 - 0,2 s @275 V <sub>AC</sub> → 3 - 5 s / @400 V <sub>AC</sub> → 0,1 - 0,2 s	
Sensibilidad diferencial:		30 mA	
Tipo de ensayos según UNE-EN61643-11:		-	Tipo 2
Corriente nominal de descarga (onda 8/20 μs):	$I_n$	-	5 kA
Corriente máxima (onda 8/20 μs):	$I_{max}$	-	15 kA
Nivel de protección (onda 1,2/50 μs):	$U_p$	-	1,1 kV
Fusibles previos <sup>(1)</sup> :		-	80 A gL/gG
Dimensiones:		36 x 90 x 80 mm (2 módulos DIN43880)	
Rango cable:		Sección mínima / máxima: 2,5 / 35 mm <sup>2</sup>	

Ensayos certificados según normas: UNE-EN 61643-11

Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305

(1) Se precisan en caso de que no exista una protección de igual o menor corriente nominal instalada aguas arriba del protector.

## Serie ATCONTROL/D

### ATCONTROL/D T

Protector trifásico autoconfigurable contra sobretensiones permanentes y transitorias que actúa sobre interruptor diferencial de 30 mA



#### SOBRETENSIONES PERMANENTES

Los protectores de la serie **ATCONTROL/D** actúan cuando detectan una sobretensión permanente generando un pulso a tierra para disparar el interruptor diferencial asociado, protegiendo los equipos instalados aguas abajo.

El sistema avisador de sobretensiones permanentes consiste en dos indicadores luminosos verde (tensión de red correcta) y rojo (sobretensión). Dispone de botón de test para comprobar que la instalación se ha realizado correctamente.

Disponen de dispositivo termodinámico de desconexión de la red eléctrica en caso de degradación y de sistema avisador de sobretensiones transitorias. Cuando el avisador está amarillo, protector en buen estado. Si no, sustituir.

#### INSTALACIÓN

Se instalan **en paralelo** con la línea de baja tensión, aguas abajo del interruptor diferencial, con conexiones a las fases, neutro y tierra. La instalación debe realizarse **sin tensión en la línea**.

Estos protectores son autoconfigurables. Automáticamente detectan la tensión de red y autoprograman los límites de sobretensión permanente en los que van a actuar.

#### SOBRETENSIONES TRANSITORIAS

Los protectores **ATCONTROL/D PT-T** actúan también al detectar una sobretensión transitoria derivando la corriente hacia tierra y reduciendo la tensión a un nivel no perjudicial para los equipos conectados.

Ensayados y certificados como protectores de **tipo 2 en laboratorios oficiales e independientes** según la norma UNE-EN 61643-11 y la GUÍA-BT-23 del REBT. Adecuado para equipos de categorías I, II, III y IV según la ITC-BT-23. del REBT.

#### DATOS TÉCNICOS

		ATCONTROL/D P-T AT-8705	ATCONTROL/D PT-T AT-8706
Referencia:			
Tensión nominal:	$U_n$	120 o 230 V <sub>AC</sub>	
Sobretensión máxima:	$U_c$	400 V <sub>AC</sub>	
Tensión de actuación:	$U_a$	150 o 275 V <sub>AC</sub>	
Tiempo de actuación:		@150 V <sub>AC</sub> → 3 - 5 s / @230 V <sub>AC</sub> → 0,1 - 0,2 s @275 V <sub>AC</sub> → 3 - 5 s / @400 V <sub>AC</sub> → 0,1 - 0,2 s	
Sensibilidad diferencial:		30 mA	
Tipo de ensayos según UNE-EN61643-11:		-	Tipo 2
Corriente nominal de descarga (onda 8/20 μs):	$I_n$	-	15 kA
Corriente máxima (onda 8/20 μs):	$I_{max}$	-	40 kA
Nivel de protección (onda 1,2/50 μs):	$U_p$	-	1,4 kV
Fusibles previos <sup>(1)</sup> :		-	80 A gL/gG
Dimensiones:		72 x 90 x 80 mm (4 módulos DIN43880)	
Rango cable:		Sección mínima / máxima: 2,5 / 35 mm <sup>2</sup>	

Ensayos certificados según normas: UNE-EN 61643-11

Normas de aplicación: UNE 21186, UNE-EN 62305

(1) Se precisan en caso de que no exista una protección de igual o menor corriente nominal instalada aguas arriba del protector.

---

# ÍNDICES









# ÍNDICE POR TEMA



## TECNOLOGÍAS DE PROTECCIÓN CONTRA EL RAYO

> Nuestra empresa	6
> Nuestras 6 líneas de producto para una protección integral	8
> Campos de aplicación	10



## 1 DETECCIÓN LOCAL DE TORMENTAS

> Detección de tormentas: ¿a quién concierne?	34
> Normativa, fases de las tormentas y clasificación de detectores	36
> ATSTORM® Detector local de tormentas por medida de campo electrostático	38



## 2 PARARRAYOS Y ACCESORIOS

> Necesidad de protección	44
> Legislación y normativa	46
> Situaciones de elevado riesgo recogidas en normativa	47
> Cómo se forman los rayos	48
> Parámetros de los rayos	48
> Cálculo de riesgo de impacto de rayo	49
> Guía de diseño e instalación mediante pararrayos con dispositivo de cebado (PDC)	50
> Guía de diseño e instalación mediante puntas y mallas	52
> Guía rápida de selección de materiales	54
> Sistemas de captación y accesorios	54
> Pararrayos con dispositivo de cebado	56
> Puntas y mallas	60
> Fijaciones	65
> Mástiles y anclajes	70
> Conductores de bajada y accesorios	79
> Grapas para pletina	79
> Grapas para cable	82
> Grapas para cable y pletina	88
> Soportes	89
> Manguitos	97
> Manguitos seccionadores	103
> Accesorios	105
> Conductores	114



## 3 TOMAS DE TIERRA

> Importancia de una toma de tierra adecuada	122
> Consideraciones específicas para protección contra el rayo	122
> Normativa	123
> Electrodo especiales para terrenos de baja conductividad	124
> Electrodo de tierra, mejoradores de conductividad y arquetas	127
> Uniones equipotenciales	135
> Grapas de tierra	140



## 4 SOLDADURA EXOTÉRMICA

> Sistema de soldadura exotérmica APLIWELD® Secure+	146
> La soldadura exotérmica en tabletas	146
> Innovación, reducción en costes de almacenamiento y aumento de la seguridad	148
> Así se utilizan los nuevos componentes	149
> APLIWELD® Secure+	150
> Moldes de grafito	151
> Accesorios	152
> Pinzas, herramientas de limpieza, ajuste de conductores y otros	152
> APLIWELD® Secure+ Aplicación ferroviaria	154
> Pinzas, herramientas de limpieza, ajuste de conductores y otros	155
> Guía de selección de referencias	156
> Tablas de selección de referencias: moldes, tabletas y pinzas adecuadas	158
> Guía de selección del molde múltiple	168
> Listado de referencias APLIWELD® Secure+	169



## 5

## SOBRETONSIONES TRANSITORIAS

> Qué son y qué daños producen las sobretensiones	172
> Consecuencias de las sobretensiones	173
> Componentes electrónicos: de las válvulas a la nanotecnología	174
> Causas de las sobretensiones	174
> Mecanismos de propagación	175
> Guía completa de diseño de un sistema de protección contra sobretensiones	178
> Guía simplificada de selección de protectores mediante cálculo de riesgo	186
> Guía rápida de selección de protectores por referencia (líneas de suministro eléctrico)	188
> Guía rápida de selección de protectores por referencia (líneas telefónicas y de datos)	189
> Ejemplos prácticos de protección contra sobretensiones	190
> Instalaciones industriales	190
> Instalaciones domésticas	191
> Bloques de viviendas	192
> Oficinas	193
> Instalaciones fotovoltaicas	193
> Aerogeneradores	195
> Antenas de telecomunicaciones	196
> Semáforos y alumbrado público	197
> Depuradoras y tratamiento de aguas	198
> Bancos y sistemas de seguridad	199
> Aeropuertos	200
> Sistemas de riego	201
> Glosario técnico	202
> Protección de líneas de suministro eléctrico	204
> Serie ATSHOCK	208
> Serie ATSHIELD	216
> Serie ATSUB	224
> Serie ATCOVER	285
> Serie ATLINK	291
> Serie ATCOMPACT	293
> Serie ATBARRIER	310
> Protección de alimentación para equipos especiales	317
> Serie ATPV	319
> Serie ATVOLT	323
> Serie ATVOLT P	326
> Serie ATCOMBO	328
> Protección de alimentación por zonas con sobretensiones de menor magnitud	330
> Serie ATSOCKET	331
> Serie ATPLUG	333
> Protección de líneas de telecomunicaciones y datos	337
> Serie ATFONO	340
> Serie ATLINE	348
> Serie ATLAN	352
> Serie ATLAN 24/16/8	358
> Serie ATLAN 12/8/4 CAT6	360
> Serie ATDB9	362
> Serie ATFREQ	364



## 6

## SOBRETONSIONES PERMANENTES

> Qué son y qué daños producen las sobretensiones permanentes	370
> Reglamento de Baja Tensión y otras resoluciones	372
> Norma UNE-EN 50550	373
> Guía de selección	374
> Serie IGA TEST COMPACT	375
> Serie IGA TEST	377
> Serie IGA TEST PLUS	379
> Serie IGA TEST D	381
> Serie ATCONTROL/R	382
> Serie KIT ATCONTROL/R	385
> Serie ATCONTROL/B	388
> Serie ATCONTROL/B PLUS	391
> Serie KIT ATCONTROL/B	392
> Serie KIT ATCONTROL/B PLUS	395
> Serie KIT ATCONTROL/B D	396
> Serie ATPLUG CONTROL	397
> Serie ATCONTROL/D	399



# ÍNDICE POR PRODUCTO

referencia producto pág.

## DETECCIÓN LOCAL DE TORMENTAS

### DETECTORES DE TORMENTAS

AT-513	Detector de tormentas ATSTORM® (DC/DC)	38
AT-520	Detector de tormentas ATSTORM®	38
AT-523	Detector de tormentas ATSTORM® sin mástil ni anclaje	38

## PARARRAYOS Y ACCESORIOS

### SISTEMAS DE CAPTACIÓN Y ACCESORIOS

### PARARRAYOS CON DISPOSITIVO DE CEBADO

#### 1 DAT CONTROLLER® PLUS

AT-1515	DAT CONTROLLER® PLUS 15 - PDC	57
AT-1530	DAT CONTROLLER® PLUS 30 - PDC	57
AT-1545	DAT CONTROLLER® PLUS 45 - PDC	57
AT-1560	DAT CONTROLLER® PLUS 60 - PDC	57

#### 2 DAT CONTROLLER® PLUS + AT-REMOTE TESTER

AT-2515	DAT CONTROLLER® PLUS 15 - PDC + AT-REMOTE TESTER	59
AT-2530	DAT CONTROLLER® PLUS 30 - PDC + AT-REMOTE TESTER	59
AT-2545	DAT CONTROLLER® PLUS 45 - PDC + AT-REMOTE TESTER	59
AT-2560	DAT CONTROLLER® PLUS 60 - PDC + AT-REMOTE TESTER	59

## PUNTAS Y MALLAS

### 3 PUNTA CAPTADORA

AT-019A	Punta captadora Ø20 x 400 mm cobre cr M20	60
AT-023A	Punta captadora Ø20 x 400 mm inoxidable M20	60
AT-053L	Punta captadora Ø20 x 300 mm inoxidable hembra M10	60
AT-055L	Punta captadora Ø20 x 500 mm inoxidable hembra M10	60
AT-096A	Punta captadora Ø20 x 1000 mm inoxidable hembra M10	60
AT-097A	Punta captadora Ø20 x 300 mm cobre cr hembra M10	60
AT-098A	Punta captadora Ø20 x 500 mm cobre cr hembra M10	60
AT-099A	Punta captadora Ø20 x 1000 mm cobre cr hembra M10	60
AT-121A	Punta captadora Ø16 x 300 mm inoxidable M16	60
AT-122A	Punta captadora Ø16 x 600 mm inoxidable M16	60

### 4 PUNTA CAPTADORA CON MÁSTIL

AT-013A	Punta captadora inoxidable + mástil 1" (1,4 m)	60
AT-014A	Punta captadora inoxidable + mástil 1" (2,4 m)	60
AT-015A	Punta captadora cobre cr + mástil 1" (1,4 m)	60
AT-016A	Punta captadora cobre cr + mástil 1" (2,4 m)	60
AT-017A	Punta captadora cobre cr + mástil 1½" (2,4 m)	60
AT-024A	Punta captadora inoxidable + mástil 1½" (2,4 m)	60

referencia producto pág.

## 5 PUNTA FRANKLIN

AT-004A	Punta Franklin de Ø16 x 500 mm de cobre	61
AT-005A	Punta Franklin de Ø16 x 1000 mm de cobre	61
AT-006A	Punta Franklin de Ø16 x 2000 mm de cobre	61
AT-007A	Punta Franklin de Ø16 x 500 mm de aluminio	61
AT-008A	Punta Franklin de Ø16 x 1000 mm de aluminio	61
AT-009A	Punta Franklin de Ø16 x 2000 mm de aluminio	61

## 6 PUNTA FRANKLIN DE Ø10

AT-092A	Punta Franklin de Ø10 x 500 mm de cobre	61
AT-093A	Punta Franklin de Ø10 x 1000 mm de cobre	61
AT-094A	Punta Franklin de Ø10 x 500 mm de aluminio	61
AT-095A	Punta Franklin de Ø10 x 1000 mm de aluminio	61

## 7 PUNTA ROSCADA

AT-114A	Varilla captadora Ø16 x 1500 mm M16 aluminio reducción	61
AT-115A	Varilla captadora Ø16 x 2000 mm M16 aluminio reducción	61
AT-116A	Varilla captadora Ø16 x 2500 mm M16 aluminio reducción	61
AT-117A	Varilla captadora Ø16 x 3000 mm M16 aluminio reducción	61
AT-118A	Varilla captadora Ø16 x 3500 mm M16 aluminio reducción	61
AT-119A	Varilla captadora Ø16 x 4000 mm M16 aluminio reducción	61

## 8 PUNTA LIGERA

AT-163A	Punta hueca Ø18 x 1000 mm cobre	62
AT-164A	Punta hueca Ø18 x 1500 mm cobre	62
AT-165A	Punta hueca Ø18 x 2000 mm cobre	62
AT-166A	Punta hueca Ø18 x 2500 mm cobre	62
AT-167A	Punta hueca Ø18 x 3000 mm cobre	62
AT-168A	Punta hueca Ø18 x 1000 mm aluminio	62
AT-169A	Punta hueca Ø18 x 1500 mm aluminio	62
AT-171A	Punta hueca Ø18 x 2000 mm aluminio	62
AT-172A	Punta hueca Ø18 x 2500 mm aluminio	62
AT-173A	Punta hueca Ø18 x 3000 mm aluminio	62
AT-174A	Punta hueca Ø18 x 1000 mm inoxidable	62
AT-175A	Punta hueca Ø18 x 1500 mm inoxidable	62
AT-176A	Punta hueca Ø18 x 2000 mm inoxidable	62
AT-177A	Punta hueca Ø18 x 2500 mm inoxidable	62
AT-178A	Punta hueca Ø18 x 3000 mm inoxidable	62
AT-179A	Punta hueca Ø18 x 1000 mm galvanizada	62
AT-180A	Punta hueca Ø18 x 1500 mm galvanizada	62
AT-181A	Punta hueca Ø18 x 2000 mm galvanizada	62
AT-182A	Punta hueca Ø18 x 2500 mm galvanizada	62
AT-183A	Punta hueca Ø18 x 3000 mm galvanizada	62

## 9 PUNTA PARA CUÑA

AT-025A	Varilla captadora Ø16 x 750 mm galvanizada	62
AT-026A	Varilla captadora Ø16 x 1000 mm galvanizada	62

referencia	producto	pág.
AT-027A	Varilla captadora Ø16 x 1250 mm galvanizada	62
AT-028A	Varilla captadora Ø16 x 1500 mm galvanizada	62
AT-029A	Varilla captadora Ø16 x 2000 mm galvanizada	62
AT-030A	Varilla captadora Ø16 x 2500 mm galvanizada	62
AT-031A	Varilla captadora Ø16 x 3000 mm galvanizada	62
AT-032A	Varilla captadora Ø16 x 1000 mm inoxidable	62
AT-034A	Varilla captadora Ø16 x 1500 mm inoxidable	62
AT-035A	Varilla captadora Ø16 x 2000 mm inoxidable	62
AT-036A	Varilla captadora Ø16 x 1000 mm de cobre	62
AT-037A	Varilla captadora Ø16 x 1500 mm de cobre	62
AT-038A	Varilla captadora Ø16 x 1000 mm de aluminio	62
AT-039A	Varilla captadora Ø16 x 1500 mm de aluminio	62
AT-040A	Varilla captadora Ø16 x 2000 mm de aluminio	62
AT-041A	Varilla captadora Ø16 x 2500 mm de aluminio	62
AT-042A	Varilla captadora Ø16 x 3000 mm de aluminio	62
AT-043A	Varilla captadora Ø10 x 1000 mm de aluminio	62
AT-044A	Varilla captadora Ø16 x 1500 mm aluminio reducción	62
AT-045A	Varilla captadora Ø16 x 2000 mm aluminio reducción	62
AT-046A	Varilla captadora Ø16 x 2500 mm aluminio reducción	62
AT-047A	Varilla captadora Ø16 x 3000 mm aluminio reducción	62

#### 10 PUNTA AUTOSOPORTADA

AT-081A	Punta captadora autosoportada de 9 m	63
AT-082A	Punta captadora autosoportada de 9,5 m	63
AT-083A	Punta captadora autosoportada de 10 m	63
AT-084A	Punta captadora autosoportada de 11 m	63
AT-086A	Punta captadora autosoportada de 12 m	63
AT-100A	Punta captadora autosoportada de 3 m	63
AT-101A	Punta captadora autosoportada de 3,5 m	63
AT-102A	Punta captadora autosoportada de 4 m	63
AT-103A	Punta captadora autosoportada de 4,5 m	63
AT-104A	Punta captadora autosoportada de 5 m	63
AT-105A	Punta captadora autosoportada de 5,5 m	63
AT-106A	Punta captadora autosoportada de 6 m	63
AT-107A	Punta captadora autosoportada de 6,5 m	63
AT-108A	Punta captadora autosoportada de 7 m	63
AT-109A	Punta captadora autosoportada de 7,5 m	63
AT-110A	Punta captadora autosoportada de 8 m	63
AT-111A	Punta captadora autosoportada de 8,5 m	63
AT-146A	Punta captadora autosoportada de 13 m	63
AT-147A	Punta captadora autosoportada de 14 m	63
AT-148A	Punta captadora autosoportada de 15 m	63

#### 11 MULTIPUNTA DE BRONCE

AT-000A	Multipunta de bronce	63
---------	----------------------	----

#### 12 MULTIPUNTA DE COBRE CON MÁSTIL

AT-001A	Multipunta de cobre con mástil	63
---------	--------------------------------	----

