

### EP-RH-PG

El electrodo de puesta a tierra tipo Rehilete EP-RH-PG 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

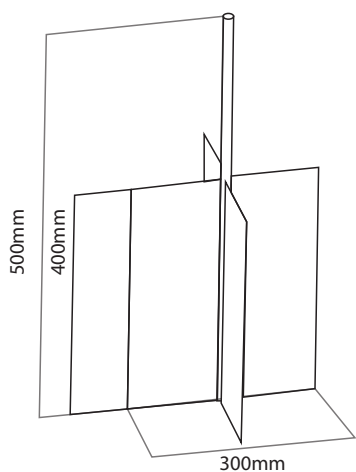
Dimensiones	30x40
Material	Lámina de Cobre Calibre 24
Varilla Cobrizada	5/8 x 50 cm longitud

#### 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.  
Ranurar el tubo de PVC para pasar el cable.
- 6 Colocar rejilla tipo Irving.



**PARREES**<sup>®</sup>