

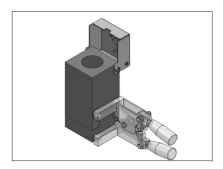
FICHA DE PRODUCTO

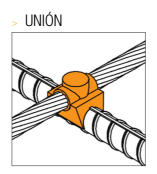
CATEGORÍA: Molde específico APLIWELD NOMBRE: **Molde cable/varilla en cruz**

REFERENCIA: C35/V16/XS

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Molde tipo horizontal, para unión en cruz superpuesta de cable de 35 mm² sobre varilla de ø16 mm.





DATOS TÉCNICOS

Referencia	C35/V16/XS
Largo	80 mm
Ancho	80 mm
Alto	145 mm
Diámetro de los taladros	D1 = 7,5 mm
	D2 = 18 mm
Peso	1695 g
Material/es	Grafito con tapa de acero electrogalvanizado
Duración (nº de soldaduras)	50
Conductor 1	cable de 35 mm²
Conductor 2	varilla de ø16 mm
Tabletas para soldadura exotérmica Apliweld-T*	AT-020N
Cantidad de tabletas necesarias para conexión	2
Pinza de cierre	AT-049N
Ignición electrónica	AT-010N
Equipo de ignición electrónica	AT-200N
Ignición con polvo	AT-012N
Chisquero para ignición manual (con polvo)	AT-060N



Set de Accesorios básicos	AT-069N
Otros Accesorios	AT-065N
Normativa	Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305

> ENSAYOS Y CERTIFICACIONES

Certificado UL conforme norma UL 467 (E354045)

INSTRUCCIONES

> SEGURIDAD Y MANTENIMIENTO

Lea detenidamente las instrucciones de cada producto antes de su utilización y asegúrese de que ha entendido todas las indicaciones.

Todo el personal que vaya a realizar soldadura exotérmica Apliweld debe estar debidamente formado en el uso del producto.

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

> ACCESORIOS



AT-020N Apliweld®-T. 20 tabletas soldadura ø43mm



AT-049NPinza modelo S para moldes específicos



AT-010N Apliweld®-E. Iniciador eletrónico 10ud



AT-069N Set de accesorios básicos Apliweld®-E



AT-200N Kit Apliweld®-E v.3: Kit de encendido electrónico



AT-065N Pasta de sellado 0,45kg