#### 13 MULTIPUNTA

AT-002A	Multipunta de acero inoxidable	64
AT-003A	Multipunta de cobre	64

#### 14 PUNTO DE DESCARGA

AT-112A	Punto de descarga de cobre	64
AT-113A	Punto de descarga de aluminio	64

#### FIJACIONES

#### 15 PIEZA DE ADAPTACIÓN

AT-010A	Pieza adaptación latón mástil 1½" baj int 8-10 mm	64
AT-011A	Pieza adaptación latón mástil 1½" baj int cable-pletina	64
AT-012A	Pieza adaptación latón mástil 1" baj int 8-10 mm	64
AT-020A	Pieza adaptación inox mástil 1½" baj int 8-10 mm	64
AT-021A	Pieza adaptación inox mástil 1½" baj int cable-pletina	64
AT-022A	Pieza adaptación inoxidable mástil 1" baj int 8-10 mm	64
AT-151A	Pieza adaptación aluminio mástil 1½" baj int cable-pletina	64
AT-161A	Pieza adaptación inox mástil 1½" baj int cable-pletina M16	64

#### 16 SOPORTE PARA CUMBRERA

AT-110B	Soporte bronce punta Franklin M16 cumbrera	65
AT-111B	Soporte aluminio punta Franklin M16 cumbrera	65

#### 17 SOPORTE PLANO PLETINA

AT-115B	Soporte bronce punta Franklin M16 pletina	65
AT-116B	Soporte aluminio punta Franklin M16 pletina	65

#### 18 SOPORTE PLANO CABLE

AT-093B	Soporte aluminio punta Franklin M16 cable 8-13 mm	65
AT-112B	Soporte bronce punta Franklin M16 cable 8 mm	65
AT-113B	Soporte bronce punta Franklin M16 cable 10 mm	65
AT-114B	Soporte bronce punta Franklin M16 cable 13 mm	65
AT-124B	Soporte inoxidable punta Franklin M16 cable 8-10 mm	65
AT-125B	Soporte inoxidable punta Franklin M20 cable 8-10 mm	65

#### 19 ANCLAJES PARA PUNTA FRANKLIN

AT-104B	Anclaje bronce punta Franklin M16 pared	66
AT-105B	Anclaje aluminio punta Franklin M16 pared	66

#### 20 SOPORTE DE PUNTA CON CONEXIÓN A PLETINA

AT-100B	Soporte bronce punta Franklin M16 pared pletina	66
AT-101B	Soporte aluminio punta Franklin M16 pared pletina	66



# ÍNDICE POR PRODUCTO

referencia	producto	pág.
<b>21 SOPORTE DE PUNTA CON CONEXIÓN A CABLE</b>		
AT-094B	Soporte aluminio Franklin M16 pared cable 8-10 mm	66
AT-102B	Soporte bronce Franklin M16 pared cable 8-10 mm	66
AT-103B	Soporte bronce Franklin M16 pared cable 13 mm	66

referencia	producto	pág.
<b>22 SOPORTE HORIZONTAL PARA PUNTA FRANKLIN</b>		
AT-122B	Soporte bronce punta Franklin M10 horizontal	67
AT-123B	Soporte aluminio punta Franklin M10 horizontal	67

referencia	producto	pág.
<b>23 SOPORTE VERTICAL PARA PUNTA FRANKLIN</b>		
AT-120B	Soporte bronce punta Franklin M10 vertical	67
AT-121B	Soporte aluminio punta Franklin M10 vertical	67

referencia	producto	pág.
<b>24 ANCLAJE REDUCIDO</b>		
AT-107B	Anclaje galvanizado para puntas de 16 a 34 mm	67
AT-117B	Anclaje inoxidable para puntas de 16 a 34 mm	67
AT-108B	Anclaje galvanizado para puntas de 16 a 34 mm 1 soporte	67
AT-118B	Anclaje inoxidable para puntas de 16 a 34 mm 1 soporte	67

referencia	producto	pág.
<b>25 ANCLAJE PARA CUMBRERAS</b>		
AT-106B	Anclaje inoxidable de puntas para tejas de la cumbrera	68

referencia	producto	pág.
<b>26 ANCLAJE REGULABLE PARA TEJAS</b>		
AT-109B	Anclaje regulable inoxidable de puntas para tejas	68

referencia	producto	pág.
<b>27 MANGUITO DE LATÓN PARA TEJADOS</b>		
AT-011M	Manguito latón para cumbrera de tejado	68
AT-022F	Manguito latón tejado plano cable/pletina/punta	68

referencia	producto	pág.
<b>28 SOPORTES ESPECIALES PARA PUNTA</b>		
AT-003M	Soporte de punta para pared rosca M10	69
AT-030M	Soporte de punta para mástil de antena	69

referencia	producto	pág.
<b>29 ZÓCALO DE HORMIGÓN</b>		
AT-029B	Zócalo de hormigón 8,5 kg para Ø16 ó 10 mm	69
AT-030B	Zócalo de hormigón de 17 kg para Ø16 mm	69
AT-095B	Placa protectora Ø360 mm zócalo hormigón	69
AT-096B	Placa protectora Ø270 mm zócalo hormigón	69
AT-097B	Zócalo hormigón rosca M16, 12 kg y Ø350 mm	69
AT-098B	Zócalo hormigón rosca M16, 16 kg y Ø350 mm	69
AT-099B	Zócalo hormigón rosca M16, 25 kg y Ø350 mm	69

## MÁSTILES Y ANCLAJES

referencia	producto	pág.
<b>30 MÁSTILES PARA FIJACIÓN A MURO O ESTRUCTURA</b>		
AT-050A	Mástil a muro 1½" 4 m (2 tramos) galvanizado	70
AT-051A	Mástil de 1 m x 1½" galvanizado	70

referencia	producto	pág.
AT-052A	Mástil de 2 m x 1½" galvanizado	70
AT-053A	Mástil de 3 m x 1½" galvanizado	70
AT-056A	Mástil 6 m x 1½" galvanizado (2 tramos 3 m)	70
AT-057A	Mástil 6 m x 1½" galvanizado (3 tramos 2 m)	70
AT-058A	Mástil de 8 m x 1½" galvanizado	70
AT-060A	Mástil de 1 m x 1½" inoxidable	70
AT-062A	Mástil de 2 m x 1½" inoxidable	70
AT-063A	Mástil de 3 m x 1½" inoxidable	70
AT-066A	Mástil 6 m x 1½" inoxidable (2 tramos 3 m)	70
AT-067A	Mástil 6 m x 1½" inoxidable (3 tramos 2 m)	70
AT-068A	Mástil de 8 m x 1½" inoxidable	70
AT-085A	Mástil de 4 m x 1½" inoxidable	70

referencia	producto	pág.
<b>31 ANCLAJE EN U</b>		
AT-010B	Anclaje en U 15 cm atornillable (2 soportes)	70
AT-011B	Anclaje en U 15 cm atornillable (3 soportes)	70
AT-013B	Anclaje en U de 30 cm empotrable (2 soportes)	70
AT-014B	Anclaje en U de 30 cm empotrable (3 soportes)	70
AT-016B	Anclaje en U de 60 cm empotrable (2 soportes)	70
AT-017B	Anclaje en U de 60 cm empotrable (3 soportes)	70
AT-023B	Anclaje en U 30 cm atornillable (2 soportes)	70
AT-024B	Anclaje en U 30 cm atornillable (3 soportes)	70
AT-026B	Anclaje en U 60 cm atornillable (2 soportes)	70
AT-027B	Anclaje en U 60 cm atornillable (3 soportes)	70
AT-012B	Anclaje en U de 30 cm empotrable (1 soporte)	70
AT-015B	Anclaje en U de 60 cm empotrable (1 soporte)	70
AT-009B	Anclaje en U 15 cm atornillable (1 soporte)	70
AT-021B	Anclaje en U 30 cm atornillable (1 soporte)	70
AT-025B	Anclaje en U 60 cm atornillable (1 soporte)	70

referencia	producto	pág.
<b>32 ANCLAJE DE BARRA EN ÁNGULO</b>		
AT-035B	Anclaje barra 30 cm (2 soportes) galvanizado	71
AT-036B	Anclaje barra 30 cm (3 soportes) galvanizado	71
AT-038B	Anclaje barra 60 cm (2 soportes) galvanizado	71
AT-039B	Anclaje barra 60 cm (3 soportes) galvanizado	71
AT-045B	Anclaje barra 30 cm (2 soportes) inoxidable	71
AT-046B	Anclaje barra 30 cm (3 soportes) inoxidable	71
AT-048B	Anclaje barra 60 cm (2 soportes) inoxidable	71
AT-049B	Anclaje barra 60 cm (3 soportes) inoxidable	71
AT-034B	Anclaje barra 30 cm (1 soporte) galvanizado	71
AT-044B	Anclaje barra 30 cm (1 soporte) inoxidable	71
AT-037B	Anclaje barra 60 cm (1 soporte) galvanizado	71
AT-047B	Anclaje barra 60 cm (1 soporte) inoxidable	71

referencia	producto	pág.
<b>33 ANCLAJE DE MÁSTIL A TORRETA</b>		
AT-019B	Anclaje torreta 180/360 mm (2 soportes) galvanizado	71
AT-020B	Anclaje torreta 180/360 mm (3 soportes) galvanizado	71



referencia	producto	pág.
AT-018B	Anclaje torreta 180/360 mm (1 soporte) galvanizado	71

#### 34 ANCLAJE LIGERO

AT-032B	Anclaje ligero 30 cm (2 soportes) empotrable	72
AT-033B	Anclaje ligero 30 cm (3 soportes) empotrable	72
AT-042B	Anclaje ligero 30 cm (2 soportes) atornillable	72
AT-043B	Anclaje ligero 30 cm (3 soportes) atornillable	72
AT-031B	Anclaje ligero 30 cm (1 soporte) empotrable	72
AT-041B	Anclaje ligero 30 cm (1 soporte) atornillable	72

#### 35 ANCLAJE PARALELO

AT-052B	Anclaje paralelo (2 soportes) galvanizado	72
AT-053B	Anclaje paralelo (3 soportes) galvanizado	72
AT-062B	Anclaje doble brida H (2 soportes) galvanizado	72
AT-063B	Anclaje doble brida H (3 soportes) galvanizado	72
AT-051B	Anclaje paralelo (1 soporte) galvanizado	72
AT-061B	Anclaje doble brida H (1 soporte) galvanizado	72

#### 36 ANCLAJE PARA FAROLA

AT-068B	Anclaje farola (2 soportes) galvanizado	73
AT-069B	Anclaje farola (3 soportes) galvanizado	73
AT-067B	Anclaje farola (1 soporte) galvanizado	73

#### 37 ANCLAJE EN CRUZ

AT-072B	Anclaje doble brida en cruz (2 soportes) galvanizado	73
AT-073B	Anclaje doble brida en cruz (3 soportes) galvanizado	73
AT-071B	Anclaje doble brida en cruz (1 soporte) galvanizado	73

#### 38 ANCLAJE AJUSTABLE

AT-078B	Anclaje ajustable 60/80 cm (2 soportes) galvanizado	73
AT-079B	Anclaje ajustable 60/80 cm (3 soportes) galvanizado	73
AT-077B	Anclaje ajustable 60/80 cm (1 soporte) galvanizado	73

#### 39 ANCLAJE DE MÁSTIL A COLUMNA

AT-074B	Anclaje mástil col cuadrada 25 cm (2 soportes) galvanizado	74
AT-075B	Anclaje mástil col cuadrada 25 cm (3 soportes) galvanizado	74
AT-083B	Anclaje mástil col redonda 25 cm (2 soportes) galvanizado	74
AT-086B	Anclaje mástil col redonda 25 cm (3 soportes) galvanizado	74
AT-070B	Anclaje mástil col cuadrada 25 cm (1 soporte) galvanizado	74
AT-076B	Anclaje mástil col redonda 25 cm (1 soporte) galvanizado	74

#### 40 ANCLAJE AISLADO PARA CHIMENEA

AT-080B	Anclaje chimenea para DAT CONTROLLER® PLUS	74
AT-085B	Punta 5 m DAT CONTROLLER® PLUS anclaje chimenea	74
AT-088B	Soporte aisl punta DAT CONTROLLER® PLUS (2 soportes)	74
AT-3515	DAT CONTROLLER® PLUS 15 para chimenea	74
AT-3530	DAT CONTROLLER® PLUS 30 para chimenea	74

referencia	producto	pág.
AT-3545	DAT CONTROLLER® PLUS 45 para chimenea	74
AT-3560	DAT CONTROLLER® PLUS 60 para chimenea	74
AT-081B	Soporte aisl pta DAT CONTROLLER® PLUS (1 soporte)	74

#### 41 ANCLAJE DE MÁSTIL PARA TEJADO PLANO

AT-003B	Anclaje base cuadrada mástil 3 m (1 soporte) galvanizado	75
AT-006B	Anclaje base cuadrada mástil 6 m (1 soporte) galvanizado	75

#### 42 TORRETAS DE CELOSÍA

AT-031C	Torreta triangular 8,5 m. Incluye mástil	75
AT-032C	Torreta triangular 11,5 m. Incluye mástil	75
AT-033C	Torreta triangular 14,5 m. Incluye mástil	75
AT-034C	Torreta triangular 17,5 m. Incluye mástil	75
AT-035C	Torreta triangular 20,5 m. Incluye mástil	75
AT-063C	Torreta triangular 5,5 m. Incluye mástil	75
AT-064C	Torreta triangular 23,5 m. Incluye mástil	75
AT-065C	Torreta triangular 26,5 m. Incluye mástil	75

#### 43 ACCESORIOS PARA TORRETAS DE CELOSÍA

AT-036C	Tramo intermedio de torreta triangular	76
AT-037C	Anclaje de pared para torreta triangular	76
AT-038C	Juego de vientos	76
AT-040C	Cable de vientos de 4 mm en rollo	76
AT-041C	Anclaje de vientos	76
AT-042C	Tensor de vientos	76
AT-043C	Sujetacables	76
AT-044C	Grapa torreta para cable	76
AT-045C	Grapa torreta para pletina	76
AT-046C	Sujetacables para bajante	76

#### 44 MÁSTILES AUTÓNOMOS TRONCOPIRAMIDALES

AT-090C	Mástil autoportado 6 m galvanizado	77
AT-091C	Mástil autoportado 8 m galvanizado	77
AT-092C	Mástil autoportado 10 m galvanizado	77
AT-093C	Mástil autoportado 12 m galvanizado	77
AT-094C	Mástil autoportado 15 m galvanizado	77
AT-095C	Mástil autoportado 18 m galvanizado	77
AT-096C	Mástil autoportado 20 m galvanizado	77
AT-097C	Mástil autoportado 25 m galvanizado	77
AT-098C	Mástil autoportado 30 m galvanizado	77
AT-099C	Mástil autoportado 40 m galvanizado	77

#### 45 TORRE AUTOSOPORTADA

AT-050C	Torre cuadrada galvanizada 14 m. Incluye mástil	78
AT-051C	Torre cuadrada galvanizada 16 m. Incluye mástil	78
AT-052C	Torre cuadrada galvanizada 18 m. Incluye mástil	78
AT-053C	Torre cuadrada galvanizada 20 m. Incluye mástil	78



# ÍNDICE POR PRODUCTO

referencia	producto	pág.
AT-054C	Torre cuadrada galvanizada 22 m. Incluye mástil	78
AT-055C	Torre cuadrada galvanizada 24 m. Incluye mástil	78
AT-056C	Torre cuadrada galvanizada 26 m. Incluye mástil	78

## CONDUCTORES DE BAJADA Y ACCESORIOS

### GRAPAS PARA PLETINA

#### 46 GRAPAS PARA PLETINA TIPO HEBILLA

AT-006E	Grapa hebilla inoxidable para pletina 30 x 2 mm a chapa	79
AT-012E	Grapa hebilla inoxidable para pletina 30 x 2 mm a perfil	79
AT-019E	Grapa hebilla galvanizado para pletina 30 x 2 mm a perfil	79
AT-061E	Grapa hebilla galvanizado para pletina 30 x 2 mm a chapa	79
AT-216E	Grapa hebilla pletina 30 x 2 mm a pared (+50 mm)	79
AT-217E	Grapa hebilla pletina 30 x 2 mm a pared (+100 mm)	79
AT-240E	Grapa hebilla inoxidable para pletina 30 x 2 mm a pared	79
AT-241E	Grapa hebilla galvanizado para pletina 30 x 2 mm a pared	79

#### 47 GRAPA PARA PLETINA TIPO DC

AT-100E	Grapa bronce pletina 20 x 3 mm (tipo DC)	79
AT-101E	Grapa bronce pletina 25 x 3 mm (tipo DC)	79
AT-102E	Grapa bronce pletina 25 x 4 mm (tipo DC)	79
AT-103E	Grapa bronce pletina 25 x 6 mm (tipo DC)	79
AT-104E	Grapa bronce pletina 31 x 3 mm (tipo DC)	79
AT-105E	Grapa bronce pletina 31 x 6 mm (tipo DC)	79
AT-106E	Grapa bronce pletina 38 x 3 mm (tipo DC)	79
AT-107E	Grapa bronce pletina 38 x 5 mm (tipo DC)	79
AT-108E	Grapa bronce pletina 38 x 6 mm (tipo DC)	79
AT-109E	Grapa bronce pletina 40 x 4 mm (tipo DC)	79
AT-110E	Grapa bronce pletina 40 x 6 mm (tipo DC)	79
AT-111E	Grapa bronce pletina 50 x 3 mm (tipo DC)	79
AT-112E	Grapa bronce pletina 50 x 4 mm (tipo DC)	79
AT-113E	Grapa bronce pletina 50 x 6 mm (tipo DC)	79
AT-114E	Grapa bronce pletina 25 x 3 mm+PVC (tipo DC)	79
AT-115E	Grapa bronce pletina 25 x 6 mm+PVC (tipo DC)	79
AT-116E	Grapa bronce pletina 50 x 6 mm+PVC (tipo DC)	79
AT-117E	Grapa aluminio pletina 20 x 3 mm (tipo DC)	79
AT-118E	Grapa aluminio pletina 25 x 3 mm (tipo DC)	79
AT-119E	Grapa aluminio pletina 25 x 6 mm (tipo DC)	79
AT-120E	Grapa aluminio pletina 50 x 6 mm (tipo DC)	79
AT-121E	Grapa Al pletina 25 x 3 mm+PVC (tipo DC)	79
AT-122E	Grapa Al pletina 50 x 6 mm+PVC (tipo DC)	79

#### 48 GRAPAS TIPO B

AT-022J	Grapa bronce tipo B para pletina 25 x 3 mm	80
AT-023J	Grapa aluminio tipo B para pletina 25 x 3 mm	80

referencia	producto	pág.
<b>49 GRAPA METÁLICA PARA PLETINA</b>		
AT-027E	Grapa cobre pletina 30 x 2-30 x 3,5 mm a pared	80
AT-028E	Grapa inoxidable pletina 30 x 2-30 x 3,5 mm a pared	80
AT-026E	Grapa inoxidable pletina 30 x 2-30 x 3,5 mm a pared	80

#### 50 GRAPA PARA PLETINA

AT-072F	Grapa cobre estañado para pletina 30 x 2 mm	80
AT-123E	Grapa simple de cobre para pletina 20 x 3 mm	80
AT-124E	Grapa simple de cobre para pletina 25 x 3 mm	80
AT-125E	Grapa simple cobre para pletina 25 x 3 mm+PVC	80
AT-126E	Grapa simple aluminio para pletina 20 x 3 mm	80
AT-127E	Grapa simple de aluminio para pletina 25 x 3 mm	80

