



KIT MASTER LU

Con PUNTA TGLU

PUNTA PARARRAYOS TGLU

- Punta captadora de rayos y conductora de corriente. Ideal para zonas de incidencia baja, proporciona un diámetro de protección de 80 m.
- Está diseñada en aluminio de alta conductividad.

ELECTRODO TG-100AB

- Electrodo de puesta a tierra modelo TG-100AB.
 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 la misma estructura con un borne de conexión de 1/2 pulgada.
- · Cuenta con acoplamiento en bobina.
- 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.



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

INCLUYE

Descripción Kit	Cantidad
Punta TGLU	1
Electrodo TG-100AB	1
Mástil de Aluminio 1.20 m	1
Base con mástil de 2 m	1
H2Ohm (11 kg)	1
Antiox	1
Registro S610	1
TGCR14	3
TGAB21	2
Brújula y Nivel	1

¡Somos Total Ground, Somos Ingeniería!

WWW.TOTALGROUND.COM P. 1





KIT MASTER LU

Con PUNTA TGLU

H₂OHM

 Compuesto intensificador de terreno de base orgánica. Fabricado con material higroscópico coagulante de humedad, 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.

• Presentación: 11 kgs

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.

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 TGAB21

- Conector fabricado en bronce. Excelente en conexiones de referencia a masas de tubería desde 3/8" a 3 /4".
- Para cable de 2/0 Awg 350 Kcm.



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

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 $\frac{1}{0}$ Awg 250 Kcm.
- Su diseño permite un ligero desplazamiento para facilitar la Instalación.



20 años de garantía.

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. 2

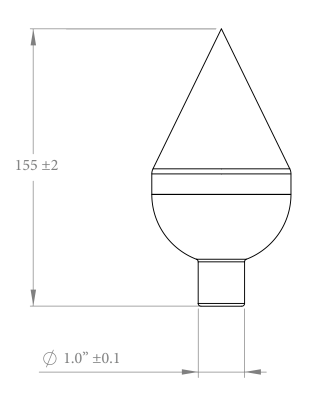




KIT MASTER LU

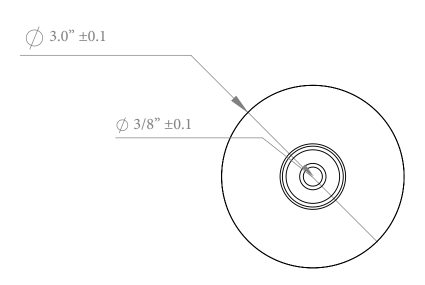
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

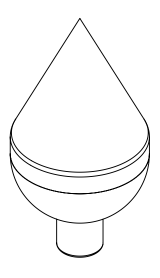
PUNTA TGLU





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





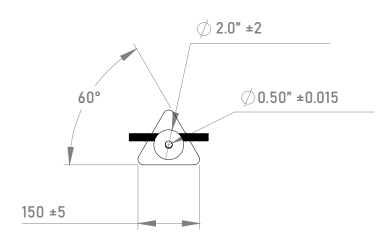
COTAS: mm/inch

¡Somos Total Ground, Somos Ingeniería!



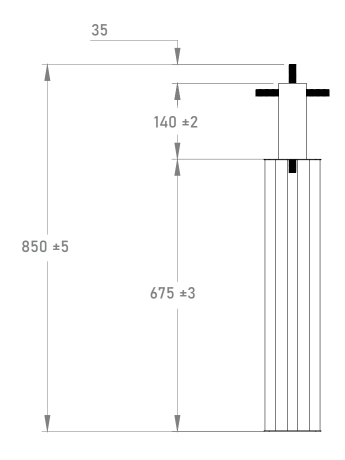
KIT MASTER LU ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

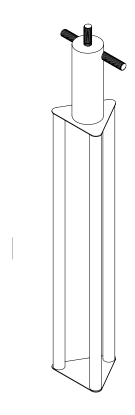
ELECTRODO TG-100AB





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





COTAS: mm/inch

¡Somos Total Ground, Somos Ingeniería!

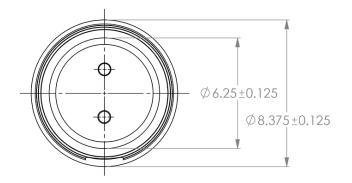
WWW.TOTALGROUND.COM P.4





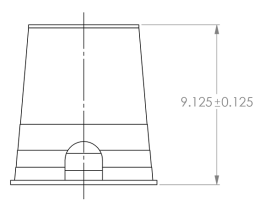
KIT MASTER LU ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

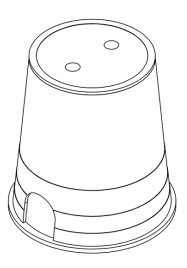
REGISTRO S610





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





COTAS: mm/inch

¡Somos Total Ground, Somos Ingeniería!

WWW.TOTALGROUND.COM