

TG-TRHT AI

REHILETE ACERO INOXIDABLE

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.
- 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 varilla y sus placas de acero inoxidable cubren una mayor área de disipación a un costo económico.



Las imágenes son exclusivamente de carácter ilustrativo y están sujetas a modificaciones.

ESPECIFICACIONES

- Consta de dos placas de acero inoxidable; viene en su modelo atornillado y en su modelo soldado a una varilla solida de acero inoxidable.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
REHILETE	SOLDADO / TG-TRHT AI
Altura Final	700 mm
Espesor de lámina	Calibre 24 (0.569 mm)
Material	Acero inoxidable
Diámetro de la Varilla	5/8"
Peso	2.18 Kg
Lamina	400 x 300 mm / canal 5/8" (2 pza)
Soldadura y tonillería	3 puntos x pieza y N/A

¡Somos Total Ground, Somos Ingeniería!

TG-TRHT AI

REHILETE DE ACERO INOXIDABLE

CARACTERÍSTICAS

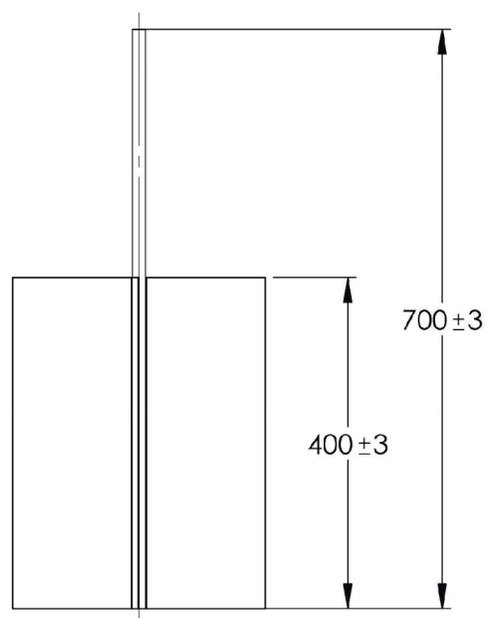
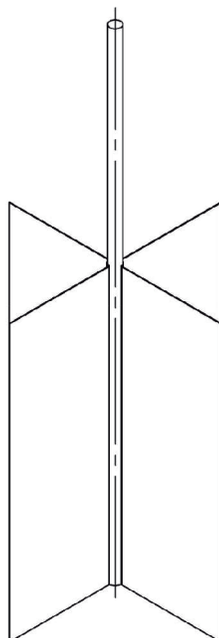
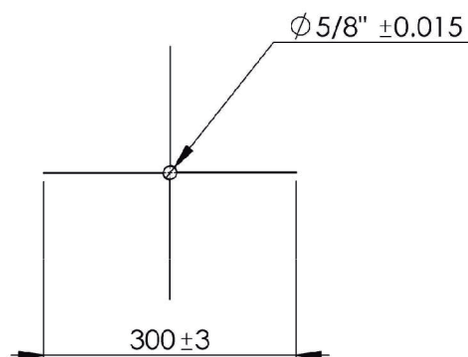
- Están diseñados en forma de cruceta por dos láminas de acero inoxidable.
- Requiere de mantenimiento preventivo (por lo menos cada 6 meses).
- Fácil instalación.

APLICACIONES

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



1 año de garantía.
Garantía válida, siempre y cuando sean instalados todos los componentes del kit de acuerdo al sistema Total Ground.



COTAS: mm/inch

¡Somos Total Ground, Somos Ingeniería!