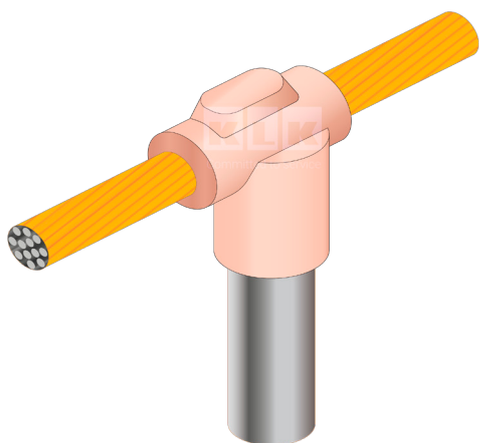


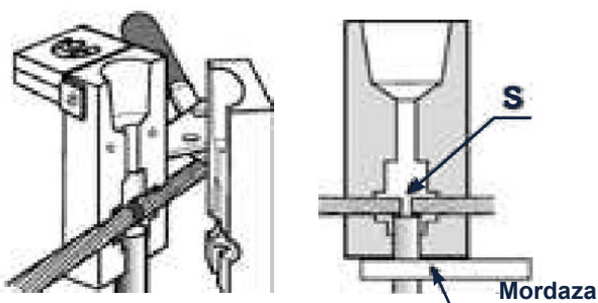


Ficha técnica de producto

MOLDES CP-T



Esquema de conexión:



Descripción

Molde CP-T reutilizable (admite 50 a 100 usos), para la realización de soldaduras mediante el proceso exotérmico de conexiones de electrodo a conductores comprendidos desde 25 hasta 240 mm².

Molde mecanizado a partir de material refractario de alta calidad (grafito).

Especificaciones

Material	Grafito puro
Tenaza	TSC80
Rascador	Según secciones
Cargas	Admite C90 a C250
Embalaje	1 unidades
Código Aduanero	38 01 90 00

S: Para cables de 120 mm² ó más, cortar el cable y separar las puntas (S) 5-6mm en el centro. Fijar una mordaza a la pica para apoyar el molde.

Moldes para soldar cable de **ACERO GALVANIZADO** añadir al final de la referencias del molde "GS" (Ejemplo CP-T35 GS).
 Moldes para soldar cable de **ACERO INOXIDABLE** añadir al final de la referencias del molde "SS" (Ejemplo CP-T35 SS).

*Posibilidad de fabricar otras secciones distintas de las estándar consultar.

Código	REF.	ØPica (referencias)	ØDerivado (mm ²)	Accesorios Tenaza	Accesorios Rascador	Pasta Sellado
//	CP-T	143/146/58/183/34*	25 a 240*	TSC80	Según sección	NO