#### 51 GRAPA DE FIJACIÓN RÁPIDA PARA PLETINA

AT-059E	Grapa fijación rápida inoxidable, pletina 25 x 3 mm	81
AT-060E	Grapa fijación rápida inoxidable, pletina 30 x 2 mm	81
AT-068E	Grapa fijación rápida inoxidable, pletina 28 x 2 mm	81

#### 052 GRAPA LIGERA

AT-050E	Grapa ligera galvanizada pletina 30 x 2-30 x 3,5 mm	81
AT-051E	Grapa ligera inoxidable para pletina 30 x 2-30 x 3,5 mm	81

### GRAPAS PARA CABLE

#### 53 GRAPAS DE LATÓN PARA CABLE

AT-009E	Grapa latón para cable Ø6-10 mm a chapa	82
AT-010E	Grapa latón para cable Ø6-10 mm a pared	82
AT-011E	Grapa latón para cable Ø6-10 mm a rincón	82
AT-013E	Grapa latón cable Ø6-10 mm pared (+50 mm)	82
AT-014E	Grapa latón cable Ø6-10 mm pared (+100 mm)	82
AT-025E	Grapa de latón para cable Ø13 mm a pared	82
AT-262E	Grapa latón para cable Ø6-10 mm a estructura metálica	82

#### 54 GRAPA PARA CABLE TIPO DC

AT-190E	Grapa bronce para cable Ø8 mm (tipo DC)	82
AT-191E	Grapa aluminio para cable Ø8 mm (tipo DC)	82
AT-192E	Grapa bronce para cable Ø10 mm (tipo DC)	82
AT-193E	Grapa aluminio para cable Ø10 mm (tipo DC)	82

#### 55 GRAPA DE UNIÓN A PERFIL METÁLICO

AT-026J	Grapa aluminio a perfil metálico cable 25-50 mm <sup>2</sup>	83
AT-027J	Grapa bronce a perfil metálico cable 16-70 mm <sup>2</sup>	83
AT-028J	Grapa bronce a perfil metálico cable 70-120 mm <sup>2</sup>	83
AT-029J	Grapa bronce a perfil metálico cable 120-185 mm <sup>2</sup>	83
AT-030J	Grapa bronce a perfil metálico cable 185-240 mm <sup>2</sup>	83

referencia	producto	pág.
<b>56 GRAPA METÁLICA PARA CABLE</b>		
AT-128E	Grapa inoxidable+soporte nylon cable Ø6-10 mm pared	83
AT-129E	Grapa inoxidable para cable Ø6-10 mm a pared	83
AT-130E	Grapa cobre para cable Ø6-10 mm a pared	83
AT-131E	Grapa inoxidable + soporte nylon cable Ø16 mm pared	83
AT-132E	Grapa inoxidable para cable Ø16 mm a pared	83

referencia	producto	pág.
<b>57 GRAPA TIPO KS PARA CABLE</b>		
AT-000E	Grapa KS inoxidable para cables Ø6-10 mm (1 elemento)	84
AT-002E	Grapa KS galvanizado para cables Ø6-10 mm (1 elemento)	84
AT-003E	Grapa KS galvanizado para cables Ø6-10 mm (2 elementos)	84
AT-004E	Grapa KS cobre para cables Ø6-10 mm (1 elemento)	84
AT-005E	Grapa KS cobre para cables Ø6-10 mm (2 elementos)	84

referencia	producto	pág.
<b>58 GRAPA DE FIJACIÓN RÁPIDA PARA CABLE</b>		
AT-133E	Grapa inoxidable fijación rápida Ø8 mm soporte nylon	84
AT-134E	Grapa inoxidable fijación rápida Ø10 mm soporte nylon	84
AT-135E	Grapa inoxidable fijación rápida Ø8 mm	84
AT-136E	Grapa inoxidable fijación rápida Ø10 mm	84

referencia	producto	pág.
<b>59 GRAPA DE NYLON PARA CABLE DE Ø6-10 mm</b>		
AT-043E	Grapa nylon para cable Ø6-10 mm	85
AT-044E	Grapa nylon cable Ø6-10 mm taco integrado	85

referencia	producto	pág.
<b>60 GRAPA DE NYLON PARA CABLE DE Ø13-16 mm</b>		
AT-045E	Grapa nylon cable Ø13 mm con 18 mm elevación	85
AT-046E	Grapa nylon cable Ø16 mm con 20 mm elevación	85
AT-047E	Grapa nylon cable Ø13 mm con 42 mm elevación	85
AT-048E	Grapa nylon cable Ø16 mm con 44 mm elevación	85
AT-049E	Grapa nylon cable Ø16 mm + taco integrado	85

referencia	producto	pág.
<b>61 GRAPA CON FIJACIÓN DE NYLON PARA CABLE</b>		
AT-020E	Grapa nylon fijación rápida Ø8 mm + 18 mm elevación	86
AT-021E	Grapa nylon fijación rápida Ø8 mm + taco integrado	86
AT-022E	Grapa nylon fijación rápida Ø8 mm + antihumedad	86
AT-034E	Grapa nylon fijación rápida Ø10 mm + 18 mm elevación	86
AT-035E	Grapa nylon fijación rápida Ø8 mm + 25 mm elevación	86
AT-036E	Grapa nylon fijación rápida Ø10 mm + 25 mm elevación	86
AT-037E	Grapa nylon fijación rápida Ø8 mm + 40 mm elevación	86
AT-038E	Grapa nylon fijación rápida Ø10 mm + 40 mm elevación	86
AT-039E	Grapa nylon fijación rápida Ø10 mm + taco integrado	86

referencia	producto	pág.
<b>62 GRAPA UNIVERSAL</b>		
AT-138E	Grapa universal de acero inoxidable	87
AT-139E	Grapa universal de cobre	87
AT-140E	Grapa universal de aluminio	87

referencia	producto	pág.
<b>63 GRAPA DE FLEJE PARA CABLE</b>		
AT-056E	Grapa de fleje de cobre para cable Ø8 mm	87
AT-057E	Grapa de fleje de cobre para cable Ø13 mm	87
AT-058E	Grapa de fleje de cobre para cable Ø10 mm	87
AT-141E	Grapa de fleje cobre para cable Ø8 mm + PVC	87
AT-142E	Grapa de fleje aluminio para cable Ø8 mm	87
AT-143E	Grapa de fleje aluminio para cable Ø10 mm	87
AT-144E	Grapa de fleje de aluminio para cable Ø8 mm + PVC	87

#### GRAPAS PARA CABLE Y PLETINA

referencia	producto	pág.
<b>64 GRAPA PARA FIJACIÓN CONDUCTOR-MÁSTIL</b>		
AT-033A	Grapa latón 8-10 mm ó 30 x 2 mm soporte mástil 1"	88
AT-048A	Grapa latón 8-10 mm ó 30 x 2 mm soporte mástil 1½"	88

referencia	producto	pág.
<b>65 GRAPA DE NYLON</b>		
AT-030E	Grapa nylon cable o pletina elevación 17 mm	88
AT-031E	Grapa nylon cable o pletina + taco integrado	88
AT-053E	Grapa nylon cable o pletina elevación 23 mm	88
AT-054E	Grapa nylon cable o pletina elevación 40 mm	88

#### SOPORTES

referencia	producto	pág.
<b>66 SOPORTE CÓNICO PARA CONDUCTORES SOBRE TEJADO</b>		
AT-005M	Soporte piramidal cementable rosca M10	89
AT-040E	Soporte piramidal para cable Ø8 mm (vacío)	89
AT-041E	Soporte piramidal cable o pletina (vacío)	89
AT-145E	Soporte piramidal con manguito cable/pletina (vacío)	89
AT-183E	Soporte piramidal cable o pletina (lleno)	89
AT-184E	Soporte piramidal para cable Ø8 mm (lleno)	89

referencia	producto	pág.
<b>67 FIJACIÓN DE CONDUCTORES SOBRE EL TEJADO</b>		
AT-042E	Soporte cemento para cable Ø8-10 mm (1 kg)	89

referencia	producto	pág.
<b>68 SOPORTE METÁLICO</b>		
AT-178E	Soporte cuadrado metálico M10	90
AT-179E	Soporte metálico hembra M10	90

referencia	producto	pág.
<b>69 FIJACIÓN METÁLICA</b>		
AT-009G	Tornillo autoroscante	90
AT-303E	Tirafondo autoperforante	90

referencia	producto	pág.
<b>70 SOPORTE CURVO PARA TEJA</b>		
AT-090E	Soporte inoxidable para teja curva 170-240 mm	90
AT-150E	Soporte inoxidable para teja curva 190-300 mm	90
AT-151E	Soporte cobre para teja curva 170-240 mm	90
AT-152E	Soporte cobre para teja curva 190-300 mm	90



## ÍNDICE POR PRODUCTO

referencia producto pág.

### 71 SOPORTE EXTENSIBLE PARA TEJAS

AT-091E	Soporte extensible inoxidable para tejas	90
---------	--	----

### 72 SOPORTE PARA TEJADOS DE CHAPA METÁLICA

AT-095E	Soporte inoxidable tejado metálico 15 mm	91
AT-169E	Soporte inoxidable tejado metálico 25 mm	91

### 73 SOPORTES DE GRAPAS PARA TEJADOS

AT-092E	Soporte 180 mm con ángulo inoxidable teja plana	91
AT-093E	Soporte 440 mm con ángulo inoxidable teja plana	91
AT-159E	Soporte 210 mm con elevación inoxidable teja plana	91
AT-160E	Soporte 260 mm con elevación inoxidable teja plana	91
AT-161E	Soporte 335 mm con elevación inoxidable teja plana	91
AT-162E	Soporte plano 210 mm inoxidable para teja plana	91
AT-163E	Soporte plano 260 mm inoxidable para teja plana	91
AT-168E	Soporte 130 mm con ángulo inoxidable teja plana	91

### 74 SOPORTE PARA TEJA

AT-094E	Soporte universal para teja	92
AT-156E	Soporte inoxidable teja 15-20 mm espesor	92
AT-157E	Soporte inoxidable teja 20-25 mm espesor	92
AT-158E	Soporte inoxidable teja 25-30 mm espesor	92

### 75 MANGUITO PARA CANALÓN

AT-040F	Manguito para canalón lluvia inoxidable Ø6-10 mm	92
AT-153E	Manguito cobre para canalón cable Ø6-10 mm	92

### 76 EXTENSIÓN

AT-016E	Extensión de latón de 50 mm	92
AT-017E	Extensión de latón de 100 mm	92

### 77 SOPORTE SEPARADOR DE PARED

AT-170E	Soporte bronce separador de pared 74 mm	93
AT-171E	Soporte aluminio separador de pared 74 mm	93

### 78 SOPORTE PARA PERFILES METÁLICOS

AT-018E	Soporte galvanizado perfiles metálicos 18 mm	93
AT-172E	Soporte bronce perfiles metálicos 12 mm	93
AT-173E	Soporte aluminio perfiles metálicos 12 mm	93
AT-174E	Soporte galvanizado perfiles metálicos 26 mm	93

### 79 SOPORTE SINFIN PARA TUBERÍA

AT-070E	Soporte sinfin inoxidable tubería Ø50-70 mm	94
AT-071E	Soporte sinfin inoxidable tubería Ø70-90 mm	94
AT-072E	Soporte sinfin inoxidable tubería Ø80-100 mm	94
AT-073E	Soporte sinfin inoxidable tubería Ø100-120 mm	94

referencia producto pág.

AT-076E	Soporte sinfin inoxidable tubería Ø25-27 mm	94
AT-077E	Soporte sinfin inoxidable tubería Ø31-34 mm	94
AT-182E	Soporte sinfin inoxidable tubería Ø120-140 mm	94
AT-194E	Soporte sinfin inoxidable tubería Ø140-160 mm	94
AT-195E	Soporte sinfin inoxidable tubería Ø160-180 mm	94

### 80 PUNTO DE TOMA DE TIERRA PARA TUBERÍA

AT-097E	Punto toma tierra ¾" - 2" cable Ø2,5-6 mm	94
AT-098E	Punto toma tierra ¾" - 4" cable Ø2,5-6 mm	94
AT-099E	Punto toma tierra ¾" - 6" cable Ø2,5-6 mm	94
AT-185E	Punto toma tierra ¾" - 3" cable Ø6-10 mm	94
AT-186E	Punto toma tierra ¾" - 6" cable Ø6-10 mm	94

### 81 CONEXIÓN PARA TUBERÍA

AT-082E	Sop cobre tubería Ø50-120 mm cable Ø6-10 mm	95
AT-083E	Sop inoxidable tubería Ø50-120 mm cable Ø6-10 mm	95

### 82 SOPORTE PARA TUBERÍA

AT-029E	Rollo fleje inoxidable (14 mm x 0,3 mm x 100 m)	95
AT-066E	Soporte para fleje de inoxidable (14 mm x 0,3 mm)	95
AT-067E	Cierre para fleje de inoxidable (14 mm x 0,3 mm)	95
AT-069E	Rollo fleje inoxidable (14 mm x 0,3 mm x 50 m)	95
AT-096E	Abrazadera ajustable tubería hasta Ø160 mm	95

### 83 ABRAZADERA PARA TUBERÍA

AT-084E	Abrazadera inoxidable cable Ø8 mm a tubo Ø50-70 mm	96
AT-085E	Abrazadera inoxidable cable Ø8 mm a tubo Ø70-90 mm	96
AT-086E	Abrazadera inoxidable cable Ø8 mm a tubo Ø80-100 mm	96
AT-087E	Abrazadera inoxidable cable Ø8 mm a tubo Ø100-120 mm	96
AT-088E	Abrazadera inoxidable cable Ø8 mm a tubo Ø120-140 mm	96
AT-089E	Abrazadera inoxidable cable Ø8 mm a tubo Ø140-160 mm	96

### 84 ABRAZADERA DE ALUMINIO PARA CABLE

AT-065E	Abrazadera aluminio cable Ø8 mm a tubo Ø80-120 mm	96
---------	---	----

### 85 CONEXIÓN DE TUBERÍAS

AT-175E	Soporte bronce cinta perforada tubo Ø50-200 mm	96
AT-176E	Soporte aluminio cinta perforada tubo Ø50-200 mm	96

### 86 CONEXIÓN A TUBERÍA DE AGUA

AT-177E	Soporte bronce para unir pletina-tubería	97
---------	--	----

### 87 CONEXIÓN A TUBERÍAS DE PLUVIALES

AT-024J	Manguito bronce a tubería agua tipo RWP	97
AT-025J	Manguito de aluminio a tubería de agua tipo RWP	97

referencia producto pág.  
MANGUITOS

88 MANGUITOS CUADRADOS PARA PLETINA		
AT-026F	Manguito cuadrado galvanizado pletina 30 x 2-30 x 3,5 mm	97
AT-029F	Manguito cuadrado cobre pletina 25 x 3-30 x 3,5 mm	97
AT-033F	Manguito cuadrado bronce pletina 25 x 3 mm	97
AT-034F	Manguito cuadrado bronce pletina 25 x 6 mm	97
AT-035F	Manguito cuadrado bronce pletina 50 x 6 mm	97
AT-039F	Manguito cuadrado aluminio pletina 25 x 3 mm	97
AT-131F	Manguito cuadrado inoxidable pletina 30 x 2-30 x 3,5 mm	97

89 MANGUITOS CUADRADOS PARA CABLE		
AT-023F	Manguito cuadrado galvanizado para cable Ø8-10 mm	98
AT-028F	Manguito cuadrado inoxidable para cable Ø8-10 mm	98
AT-032F	Manguito cuadrado cobre para cable Ø8-10 mm	98
AT-036F	Manguito cuadrado bronce para cable Ø8 mm	98
AT-037F	Manguito cuadrado bronce para cable Ø10 mm	98
AT-038F	Manguito cuadrado bronce para cable Ø13 mm	98
AT-089J-1	Manguito cuadrado latón cable Ø8-15 mm	98
AT-136J	Manguito cuadrado galvanizado Ø8-10 mm pica Ø16	98
AT-137J	Manguito cuadrado inoxidable Ø8-10 mm pica Ø16	98
AT-138J	Manguito cuadrado cobre Ø8-10 mm pica Ø16	98

90 MANGUITOS CUADRADOS PARA CABLE Y PLETINA		
AT-015J	Manguito cuadrado galvanizado pletina-punta	98
AT-016J	Manguito cuadrado inoxidable pletina-punta	98
AT-017J	Manguito cuadrado cobre pletina-punta	98
AT-020F	Manguito cuadrado latón cable Ø7-13 mm + pletina	98
AT-031F	Manguito cuadrado galvanizado cable Ø8-10 + pletina	98
AT-133F	Manguito cuadrado cobre cable Ø8-10 mm + pletina	98
AT-134F	Manguito cuadrado aluminio cable Ø7-13 mm + pletina	98
AT-136F	Manguito cuadrado inoxidable cable Ø8-10 mm + pletina	98

91 MANGUITO EN T		
AT-012F	Manguito en T de latón para cable Ø8-10 mm	99
AT-119F	Manguito en T de bronce para cable Ø8 mm	99
AT-120F	Manguito T de galvanizado para cable Ø8 mm	99

92 MANGUITO LINEAL		
AT-015F	Manguito lineal latón para cable Ø8-10 mm	99
AT-090H	Manguito múltiple latón cable/pletina + pica	99
AT-105F	Manguito lineal aluminio cable Ø8-10 mm	99
AT-116F	Manguito lineal cobre para cable Ø6-8 mm	99
AT-117F	Manguito lineal inoxidable para cable Ø6-8 mm	99
AT-118F	Manguito lineal galvanizado cable Ø8 mm	99
AT-135F	Manguito lineal bronce para cable Ø8 mm	99
AT-135J	Manguito lineal galvanizado cable Ø7-10 mm-pica16	99

referencia producto pág.  
93 MANGUITO PARALELO

AT-009F	Manguito paralelo aluminio cable Ø6-16 mm	100
AT-011F	Manguito paralelo latón cable Ø8 mm o pletina	100
AT-013F	Manguito paralelo cobre/aluminio cable Ø4-13 mm	100
AT-016F	Manguito paralelo latón cable Ø4-13 mm	100

94 MANGUITO UNIVERSAL		
AT-025F	Manguito universal inoxidable Ø8-10 pica Ø16 mm	100
AT-112F	Manguito universal mini cobre cable Ø6-8 mm	100
AT-113F	Manguito universal mini inoxidable cable Ø6-8	100
AT-115F	Manguito universal de aluminio cable Ø8-10 mm	100
AT-121F	Manguito universal de cobre cable Ø8-10 mm	100
AT-122F	Manguito universal de inoxidable cable Ø8-10 mm	100
AT-125F	Manguito universal galvanizado cable Ø8-10 mm	100
AT-127J	Manguito universal cobre cable Ø8-10 pica Ø16 mm	100
AT-128F	Manguito universal cobre/aluminio cable Ø8-10 mm	100
AT-128J	Manguito universal galvanizado cable Ø8-10 pica Ø16 mm	100

