

### 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

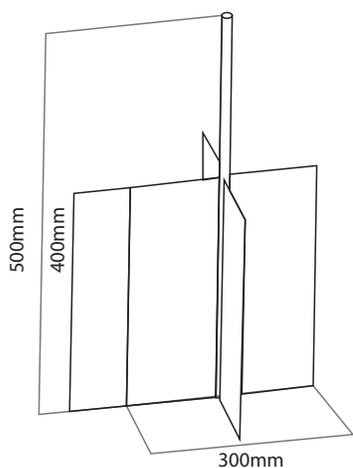
|                      |                               |
|----------------------|-------------------------------|
| Dimensiones          | 30x40                         |
| Material             | Lámina de Cobre<br>Calibre 24 |
| Varilla<br>Cobrizada | 5/8 x 50 cm longitud          |

#### 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>