



PUNTA PARARRAYOS TG03

- Punta pararrayos de descargas atmosféricas.
- Creado para proteger estructuras en lugares de alta incidencia de rayos y nivel de riesgo moderado-alto, brindando un diámetro de protección de 200 metros.

ELECTRODO TG-700

- Electrodo de puesta a tierra marca TOTAL GROUND modelo TG700.
- Capacidad 700 A.
- Fabricado de cobre electrolítico 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 asegura la continuidad eléctrica y la capacidad de conducir corriente. Su función es dirigir descargas de corriente hacia el camino de menor impedancia.





20 años de garantía.

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

INCLUYE

Descripción Kit	Cantidad
Punta TG03	1
Electrodo TG-700	1
Mástil de Aluminio 1.20 m	1
Base con mástil de 2 m	1
H2Ohm (11 kg)	4
Antiox	1
Registro S610	1
Acoplador TGC04	1
TGCR14	5
TGAB21	2
Brújula y Nivel	1

iSomos Total Ground, Somos Ingeniería!





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.

ANTIOX

- Ideal para ser aplicado en sistemas de puesta a tierra, terminales, conductores eléctricos y en general en instalaciones que estén expuestas al medio ambiente.
- Sella y aísla contra la humedad, ambientes salinos, químicos, polvo y suciedad.
- Resistencia Dieléctrica: 37 Kv
- VOC (compuestos volátiles orgánicos): 74% o 5.2 libras por galón.
- Presentación en spray aerosol de 370 g.

REGISTRO S610

El registro S610 permite el acceso para revisión y mantenimiento a instalaciones ubicadas debajo del nivel de piso terminado. con los estándares EIA/TIA J-STD-607-A y BICSI.

MÁSTIL Y BASE

Mástil tubular de acero de 1 7/8" calibre 18, con placa base de acero de 30 x 30 cm de 3/16 con barrenos de $\frac{1}{2}$ " en las 4 esquinas.



CONECTOR TGCR14

- Conector fabricado en cobre que permite la unión de borne a cable de manera fácil y eficiente. Ideal para bornes de $\frac{1}{2}$ pulgada y cable de 4 a $\frac{2}{0}$.
- Su diseño permite un ligero desplazamiento para facilitar la Instalación.

CONECTOR TGAB21

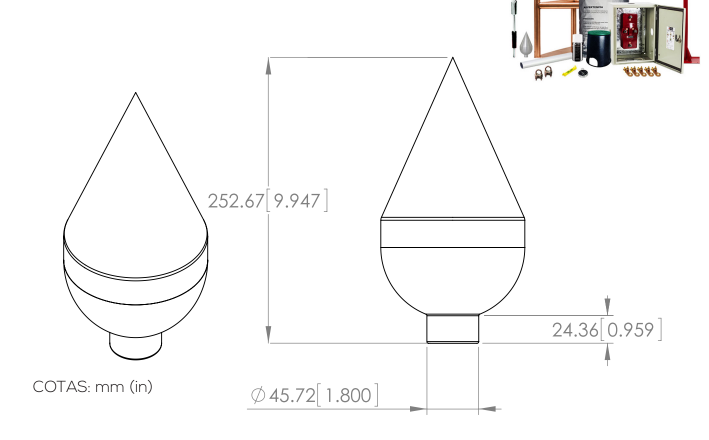
• Conector fabricado en bronce. Excelente en conexiones de referencia a masas de tubería desde 3/8" a 3 /4".

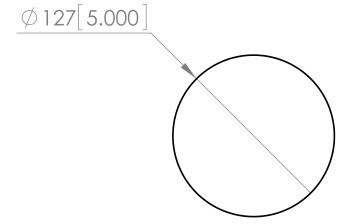
iSomos Total Ground, Somos Ingeniería!

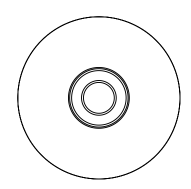


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PUNTA TG03







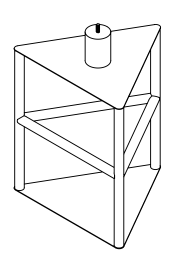
iSomos Total Ground, Somos Ingeniería!

