

KIT MASTER 03



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. Lámina 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.

Incluye

Descripción	Cantidad
Punta TG03	1
Electrodo TG700	1
Mástil de Aluminio 1.20 m	1
Base con mástil de 2 m	1
H2Oim 11 Kg	4
Registro S610	1
ACOPLADOR TGC04	1
TGCR14	5
TGAB21	2
Brújula y Nivel	1

Garantía



10 años de garantía.

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

KIT MASTER 03



H2OHM

- 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.

Conector TGCR14

- Conector fabricado en cobre que permite la unión de borne a cable de manera fácil y eficiente. Ideal para bornes de ½ pulgada y cable de 4 a 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".

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

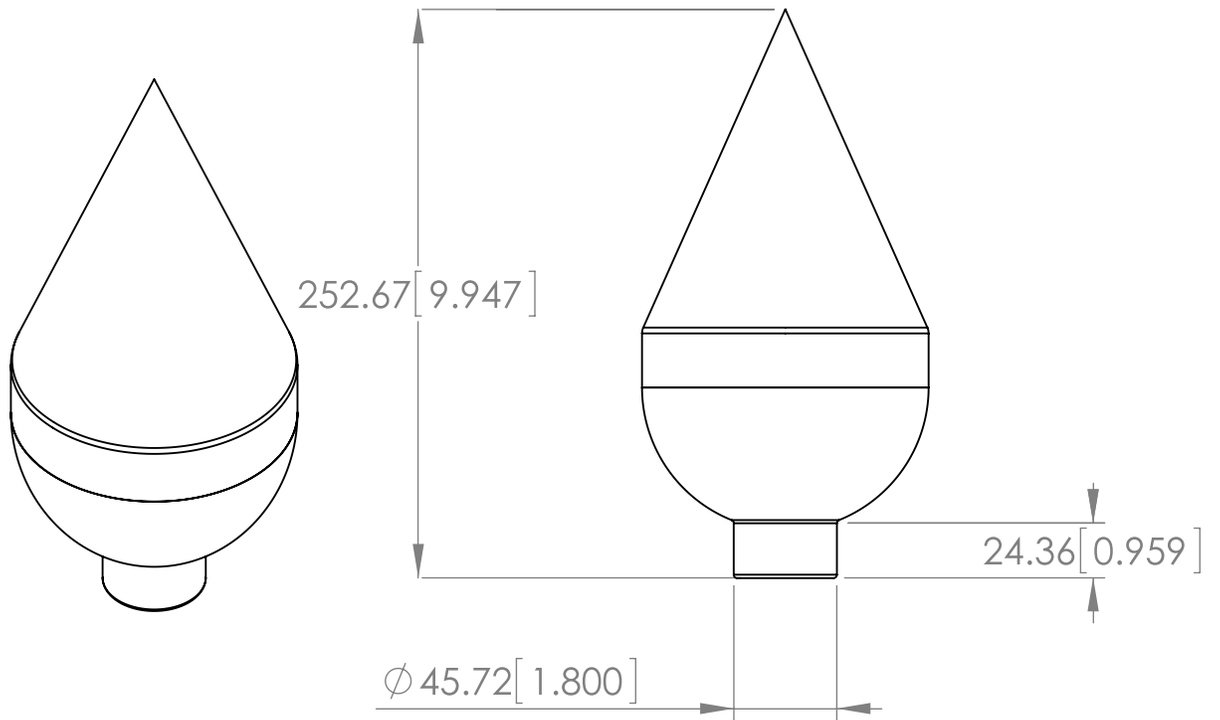
- Mástil tubular de acero de 1 7/8" calibre 18, con placa base de acero de 30 x 30 cm de 3/16 con barrenos de ½" en las 4 esquinas.



