

KIT MASTER ELECTRODO TG-400AB

DESCRIPCIÓN

- Electrodo de puesta a tierra modelo TG400AB. Capacidad de 400 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.
- Proveen la solución completa para telecomunicaciones de acuerdo con los estándares: EIA/TIA J-STD-607-A y BICSI.

Barra de unión TGBUSG10

- La barra de unión 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.

H₂O_HM

- Compuesto H₂O_Hm 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.

- Peso: 11 kg



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

| Descripción Kit | Cantidad |
|--|----------|
| Electrodo TG400AB | 1 |
| Antiox | 1 |
| H ₂ O _H M (11kg) | 1 |
| Registro S610 | 1 |
| TGBUSG10 | 1 |
| TGCR11 | 3 |
| TGAB18 | 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!

KIT MASTER ELECTRODO TG-400AB

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.

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.

Conector TGCR11

- Conector fabricado en bronce que permite la unión de borne a cable de manera fácil y eficiente. Ideal para bornes de 1/2 pulgada y cable de 4 Awg a 1/0 Awg.
- Su diseño permite un ligero desplazamiento para facilitar la instalación.

Conector TGAB18

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



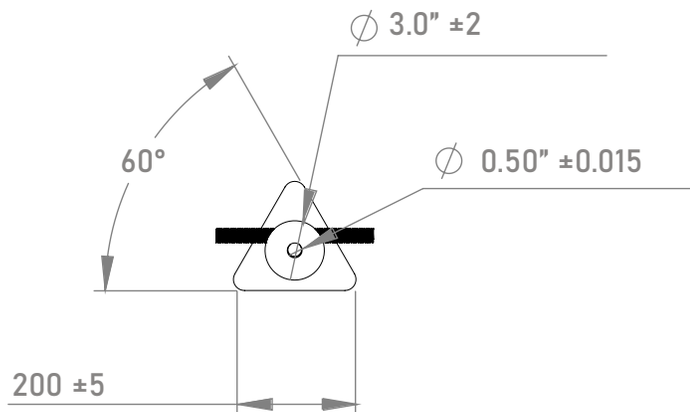
Las imágenes son exclusivamente de carácter ilustrativo y están sujetas a modificaciones.

¡Somos Total Ground, Somos Ingeniería!

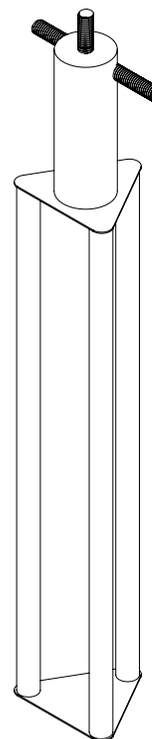
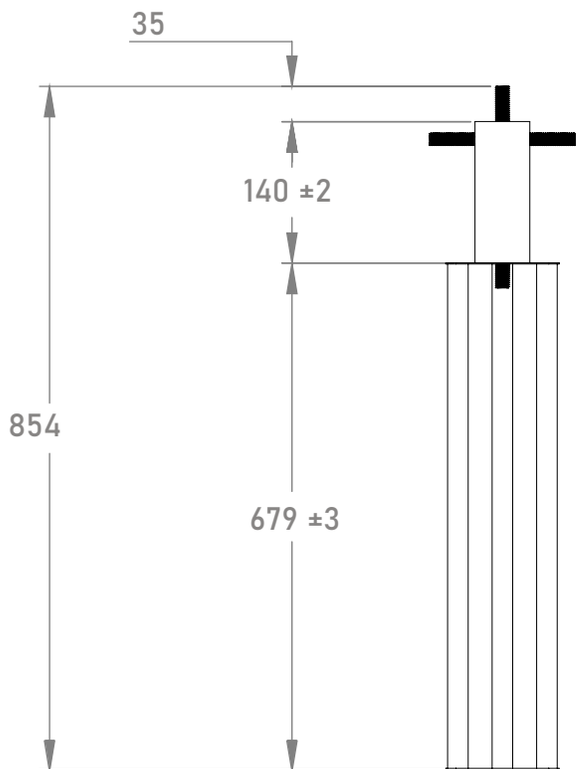
KIT MASTER TG-400AB

