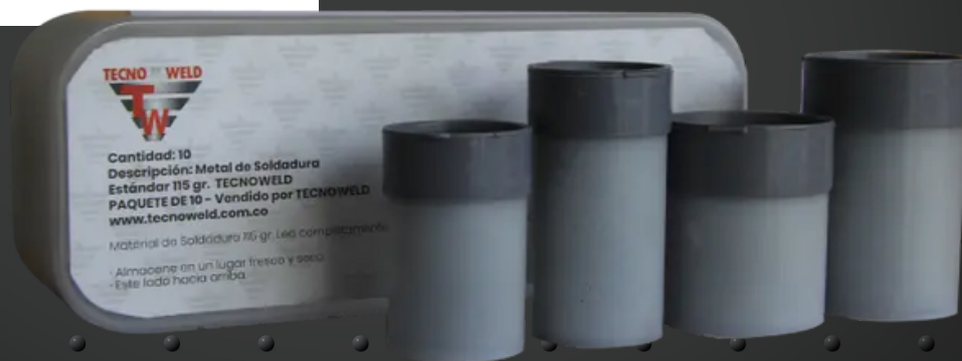


Soldadura exotérmica

Conexiones Moleculares Seguras



La soldadura exotérmica TECNOWELD® es un método eficiente y de alta calidad para lograr conexiones eléctricas permanentes mediante una reacción aluminotérmica. Ideal para sistemas de puesta a tierra, esta tecnología garantiza uniones moleculares resistentes y confiables.

- Cargas de soldadura (32g a 250g)
- Material iniciador y fundente
- Discos retenedores
- Tamaños y formatos para múltiples aplicaciones (cable a cable, cable a varilla, cable a estructura metálica)
- Aplicación rápida, segura y sin fuentes externas de energía.

✓ Ideal para conexiones bajo tierra conforme al Art. 15 RETIE.

BENEFICIOS

¿POR QUÉ TECNOWELD?

- Unión molecular sin corrosión galvánica
- Mayor capacidad de voltaje y corriente que los conductores soldados
- Liviana y fácil de transportar
- Compatible con moldes de grafito para múltiples conexiones
- Cumple con normativas RETIE y NEC

Soldadura exotérmica

Referencias

[Cotizar](#)



Carga	Referencia	Cantidad por caja
32	IG5 032 TW	10
45	IG5 045 TW	10
65	IG5 065 TW	20
90	IG5 090 TW	10
115	IG5 115 TW	10
150	IG5 150 TW	10
200	IG5 200 TW	10
250	IG5 250 TW	10

* También puede comprarse por unidad.