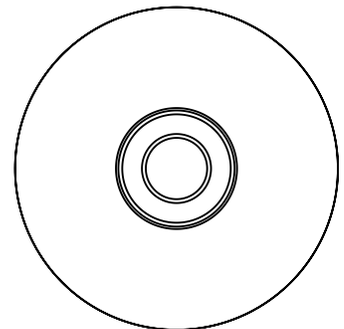
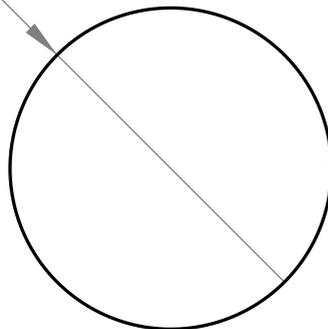
KIT MASTER PARARRAYOS

KIT MASTER 03

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PUNTA TG03



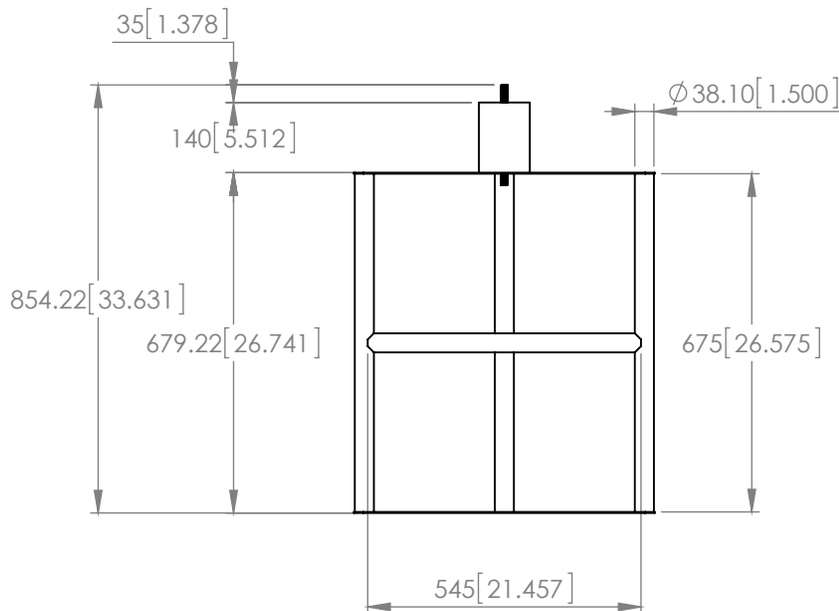
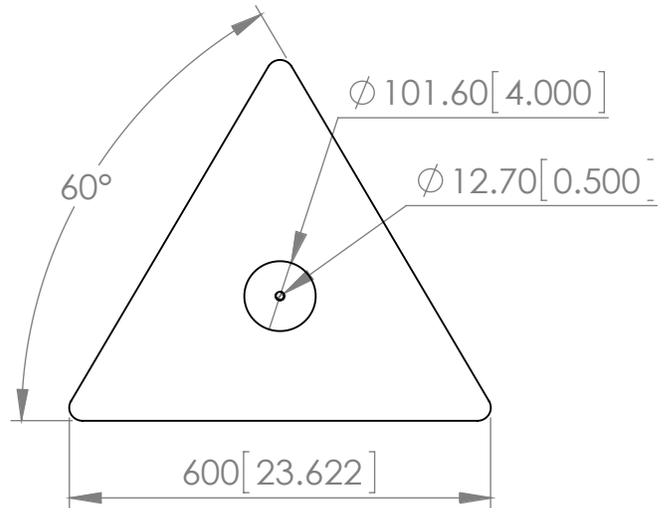
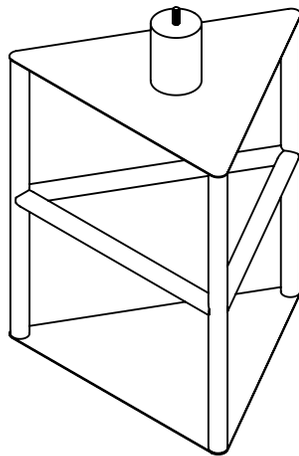
$\phi 127 [5.000]$



COTAS: mm[in]