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ELECTRODO TG-400AB



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



COTAS: mm/inch

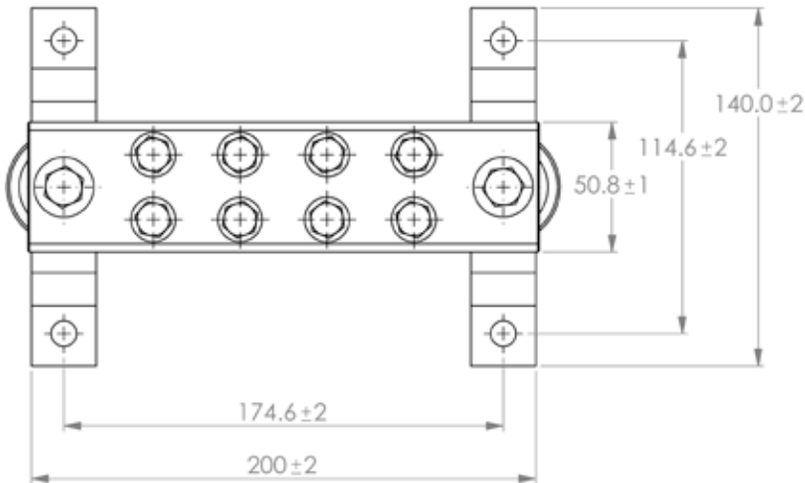
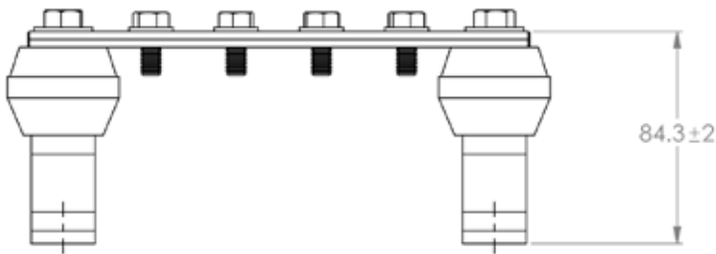
¡Somos Total Ground, Somos Ingeniería!

KIT MASTER TG-400AB

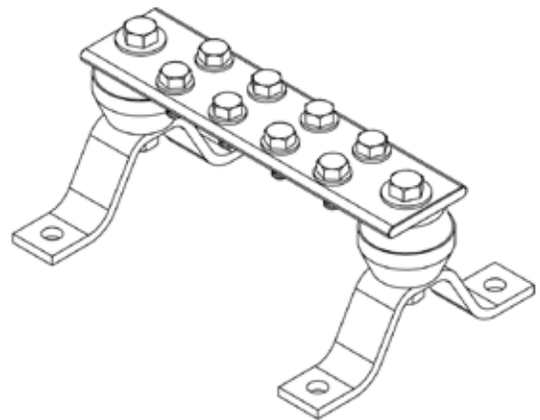
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

BARRA UNIÓN S/GABINETE TGBUSG-10

Tornillería: 5/16"



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



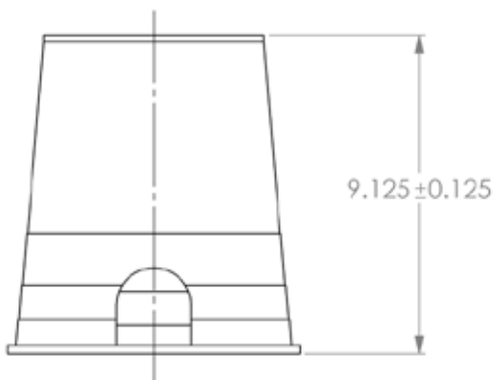
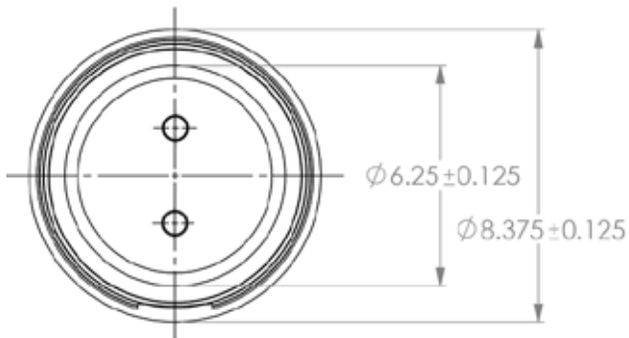
COTAS: mm/inch

¡Somos Total Ground, Somos Ingeniería!

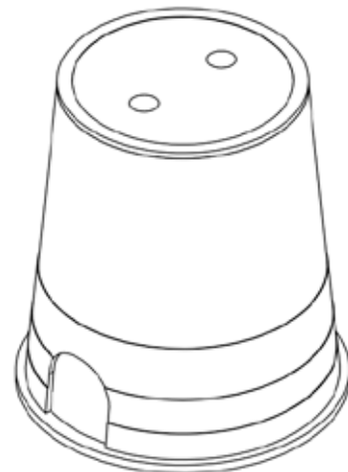
KIT MASTER TG-400AB

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

REGISTRO S610



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



COTAS: mm/inch

¡Somos Total Ground, Somos Ingeniería!