



## REHILETE TG-TRHTSOL, TG-TRHT

### Descripción

Electrodo de tierra física tipo rehilete.

### Beneficios

- El Rehilete Total Ground está pensado para cubrir las necesidades del mercado eléctrico y de telecomunicaciones. Es un elemento básico y económico.
- Un solo rehilete es utilizado para zonas de menor profundidad brindándonos una mayor área de contacto a tierra lo cual aumenta la eficiencia del sistema de tierra física.
- Asegura un aterrizamiento con gran capacidad de disipación de corriente.
- Listos para instalarse, con todo lo necesario para cumplir con lo estipulado en la norma NOM-001-SEDE-2012.
- Los Rehiletos Total Ground proveen la solución completa para telecomunicaciones de acuerdo con los estándares EIA/TIA J-STD-607-A y BICSI.
- El Rehilete Total Ground facilita el mantenimiento siendo de cada seis meses la revisión de resistencia y teniendo su área húmeda.
- Su acabado cobrizado terço en las varillas y siendo las placas de cobre lijado cubren una mayor área de disipación a un costo económico.

### Características

- Están diseñados en forma de cruceta por dos láminas de cobre.
- La varilla cobrizada terço y las placas son de cobre lijado.
- Requiere de mantenimiento preventivo (por lo menos cada 6 meses).
- Fácil instalación

### Aplicaciones

- Tableros eléctricos.
- Site de telecomunicaciones.
- Telefonía.
- Electrónico.
- Circuito cerrado de televisión.
- Residencial.
- Comercial.
- Masas.
- Reforzamiento de sistemas de puesta a tierra existentes.

### Especificaciones

- Están dos placas de cobre viene en su modelo atornillado y en su modelo soldado a una varilla con acabado cobrizado terço.

REHILETE	ATORNILLADO TG-TRHT	SOLDADO TG-TRHTSOL
Altura final	70 cm	70 cm
Espesor del Cobre	Calibre 24 (0.569 mm).	Calibre 24 (0.569 mm).
Material	Cobre electrolítico	Cobre electrolítico
Diámetro de la Varilla	5/8"	5/8"
Peso	2.18 0.01	2.18 0.01
Lamina	40x30 canal 5/8" 2pz	40x30 canal 5/8" 2pz
Soldadura	N/A	3 puntos x pieza