



PUNTA PARARRAYOS TGLU

Punta de aluminio captadora de rayos y conductora de corriente. Ideal para zonas de incidencia baja, proporciona un diámetro de protección de 80m.

Diseñada en aluminio de alta conductividad.

ELECTRODO TG-100AB

- Electrodo de puesta a tierra modelo TG100AB. Capacidad de 100 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 acoplamiento en bobina para instalaciones residenciales o de baja actividad eléctrica.
- Proveen la solución completa para telecomunicaciones de acuerdo con los estándares EIA/ TIA J-STD-607-A y BICSI.

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.



20 años de garantía.

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





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

INCLUYE

Descripción Kit	Cantidad
Punta TGLU	1
Electrodo TG100AB	1
Mástil de aluminio 1.20 m	1
H2Ohm (11kg)	1
Antiox	1
Registro S610	1
TGCR14	3
TGAB21	2
Brújula y nivel	1

¡Somos Total Ground, Somos Ingeniería!





MÁSTIL

Mástil tubular de 1.20 mts.

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.

CONECTOR TGCR14

- Conector fabricado en bronce 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".

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.



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

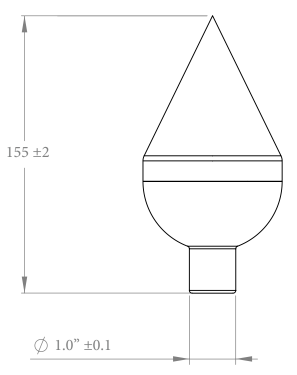
¡Somos Total Ground, Somos Ingeniería!





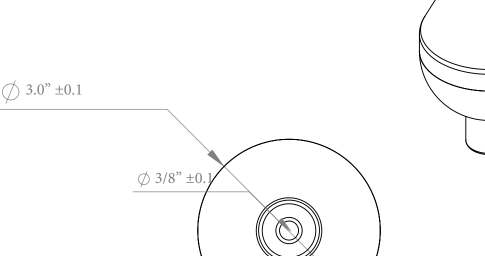
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

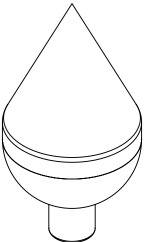
PUNTA TG ALU





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





COTAS: mm/inch

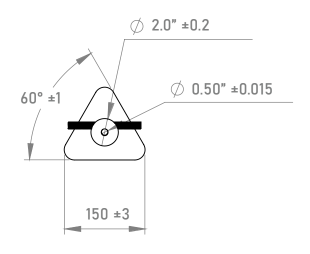
¡Somos Total Ground, Somos Ingeniería!





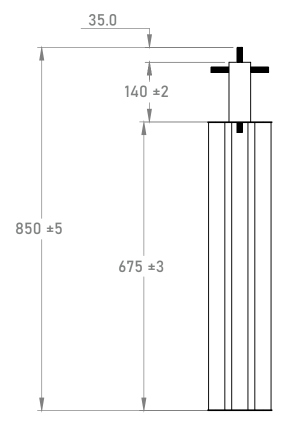
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

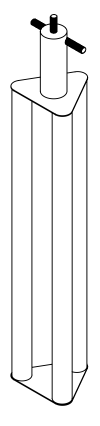
ELECTRODO TG-100AB





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





¡Somos Total Ground, Somos Ingeniería!

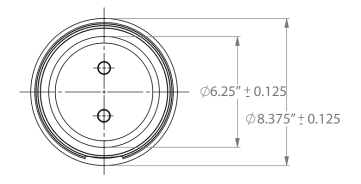
COTAS: mm/inch





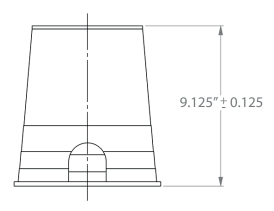
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

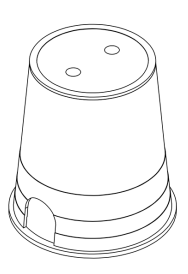
REGISTRO S610





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





COTAS: mm/inch

¡Somos Total Ground, Somos Ingeniería!