95 MANGUITO PERNO PARTIDO TIPO H		
AT-057F	Manguito perno H partido cables aluminio 10 mm <sup>2</sup>	101
AT-058F	Manguito perno H partido cables aluminio 16 mm <sup>2</sup>	101
AT-064F	Manguito perno H partido cables aluminio 25 mm <sup>2</sup>	101
AT-065F	Manguito perno H partido cables aluminio 35 mm <sup>2</sup>	101
AT-066F	Manguito perno H partido cables aluminio 50 mm <sup>2</sup>	101
AT-067F	Manguito perno H partido cables aluminio 70 mm <sup>2</sup>	101
AT-068F	Manguito perno H partido cables aluminio 95 mm <sup>2</sup>	101
AT-069F	Manguito perno H partido cables aluminio 120 mm <sup>2</sup>	101
AT-074F	Manguito perno H partido cables aluminio 150 mm <sup>2</sup>	101
AT-075F	Manguito perno H partido cables aluminio 185 mm <sup>2</sup>	101
AT-076F	Manguito perno H partido cables aluminio 240 mm <sup>2</sup>	101
AT-082F	Manguito perno H partido cables cobre 150 mm <sup>2</sup>	101
AT-096F	Manguito perno H partido cables cobre 8-10 mm <sup>2</sup>	101
AT-097F	Manguito perno H partido cables cobre 16 mm <sup>2</sup>	101
AT-098F	Manguito perno H partido cables cobre 25 mm <sup>2</sup>	101
AT-099F	Manguito perno H partido cables cobre 35 mm <sup>2</sup>	101
AT-100F	Manguito perno H partido cables cobre 50 mm <sup>2</sup>	101
AT-101F	Manguito perno H partido cables cobre 70 mm <sup>2</sup>	101
AT-102F	Manguito perno H partido cables cobre 95 mm <sup>2</sup>	101
AT-103F	Manguito perno H partido cables cobre 120 mm <sup>2</sup>	101
AT-104F	Manguito perno H partido cables cobre 185 mm <sup>2</sup>	101
AT-114F	Manguito perno H partido cables cobre 240 mm <sup>2</sup>	101

96 MANGUITO PARA PLANCHA METÁLICA		
AT-043K	Manguito galvanizado chapa 5-18 mm tipo KS	102
AT-044K	Manguito galvanizado chapa 1-12 mm tipo KS	102
AT-045K	Manguito galvanizado chapa-cable 35-70 mm <sup>2</sup>	102
AT-046K	Manguito galvanizado chapa 2 cables (25-70 mm <sup>2</sup> )	102





referencia	producto	pág.
AT-047K	Manguito universal de cobre para chapa	102
AT-048K	Manguito de acero inoxidable para chapa	102
AT-049K	Manguito de fundición para chapa	102
AT-052K	Manguito de acero galvanizado para chapa	102
AT-053K	Manguito de cobre para chapa	102
AT-054K	Manguito universal galvanizado para chapa tipo L	102
AT-055K	Manguito universal galvanizado para chapa tipo U	102
AT-056K	Manguito de cobre chapa-pletina	102
AT-057K	Manguito de galvanizado chapa-pletina	102

## MANGUITOS SECCIONADORES

### 97 MANGUITO SECCIONADOR PARA PLETINA

AT-081F	Manguito seccionador bronce pletina 25 x 3 mm	103
AT-083F	Manguito seccionador aluminio pletina 25 x 3 mm	103
AT-084F	Manguito seccionador redondo bronce pletina 25 x 3 mm	103
AT-085F	Manguito seccionador tornillo bronce pletina 25 x 3 mm	103

### 98 MANGUITO UNIVERSAL DE DESCONEXIÓN DE PLETINA

AT-111F	Manguito UNI desconector galvanizado pletina	103
---------	--	-----

### 99 MANGUITO UNIVERSAL DE DESCONEXIÓN DE CABLE

AT-108F	Manguito UNI desconector cobre/galvanizado cable Ø8	104
AT-110F	Manguito UNI desconector galvanizado cable Ø8-10	104
AT-113J	Manguito UNI desconector cobre/galvanizado cable/pica	104
AT-114J	Manguito UNI desconector galvanizado cable/pica	104
AT-115J	Manguito UNI desconector inoxidable cable/pica	104
AT-124F	Manguito UNI desconector inoxidable cable Ø8-10	104

### 100 MANGUITO UNIVERSAL DE DESCONEXIÓN DE CABLE Y PLETINA

AT-107F	Manguito UNI desconect cobre/galvanizado cable/pletina	104
AT-109F	Manguito UNI desconector galvanizado cable/pletina	104
AT-123F	Manguito UNI desconector inoxidable cable/pletina	104

### 101 MANGUITO SECCIONADOR DE CABLE Y PLETINA

AT-010F	Manguito seccionador latón cable Ø8 mm y pletina	105
AT-086F	Manguito seccionador bronce cable Ø7 mm y pletina	105
AT-087F	Manguito seccionador bronce cable Ø8 mm y pletina	105
AT-088F	Manguito seccionador bronce cable Ø10 mm y pletina	105
AT-089F	Manguito seccionador bronce cable Ø13 mm y pletina	105
AT-090F	Manguito seccionador bronce cable Ø15 mm y pletina	105
AT-091F	Manguito seccionador aluminio cable Ø8 mm y pletina	105
AT-095F	Manguito seccionador latón niquelado cable Ø8-10 y pletina	105

referencia	producto	pág.
<b>ACCESORIOS</b>		

### 102 JUNTA DE CONTROL

AT-106F	Junta de control cable Ø8-10 y pletina	105
---------	--	-----

### 103 CONECTOR BIMETÁLICO

AT-013F	Manguito paralelo cobre/aluminio cable Ø4-13 mm	105
AT-092F	Conector bimetálico aluminio/cobre cable Ø8 mm	105
AT-093F	Conector bimetálico aluminio/cobre Ø8 mm / 25 x 3 mm	105
AT-094F	Conector bimetálico aluminio/cobre pletina 25 x 3 mm	105
AT-107F	Manguito UNI desconector cobre/galvanizado cable/pletina	105
AT-108F	Manguito UNI desconector cobre/galvanizado cable Ø8	105

### 104 VÍA DE CHISPAS PARA MÁSTIL DE ANTENA

AT-060F	Vía de chispas para mástil de antena	106
---------	--------------------------------------	-----

### 105 ATLOGGER

AT-004G	ATLOGGER	107
AT-005G	Soporte ATLOGGER para tubo protección galvanizado	107
AT-028G	Plancha de acero galvanizado para fijación a mástil	107
AT-035G	Plancha de acero galvanizado para fijación a mástil	107

### 106 CONTADOR DE RAYOS

AT-034G	Contador electromecánico de rayos	108
---------	-----------------------------------	-----

### 107 TUBOS DE PROTECCIÓN

AT-050G	Tubo de protección para cable 3 m galvanizado	109
AT-051G	Tubo de protección para cable 2 m galvanizado	109
AT-053G	Tubo de protección para cable 3 m inoxidable	109
AT-054G	Tubo de protección para cable 2 m inoxidable	109
AT-055G	Tubo protección para cable y pletina 2 m galvanizado	109
AT-056G	Tubo protección polietileno 3 mm cable 2,5 m	109
AT-060G	Tubo protección para pletina 2 m galvanizado	109
AT-063G	Tubo protección para pletina 2 m inoxidable	109

### 108 DILATADOR

AT-012G	Dilatador de aluminio	110
---------	-----------------------	-----

### 109 UNIÓN DE TRENZA FLEXIBLE

AT-001F	Unión de trenza flexible de cobre estañado	110
AT-032J	Unión de trenza flexible de cobre	110
AT-033J	Unión de trenza flexible de aluminio	110

### 110 CONO DE ESTANQUEIDAD

AT-090B	Cono de estanqueidad	111
---------	----------------------	-----

referencia producto pág.

### 111 ARANDELA DE ESTANQUEIDAD

AT-014G	Arandela de estanqueidad	111
---------	--------------------------	-----

### 112 CINTA ASFÁLTICA

AT-071F	Banda asfáltica de 100 x 40 x 3 mm	111
---------	------------------------------------	-----

### 113 SALVA FORJADOS

AT-015G	Salva forjados de cobre	112
---------	-------------------------	-----

AT-016G	Salva forjados de aluminio	112
---------	----------------------------	-----

### 114 TIRANTE PARA LÍNEA AÉREA

AT-080G	Tirante para cable de bajada	112
---------	------------------------------	-----

AT-081G	Placa de vientos para mástil	112
---------	------------------------------	-----

### 115 ENDEREZADOR DE VARILLA

AT-040G	Enderezador de varilla con rodillos	113
---------	-------------------------------------	-----

AT-041G	Enderezador de varilla	113
---------	------------------------	-----

### 116 SPRAY ANTI-CORROSIÓN

AT-023G	Galvanizador en frío	113
---------	----------------------	-----

### 117 LÁMINA BIMETÁLICA (CUPAL)

AT-030G	Lámina curva bimetalica cobre - aluminio	113
---------	--	-----

AT-031G	Lámina curva bimetalica aluminio - cobre	113
---------	--	-----

AT-070F	Lámina bimetalica (cobre/aluminio) 40 x 0,5 x 500 mm	113
---------	--	-----

## CONDUCTORES

### 118 CONDUCTORES BIMETÁLICOS DE ACERO COBRIZADO

AT-230D	Cable acero cobrizado 35 mm <sup>2</sup>	114
---------	--	-----

AT-231D	Cable acero cobrizado 50 mm <sup>2</sup>	114
---------	--	-----

AT-232D	Cable acero cobrizado 70 mm <sup>2</sup>	114
---------	--	-----

AT-233D	Cable acero cobrizado 95 mm <sup>2</sup>	114
---------	--	-----

AT-234D	Redondo acero cobrizado Ø7 mm	114
---------	-------------------------------	-----

AT-235D	Redondo acero cobrizado Ø8 mm	114
---------	-------------------------------	-----

### 119 CONDUCTORES BIMETÁLICOS DE ALUMINIO COBRIZADO

AT-236D	Cable aluminio cobrizado 35 mm <sup>2</sup>	114
---------	---	-----

AT-237D	Cable aluminio cobrizado 50 mm <sup>2</sup>	114
---------	---	-----

AT-238D	Cable aluminio cobrizado 70 mm <sup>2</sup>	114
---------	---	-----

AT-239D	Cable aluminio cobrizado 95 mm <sup>2</sup>	114
---------	---	-----

AT-241D	Redondo aluminio cobrizado Ø7 mm	114
---------	----------------------------------	-----

AT-242D	Redondo aluminio cobrizado Ø8 mm	114
---------	----------------------------------	-----

### 120 PLETINA DE COBRE DESNUDO

AT-006D	Pletina de cobre desnudo de 12,5 x 1,5 mm	115
---------	---	-----

AT-007D	Pletina de cobre desnudo de 12,5 x 3 mm	115
---------	---	-----

referencia producto pág.

AT-008D	Pletina de cobre desnudo de 20 x 1,5 mm	115
---------	---	-----

AT-009D	Pletina de cobre desnudo de 20 x 3 mm	115
---------	---------------------------------------	-----

AT-010D	Pletina de cobre desnudo de 25 x 1,5 mm	115
---------	---	-----

AT-011D	Pletina de cobre desnudo de 25 x 3 mm	115
---------	---------------------------------------	-----

AT-012D	Pletina de cobre desnudo de 25 x 4 mm	115
---------	---------------------------------------	-----

AT-013D	Pletina de cobre desnudo de 25 x 6 mm	115
---------	---------------------------------------	-----

AT-014D	Pletina de cobre desnudo de 30 x 2 mm	115
---------	---------------------------------------	-----

AT-015D	Pletina de cobre desnudo de 30 x 3 mm	115
---------	---------------------------------------	-----

AT-016D	Pletina de cobre desnudo de 30 x 4 mm	115
---------	---------------------------------------	-----

AT-017D	Pletina de cobre desnudo de 30 x 5 mm	115
---------	---------------------------------------	-----

AT-018D	Pletina de cobre desnudo de 38 x 3 mm	115
---------	---------------------------------------	-----

AT-019D	Pletina de cobre desnudo de 38 x 5 mm	115
---------	---------------------------------------	-----

AT-020D	Pletina de cobre desnudo de 38 x 6 mm	115
---------	---------------------------------------	-----

AT-021D	Pletina de cobre desnudo de 40 x 3 mm	115
---------	---------------------------------------	-----

AT-022D	Pletina de cobre desnudo de 40 x 4 mm	115
---------	---------------------------------------	-----

AT-023D	Pletina de cobre desnudo de 40 x 5 mm	115
---------	---------------------------------------	-----

AT-024D	Pletina de cobre desnudo de 40 x 6 mm	115
---------	---------------------------------------	-----

AT-025D	Pletina de cobre desnudo de 50 x 3 mm	115
---------	---------------------------------------	-----

AT-026D	Pletina de cobre desnudo de 50 x 4 mm	115
---------	---------------------------------------	-----

AT-027D	Pletina de cobre desnudo de 50 x 5 mm	115
---------	---------------------------------------	-----

AT-028D	Pletina de cobre desnudo de 50 x 6 mm	115
---------	---------------------------------------	-----

### 121 PLETINA DE COBRE ESTAÑADO

AT-000D	Pletina de cobre estañado de 12,5 x 1,5 mm	115
---------	--	-----

AT-002D	Pletina de cobre estañado de 25 x 6 mm	115
---------	--	-----

AT-003D	Pletina de cobre estañado de 31 x 3 mm	115
---------	--	-----

AT-004D	Pletina de cobre estañado de 38 x 5 mm	115
---------	--	-----

AT-005D	Pletina de cobre estañado de 50 x 6 mm	115
---------	--	-----

AT-052D	Pletina de cobre estañado de 30 x 2 mm	115
---------	--	-----

AT-055D	Pletina de cobre estañado de 25 x 3 mm	115
---------	--	-----

### 122 PLETINA DE COBRE RECUBIERTA DE PVC

AT-029D	Pletina de cobre de 12,5 x 1,5 mm con PVC negro	116
---------	---	-----

AT-030D	Pletina de cobre de 25 x 3 mm con PVC negro	116
---------	---	-----

AT-031D	Pletina de cobre de 25 x 6 mm con PVC verde	116
---------	---	-----

AT-032D	Pletina de cobre de 50 x 6 mm con PVC verde	116
---------	---	-----

AT-139D	Pletina de cobre de 25 x 3 mm con PVC gris	116
---------	--	-----

AT-140D	Pletina de cobre de 25 x 3 mm con PVC verde	116
---------	---	-----

AT-141D	Pletina de cobre de 25 x 3 mm con PVC marrón	116
---------	--	-----

AT-142D	Pletina de cobre de 25 x 3 mm con PVC piedra	116
---------	--	-----

AT-143D	Pletina de cobre de 25 x 3 mm con PVC blanco	116
---------	--	-----

### 123 PLETINA DE ALUMINIO

AT-033D	Pletina de aluminio de 12,5 x 1,5 mm	116
---------	--------------------------------------	-----

AT-034D	Pletina de aluminio de 20 x 3 mm	116
---------	----------------------------------	-----

AT-037D	Pletina de aluminio de 25 x 6 mm	116
---------	----------------------------------	-----

AT-038D	Pletina de aluminio de 40 x 6 mm	116
---------	----------------------------------	-----



## ÍNDICE POR PRODUCTO

referencia	producto	pág.
AT-039D	Pletina de aluminio de 50 x 6 mm	116
AT-056D	Pletina de aluminio de 30 x 3 mm	116
AT-057D	Pletina de aluminio de 25 x 3 mm	116

124 PLETINA DE ALUMINIO RECUBIERTA DE PVC		
AT-040D	Pletina aluminio de 12,5 x 1,5 mm con PVC	116
AT-041D	Pletina de aluminio de 20 x 3 mm con PVC	116
AT-042D	Pletina de aluminio de 25 x 3 mm con PVC	116
AT-144D	Pletina de aluminio 25 x 3 mm con PVC marrón	116
AT-145D	Pletina de aluminio 25 x 3 mm con PVC gris	116
AT-146D	Pletina de aluminio 25 x 3 mm con PVC piedra	116

125 PLETINA DE ACERO GALVANIZADO		
AT-130D	Pletina acero galvanizado de 20 x 2,5 mm	117
AT-131D	Pletina acero galvanizado de 30 x 3,5 mm	117
AT-132D	Pletina acero galvanizado de 30 x 4 mm	117
AT-133D	Pletina acero galvanizado de 40 x 4 mm	117
AT-134D	Pletina acero galvanizado de 40 x 5 mm	117

126 PLETINA DE ACERO INOXIDABLE		
AT-135D	Pletina acero inoxidable de 30 x 3,5 mm	117

127 TRENZA DE COBRE FLEXIBLE		
AT-043D	Trenza de cobre flexible de 12 x 1 mm	117
AT-044D	Trenza de cobre flexible de 15 x 1,5 mm	117
AT-045D	Trenza de cobre estañado flexible 10 x 2 mm	117
AT-046D	Trenza de cobre estañado flexible 16 x 2 mm	117
AT-047D	Trenza de cobre flexible de 19 x 2,5 mm	117
AT-048D	Trenza de cobre flexible de 25 x 3,5 mm	117
AT-049D	Trenza de cobre estañado flexible 25 x 3,5 mm	117
AT-051D	Trenza de cobre flexible de 32 x 6 mm	117
AT-053D	Trenza de cobre estañado flexible 30 x 3,5 mm	117

128 BARRA DE COBRE RÍGIDO		
AT-080D	Barra de cobre rígido de 25 mm x 3 mm x 3 m	117
AT-081D	Barra de cobre rígido de 25 mm x 6 mm x 4 m	117
AT-082D	Barra de cobre rígido de 40 mm x 6 mm x 4 m	117
AT-083D	Barra de cobre rígido de 50 mm x 6 mm x 3 m	117
AT-084D	Barra de cobre estañado rígido 50 mm x 6 mm x 3 m	117
AT-085D	Barra de cobre rígido de 50 mm x 10 mm x 4 m	117
AT-086D	Barra de cobre rígido de 75 mm x 6 mm x 4 m	117
AT-087D	Barra de cobre rígido de 100 mm x 6 mm x 4 m	117

129 CABLE DE COBRE TRENZADO ELECTROLÍTICO		
AT-035D	Cable cobre electrolítico trenzado 35 mm <sup>2</sup>	118
AT-050D	Cable cobre electrolítico trenzado 50 mm <sup>2</sup>	118
AT-070D	Cable cobre electrolítico trenzado 70 mm <sup>2</sup>	118

referencia	producto	pág.
AT-095D	Cable cobre electrolítico trenzado 95 mm <sup>2</sup>	118
AT-120D	Cable cobre electrolítico trenzado 120 mm <sup>2</sup>	118
AT-150D	Cable cobre electrolítico trenzado 150 mm <sup>2</sup>	118

130 REDONDO MACIZO		
AT-058D	Redondo de cobre macizo Ø8 mm	118
AT-060D	Redondo acero galvanizado macizo Ø8 mm	118
AT-061D	Redondo acero galvanizado macizo Ø10 mm	118
AT-110D	Redondo aleación aluminio (AlMgSi) semi-duro Ø8 mm	118
AT-125D	Redondo de aluminio macizo Ø10 mm	118
AT-128D	Redondo de acero inoxidable Ø8 mm	118
AT-129D	Redondo de acero inoxidable Ø10 mm	118
AT-138D	Redondo aleación aluminio (AlMgSi) blando Ø8 mm	118

131 CABLE DE COBRE TRENZADO RECUBIERTO DE PVC		
AT-113D	Cable de cobre trenzado 35 mm <sup>2</sup> con PVC	119
AT-114D	Cable de cobre trenzado 50 mm <sup>2</sup> con PVC	119
AT-115D	Cable de cobre trenzado 70 mm <sup>2</sup> con PVC	119
AT-116D	Cable de cobre trenzado 95 mm <sup>2</sup> con PVC	119

