



ELECTRODO TG-45AB AI

DESCRIPCIÓN

- Electrodo de puesta a tierra modelo TG 45AB
 Al.
- Capacidad de 45 A.
- Fabricado en acero inoxidable altamente conductivo.
- · Diseñado en forma delta tubular.
- No requiere 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 todas las aplicaciones.



 La barra de unión de cobre estañado, brinda la función de distribuir los hilos de tierra tanto de manera directa a los equipos a proteger o bien mediante la utilización de acopladores secundarios.

H₂OHM

- Compuesto H2Ohm base orgánica, elaborado 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 CRE-TIB de no toxicidad ni daño al medio ambiente.
- Presentación: 11 kg.



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

Descripción Kit	Cantidad
Electrodo TG45AB AI	1
Antiox	1
H2Ohm (11 kg)	1
Registro S610	1
TGBUSG10 ET	1
TGCR11 ET	3
TGAB18 ET	2
Brújula y Nivel	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





ELECTRODO TG-45AB AI

REGISTRO S610

• El registro S610 permite el acceso para revisión y mantenimiento a instalaciones ubicadas debajo del nivel de piso terminado 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.

CONECTOR TGCR11 ET

- Conector fabricado en bronce estañado que permite la unión de borne a cable de manera fácil y eficiente. Ideal para bornes de ½ pulgada y cable de 4 Awg 1/0 Awg.
- Su diseño permite un ligero desplazamiento para facilitar la Instalación.

CONECTOR TGAB18 ET

- Conector fabricado en bronce estañado. Excelente en conexiones de referencia a masas de tubería desde 3/8" a 3/4".
- Para Cable 4 Awg 3/0 Awg.
- Ideal en conexiones de referencia a masas en varilla de 5/8".



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

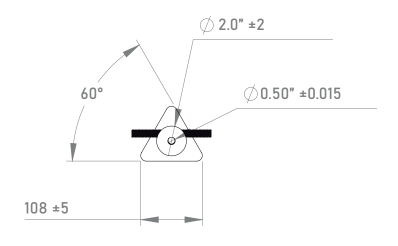
¡Somos Total Ground, Somos Ingeniería!





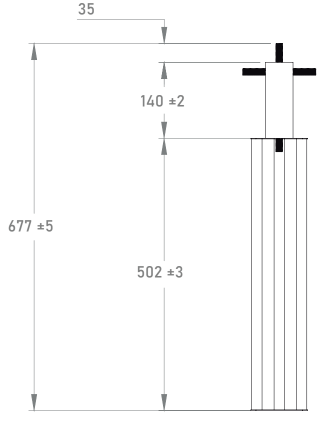
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ELECTRODO TG-45AB AI

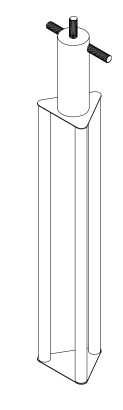




Las imágenes son exclusivamente de carácter ilustrativo y están sujetas a modificaciones.







¡Somos Total Ground, Somos Ingeniería!

WWW.TOTALGROUND.COM P. 3

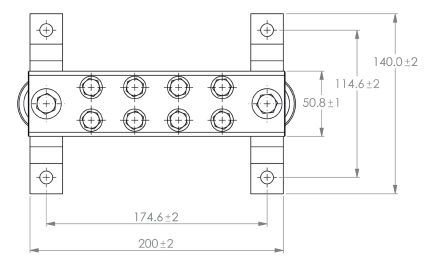


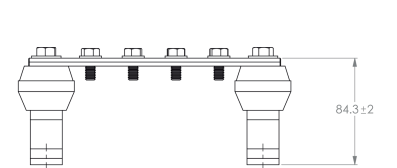


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

BARRA UNIÓN S/GABINETE TGBUSG-10 ET

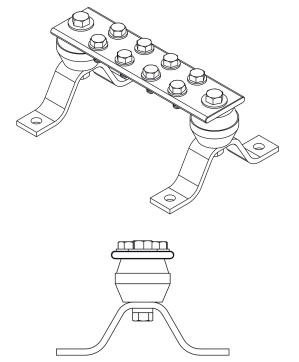
Tornilleria: 5/16"







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



COTAS: mm/inch

¡Somos Total Ground, Somos Ingeniería!

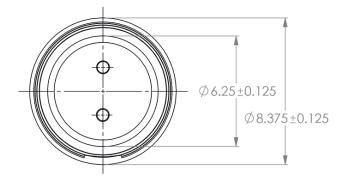
WWW.TOTALGROUND.COM P.4





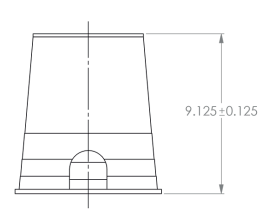
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

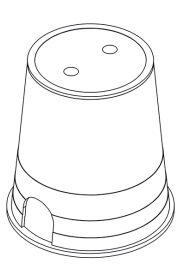
REGISTRO S610





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





COTAS: mm/inch

¡Somos Total Ground, Somos Ingeniería!