



ELECTRODO PUESTA A TIERRA CHEMGROUND

DESCRIPCIÓN

- Es un electrodo de puesta a tierra que brinda baja impedancia en áreas pequeñas. Es un tubo fabricado a base de cobre electrolítico que en su interior contiene un súper absorbente que atrapa el agua y la retiene, manteniendo la zona húmeda, generando una permanente y baja resistencia de la tierra.
- Asegura mayor conductividad, ya que la energía fluye a través de la parte interna del electrodo y no solo por donde tiene contacto con la tierra.
- Se recomienda que se instale acompañado de un intensificador de tierra que permita mejorar aún más la eficiencia del sistema de tierra física.

APLICACIONES

- Aterrizamiento de sistemas de eliminación de sobre tensiones y picos de energía.
- Prevención de accidentes por corrientes no deseadas o cargas estáticas.
- Cumple con los requerimientos a tierra de seguridad para subestaciones eléctricas.
- Protección de equipos electrónicos contra amenazas de la energía eléctrica.
- Conexión a tierra de sistema de energía de corriente alterna.
- Conexión a tierra de sistemas electrónicos centrales de comunicación.



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

Características	Descripción
Largo	1 m, 1.5 m, 2m y 3 m
Diámetro	1/2", 1", 1 1/2", 2" y 2 1/2"
Capacidad	De 70 A hasta 120 A
Borne	3/8" x 1-1/2" Bronce
Tipo de Instalación	Fácil y rapida

*Las medidas de diámetro y largo son internas ya que son las que contienen el activo.

^{*} No requiere un terreno amplio para su instalación.





1 año de garantía.

¡Somos Total Ground, Somos Ingeniería!

www.totalground.com P.