KIT MASTER 03

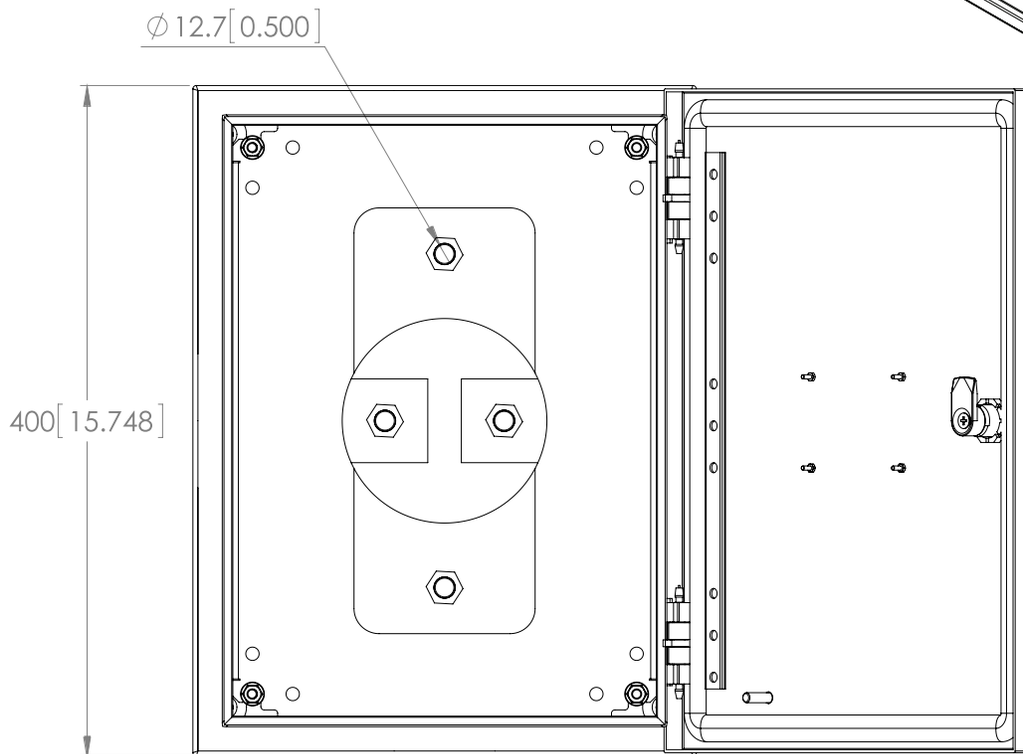
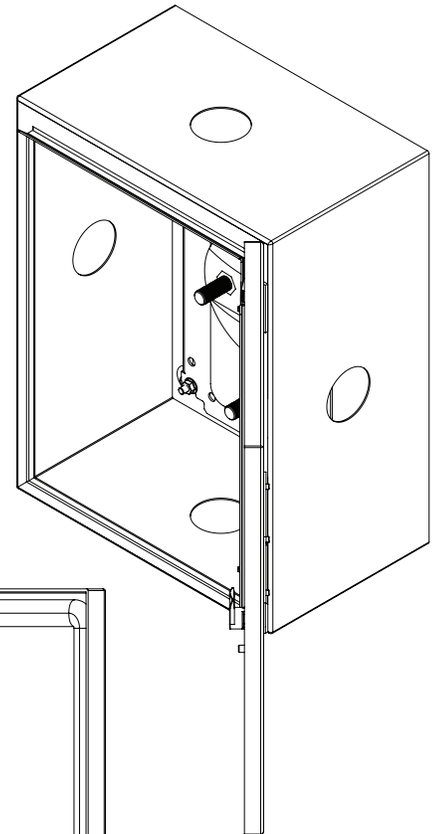
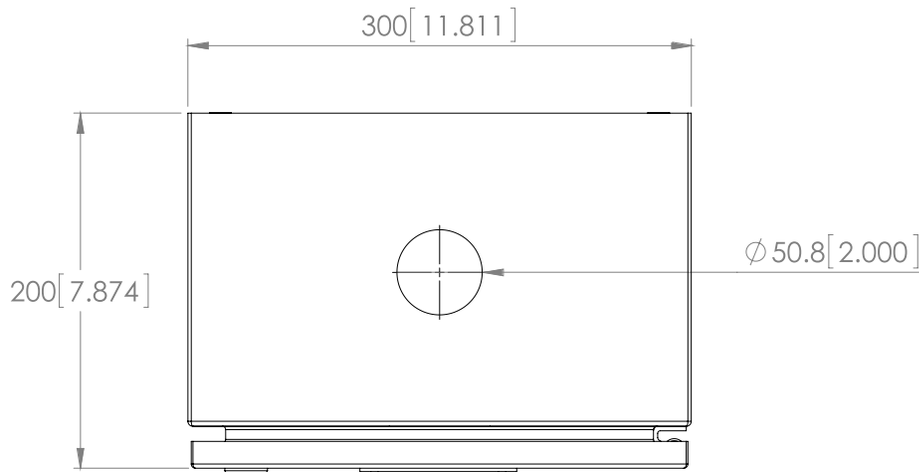
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRODO TG-700



