

## REHILETE

Información Técnica Versión 5.2



### 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 en la infraestructura de cualquier edificio moderno.
- Un solo rehilete es utilizado para brindar una protección contra los altos voltajes teniendo una mayor área de contacto a tierra lo cual aumenta la eficiencia y vida útil del sistema de tierra física.
- Asegura un aterrizamiento con gran capacidad de disipación de corriente para sus proyectos.
- Listos para instalarse, con todo lo necesario para cumplir con la norma NOM-001-SEDE-2012.
- Los Rehiletes 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.

# REHILETE

Información Técnica Versión 5.2

## Características:

- Están diseñados en forma de cruceta por dos láminas de cobre.
- La varilla cobrizada terzo, mientras que las placas son de cobre lijado.
- Requiere de mantenimiento preventivo.
- Fácil instalación.

## Especificaciones:

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

## Aplicaciones:

- Sistema de puesta a tierra.
- Tableros eléctricos.
- Site de telecomunicaciones.
- Telefonía.
- En lo electrónico, soluciona el aterrizamiento del equipo.
- Circuito cerrado de televisión.
- Residencial.
- Comercial.
- Masas.
- Reforzamiento de sistemas de puesta a tierra existentes.

REHILETE	ATORNILLADO	SOLDADO
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