

FICHA DE PRODUCTO

CATEGORÍA: DAT CONTROLER® PLUS
 NOMBRE: **DAT CONTROLER® PLUS 60 - PDC**
 REFERENCIA: **AT-1560**

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Pararrayos con dispositivo de cebado DAT CONTROLER® PLUS 60. Tiempo de avance: 60 µs. Material: Acero inoxidable AISI 316L.



Tiempo de avance en el cebado: 60 µs obtenido de acuerdo a los ensayos de la norma UNE21186:2011. Es el pararrayos con el mayor radio de protección posible, ya que según esta norma éste es el mayor tiempo de avance que se puede aplicar para calcular la zona protegida por un pararrayos con dispositivo de cebado.

Certificación de Producto AENOR.

Corriente soportada superior a 200kA (onda 10/350µs)

Certificado de funcionamiento en condiciones de lluvia (aislamiento > 95% según UNE-EN 60060).

No precisa alimentación externa.

Radio de protección de hasta 120 metros según CTE y UNE 21186:2011

Certificado de utilización en atmósferas explosivas (ATEX).

DATOS TÉCNICOS

Referencia	AT-1560
Largo	120 mm
Ancho	120 mm
Alto	551 mm
Peso	4635 g
Material/es	Acero inoxidable AISI 316L
Estanqueidad	IP67
Temperatura de trabajo	-25 °C a 88 °C
Aislante interno	Resina de poliuretano
Fijación	Rosca macho M20

Tipo de dispositivo de cebado	Electropulsante (emisor de impulsos)						
Tiempo de avance (ΔT) en el cebado certificado	60 μs						
Radios de protección (m)							
Altura para radios de protección	2	4	6	8	10	20	60
Radio de protección (m) para Nivel I	31	63	79	79	79	80	80
Radio de protección (m) para Nivel II	35	69	87	87	88	89	90
Radio de protección (m) para Nivel III	39	78	97	98	99	102	105
Radio de protección (m) para Nivel IV	43	85	107	108	109	113	120
Corriente de ensayo	20 x 200kA + 5 x 250kA (onda 10/350 μs)						
Relación desviación estándar PDC/Punta simple:	< 0,8						
Normativa	Cumple con UNE 21186:2011; NF C 17-102:2011; NP 4426:2013; CTE SU8						

> Certificaciones y ensayos

Certificación de Producto AENOR de conformidad con la Norma UNE 21186

Certificado de corriente soportada: 20 impulsos de 100kA (onda 10/350)

Tiempo de avance en el cebado certificado

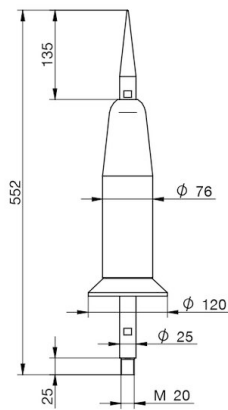
Certificado de funcionamiento inalterable en condiciones de lluvia de acuerdo con la norma UNE-EN 60060-1:2012.

Certificado de radio de protección y cumplimiento de la norma UNE 21186 y NFC 17-102.

Certificado de utilización en atmósferas explosivas (ATEX).

Fabricado de acuerdo a ISO 9001 y siguiendo estándar internacional de gestión ambiental ISO 14001.

> Esquema dimensional (mm)



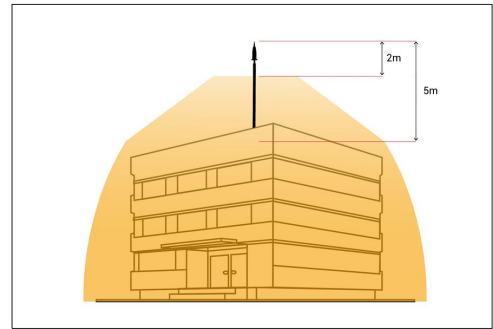
INSTRUCCIONES

> INSTALACIÓN

El radio de protección de un PDC depende de su altura (h) en relación con la superficie a proteger, de su avance de cebado, ΔT y del nivel de protección.

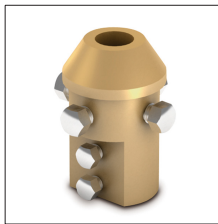
La instalación del pararrayos DAT CONTROLER® PLUS debe realizarse siguiendo la norma UNE 21186:2011. Protección contra el rayo: "Pararrayos con dispositivo de cebado", y sus equivalentes internacionales NF C 17-102:2011 y NP 4426:2013.

El pararrayos estará al menos 2 metros por encima de cualquier otro elemento dentro de su radio de protección.

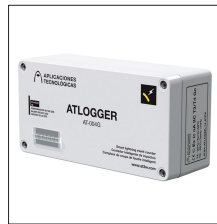


INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

> PRODUCTOS RELACIONADOS



AT-011A
Pieza adaptación latón mástil 1½" baj int cable-pletina



AT-004G
ATLOGGER