COTAS: mm (in)

KIT MASTER 03

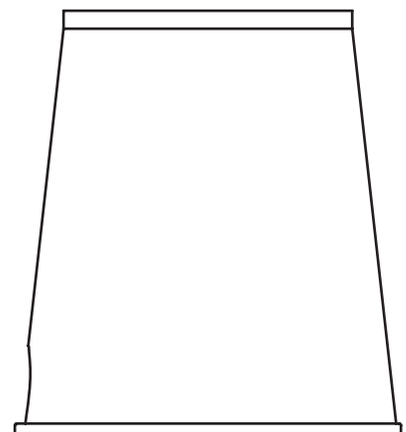
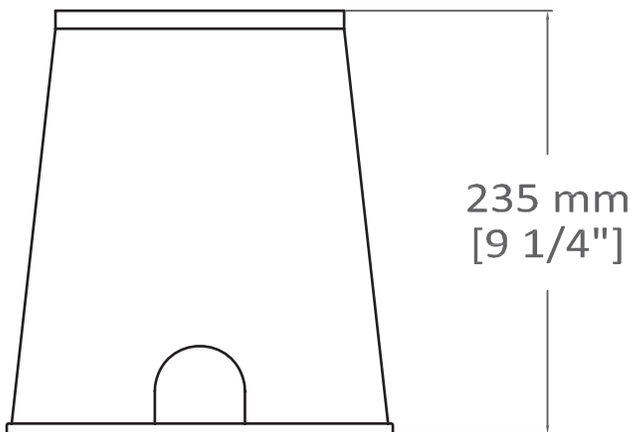
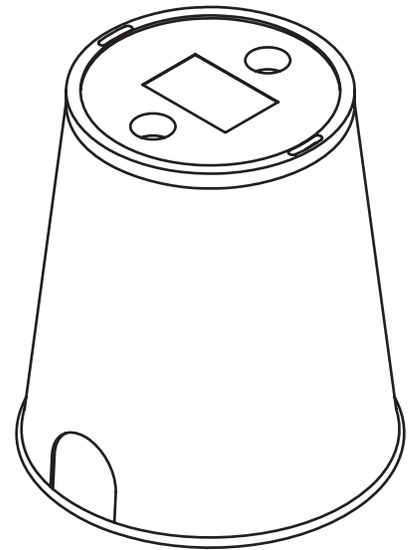
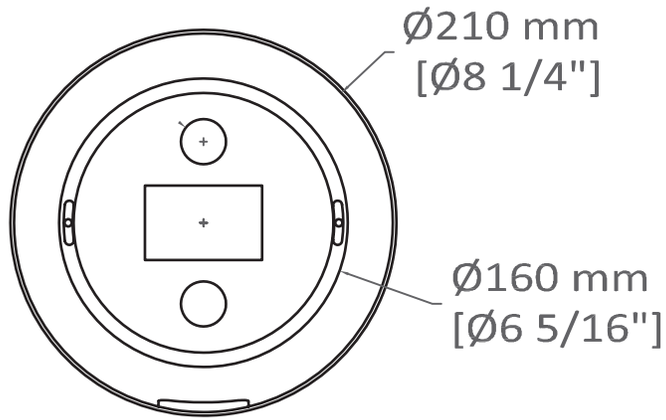
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ACOPLADOR TGC04



COTAS: mm (in)

KIT MASTER 03

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
REGISTRO S610



COTAS: mm (in)