



KIT DE PARARRAYOS KIT KDALU

PUNTA PARARRAYOS TGLU

Punta 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.
- Proveen la solución completa para telecomunicaciones de acuerdo con los estándares EIA/TIA J-STD-607-A y BICSI.

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.

INCLUYE

Descripción Kit	Cantidad
Punta TGLU	1
Electrodo TG100AB	1
H2Ohm (11kg)	1
Brújula y Nivel	1
Mástil 50cm	1
Mástil de aluminio 1.20m	1





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. 1

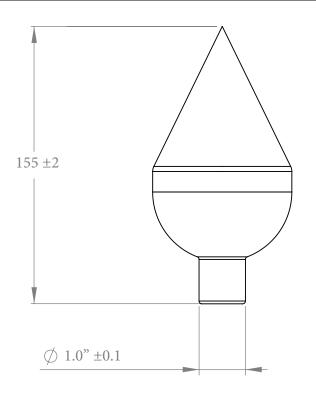




KIT DE PARARRAYOS KIT KDALU

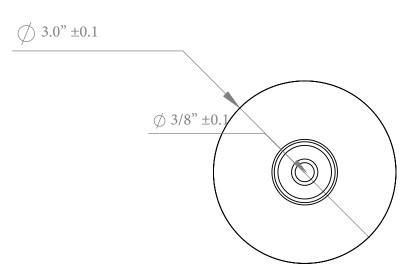
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

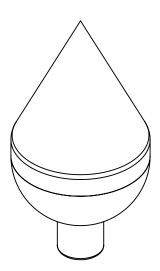
PUNTA TGLU





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





¡Somos Total Ground, Somos Ingeniería!

COTAS: mm/inch

WWW.TOTALGROUND.COM P. 2

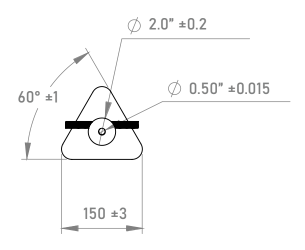




KIT DE PARARRAYOS KIT KDALU

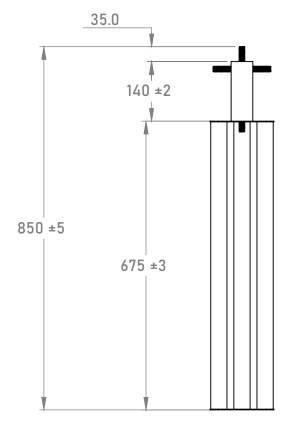
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

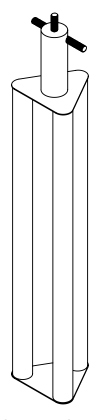
ELECTRODO TG-100AB





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





¡Somos Total Ground, Somos Ingeniería!

COTAS: mm/inch

WWW.TOTALGROUND.COM P. 3