132 REDONDO MACIZO RECUBIERTO DE PVC		
AT-123D	Redondo de cobre macizo Ø8 mm con PVC	119
AT-124D	Redondo de aluminio macizo Ø8 mm con PVC	119
AT-126D	Redondo acero galvanizado Ø8 mm con PVC	119
AT-127D	Redondo acero galvanizado Ø10 mm con PVC	119

### TOMAS DE TIERRA

### ELECTRODOS ESPECIALES PARA TERRENOS DE BAJA CONDUCTIVIDAD

133 ELECTRODO DINÁMICO APLIROD®		
AT-012H	Electrodo dinámico APLIROD® Ø54 mm (1+2 m)	124
AT-024H	APLIROD® Ø28 mm x 2 m con grapa AT-020F	124
AT-025H	APLIROD® Ø28 mm x 2,5 m con grapa AT-020F	124
AT-030H	Electrodo dinámico APLIROD® Ø54 mm (1+3 m)	124
AT-035H	Carga para APLIROD®	124
AT-102H	APLIROD® Ø28 mm x 2 m con cable 50 mm <sup>2</sup> sold.	124
AT-103H	APLIROD® Ø28 mm x 2,5 m con cable 50 mm <sup>2</sup> sold.	124
AT-104H	Electrodo dinámico APLIROD® Ø54 mm x (1+3 m)	124
AT-108H	Electrodo dinámico APLIROD® Ø54 mm x (1+2 m)	124
AT-111H	Electrodo dinámico APLIROD® Ø54 mm x 2,5 m	124
AT-112H	Electrodo dinámico APLIROD® Ø54 x 2500 mm	124

134 ELECTRODO DE GRAFITO		
AT-070H	Electrodo grafito Ø150 x 600 mm	126
AT-073H	Electrodo grafito Ø50 x 1500 mm	126

referencia producto pág.  
ELECTRODOS DE TIERRA, MEJORADORES DE CONDUCTIVIDAD Y ARQUETAS

135 PICAS CON RECUBRIMIENTO DE COBRE DE 254 µm		
AT-016H	Pica Ø16 x 2400 mm rosca 5/8" cobrizada 254 µm	127
AT-017H	Pica Ø19 x 1800 mm rosca 3/4" cobrizada 254 µm	127
AT-018H	Pica Ø19 x 2400 mm rosca 3/4" cobrizada 254 µm	127
AT-019H	Pica Ø19 x 3000 mm rosca 3/4" cobrizada 254 µm	127
AT-026H	Pica Ø14,3 x 2400 mm cobrizada 254 µm sin rosca	127
AT-027H	Pica Ø17,3 x 1800 mm cobrizada 254 µm sin rosca	127
AT-028H	Pica Ø17,3 x 2400 mm cobrizada 254 µm sin rosca	127
AT-029H	Pica Ø17,3 x 3000 mm cobrizada 254 µm sin rosca	127
AT-041H	Pica Ø16 x 2000 mm rosca 5/8" cobrizada 254 µm	127
AT-042H	Pica Ø19 x 2000 mm rosca 3/4" cobrizada 254 µm	127
AT-043H	Pica Ø14,3 x 3000 mm cobrizada 254 µm sin rosca	127
AT-053H	Pica Ø14,3 x 1800 mm cobrizada 254 µm sin rosca	127
AT-069H	Pica Ø14,3 x 1200 mm cobrizada 254 µm sin rosca	127
AT-071H	Pica Ø14,3 x 1500 mm cobrizada 254 µm sin rosca	127
AT-072H	Pica Ø14,3 x 2000 mm cobrizada 254 µm sin rosca	127
AT-076H	Pica Ø16 x 1200 mm rosca 5/8" cobrizada 254 µm	127
AT-077H	Pica Ø16 x 1500 mm rosca 5/8" cobrizada 254 µm	127
AT-078H	Pica Ø16 x 1800 mm rosca 5/8" cobrizada 254 µm	127
AT-079H	Pica Ø17,3 x 1200 mm cobrizada 254 µm sin rosca	127
AT-081H	Pica Ø17,3 x 1500 mm cobrizada 254 µm sin rosca	127
AT-082H	Pica Ø17,3 x 2000 mm cobrizada 254 µm sin rosca	127
AT-086H	Pica Ø19 x 1200 mm rosca 3/4" cobrizada 254 µm	127
AT-087H	Pica Ø19 x 1500 mm rosca 3/4" cobrizada 254 µm	127
AT-098H	Pica Ø16 x 3000 mm rosca 5/8" cobrizada 254 µm	127

ACCESORIOS PARA PICAS COBRIZADAS		
AT-002K	Manguito roscado 5/8" (Ø16 mm)	127
AT-003K	Tornillo sufridera roscado 5/8" (Ø16 mm)	127
AT-004K	Manguito roscado 3/4" (Ø19 mm)	127
AT-005K	Tornillo sufridera roscado 3/4" (Ø19 mm)	127

136 PICAS DE COBRE MACIZO		
AT-031H	Pica cobre macizo Ø15 x 1200 mm rosca int M10	128
AT-036H	Pica cobre macizo Ø20 x 1200 mm rosca int M16	128

137 PICAS DE ACERO INOXIDABLE		
AT-000H	Pica acero inoxidable Ø10 x 1500 mm sin rosca	128
AT-037H	Pica acero inoxidable Ø16 x 1200 mm rosca int M10	128
AT-038H	Pica acero inoxidable Ø20 x 1500 mm con rosca tipo Z	128
AT-080H	Pica acero inoxidable Ø16 x 2000 mm sin rosca	128
AT-099H	Pica acero inoxidable Ø16 x 1000 mm sin rosca	128
AT-100H	Pica acero inoxidable Ø16 x 1500 mm sin rosca	128

referencia producto pág.  
138 ACCESORIOS PARA PICAS DE COBRE MACIZO Y ACERO INOXIDABLE

AT-006K	Tornillo sufridera picas Ø15-16 mm inoxidable	128
AT-007K	Punta acero inoxidable Ø15-16 mm	128
AT-008K	Manguito de unión picas Ø15-16 mm inoxidable	128
AT-009K	Tornillo sufridera picas Ø20 mm inoxidable	128
AT-042K	Punta para picas Ø20 mm de acero inoxidable	128
AT-067K	Tornillo sufridera picas tipo Z y S	128
AT-086K	Manguito de unión picas Ø15-16 mm inoxidable M16	128

139 PICAS DE ACERO GALVANIZADO		
AT-003H	Pica galvanizada Ø20 x 1500 mm rosca tipo S	129
AT-039H	Pica galvanizada Ø16 x 1000 mm sin rosca	129
AT-044H	Pica galvanizada Ø16 x 1500 mm sin rosca	129
AT-045H	Pica galvanizada Ø16 x 2000 mm sin rosca	129
AT-046H	Pica galvanizada Ø20 x 1500 mm rosca tipo Z	129
AT-047H	Pica galvanizada Ø25 x 1500 mm rosca tipo Z	129
AT-049H	Pica galvanizada Ø25 x 1500 mm rosca tipo S	129
AT-093H	Pica galvanizada 1 m x 50 x 50 x 5 mm perfil en X	129
AT-094H	Pica galvanizada 1500 x 50 x 50 x 5 mm perfil en X	129
AT-095H	Pica galvanizada 2 m x 50 x 50 x 5 mm perfil en X	129
AT-096H	Pica galvanizada 2500 x 50 x 50 x 5 mm perfil en X	129
AT-097H	Pica galvanizada 3 m x 50 x 50 x 5 mm perfil en X	129

ACCESORIOS PARA PICAS DE ACERO GALVANIZADO		
AT-037K	Punta para picas acero galvanizada Ø20 mm	129
AT-038K	Punta para picas acero galvanizada Ø25 mm	129
AT-067K	Tornillo sufridera picas tipo Z y S	129

140 PATA DE GANSO		
AT-000K	Pata de ganso de pletina 4 m + 3 x 7 m	129
AT-001K	Pata de ganso de pletina 1 m + 3 x 3 m	129

141 PLACAS DE TIERRA		
AT-050J	Placa de tierra de cobre de 500 x 500 x 2 mm	130
AT-116H	Placa de tierra de cobre 1000 x 500 x 2 mm	130
AT-117H	Placa de tierra de cobre 600 x 600 x 1,5 mm	130
AT-118H	Placa de tierra de cobre 600 x 600 x 3 mm	130
AT-119H	Placa de tierra de cobre 900 x 900 x 1,5 mm	130
AT-120H	Placa de tierra de cobre 900 x 900 x 3 mm	130
AT-121H	Placa de tierra de galvanizado 500 x 500 x 3 mm	130
AT-122H	Placa de tierra de galvanizado 1000 x 500 x 3 mm	130

142 MALLAS DE COBRE		
AT-070J	Malla de cobre de 3000 x 1000 x 2 mm	130
AT-123H	Malla de cobre de 2000 x 1000 x 2 mm	130
AT-125H	Malla de cobre de 900 x 900 x 3 mm	130



## ÍNDICE POR PRODUCTO

referencia	producto	pág.
AT-126H	Malla de cobre de 600 x 600 x 3 mm	130
AT-128H	Malla de cobre de 1000 x 1000 x 2 mm	130

### 143 PROTECCIÓN DE UNIONES

AT-000J	Cinta autovulcanizante (rollo 20 mm x 10 m)	131
AT-010J	Cinta bituminosa (rollo 50 mm x 10 m)	131

### 144 ARQUETAS DE TIERRA

AT-010H	Arqueta de polipropileno de 250 x 250 x 250 mm	131
AT-010K	Arqueta de hormigón de 410 x 410 x 300 mm	131
AT-012K	Arqueta hierro fundido de 390 x 390 x 30 mm	131

### 145 CONDUCTIVER PLUS

AT-010L	CONDUCTIVER PLUS	132
---------	------------------	-----

### 146 APLICEM

AT-034L	APLICEM 11 kg	133
---------	---------------	-----

### 147 APLIFILL Y OTROS MEJORADORES DE LA CONDUCTIVIDAD

AT-020L	Polvo de grafito 25 kg	134
AT-0205L	Polvo de grafito 5 kg	134
AT-030L	Polvo gredoso 25 kg	134
AT-031L	APLIFILL 1 kg	134
AT-032L	APLIFILL 25 kg	134
AT-0305L	Polvo gredoso 5 kg	134

### UNIONES EQUIPOTENCIALES

#### 148 PUENTES DE COMPROBACIÓN PARA ARQUETAS

AT-006J	Puente de comprobación cobre 5 tornillos M10	135
AT-020H	Puente comprobación latón para arqueta	135
AT-021J	Puente de comprobación inoxidable 4 x Ø8-10 mm	135
AT-051F	Puente de comprobación cobre 7 x Ø8-10 mm	135

#### 149 BARRA DE CONEXIÓN EQUIPOTENCIAL

AT-050F	Barra equipotencialidad cobre estañado/plástico	135
---------	---	-----

#### 150 BARRAS DE PUESTA A TIERRA

AT-020J	Barra tierra 8 vías cobre M10+1 elem desconexión	136
AT-053J	Aislador de poliéster Ø36 x 51 mm M10	136
AT-054J	Barra de tierra de 6 vías de cobre M10	136
AT-055J	Barra tierra 6 vías cobre M10+1 elem desconexión	136
AT-056J	Barra tierra 6 vías cobre M10+2 elem desconexión	136
AT-057J	Elemento de desconexión de cobre M10	136
AT-058J	Barra de tierra de 8 vías de cobre M10	136
AT-059J	Barra de tierra de 16 vías de cobre M10	136
AT-062J	Barra tierra 10 vías cobre M10+1 elem desconexión	136

referencia	producto	pág.
AT-063J	Barra tierra 10 vías cobre M10+2 elem desconexión	136
AT-064J	Barra de tierra de 12 vías de cobre M10	136
AT-065J	Barra tierra 12 vías cobre M10+1 elem desconexión	136
AT-066J	Barra tierra 12 vías cobre M10+2 elem desconexión	136
AT-067J	Barra de tierra de 14 vías de cobre M10	136
AT-068J	Barra tierra 14 vías cobre M10+1 elem desconexión	136
AT-069J	Barra tierra 14 vías cobre M10+2 elem desconexión	136
AT-071J	Barra tierra 16 vías cobre M10+1 elem desconexión	136
AT-072J	Barra tierra 16 vías cobre M10+2 elem desconexión	136
AT-073J	Barra de tierra de 18 vías de cobre M10	136
AT-074J	Barra tierra 18 vías cobre M10+1 elem desconexión	136
AT-075J	Barra tierra 18 vías cobre M10+2 elem desconexión	136
AT-076J	Barra de tierra de 20 vías de cobre M10	136
AT-077J	Barra tierra 20 vías cobre M10+1 elem desconexión	136
AT-078J	Barra tierra 20 vías cobre M10+2 elem desconexión	136
AT-079J	Barra tierra 8 vías cobre M10 +2 elem desconexión	136
AT-090J	Barra de tierra de 10 vías de cobre M10	136
AT-116J	Barra de tierra de 6 vías de inoxidable M10	136
AT-117J	Barra de tierra de 8 vías de inoxidable M10	136
AT-118J	Barra de tierra de 10 vías de inoxidable M10	136
AT-119J	Barra de tierra de 12 vías de inoxidable M10	136
AT-150J	Barra de tierra de 4 vías de cobre M10	136

#### 151 TERMINAL DE ANILLO DE COBRE ESTAÑADO

AT-015K	Terminal de anillo cobre estañado 16 mm <sup>2</sup> M6	137
AT-016K	Terminal de anillo cobre estañado 16 mm <sup>2</sup> M8	137
AT-017K	Terminal de anillo cobre estañado 25 mm <sup>2</sup> M8	137
AT-018K	Terminal de anillo cobre estañado 25 mm <sup>2</sup> M10	137
AT-019K	Terminal de anillo cobre estañado 35 mm <sup>2</sup> M8	137
AT-020K	Terminal de anillo cobre estañado 35 mm <sup>2</sup> M10	137
AT-021K	Terminal de anillo cobre estañado 50 mm <sup>2</sup> M12	137
AT-022K	Terminal de anillo cobre estañado 70 mm <sup>2</sup> M10	137
AT-023K	Terminal de anillo cobre estañado 70 mm <sup>2</sup> M12	137
AT-024K	Terminal de anillo cobre estañado 95 mm <sup>2</sup> M12	137
AT-028K	Terminal de anillo cobre estañado 120 mm <sup>2</sup> M16	137
AT-030K	Terminal de anillo cobre estañado 150 mm <sup>2</sup> M16	137
AT-031K	Terminal de anillo cobre estañado 185 mm <sup>2</sup> M16	137
AT-032K	Terminal de anillo cobre estañado 240 mm <sup>2</sup> M16	137
AT-061K	Terminal de anillo cobre estañado 150 mm <sup>2</sup> M12	137
AT-070K	Terminal de anillo cobre estañado 120 mm <sup>2</sup> M12	137
AT-072K	Terminal de anillo cobre estañado 240 mm <sup>2</sup> M12	137
AT-091K	Terminal de anillo cobre estañado 10 mm <sup>2</sup> M5	137
AT-092K	Terminal de anillo cobre estañado 10 mm <sup>2</sup> M6	137
AT-093K	Terminal de anillo cobre estañado 50 mm <sup>2</sup> M10	137
AT-094K	Terminal de anillo cobre estañado 95 mm <sup>2</sup> M10	137
AT-095K	Terminal de anillo cobre estañado 185 mm <sup>2</sup> M12	137



referencia	producto	pág.
<b>152 PUNTO DE TIERRA</b>		
AT-096J	Punto de tierra 1 agujero (M8 x 15 mm) bronce	137
AT-097J	Punto de tierra 2 agujero (M8 x 12 mm) bronce	137
AT-098J	Punto de tierra 4 agujero (M8 x 14 mm) bronce	137
AT-099J	Punto tierra 1 agujero (M8 x 15 mm) 70 mm <sup>2</sup> espiga 500	137
AT-100J	Punto tierra 2 agujeros (M8 x 12 mm) 70 mm <sup>2</sup> espiga 500	137
AT-101J	Punto tierra 4 agujeros (M8 x 14 mm) 70 mm <sup>2</sup> espiga 500	137

<b>153 PUNTO DE TIERRA SOLDABLE</b>		
AT-102J	Punto de tierra soldable de M10	138

<b>154 TERMINAL DE TIERRA FIJO</b>		
AT-120J	Punto tierra 1 agujero M10 inoxidable plato Ø80 mm	138

<b>155 SEPARADOR</b>		
AT-036K	Separador galvanizado pletina 30 x 2-40 x 3,5 cable Ø8-10 mm	138

<b>156 SOPORTE PARA PLETINA</b>		
AT-033K	Soporte de cobre para pletina 30 x 2 mm-50 x 6 mm	138
AT-034K	Soporte galvanizado pletina 30 x 2 mm-50 x 6 mm	138
AT-035K	Soporte inoxidable pletina 30 x 2 mm-50 x 6 mm	138
AT-039K	Soporte de cobre para pletina 30 x 2 mm-50 x 11 mm	138
AT-040K	Soporte galvanizado para pletina 30 x 2 mm-50 x 11 mm	138
AT-041K	Soporte inoxidable para pletina 30 x 2 mm-50 x 11 mm	138

<b>157 VÍA DE CHISPAS PARA UNIÓN DE TOMAS DE TIERRA</b>		
AT-050K	Vía de chispas para unión de tierras	139

### GRAPAS DE TIERRA

<b>158 UNIÓN MÚLTIPLE</b>		
AT-090H	Manguito múltiple latón cable/pletina+pica	140

<b>159 UNIÓN DE PLETINA A PICA TIPO A</b>		
AT-080J	Manguito bronce tipo A pica Ø12-20 pletina 25 x 3	140
AT-081J	Manguito bronce tipo A pica Ø16-20 pletina 40 x 12	140
AT-082J	Manguito bronce tipo A pica Ø16-20 pletina 51 x 12	140

<b>160 UNIÓN DE CABLE A PICA TIPO G</b>		
AT-083J	Manguito bronce tipo G pica Ø16-cable 70 mm <sup>2</sup>	140
AT-086J	Manguito bronce tipo G pica Ø20-cable 95 mm <sup>2</sup>	140
AT-112J	Manguito galvanizado tipo G pica Ø16-cable 70 mm <sup>2</sup>	140

<b>161 UNIÓN PARA PICA CON ABARCÓN TIPO E</b>		
AT-087J	Manguito bronce tipo E pica Ø16-pletina 25 x 3 mm	141
AT-088J	Manguito bronce tipo E pica Ø20-pletina 25 x 3 mm	141

referencia	producto	pág.
<b>162 UNIÓN DE CABLE A PICA TIPO CGUV</b>		
AT-089J	Manguito latón tipo CGUV de pica-2 cables	141
AT-092J	Manguito latón tipo CGUV pica/cb 150-300 mm <sup>2</sup>	141

<b>163 UNIÓN DE CABLE A PICA CON TERMINAL DE ANILLO TIPO B</b>		
AT-093J	Manguito bronce tipo B pica Ø16-terminal	141
AT-095J	Manguito bronce tipo B pica Ø20-terminal	141