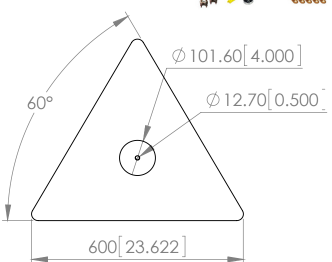


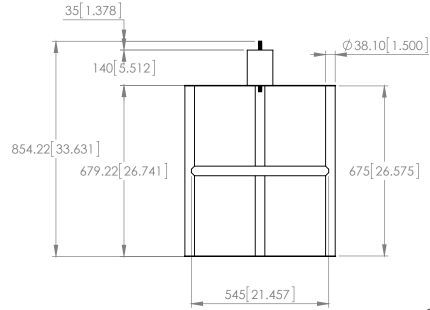
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ELECTRODO TG-700





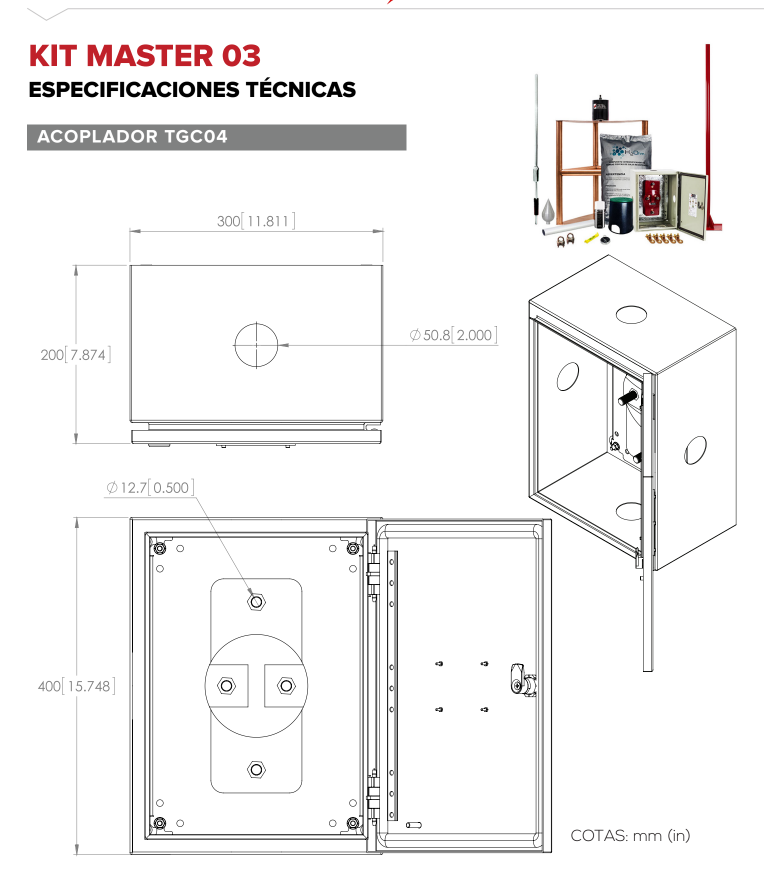




COTAS: mm (in)

iSomos Total Ground, Somos Ingeniería!





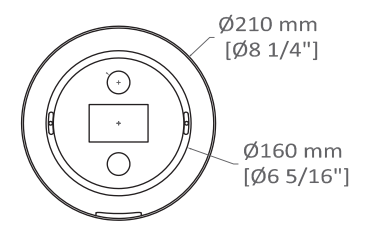
iSomos Total Ground, Somos Ingeniería!

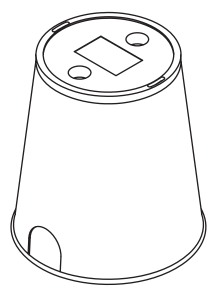


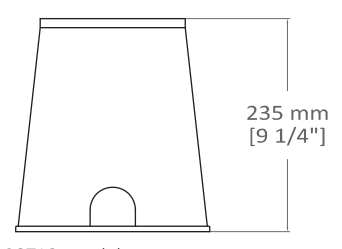
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

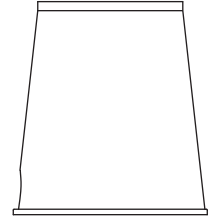
REGISTRO S610











COTAS: mm (in)

iSomos Total Ground, Somos Ingeniería!