

TG-QUIM HIGRO-CONDUCTIVO

DESCRIPCIÓN

- Es un electrodo de tierra física higro-conductivo fabricado con material conductor higroscópico de grafito y materiales arcillosos.
- En su interior contiene una espiral de cobre y material absorbente que atrapa el agua y la retiene, manteniendo húmedo el electrodo, asegurando una baja resistencia permanentemente.
- Su contenido químico, disminuye la resistencia eléctrica de contacto a tierra, facilitando el paso de la corriente eléctrica producida por una descarga eléctrica o corto circuito.
- Se recomienda que se instale acompañado de H2O_{hm}, un intensificador de tierra que permita mejorar aún más la eficiencia del sistema de tierra física.

APLICACIONES

- Sistema de puesta a tierra de pararrayos.
- Carriers de telecomunicaciones.
- Subestaciones.
- Equipos digitales y de control de alta, media y baja tensión en todo tipo de suelos.

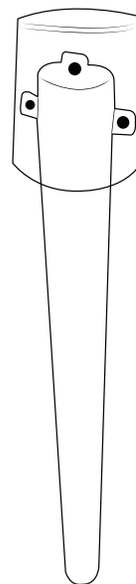
CARACTERÍSTICAS

Concepto	Valor
Longitud	1 m
Diámetro Exterior	160 mm
Peso	11.85 kg +/- 5%
Composición	Grafitica
Agentes de fraguado	40%
Agente conductor	80%



COTAS: mm

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



1 año de garantía.

Garantía válida, siempre y cuando sean instalados todos los componentes del kit de acuerdo al sistema Total Ground.

¡Somos Total Ground, Somos Ingeniería!