<b>164 MANGUITO DE DESCONEXIÓN</b>		
AT-135J	Manguito lineal galvanizado cable Ø7-10 mm - pica Ø16	142

<b>165 DESCONEXIÓN UNIVERSAL PARA CABLE</b>		
AT-113J	Manguito UNI desconector cobre/galvanizado cable/pica	142
AT-114J	Manguito UNI desconector galvanizado cable/pica	142
AT-115J	Manguito UNI desconector inoxidable cable/pica	142

<b>166 UNIÓN UNIVERSAL</b>		
AT-025F	Manguito universal inoxidable cable Ø8-10 mm pica Ø16	142
AT-126J	Manguito universal galvanizado cable Ø8-10 pica Ø15-25	142
AT-127J	Manguito universal cobre cable Ø8-10 mm pica Ø16	142
AT-128J	Manguito universal galvanizado cable Ø8-10 mm pica Ø16	142

<b>167 UNIÓN EN T y L</b>		
AT-015J	Manguito cuadrado galvanizado pletina-pica	143
AT-016J	Manguito cuadrado inoxidable pletina-pica	143
AT-017J	Manguito cuadrado cobre pletina-pica	143
AT-136J	Manguito cuadrado galvanizado Ø8-10 mm pica Ø16	143
AT-137J	Manguito cuadrado inoxidable Ø8-10 mm pica Ø16	143
AT-138J	Manguito cuadrado cobre Ø8-10 mm pica Ø16	143

<b>168 UNIÓN TRIPLE</b>		
AT-129J	Manguito triple galvanizado Ø20 mm/Ø8-10/pletina	143
AT-130J	Manguito triple galvanizado Ø16 mm/Ø8-10/pletina	143
AT-131J	Manguito triple galvanizado Ø25 mm/Ø8-10/pletina	143
AT-132J	Manguito triple inoxidable Ø20 mm/Ø8-10/pletina	143
AT-133J	Manguito triple inoxidable Ø16 mm/Ø8-10/pletina	143
AT-134J	Manguito triple inoxidable Ø25 mm/Ø8-10/pletina	143

### APLIWELD® Secure+

<b>APLIWELD®-T</b>		
AT-020N	20 tabletas Apliweld® estándar	150
AT-021N	20 tabletas Apliweld® formato grande	150

<b>APLIWELD®-E</b>		
AT-010N	10 iniciadores electrónicos	150



# ÍNDICE POR PRODUCTO

referencia	producto	pág.
<b>KIT APLIWELD®-E</b>		
AT-098N	Cable estándar equipo de encendido (2 m). Incluido en AT-100N	150
AT-100N	Equipo de encendido electrónico	150

## MOLDES DE GRAFITO

### MOLDES ESPECÍFICOS

CABLE/CABLE	158
CABLE/PICA	160
CABLE/PLETINA	166
CABLE/SUPERFICIE METÁLICA	164
CABLE/VARILLA	162
CABLE/CARRIL	167
PLETINA/PICA	166
PLETINA/PLETINA	165

### MOLDE MÚLTIPLE

AT-082N	Tenaza soporte en molde múltiple a pica. Incluida en todos MM-CTX	168
MM-053N	Pinza para soldaduras con molde múltiple.	168
MM-BT14	Molde múltiple básico para pica de Ø14,3 mm	168
MM-BT16	Molde múltiple básico para pica de Ø16 mm	168
MM-BT17	Molde múltiple básico para pica de Ø17,2 mm	168
MM-BT18	Molde múltiple básico para pica de Ø18,3 mm	168
MM-BT19	Molde múltiple básico para pica de Ø19 mm	168
MM-CS	Conjunto 60 selladores de cámara	168
MM-CT14	Maleta molde múltiple para pica de Ø14,3 mm	168
MM-CT16	Maleta molde múltiple para pica de Ø16 mm	168
MM-CT17	Maleta molde múltiple para pica de Ø17,2 mm	168
MM-CT18	Maleta molde múltiple para pica de Ø18,3 mm	168
MM-CT19	Maleta molde múltiple para pica de Ø19 mm	168
MM-PH	Pieza inferior para soldar cables y pletinas	168
MM-PT14	Pieza inferior para pica de Ø14,3 mm	168
MM-PT16	Pieza inferior para pica de Ø16 mm	168
MM-PT17	Pieza inferior para pica de Ø17,2 mm	168
MM-PT18	Pieza inferior para pica de Ø18,3 mm	168
MM-PT19	Pieza inferior para pica de Ø19 mm	168
MM-T	Tolva molde múltiple	168

## ACCESORIOS

### PINZAS, HERRAMIENTAS DE LIMPIEZA, AJUSTE DE CONDUCTORES Y OTROS

#### SET DE ACCESORIOS BÁSICOS

AT-061N	Cepillo limpieza conductores. Incluido en AT-069N y AT-068N	152
AT-062N	Cepillo limp tolva y tapa inic elect. Incluido en AT-069N y AT-068N	152
AT-063N	Rascador limpia escoria. Incluido en AT-069N y AT-068N	152
AT-064N	Pincel limpieza de cámara. Incluido en AT-069N y AT-068N	152

referencia	producto	pág.
AT-065N	Pasta de sellado (0,45 kg). Incluido en AT-069N y AT-068N	152
AT-068N	Set de accesorios básicos Apliweld® con chisquero	152
AT-069N	Set de accesorios básicos Apliweld®-E	152
AT-073N	Guantes de trabajo. Incluido en AT-069N y AT-068N	152

### PINZA GENERAL MOLDES MODELO S

AT-049N	Pinza general moldes modelo S	152
---------	-------------------------------	-----

### PINZA GENERAL MOLDES MODELO G

AT-050N	Pinza general moldes modelo G	152
---------	-------------------------------	-----

### OTRAS PINZAS Y ACCESORIOS

AT-051N	Pinza para soldadura a superficie o varilla vertical	153
AT-059N	Pinza para fijar cables	153
AT-065N	Pasta de sellado (0,45 kg). Incluido en AT-069N y AT-068N	153
AT-072NCXX	25 adaptadores para cables XX mm <sup>2</sup>	153
AT-077N	Gafas de seguridad	153
MM-053N	Pinza molde múltiple. Incluida en todos MM-CTX y MM-BTX	153

## APLIWELD® SECURE+ APLICACIÓN FERROVIARIA

### PINZAS, HERRAMIENTAS DE LIMPIEZA, AJUSTE DE CONDUCTORES Y OTROS

#### PINZAS

AT-054N	Pinza para soldar a cabeza o alma de rail	155
AT-056N	Pinza cable/Cabeza de carril	155
AT-057N	Pinza cable/Cabeza de carril	155

#### MATRICES Y CASQUILLOS

AT-SC35	Casquillo para cable de 35 mm <sup>2</sup>	155
AT-SC50	Casquillo para cable de 50 mm <sup>2</sup>	155
AT-SC70	Casquillo para cable de 70 mm <sup>2</sup>	155
AT-SC95	Casquillo para cable de 95 mm <sup>2</sup>	155
AT-SC120	Casquillo para cable de 120 mm <sup>2</sup>	155
AT-SC150	Casquillo para cable de 150 mm <sup>2</sup>	155
AT-SC185	Casquillo para cable de 185 mm <sup>2</sup>	155
AT-M035N	Matriz para conformar casquillo de 35 mm <sup>2</sup>	155
AT-M050N	Matriz para conformar casquillo de 50 mm <sup>2</sup>	155
AT-M070N	Matriz para conformar casquillo de 70 mm <sup>2</sup>	155
AT-M095N	Matriz para conformar casquillo de 95 mm <sup>2</sup>	155
AT-M120N	Matriz para conformar casquillo de 120 mm <sup>2</sup>	155
AT-M150N	Matriz para conformar casquillo de 150 mm <sup>2</sup>	155
AT-M185N	Matriz para conformar casquillo de 185 mm <sup>2</sup>	155

Listado de referencias **APLIWELD® Secure+** pág. 169

referencia	producto	pág.
<b>SOBRETENSIONES TRANSITORIAS</b>		

**PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE SUMINISTRO ELÉCTRICO**

**Serie ATSHOCK**

AT-8310	ATSHOCK L30	210
AT-8311	ATSHOCK L30-130	210
AT-8312	ATSHOCK L30-400	210
AT-8325	ATSHOCK L25	212
AT-8326	ATSHOCK L25-130	212
AT-8327	ATSHOCK L25-400	212
AT-8330	ATSHOCK-P L30	214
AT-8331	ATSHOCK-P L30-130	214
AT-8332	ATSHOCK-P L30-400	214
AT-8350	ATSHOCK L	208
AT-8351	ATSHOCK L-130	208
AT-8352	ATSHOCK L-400	208
AT-8397	ATSHOCK-P N60	214
AT-8398	ATSHOCK N60	210
AT-8399	ATSHOCK N	208

**Serie ATSHIELD**

AT-8603	ATSHIELD 400T	218
AT-8604	ATSHIELD 230T	218
AT-8607	ATSHIELD 230M	222
AT-8608	ATSHIELD 130M	222
AT-8616	ATSHIELD TT 400T	216
AT-8617	ATSHIELD TT 230T	216
AT-8618	ATSHIELD S 230M	220
AT-8619	ATSHIELD S 130M	220

**Serie ATSUB**

AT-8000	ATSUB-4P 15 TNS	235
AT-8001	ATSUB-4P 40 TNS	235
AT-8002	ATSUB-4P 65 TNS	235
AT-8003	ATSUB-4P 15-120 TNS	235
AT-8004	ATSUB-4P 40-120 TNS	235
AT-8005	ATSUB-4P 65-120 TNS	235
AT-8006	ATSUB-4P 15-400 TNS	235
AT-8007	ATSUB-4P 40-400 TNS	235
AT-8009	ATSUB-2P 40 TN	252
AT-8010	ATSUB-2P 15 TN	252
AT-8011	ATSUB-2P 65 TN	252
AT-8012	ATSUB-2P 15-120 TN	252
AT-8013	ATSUB-2P 40-120 TN	252
AT-8014	ATSUB-2P 65-120 TN	252
AT-8015	ATSUB-2P 15-400 TN	252

referencia	producto	pág.
AT-8016	ATSUB-2P 40-400 TN	252
AT-8017	ATSUB40-D T	277
AT-8020	ATSUB-2P-NR 40 TT	245
AT-8021	ATSUB-D M 3/4DIN-120	281
AT-8026	ATSUB-2P-NR 65 TT	245
AT-8030	ATSUB-4P-NR 40 TT	228
AT-8034	ATSUB-4P-NR 15 TT	228
AT-8035	ATSUB-2P-NR 15 TT	245
AT-8036	ATSUB-4P-NR 65 TT	228
AT-8037	ATSUB-3P-NR 15-120	240
AT-8038	ATSUB-3P-NR 40-120	240
AT-8039	ATSUB-3P-NR 65-120	240
AT-8070	ATSUB-3P-NR 15 TNC	242
AT-8071	ATSUB-3P-NR 40 TNC	242
AT-8072	ATSUB-3P-NR 65 TNC	242
AT-8073	ATSUB-3P-NR 15-120 TNC	242
AT-8074	ATSUB-3P-NR 40-120 TNC	242
AT-8075	ATSUB-3P-NR 65-120 TNC	242
AT-8047	ATSUB-2P 15-300 TT	247
AT-8048	ATSUB-2P 40-300 TT	247
AT-8049	ATSUB-2P 65-300 TT	247
AT-8050	ATSUB-4P 15-300 TNS	235
AT-8051	ATSUB-4P 40-300 TNS	235
AT-8052	ATSUB-4P 65-300 TNS	235
AT-8053	ATSUB-2P 15-300 TN	252
AT-8054	ATSUB-2P 40-300 TN	252
AT-8055	ATSUB-2P 65-300 TN	252
AT-8056	ATSUB-P 15-300	257
AT-8057	ATSUB-P 40-300	257
AT-8058	ATSUB-P 65-300	257
AT-8059	ATSUB-PR 15-300	262
AT-8060	ATSUB-PR 40-300	262
AT-8061	ATSUB-PR 65-300	262
AT-8062	ATSUB 15-300	267
AT-8063	ATSUB 40-300	267
AT-8064	ATSUB 65-300	267
AT-8065	ATSUB-R 15-300	272
AT-8066	ATSUB-R 40-300	272
AT-8067	ATSUB-R 65-300	272
AT-8206	ATSUB-4P 15-300 TT	230
AT-8207	ATSUB-4P 40-300 TT	230
AT-8239	ATSUB-4P 65-300 TT	230
AT-8200	ATSUB-D M 1DIN	283
AT-8201	ATSUB N	267
AT-8202	ATSUB-P N	257
AT-8203	ATSUB-PR N	262
AT-8204	ATSUB-R N	272



## ÍNDICE POR PRODUCTO

referencia	producto	pág.
AT-8208	ATSUB-R 40-120	272
AT-8209	ATSUB-R 65-120	272
AT-8213	ATSUB 140-400	224
AT-8214	ATSUB 140-230	224
AT-8215	ATSUB 140-130	224
AT-8216	ATSUB-D M	279
AT-8217	ATSUB-D T	277
AT-8218	ATSUB 140-N	224
AT-8219	ATSUB-D M 3/4DIN	281
AT-8220	ATSUB 15	267
AT-8221	ATSUB-R 15	272
AT-8222	ATSUB-P 15	257
AT-8223	ATSUB-PR 15	262
AT-8224	ATSUB 15-400	267
AT-8225	ATSUB-R 15-400	272
AT-8226	ATSUB-P 15-400	257
AT-8227	ATSUB-PR 15-400	262
AT-8230	ATSUB 15-120	267
AT-8232	ATSUB-2P 15 TT	247
AT-8233	ATSUB-2P 15-400 TT	247
AT-8234	ATSUB-2P 15-120 TT	247
AT-8235	ATSUB-2P 40 TT	247
AT-8236	ATSUB-2P 40-400 TT	247
AT-8237	ATSUB-2P 40-120 TT	247
AT-8238	ATSUB-2P 65 TT	247
AT-8240	ATSUB 40	267
AT-8241	ATSUB-R 40	272
AT-8242	ATSUB-P 40	257
AT-8243	ATSUB-PR 40	262
AT-8244	ATSUB 40-400	267
AT-8245	ATSUB-R 40-400	272
AT-8246	ATSUB-P 40-400	257
AT-8247	ATSUB-PR 40-400	262
AT-8250	ATSUB 40-120	267
AT-8256	ATSUB 100-230	226
AT-8257	ATSUB 100-130	226
AT-8258	ATSUB 100-400	226
AT-8259	ATSUB 100-N	226
AT-8260	ATSUB 65	267
AT-8261	ATSUB-R 65	272
AT-8262	ATSUB-P 65	257
AT-8263	ATSUB-PR 65	262
AT-8264	ATSUB 65-400	267
AT-8265	ATSUB-R 65-400	272
AT-8270	ATSUB 65-120	267
AT-8281	ATSUB-4P 15-400 TT	230
AT-8282	ATSUB-4P 15 TT	230

referencia	producto	pág.
AT-8283	ATSUB-4P 15-120 TT	230
AT-8284	ATSUB-4P 40-400 TT	230
AT-8285	ATSUB-4P 40 TT	230
AT-8286	ATSUB-4P 40-120 TT	230
AT-8287	ATSUB-4P 65 TT	230
AT-8289	ATSUB-4P 65-120 TT	230
AT-8290	ATSUB-P 15-120	257
AT-8291	ATSUB-P 40-120	257
AT-8292	ATSUB-P 65-120	257
AT-8293	ATSUB-PR 15-120	262
AT-8294	ATSUB-PR 40-120	262
AT-8295	ATSUB-PR 65-120	262
AT-8299	ATSUB-R 15-120	272

### Serie ATCOVER

AT-8111	ATCOVER 130M	289
AT-8112	ATCOVER 230M	289
AT-8132	ATCOVER 230T	285
AT-8133	ATCOVER 400T	285
AT-8152	ATCOVER TNC 230T	287
AT-8153	ATCOVER TNC 400T	287

### Serie ATLINK

AT-8435	ATLINK 35	291
AT-8463	ATLINK 63	291

### Serie ATCOMPACT

AT-8117	ATCOMPACT M2 15kA	297
AT-8119	ATCOMPACT M2 65kA	297
AT-8120	ATCOMPACT T2 65kA	297
AT-8122	ATCOMPACT T2 15kA	297
AT-8130	ATCOMPACT T2 30kA	297
AT-8131	ATCOMPACT M2 30kA	297
AT-8139	ATCOMPACT M2 40kA	297
AT-8140	ATCOMPACT T2 40kA	297
AT-8149	ATCOMPACT M1 100kA	297
AT-8150	ATCOMPACT T1 100kA	297
AT-8160	ATCOMPACT T1 30kA	297
AT-8161	ATCOMPACT M1 30kA	297
AT-8190	ATCOMPACT CDA T1 15kA	293
AT-8191	ATCOMPACT CDA T1 25kA	293
AT-8192	ATCOMPACT CDA T1 30kA	293

### Serie ATBARRIER

AT-8114	ATBARRIER MFF	310
AT-8118	ATBARRIER MM	310
AT-8121	ATBARRIER TM	310

referencia	producto	pág.
AT-8125	ATBARRIER MF	310
AT-8134	ATBARRIER TFF	310
AT-8141	ATBARRIER TF	310

#### PROTECCIÓN DE ALIMENTACIÓN PARA EQUIPOS ESPECIALES

Serie ATPV		
AT-8901	ATPV	321
AT-8905	ATPV3	322

Serie ATVOLT		
AT-8505	ATVOLT 5	323
AT-8510	ATVOLT 110	323
AT-8512	ATVOLT 12	323
AT-8514	ATVOLT P12	326
AT-8515	ATVOLT 15	323
AT-8524	ATVOLT 24	323
AT-8526	ATVOLT P24	326
AT-8530	ATVOLT 30	323
AT-8548	ATVOLT 48	323
AT-8549	ATVOLT P48	326
AT-8560	ATVOLT 60	323
AT-8580	ATVOLT 80	323
AT-8590	ATVOLT P5	326

Serie ATCOMBO		
AT-8113	ATCOMBO 230	328
AT-8115	ATCOMBO 130	328
AT-9320	ATCOMBO 12	328
AT-9325	ATCOMBO 24	328
AT-9326	ATCOMBO 48	328

#### PROTECCIÓN DE ALIMENTACIÓN PARA ZONAS CON SOBRETENSIONES DE MENOR MAGNITUD

Serie ATSOCKET		
AT-9501	ATSOCKET	332
AT-9505	ATSOCKET 5 kA	332

Serie ATPLUG		
AT-9601	ATPLUG	333
AT-9602	ATPLUG 130V	335

#### PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE TELECOMUNICACIONES Y DATOS

Serie ATFONO		
AT-9101	ATFONO	340

referencia	producto	pág.
AT-9104	ATFONO RJ11	342
AT-9105	ATFONO R&M1	346
AT-9106	ATFONO R&M2	346
AT-9108	ATFONO RJ45	344
AT-9109	ATFONO KRONE	346

Serie ATLINE		
AT-9205	ATLINE 5	348
AT-9210	ATLINE 110	348
AT-9212	ATLINE 12	348
AT-9215	ATLINE 15	348
AT-9224	ATLINE 24	348
AT-9230	ATLINE 30	348
AT-9248	ATLINE 48	348
AT-9260	ATLINE 60	348
AT-9280	ATLINE 80	348
AT-3501	RF SPD TESTER	351

