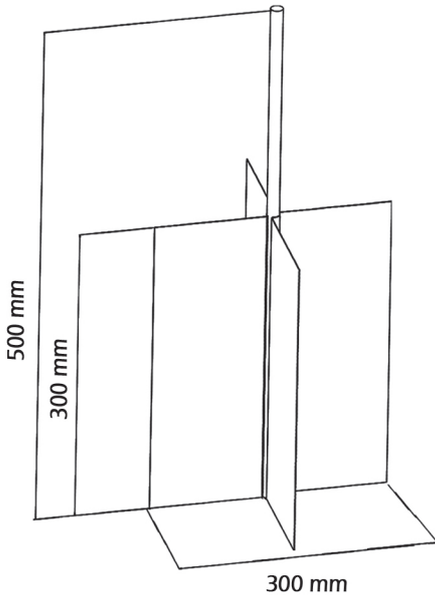


EP-RH

El electrodo de puesta a tierra tipo Rehilete EP-RH funciona bajo el principio de aumentar la superficie de contacto del cobre y el terreno, debido a su diseño conformado por cuatro aletas en forma de rehilete.

Este tipo de electrodo es utilizado en terrenos de poca resistividad óhmica.

Necesita del intensificador TERRA para su correcto funcionamiento.



Características

Dimensiones (cm)	30 x 30
Tornillería	Bronce Silicio
Material	Lámina de Cobre Calibre 22
Varilla Cobrizada	1/2" x 50 cm de longitud

Componentes

Varilla de acero con recubrimiento de cobre
Lámina de Cobre
Tornillería de Bronce Silicio

Aplicaciones

- Recomendado para uso residencial.
- Terrenos con baja y media resistividad.
- Para aterramiento de equipos, así como de acometidas eléctricas.

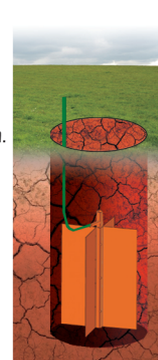


Instrucciones de uso

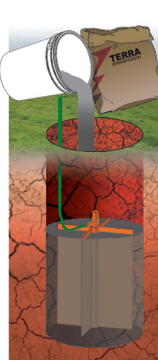
- 1 Realizar una excavación de 40 cm. de ancho por 1 m. de profundidad.



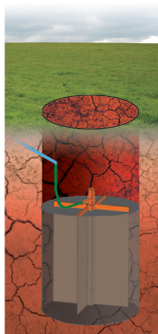
- 2 Colocar el electrodo, Laminar en el centro de la excavación.



- 3 Rellenar con intensificador TERRA hasta cubrir totalmente las aletas de cobre.

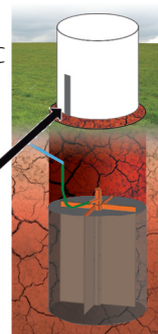


- 4 Realizar la conexión.



- 5 Colocar un tubo de PVC dentro de la excavación.

Ranurar el tubo de PVC para pasar el cable.



- 6 Colocar rejilla tipo Irving.

