



#### **PUNTA PARARRAYOS DIPOLO**

- Produce un efecto ionizador por medio de un anillo equidistante a la punta, que se encuentra en su parte externa, y cuenta con una bobina excitadora aislada mediante un dieléctrico.
- Angulo de Protección: 72°



- Electrodo de puesta a tierra modelo TG45AB. Capacidad de 45 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.
- Incluye acoplamiento en bobina para instalaciones residenciales o de baja actividad eléctrica.

# **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.



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

### H<sub>2</sub>OHM

 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.

#### **INCLUYE**

Descripción Kit	Cantidad
Punta Dipolo	1
Electrodo TG-45AB	1
Mástil de aluminio 1.20 m	1
H2Ohm (11kg)	1
Antiox	1
Registro S610	1
TGCR11	3
TGAB18	2
Brújula y nivel	1

¡Somos Total Ground, Somos Ingeniería!

WWW.TOTALGROUND.COM P. 1





#### **CONECTOR TGCR11**

- 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 TGAB18**

• Conector fabricado en bronce. Excelente en conexiones de referencia a masas de tubería desde 3/8" a 3 /4".

### **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.



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!

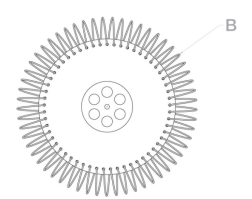
WWW.TOTALGROUND.COM P. 2

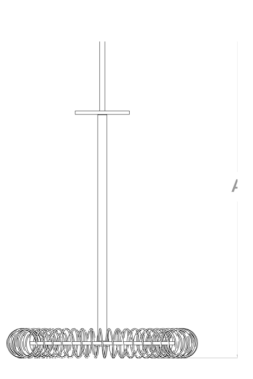




# **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

**PUNTA PARARRAYOS DIPOLO** 

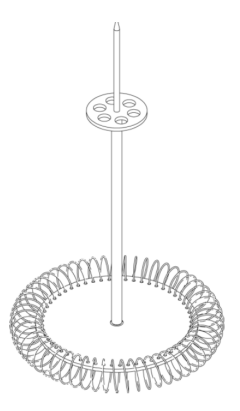






Las imágenes son exclusivamente de carácter ilustrativo y están sujetas a modificaciones.

TDPC (ARMADA)	Α	В
Milímetros (mm)	612	333
Pulgadas (in)	24 1/8	13 1/8



¡Somos Total Ground, Somos Ingeniería!

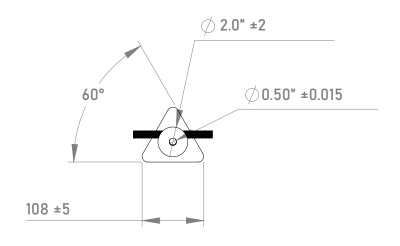
COTAS: mm/inch





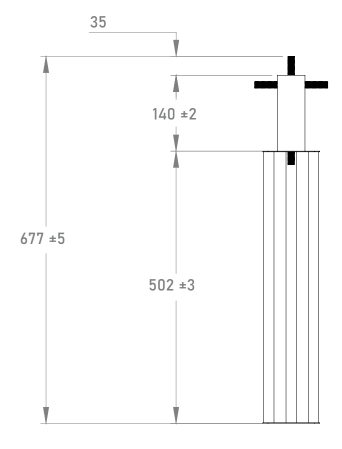
# **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

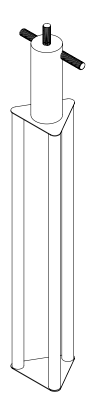
### **ELECTRODO TG-45AB**





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





COTAS: mm/inch

¡Somos Total Ground, Somos Ingeniería!

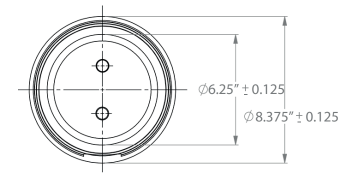
WWW.TOTALGROUND.COM P.4

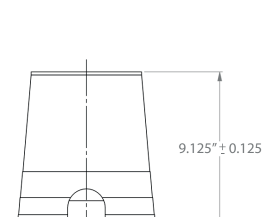




# **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

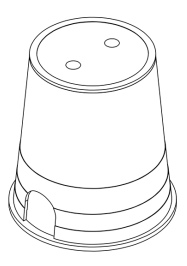
**REGISTRO S610** 







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



COTAS: mm/inch

¡Somos Total Ground, Somos Ingeniería!