Serie ATLAN		
AT-2107	ATLAN 100 BASE-T	352
AT-2204	ATLAN 100 BASE-T POE	352
AT-2207	ATLAN 1000 BASE-T	352
AT-2210	ATLAN 1000 BASE-T CAT6 POE	354
AT-2213	ATLAN 1000 BASE-T CAT6	354
AT-2221	ATLAN-C 8	356

Serie ATLAN 24/16/8		
AT-2206	ATLAN 8	358
AT-2208	ATLAN 24	358
AT-2209	ATLAN 16	358
AT-2223	ATLAN 24 POE	358
AT-2224	ATLAN 8 POE	358
AT-2225	ATLAN 16 POE	358

Serie ATLAN 12/8/4 CAT6		
AT-2211	ATLAN 12 CAT6	360
AT-2212	ATLAN 8 CAT6	360
AT-2217	ATLAN 4 CAT6	360
AT-2226	ATLAN 4 CAT6 POE	360
AT-2227	ATLAN 8 CAT6 POE	360
AT-2228	ATLAN 12 CAT6 POE	360

Serie ATDB9		
AT-2300	ATDB9	362

Serie ATFREQ		
AT-2102	ATFREQ-50UHF	364





# ÍNDICE POR PRODUCTO

referencia	producto	pág.
AT-2103	ATFREQ-F	364
AT-2104	ATFREQ-TV	364
AT-2105	ATFREQ-50BNC015	364
AT-2106	ATFREQ-50N	364
AT-2108	ATFREQ-400BNC015	364
AT-2109	ATFREQ-400UHF	364
AT-2110	ATFREQ-7/16	364
AT-2111	ATFREQ-400N	364
AT-2115	ATFREQ-50BNC	364
AT-2117	ATFREQ-50SMA	364
AT-2118	ATFREQ-400BNC	364
AT-2119	ATFREQ-6G	364
AT-2120	ATFREQ-75BNC	364
AT-2121	ATFREQ-1200UHF	364
AT-2123	ATFREQ-50TNC	364
AT-2126	ATFREQ-6GSMA	364
AT-2218	ATFREQ12 BNC	366

## SOBRETENSIONES PERMANENTES

Serie IGA TEST COMPACT		
referencia	producto	pág.
AT-8950	IGA TEST COMPACT T 16	376
AT-8951	IGA TEST COMPACT M 16	375
AT-8952	IGA TEST COMPACT M 10	375
AT-8953	IGA TEST COMPACT T 10	376
AT-8954	IGA TEST COMPACT M 6	375
AT-8955	IGA TEST COMPACT T 6	376
AT-9001	IGA TEST M 25	377
AT-9002	IGA TEST M 32	377
AT-9003	IGA TEST M 40	377
AT-9004	IGA TEST M 50	377
AT-9005	IGA TEST M 63	377
AT-9053	IGA TEST M 16	377
AT-9054	IGA TEST M 20	377
AT-9070	IGA TEST COMPACT M 20	375
AT-9071	IGA TEST COMPACT M 25	375
AT-9072	IGA TEST COMPACT M 32	375
AT-9073	IGA TEST COMPACT M 40	375
AT-9074	IGA TEST COMPACT M 50	375
AT-9075	IGA TEST COMPACT M 63	375
AT-9081	IGA TEST COMPACT T 20	376
AT-9095	IGA TEST COMPACT T 25	376
AT-9096	IGA TEST COMPACT T 32	376
AT-9097	IGA TEST COMPACT T 40	376
AT-9098	IGA TEST COMPACT T 50	376
AT-9099	IGA TEST COMPACT T 63	376

Serie IGA TEST		
referencia	producto	pág.
AT-9000	IGA TEST M 10	377
AT-9001	IGA TEST M 25	377
AT-9002	IGA TEST M 32	377
AT-9003	IGA TEST M 40	377
AT-9004	IGA TEST M 50	377
AT-9005	IGA TEST M 63	377
AT-9006	IGA TEST T 25	378
AT-9007	IGA TEST T 32	378
AT-9008	IGA TEST T 40	378
AT-9009	IGA TEST T 50	378
AT-9010	IGA TEST T 63	378
AT-9052	IGA TEST M 6	377
AT-9054	IGA TEST M 20	377
AT-9055	IGA TEST T 6	378
AT-9056	IGA TEST T 10	378
AT-9057	IGA TEST T 16	378
AT-9058	IGA TEST T 20	378

Serie IGA TEST PLUS		
referencia	producto	pág.
AT-9031	IGA TEST M 25 PLUS	379
AT-9032	IGA TEST M 32 PLUS	379
AT-9033	IGA TEST M 40 PLUS	379
AT-9034	IGA TEST M 50 PLUS	379
AT-9035	IGA TEST M 63 PLUS	379
AT-9036	IGA TEST T 25 PLUS	380
AT-9037	IGA TEST T 32 PLUS	380
AT-9038	IGA TEST T 40 PLUS	380
AT-9039	IGA TEST T 50 PLUS	380
AT-9040	IGA TEST T 63 PLUS	380

Serie IGA TEST D		
referencia	producto	pág.
AT-9076	IGA TEST T D 63	381
AT-9077	IGA TEST T D 80	381
AT-9078	IGA TEST T D 100	381
AT-9079	IGA TEST T D 125	381

Serie ATCONTROL/R		
referencia	producto	pág.
AT-8758	ATCONTROL/R PT-M	382
AT-8759	ATCONTROL/R P-M	382
AT-8760	ATCONTROL/R P-T	384
AT-8763	ATCONTROL/R P-M 1DIN	383
AT-8764	ATCONTROL/R PT-M 1DIN	383
AT-8770	ATCONTROL/R PT-T	384

Serie KIT ATCONTROL/R		
referencia	producto	pág.
AT-8750	KIT ATCONTROL/R P-M 20	385

referencia	producto	pág.
AT-8751	KIT ATCONTROL/R P-M 63	385
AT-8752	KIT ATCONTROL/R P-T 20	387
AT-8753	KIT ATCONTROL/R P-T 63	387
AT-8754	KIT ATCONTROL/R PT-T 20	387
AT-8755	KIT ATCONTROL/R PT-T 63	387
AT-8756	KIT ATCONTROL/R PT-M 20	385
AT-8757	KIT ATCONTROL/R PT-M 63	385
AT-8767	KIT ATCONTROL/R P-M 1DIN 20	386
AT-8768	KIT ATCONTROL/R P-M 1DIN 63	386
AT-8769	KIT ATCONTROL/R PT-M 1DIN 20	386
AT-8771	KIT ATCONTROL/R PT-M 1DIN 63	386

#### Serie ATCONTROL/B

AT-8701	ATCONTROL/B P-T	390
AT-8702	ATCONTROL/B PT-T	390
AT-8703	ATCONTROL/B P-M	388
AT-8704	ATCONTROL/B PT-M	388
AT-8881	ATCONTROL/B P-M 1DIN	389
AT-8882	ATCONTROL/B PT-M 1DIN	389

#### Serie ATCONTROL/B PLUS

AT-8761	ATCONTROL/B P-T PLUS	391
AT-8762	ATCONTROL/B PT-T PLUS	391

#### Serie KIT ATCONTROL/B

AT-8711	KIT ATCONTROL/B PT-M 25	392
AT-8712	KIT ATCONTROL/B PT-M 32	392
AT-8713	KIT ATCONTROL/B PT-M 40	392
AT-8714	KIT ATCONTROL/B PT-M 50	392
AT-8715	KIT ATCONTROL/B PT-M 63	392
AT-8716	KIT ATCONTROL/B PT-T 25	394
AT-8717	KIT ATCONTROL/B PT-T 32	394
AT-8718	KIT ATCONTROL/B PT-T 40	394
AT-8719	KIT ATCONTROL/B PT-T 50	394
AT-8720	KIT ATCONTROL/B PT-T 63	394
AT-8723	KIT ATCONTROL/B PT-M 6	392
AT-8724	KIT ATCONTROL/B PT-M 10	392
AT-8725	KIT ATCONTROL/B PT-M 16	392
AT-8726	KIT ATCONTROL/B PT-M 20	392
AT-8727	KIT ATCONTROL/B PT-T 6	394
AT-8728	KIT ATCONTROL/B PT-T 10	394
AT-8729	KIT ATCONTROL/B PT-T 16	394
AT-8730	KIT ATCONTROL/B PT-T 20	394
AT-8883	KIT ATCONTROL/B PT-M 1DIN 32	393
AT-8884	KIT ATCONTROL/B PT-M 1DIN 40	393
AT-8885	KIT ATCONTROL/B PT-M 1DIN 50	393
AT-8886	KIT ATCONTROL/B PT-M 1DIN 63	393

referencia	producto	pág.
AT-8887	KIT ATCONTROL/B PT-M 1DIN 6	393
AT-8888	KIT ATCONTROL/B PT-M 1DIN 10	393
AT-8889	KIT ATCONTROL/B PT-M 1DIN 16	393
AT-8890	KIT ATCONTROL/B PT-M 1DIN 20	393
AT-8891	KIT ATCONTROL/B PT-M 1DIN 25	393

#### Serie KIT ATCONTROL/B PLUS

AT-8776	KIT ATCONTROL/B PT-T 25 PLUS	395
AT-8777	KIT ATCONTROL/B PT-T 32 PLUS	395
AT-8778	KIT ATCONTROL/B PT-T 40 PLUS	395
AT-8779	KIT ATCONTROL/B PT-T 50 PLUS	395
AT-8780	KIT ATCONTROL/B PT-T 63 PLUS	395

#### Serie KIT ATCONTROL/B D

AT-8796	KIT ATCONTROL/B PT-T D 63	396
AT-8797	KIT ATCONTROL/B PT-T D 80	396
AT-8798	KIT ATCONTROL/B PT-T D 100	396
AT-8799	KIT ATCONTROL/B PT-T D 125	396

#### Serie ATPLUG CONTROL

AT-9608	ATPLUG CONTROL	397
AT-9609	ATPLUG CONTROL 130 V	398

#### Serie ATCONTROL/D

AT-8705	ATCONTROL/D P-T	400
AT-8706	ATCONTROL/D PT-T	400
AT-8707	ATCONTROL/D P-M	399
AT-8708	ATCONTROL/D PT-M	399



## ÍNDICE POR REFERENCIA

referencia	página
AT-000A	63
AT-000D	115
AT-000E	84
AT-000H	128
AT-000J	131
AT-000K	129
AT-001A	63
AT-001F	110
AT-001K	129
AT-002A	64
AT-002D	115
AT-002E	84
AT-002K	127
AT-003A	64
AT-003B	75
AT-003D	115
AT-003E	84
AT-003H	129
AT-003K	127
AT-003M	69
AT-004A	61
AT-004D	115
AT-004E	84
AT-004G	107
AT-004K	127
AT-005A	61
AT-005D	115
AT-005E	84
AT-005G	107
AT-005K	127
AT-005M	89
AT-006A	61
AT-006B	75
AT-006D	115
AT-006E	79
AT-006J	135
AT-006K	128
AT-007A	61
AT-007D	115
AT-007K	128
AT-008A	61
AT-008D	115
AT-008K	128
AT-009A	61
AT-009B	70
AT-009D	115
AT-009E	82

referencia	página
AT-009F	100
AT-009G	90
AT-009K	128
AT-010A	64
AT-010B	70
AT-010D	115
AT-010E	82
AT-010F	105
AT-010H	131
AT-010J	131
AT-010K	131
AT-010L	132
AT-010N	150
AT-011A	64
AT-011B	70
AT-011D	115
AT-011E	82
AT-011F	100
AT-011M	68
AT-012A	64
AT-012B	70
AT-012D	115
AT-012E	79
AT-012F	99
AT-012G	110
AT-012H	124
AT-012K	131
AT-013A	60
AT-013B	70
AT-013D	115
AT-013E	82
AT-013F	100
AT-013F	105
AT-014A	60
AT-014B	70
AT-014D	115
AT-014E	82
AT-014G	111
AT-015A	60
AT-015B	70
AT-015D	115
AT-015F	99
AT-015G	112
AT-015J	98
AT-015J	143
AT-015K	137
AT-016A	60

referencia	página
AT-016B	70
AT-016D	115
AT-016E	92
AT-016F	100
AT-016G	112
AT-016H	127
AT-016J	98
AT-016J	143
AT-016K	137
AT-017A	60
AT-017B	70
AT-017D	115
AT-017E	92
AT-017H	127
AT-017J	98
AT-017J	143
AT-017K	137
AT-018B	71
AT-018D	115
AT-018E	93
AT-018H	127
AT-018K	137
AT-019A	60
AT-019B	71
AT-019D	115
AT-019E	79
AT-019H	127
AT-019K	137
AT-020A	64
AT-020B	71
AT-020D	115
AT-020E	86
AT-020F	98
AT-020H	135
AT-020J	136
AT-020K	137
AT-020L	134
AT-020N	150
AT-0205L	134
AT-021A	64
AT-021B	70
AT-021D	115
AT-021E	86
AT-021J	135
AT-021K	137
AT-021N	150
AT-022A	64

referencia	página
AT-022D	115
AT-022E	86
AT-022F	68
AT-022J	80
AT-022K	137
AT-023A	60
AT-023B	70
AT-023D	115
AT-023F	98
AT-023G	113
AT-023J	80
AT-023K	137
AT-024A	60
AT-024B	70
AT-024D	115
AT-024H	124
AT-024J	97
AT-024K	137
AT-025A	62
AT-025B	70
AT-025D	115
AT-025E	82
AT-025F	100
AT-025F	142
AT-025H	124
AT-025J	97
AT-026A	62
AT-026B	70
AT-026D	115
AT-026E	80
AT-026F	97
AT-026H	127
AT-026J	83
AT-027A	62
AT-027B	70
AT-027D	115
AT-027E	80
AT-027H	127
AT-027J	83
AT-028A	62
AT-028D	115
AT-028E	80
AT-028F	98
AT-028H	127
AT-028J	83
AT-028K	137
AT-029A	62

referencia	página
AT-029B	69
AT-029D	116
AT-029E	95
AT-029F	97
AT-029H	127
AT-029J	83
AT-0305L	134
AT-030A	62
AT-030B	69
AT-030D	116
AT-030E	88
AT-030G	113
AT-030H	124
AT-030J	83
AT-030K	137
AT-030L	134
AT-030M	69
AT-031A	62
AT-031B	72
AT-031C	75
AT-031D	116
AT-031E	88
AT-031F	98
AT-031G	113
AT-031H	128
AT-031K	137
AT-031L	134
AT-032A	62
AT-032B	72
AT-032C	75
AT-032D	116
AT-032F	98
AT-032J	110
AT-032K	137
AT-032L	134
AT-033A	88
AT-033B	72
AT-033C	75
AT-033D	116
AT-033F	97
AT-033J	110
AT-033K	138
AT-034A	62
AT-034B	71
AT-034C	75
AT-034D	116
AT-034E	86

referencia	página
AT-034F	97
AT-034G	108
AT-034K	138
AT-034L	133
AT-035A	62
AT-035B	71
AT-035C	75
AT-035D	118
AT-035E	86
AT-035F	97
AT-035G	107
AT-035H	124
AT-035K	138
AT-036A	62
AT-036B	71
AT-036C	76
AT-036E	86
AT-036F	98
AT-036H	128
AT-036K	138
AT-037A	62
AT-037B	71
AT-037C	76
AT-037D	116
AT-037E	86
AT-037F	98
AT-037H	128
AT-037K	129
AT-038A	62
AT-038B	71
AT-038C	76
AT-038D	116
AT-038E	86
AT-038F	98
AT-038H	128
AT-038K	129
AT-039A	62
AT-039B	71
AT-039D	116
AT-039E	86
AT-039F	97
AT-039H	129
AT-039K	138
AT-040A	62
AT-040C	76
AT-040D	116
AT-040E	89



## ÍNDICE POR REFERENCIA

referencia	página	referencia	página	referencia	página
AT-040F	92	AT-047B	71	AT-053L	60
AT-040G	113	AT-047D	117	AT-054C	78
AT-040K	138	AT-047E	85	AT-054E	88
AT-041A	62	AT-047H	129	AT-054G	109
AT-041B	72	AT-047K	102	AT-054J	136
AT-041C	76	AT-048A	88	AT-054K	102
AT-041D	116	AT-048B	71	AT-054N	155
AT-041E	89	AT-048D	117	AT-055C	78
AT-041G	113	AT-048E	85	AT-055D	115
AT-041H	127	AT-048K	102	AT-055G	109
AT-041K	138	AT-049B	71	AT-055J	136
AT-042A	62	AT-049D	117	AT-055K	102
AT-042B	72	AT-049E	85	AT-055L	60
AT-042C	76	AT-049H	129	AT-056A	70
AT-042D	116	AT-049K	102	AT-056C	78
AT-042E	89	AT-049N	152	AT-056D	116
AT-042H	127	AT-050A	70	AT-056E	87
AT-042K	128	AT-050C	78	AT-056G	109
AT-043A	62	AT-050D	118	AT-056J	136
AT-043B	72	AT-050E	81	AT-056K	102
AT-043C	76	AT-050F	135	AT-056N	155
AT-043D	117	AT-050G	109	AT-057A	70
AT-043E	85	AT-050J	130	AT-057D	116
AT-043H	127	AT-050K	139	AT-057E	87
AT-043K	102	AT-050N	152	AT-057F	101
AT-044A	62	AT-051A	70	AT-057J	136
AT-044B	71	AT-051B	72	AT-057K	102
AT-044C	76	AT-051C	78	AT-057N	155
AT-044D	117	AT-051D	117	AT-058A	70
AT-044E	85	AT-051E	81	AT-058D	118
AT-044H	129	AT-051F	135	AT-058E	87
AT-044K	102	AT-051G	109	AT-058F	101
AT-045A	62	AT-051N	153	AT-058J	136
AT-045B	71	AT-052A	70	AT-059E	81
AT-045C	76	AT-052B	72	AT-059J	136
AT-045D	117	AT-052C	78	AT-059N	153
AT-045E	85	AT-052D	115	AT-060A	70
AT-045H	129	AT-052K	102	AT-060D	118
AT-045K	102	AT-053A	70	AT-060E	81
AT-046A	62	AT-053B	72	AT-060F	106
AT-046B	71	AT-053C	78	AT-060G	109
AT-046C	76	AT-053D	117	AT-061B	72
AT-046D	117	AT-053E	88	AT-061D	118
AT-046E	85	AT-053G	109	AT-061E	79
AT-046H	129	AT-053H	127	AT-061K	137
AT-046K	102	AT-053J	136	AT-061N	152
AT-047A	62	AT-053K	102	AT-062A	70



referencia	página
AT-062B	72
AT-062J	136
AT-062N	152
AT-063A	70
AT-063B	72
AT-063C	75
AT-063G	109
AT-063J	136
AT-063N	152
AT-064C	75
AT-064F	101
AT-064J	136
AT-064N	152
AT-065C	75
AT-065E	96
AT-065F	101
AT-065J	136
AT-065N	152
AT-065N	153
AT-066A	70
AT-066E	95
AT-066F	101
AT-066J	136
AT-067A	70
AT-067B	73
AT-067E	95
AT-067F	101
AT-067J	136
AT-067K	128
AT-067K	129
AT-068A	70
AT-068B	73
AT-068E	81
AT-068F	101
AT-068J	136
AT-068N	152
AT-069B	73
AT-069E	95
AT-069F	101
AT-069H	127
AT-069J	136
AT-069N	152
AT-070B	74
AT-070D	118
AT-070E	94
AT-070F	113
AT-070H	126

referencia	página
AT-070J	130
AT-070K	137
AT-071B	73
AT-071E	94
AT-071F	111
AT-071H	127
AT-071J	136
AT-072B	73
AT-072E	94
AT-072F	80
AT-072H	127
AT-072J	136
AT-072K	137
AT-072NCXX	153
AT-073B	73
AT-073E	94
AT-073H	126
AT-073J	136
AT-073N	152
AT-074B	74
AT-074F	101
AT-074J	136
AT-075B	74
AT-075F	101
AT-075J	136
AT-076B	74
AT-076E	94
AT-076F	101
AT-076H	127
AT-076J	136
AT-077B	73
AT-077E	94
AT-077H	127
AT-077J	136
AT-077N	153
AT-078B	73
AT-078H	127
AT-078J	136
AT-079B	73
AT-079H	127
AT-079J	136
AT-080B	74
AT-080D	117
AT-080G	112
AT-080H	128
AT-080J	140
AT-081A	63

referencia	página
AT-081B	74
AT-081D	117
AT-081F	103
AT-081G	112
AT-081H	127
AT-081J	140
AT-082A	63
AT-082D	117
AT-082E	95
AT-082F	101
AT-082H	127
AT-082J	140
AT-082N	168
AT-083A	63
AT-083B	74
AT-083D	117
AT-083E	95
AT-083F	103
AT-083J	140
AT-084A	63
AT-084D	117
AT-084E	96
AT-084F	103
AT-085A	70
AT-085B	74
AT-085D	117
AT-085E	96
AT-085F	103
AT-086A	63
AT-086B	74
AT-086D	117
AT-086E	96
AT-086F	105
AT-086H	127
AT-086J	140
AT-086K	128
AT-087D	117
AT-087E	96
AT-087F	105
AT-087H	127
AT-087J	141
AT-088B	74
AT-088E	96
AT-088F	105
AT-088J	141
AT-089E	96
AT-089F	105



