

Parres EP-ET

El electrodo químico, disminuye la resistencia de contacto de puesta a tierra entre el cobre y el terreno, facilitando así el paso de la corriente.

Por sus dimensiones y desempeño es de gran utilidad cuando se quiere obtener valores bajos de resistencia en el terrenos de cortas dimensiones con valores medios y altos de resistividad.

Su instalación es muy sencilla y elimina el tener que hacer grandes inversiones en obra civil y aplicación de múltiples elementos para la conformación de malla de tierras.

Recomendamos la instalación del electrodo con el complemento de relleno EP-TR.

Características

Peso (kg)	23.5 kg.
Diámetro externo	0.15 m.
Longitud	0.90 m.
Composición	Grafítica
Cable de Conexión	2/0 AWG THW
Longitudinal de Cable	0.5 m.
Densidad	980 kg / m ³
Contenido Electrolítico	15%
Agentes Absorción	35%
Resistividad Eléctrica	1.04 Ωm
Material Serpentin	Cable de Cobre
Tapa de Registro	Neopreno

Normatividad

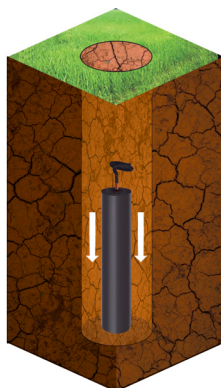
Para su instalación en grupo cumple con:

- IEEE
- Std. 142-1991
- BS 7430 1998
- NZS/ AS1768-1991
- IEC 6102410

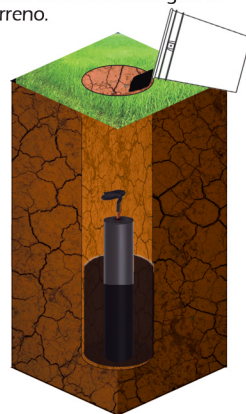


Proceso de Instalación

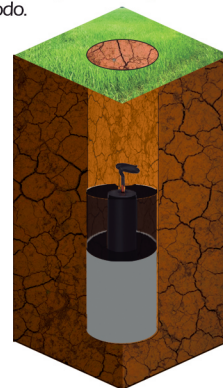
- ① Colocar el electrodo al centro de la excavación.



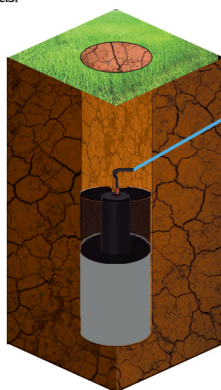
- ② Rellenar con EP-TR hasta la mitad del electrodo según el terreno.



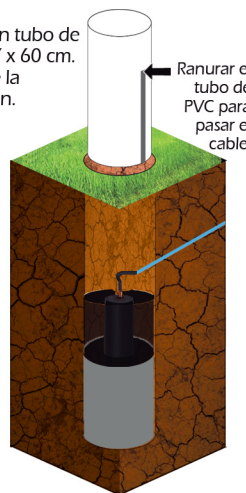
- ③ Rellenar con tierra propia de la excavación libre de piedras hasta el nivel de la pasta de grafito del electrodo.



- ④ Realizar la conexión a la malla de tierras.



- ⑤ Colocar un tubo de PVC de 8" x 60 cm. dentro de la excavación.



- ⑥ Colocar la tapa de Neopreno sobre el tubo de PVC

