



PUNTA PARARRAYOS TG03 INOX

- Punta de acero inoxidable captadora de descargas atmosféricas. Fabricada en Acero Inoxidable.
- Creada para proteger estructuras contra descargas atmosféricas en lugares de alta incidencia de rayos y nivel de riesgo moderado, brindando un diámetro de protección de 200 metros.

ELECTRODO TG 700

- Electrodo de puesta a tierra marca TOTAL GROUND modelo TG700.
- Capacidad 700 AI.
- Fabricado de acero inoxidable altamente conductivo.
- Diseñado en forma delta tubular.
- No requieren de mantenimiento preventivo.
- Incluye dispositivo de filtración de baja frecuencia LCR montado en estructura con un borne de conexión de 1/2 pulgada.
- Cuenta con certificado ANCE bajo la norma NMX-J-549-ANCE-2005. Es un elemento para cumplir con la NOM-001-SEDE-2012.
- Proveen la solución completa para telecomunicaciones de acuerdo con los estándares EIA/ TIA J-STD-607-A y BICSI

ACOPLADOR TGC04

- Gabinete de marco rígido con placa desmontable, sello de poliuretano y pernos para continuidad de tierras.
- Capacidad de 4500 A.
- Fabricado en lámina de acero al carbón ASTM-A653 (Platina) ASTM-SAE. Lamina de acero al carbón ASTM-A1011 y SAE 1008 (Gabinete).
- Elemento del sistema Total Ground que segura la continuidad eléctrica y la capacidad de conducir corriente. Su función es dirigir descargas de corriente hacia el camino de menor impedancia.



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

H20HM

 Compuesto intensificador de terreno de base orgánica. Fabricado con material higroscópico coagulante de humedad, mismo que cuenta con certificado de pruebas de LAPEM y certificado de laboratorio acreditado ante EMMA con valores dentro de la norma CRETIB de no toxicidad ni daño al medio ambiente.

INCLUYE

Descripción Kit	Cantidad
Punta TG05 INOX	1
Electrodo TG700 de Al	1
Acoplador TGC04	1
H2Ohm (11kg)	4
Brújula y Nivel	1
Mástil de acero inoxidable 50cm	1
Mástil de acero inoxidable 1.20 m	1





Garantía valida, siempre y cuando sean instalados todos los componentes del kit de acuerdo al sistema Total Ground.



¡Somos Total Ground, Somos Ingeniería!

WWW.TOTALGROUND.COM P. 1





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PUNTA TG05 INOX

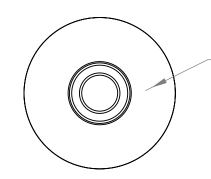


Ø 38.1 ±1

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

Ø 127.0 ±1





25.4mm

COTAS: mm

¡Somos Total Ground, Somos Ingeniería!

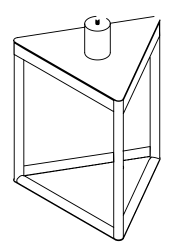
WWW.TOTALGROUND.COM P. 2

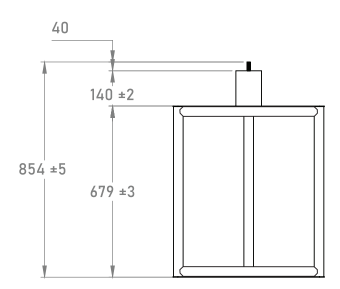




ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

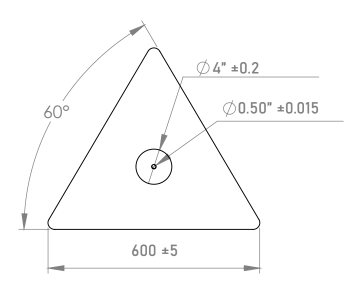
ELECTRODO TG 700 AI







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



COTAS: mm/inch

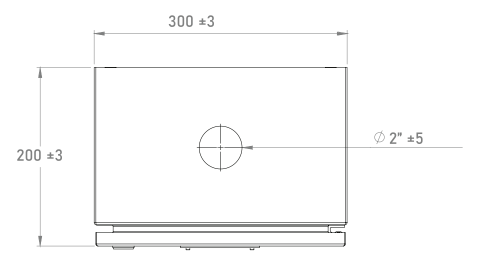
¡Somos Total Ground, Somos Ingeniería!





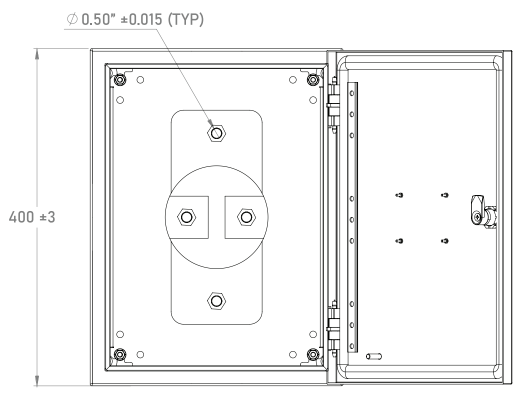
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

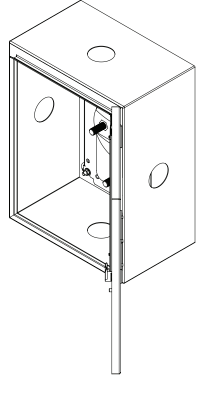
ACOPLADOR TGC04





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





COTAS: mm/inch

¡Somos Total Ground, Somos Ingeniería!

WWW.TOTALGROUND.COM P. 4