## ÍNDICE POR REFERENCIA

referencia	página
AT-089J	141
AT-089J-1	98
AT-090B	111
AT-090C	77
AT-090E	90
AT-090F	105
AT-090H	99
AT-090H	140
AT-090J	136
AT-091C	77
AT-091E	90
AT-091F	105
AT-091K	137
AT-092A	61
AT-092C	77
AT-092E	91
AT-092F	105
AT-092J	141
AT-092K	137
AT-093A	61
AT-093B	65
AT-093C	77
AT-093E	91
AT-093F	105
AT-093H	129
AT-093J	141
AT-093K	137
AT-094A	61
AT-094B	66
AT-094C	77
AT-094E	92
AT-094F	105
AT-094H	129
AT-094K	137
AT-095A	61
AT-095B	69
AT-095C	77
AT-095D	118
AT-095E	91
AT-095F	105
AT-095H	129
AT-095J	141
AT-095K	137
AT-096A	60
AT-096B	69
AT-096C	77
AT-096E	95

referencia	página
AT-096F	101
AT-096H	129
AT-096J	137
AT-097A	60
AT-097B	69
AT-097C	77
AT-097E	94
AT-097F	101
AT-097H	129
AT-097J	137
AT-098A	60
AT-098B	69
AT-098C	77
AT-098E	94
AT-098F	101
AT-098H	127
AT-098J	137
AT-098N	150
AT-099A	60
AT-099B	69
AT-099C	77
AT-099E	94
AT-099F	101
AT-099H	128
AT-099J	137
AT-100A	63
AT-100B	66
AT-100E	79
AT-100F	101
AT-100H	128
AT-100J	137
AT-100N	150
AT-101A	63
AT-101B	66
AT-101E	79
AT-101F	101
AT-101J	137
AT-102A	63
AT-102B	66
AT-102E	79
AT-102F	101
AT-102H	124
AT-102J	138
AT-103A	63
AT-103B	66
AT-103E	79
AT-103F	101

referencia	página
AT-103H	124
AT-104A	63
AT-104B	66
AT-104E	79
AT-104F	101
AT-104H	124
AT-105A	63
AT-105B	66
AT-105E	79
AT-105F	99
AT-106A	63
AT-106B	68
AT-106E	79
AT-106F	105
AT-107A	63
AT-107B	67
AT-107E	79
AT-107F	104
AT-107F	105
AT-108A	63
AT-108B	67
AT-108E	79
AT-108F	104
AT-108F	105
AT-108H	124
AT-109A	63
AT-109B	68
AT-109E	79
AT-109F	104
AT-110A	63
AT-110B	65
AT-110D	118
AT-110E	79
AT-110F	104
AT-111A	63
AT-111B	65
AT-111E	79
AT-111F	103
AT-111H	124
AT-112A	64
AT-112B	65
AT-112E	79
AT-112F	100
AT-112H	124
AT-112J	140
AT-113A	64
AT-113B	65

referencia	página
AT-113D	119
AT-113E	79
AT-113F	100
AT-113J	104
AT-113J	142
AT-114A	61
AT-114B	65
AT-114D	119
AT-114E	79
AT-114F	101
AT-114J	104
AT-114J	142
AT-115A	61
AT-115B	65
AT-115D	119
AT-115E	79
AT-115F	100
AT-115J	104
AT-115J	142
AT-116A	61
AT-116B	65
AT-116D	119
AT-116E	79
AT-116F	99
AT-116H	130
AT-116J	136
AT-117A	61
AT-117B	67
AT-117E	79
AT-117F	99
AT-117H	130
AT-117J	136
AT-118A	61
AT-118B	67
AT-118E	79
AT-118F	99
AT-118H	130
AT-118J	136
AT-119A	61
AT-119E	79
AT-119F	99
AT-119H	130
AT-119J	136
AT-120B	67
AT-120D	118
AT-120E	79
AT-120F	99

referencia	página
AT-120H	130
AT-120J	138
AT-121A	60
AT-121B	67
AT-121E	79
AT-121F	100
AT-121H	130
AT-122A	60
AT-122B	67
AT-122E	79
AT-122F	100
AT-122H	130
AT-123B	67
AT-123D	119
AT-123E	80
AT-123F	104
AT-123H	130
AT-124B	65
AT-124D	119
AT-124E	80
AT-124F	104
AT-125B	65
AT-125D	118
AT-125E	80
AT-125F	100
AT-125H	130
AT-126D	119
AT-126E	80
AT-126H	130
AT-126J	142
AT-127D	119
AT-127E	80
AT-127J	100
AT-127J	142
AT-128D	118
AT-128E	83
AT-128F	100
AT-128H	130
AT-128J	100
AT-128J	142
AT-129D	118
AT-129E	83
AT-129J	143
AT-130D	117
AT-130E	83
AT-130J	143
AT-131D	117

referencia	página
AT-131E	83
AT-131F	97
AT-131J	143
AT-132D	117
AT-132E	83
AT-132J	143
AT-133D	117
AT-133E	84
AT-133F	98
AT-133J	143
AT-134D	117
AT-134E	84
AT-134F	98
AT-134J	143
AT-135D	117
AT-135E	84
AT-135F	99
AT-135J	99
AT-135J	142
AT-136E	84
AT-136F	98
AT-136J	98
AT-136J	143
AT-137J	98
AT-137J	143
AT-138D	118
AT-138E	87
AT-138J	98
AT-138J	143
AT-139D	116
AT-139E	87
AT-140D	116
AT-140E	87
AT-141D	116
AT-141E	87
AT-142D	116
AT-142E	87
AT-143D	116
AT-143E	87
AT-144D	116
AT-144E	87
AT-145D	116
AT-145E	89
AT-146A	63
AT-146D	116
AT-147A	63
AT-148A	63



## ÍNDICE POR REFERENCIA

referencia	página	referencia	página	referencia	página
AT-150D	118	AT-179E	90	AT-2221	356
AT-150E	90	AT-180A	62	AT-2223	358
AT-150J	136	AT-181A	62	AT-2224	358
AT-1515	57	AT-182A	62	AT-2225	358
AT-151A	64	AT-182E	94	AT-2226	360
AT-151E	90	AT-183A	62	AT-2227	360
AT-152E	90	AT-183E	89	AT-2228	360
AT-1530	57	AT-184E	89	AT-2300	362
AT-153E	92	AT-185E	94	AT-230D	114
AT-1545	57	AT-186E	94	AT-231D	114
AT-1560	57	AT-190E	82	AT-232D	114
AT-156E	92	AT-191E	82	AT-233D	114
AT-157E	92	AT-192E	82	AT-234D	114
AT-158E	92	AT-193E	82	AT-235D	114
AT-159E	91	AT-194E	94	AT-236D	114
AT-160E	91	AT-195E	94	AT-237D	114
AT-161A	64	AT-2102	364	AT-238D	114
AT-161E	91	AT-2103	364	AT-239D	114
AT-162E	91	AT-2104	364	AT-240E	79
AT-163A	62	AT-2105	364	AT-241D	114
AT-163E	91	AT-2106	364	AT-241E	79
AT-164A	62	AT-2107	352	AT-242D	114
AT-165A	62	AT-2108	364	AT-2515	59
AT-166A	62	AT-2109	364	AT-2530	59
AT-167A	62	AT-2110	364	AT-2545	59
AT-168A	62	AT-2111	364	AT-2560	59
AT-168E	91	AT-2115	364	AT-262E	82
AT-169A	62	AT-2117	364	AT-303E	90
AT-169E	91	AT-2118	364	AT-3501	351
AT-170E	93	AT-2119	364	AT-3515	74
AT-171A	62	AT-2120	364	AT-3530	74
AT-171E	93	AT-2121	364	AT-3545	74
AT-172A	62	AT-2123	364	AT-3560	74
AT-172E	93	AT-2126	364	AT-513	38
AT-173A	62	AT-216E	79	AT-520	38
AT-173E	93	AT-217E	79	AT-523	38
AT-174A	62	AT-2204	352	AT-8000	235
AT-174E	93	AT-2206	358	AT-8001	235
AT-175A	62	AT-2207	352	AT-8002	235
AT-175E	96	AT-2208	358	AT-8003	235
AT-176A	62	AT-2209	358	AT-8004	235
AT-176E	96	AT-2210	354	AT-8005	235
AT-177A	62	AT-2211	360	AT-8006	235
AT-177E	97	AT-2212	360	AT-8007	235
AT-178A	62	AT-2213	354	AT-8009	252
AT-178E	90	AT-2217	360	AT-8010	252
AT-179A	62	AT-2218	366	AT-8011	252

referencia	página	referencia	página	referencia	página
AT-8012	252	AT-8115	328	AT-8226	257
AT-8013	252	AT-8117	297	AT-8227	262
AT-8014	252	AT-8118	310	AT-8230	267
AT-8015	252	AT-8119	297	AT-8232	247
AT-8016	252	AT-8120	297	AT-8233	247
AT-8017	277	AT-8121	310	AT-8234	247
AT-8020	245	AT-8122	297	AT-8235	247
AT-8021	281	AT-8125	310	AT-8236	247
AT-8026	245	AT-8130	297	AT-8237	247
AT-8030	228	AT-8131	297	AT-8238	247
AT-8034	228	AT-8132	285	AT-8239	230
AT-8035	245	AT-8133	285	AT-8240	267
AT-8036	228	AT-8134	310	AT-8241	272
AT-8037	240	AT-8139	297	AT-8242	257
AT-8038	240	AT-8140	297	AT-8243	262
AT-8039	240	AT-8141	310	AT-8244	267
AT-8047	247	AT-8149	297	AT-8245	272
AT-8048	247	AT-8150	297	AT-8246	257
AT-8049	247	AT-8152	287	AT-8247	262
AT-8050	235	AT-8153	287	AT-8250	267
AT-8051	235	AT-8160	297	AT-8256	226
AT-8052	235	AT-8161	297	AT-8257	226
AT-8053	252	AT-8190	293	AT-8258	226
AT-8054	252	AT-8191	293	AT-8259	226
AT-8055	252	AT-8192	293	AT-8260	267
AT-8056	257	AT-8200	283	AT-8261	272
AT-8057	257	AT-8201	267	AT-8262	257
AT-8058	257	AT-8202	257	AT-8263	262
AT-8059	262	AT-8203	262	AT-8264	267
AT-8060	262	AT-8204	272	AT-8265	272
AT-8061	262	AT-8206	230	AT-8270	267
AT-8062	267	AT-8207	230	AT-8281	230
AT-8063	267	AT-8208	272	AT-8282	230
AT-8064	267	AT-8209	272	AT-8283	230
AT-8065	272	AT-8213	224	AT-8284	230
AT-8066	272	AT-8214	224	AT-8285	230
AT-8067	272	AT-8215	224	AT-8286	230
AT-8070	242	AT-8216	279	AT-8287	230
AT-8071	242	AT-8217	277	AT-8289	230
AT-8072	242	AT-8218	224	AT-8290	257
AT-8073	242	AT-8219	281	AT-8291	257
AT-8074	242	AT-8220	267	AT-8292	257
AT-8075	242	AT-8221	272	AT-8293	262
AT-8111	289	AT-8222	257	AT-8294	262
AT-8112	289	AT-8223	262	AT-8295	262
AT-8113	328	AT-8224	267	AT-8299	272
AT-8114	310	AT-8225	272	AT-8310	210





## ÍNDICE POR REFERENCIA

referencia	página	referencia	página	referencia	página
AT-8311	210	AT-8713	392	AT-8883	393
AT-8312	210	AT-8714	392	AT-8884	393
AT-8325	212	AT-8715	392	AT-8885	393
AT-8326	212	AT-8716	394	AT-8886	393
AT-8327	212	AT-8717	394	AT-8887	393
AT-8330	214	AT-8718	394	AT-8888	393
AT-8331	214	AT-8719	394	AT-8889	393
AT-8332	214	AT-8720	394	AT-8890	393
AT-8350	208	AT-8723	392	AT-8891	393
AT-8351	208	AT-8724	392	AT-8901	321
AT-8352	208	AT-8725	392	AT-8905	322
AT-8397	214	AT-8726	392	AT-8950	376
AT-8398	210	AT-8727	394	AT-8951	375
AT-8399	208	AT-8728	394	AT-8952	375
AT-8435	291	AT-8729	394	AT-8953	376
AT-8463	291	AT-8730	394	AT-8954	375
AT-8505	323	AT-8750	385	AT-8955	376
AT-8510	323	AT-8751	385	AT-9000	377
AT-8512	323	AT-8752	387	AT-9001	377
AT-8514	326	AT-8753	387	AT-9001	377
AT-8515	323	AT-8754	387	AT-9002	377
AT-8524	323	AT-8755	387	AT-9002	377
AT-8526	326	AT-8756	385	AT-9003	377
AT-8530	323	AT-8757	385	AT-9003	377
AT-8548	323	AT-8758	382	AT-9004	377
AT-8549	326	AT-8759	382	AT-9004	377
AT-8560	323	AT-8760	384	AT-9005	377
AT-8580	323	AT-8761	391	AT-9005	377
AT-8590	326	AT-8762	391	AT-9006	378
AT-8603	218	AT-8763	383	AT-9007	378
AT-8604	218	AT-8764	383	AT-9008	378
AT-8607	222	AT-8767	386	AT-9009	378
AT-8608	222	AT-8768	386	AT-9010	378
AT-8616	216	AT-8769	386	AT-9031	379
AT-8617	216	AT-8770	384	AT-9032	379
AT-8618	220	AT-8771	386	AT-9033	379
AT-8619	220	AT-8776	395	AT-9034	379
AT-8701	390	AT-8777	395	AT-9035	379
AT-8702	390	AT-8778	395	AT-9036	380
AT-8703	388	AT-8779	395	AT-9037	380
AT-8704	388	AT-8780	395	AT-9038	380
AT-8705	400	AT-8796	396	AT-9039	380
AT-8706	400	AT-8797	396	AT-9040	380
AT-8707	399	AT-8798	396	AT-9052	377
AT-8708	399	AT-8799	396	AT-9053	377
AT-8711	392	AT-8881	389	AT-9054	377
AT-8712	392	AT-8882	389	AT-9054	377

referencia	página
AT-9055	378
AT-9056	378
AT-9057	378
AT-9058	378
AT-9070	375
AT-9071	375
AT-9072	375
AT-9073	375
AT-9074	375
AT-9075	375
AT-9076	381
AT-9077	381
AT-9078	381
AT-9079	381
AT-9081	376
AT-9095	376
AT-9096	376
AT-9097	376
AT-9098	376
AT-9099	376
AT-9101	340
AT-9104	342
AT-9105	346
AT-9106	346
AT-9108	344
AT-9109	346
AT-9205	348
AT-9210	348
AT-9212	348
AT-9215	348
AT-9224	348
AT-9230	348
AT-9248	348
AT-9260	348
AT-9280	348
AT-9320	328
AT-9325	328
AT-9326	328
AT-9501	332
AT-9505	332
AT-9601	333
AT-9602	335
AT-9608	397
AT-9609	398
AT-M035N	155
AT-M050N	155
AT-M070N	155

referencia	página
AT-M095N	155
AT-M120N	155
AT-M150N	155
AT-M185N	155
AT-SC35	155
AT-SC50	155
AT-SC70	155
AT-SC95	155
AT-SC120	155
AT-SC150	155
AT-SC185	155
CABLE/CABLE	158
CABLE/PICA	160
CABLE/PLETINA	166
CABLE/SUPERFICIE METÁLICA	164
CABLE/VARILLA	162
MM-053N	168
MM-053N	153
MM-BT14	168
MM-BT16	168
MM-BT17	168
MM-BT18	168
MM-BT19	168
MM-CS	168
MM-CT14	168
MM-CT16	168
MM-CT17	168
MM-CT18	168
MM-CT19	168
MM-PH	168
MM-PT14	168
MM-PT16	168
MM-PT17	168
MM-PT18	168
MM-PT19	168
MM-T	168
OTRAS	166
PLETINA/PICA	166
PLETINA/PLETINA	165

## CONDICIONES DE USO

Aplicaciones Tecnológicas, S.A. ha puesto sus mejores esfuerzos para asegurar que el contenido de este catálogo es útil y exacto en el momento de su publicación. Debido a su política de mejora continua de sus productos, la empresa se reserva el derecho de modificar la información de este catálogo sin previo aviso. En ningún caso ni circunstancia las imágenes ni otros elementos informativos aquí contenidos tendrán carácter contractual.

Aplicaciones Tecnológicas, S.A. no se responsabiliza por los posibles errores de impresión que aparezcan en este catálogo, ni por cualquier otra inexactitud que puedan aparecer en este documento, ni al empleo al que pueda estar sujeto. Para conocer la disponibilidad y las características más actualizadas de un producto en un determinado momento, el usuario puede ponerse en contacto con Aplicaciones Tecnológicas, S.A. o consultar la página web [www.at3w.com](http://www.at3w.com). Esta publicación no puede, en su totalidad o en parte, ser copiada, reproducida, transcrita o traducida sin la autorización de Aplicaciones Tecnológicas, S.A.



DETECCIÓN LOCAL  
DE TORMENTAS



PARARRAYOS  
Y ACCESORIOS



TOMAS  
DE TIERRA



SOLDADURA  
EXOTÉRMICA



SOBRETENSIONES  
TRANSITORIAS



SOBRETENSIONES  
PERMANENTES

