

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

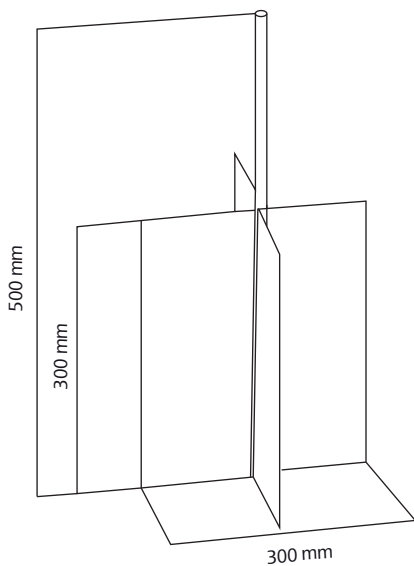
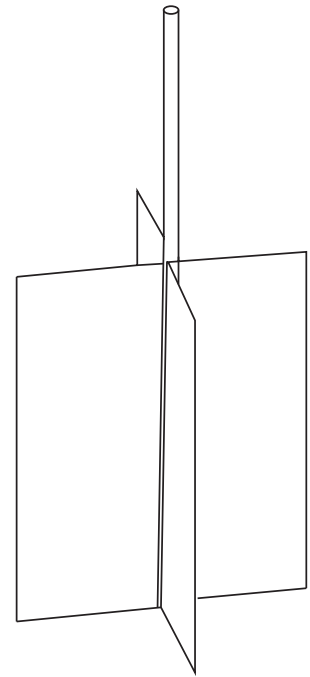
Dimensiones (cm)	30 x 30
Material	Lámina de Cobre
Varilla Cobrizada	5/8" x 50 cm de longitud

Componentes

Varilla Cobrizada
Lámina de Cobre

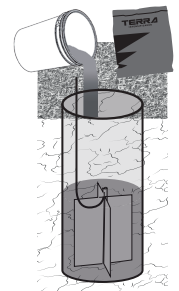
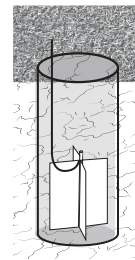
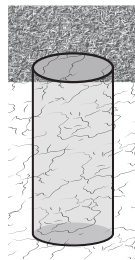
Aplicaciones

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

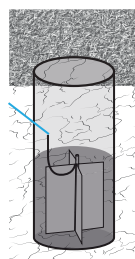


Instrucciones de uso

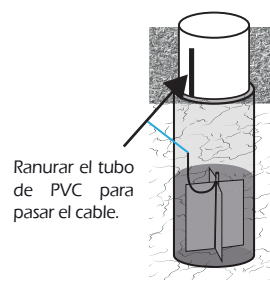
- 1** Realizar una excavación de 40 cm. de ancho por 1 m. de profundidad.
- 2** Colocar el electrodo, Laminar en el centro de la excavación.
- 3** Rellenar con intensificador TERRA hasta cubrir totalmente las aletas de cobre.



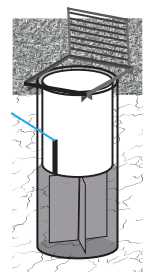
- 4** Realizar la conexión.



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



- 6** Colocar rejilla tipo Irving.



Varilla Cobrizada de 5/8" con recubrimiento de cobre.

Lámina de Cobre