



ELECTRODO ACTIVO DE COBRE

PARA SISTEMA DE TIERRA

ESPECIFICACIONES TECNICAS



Longitud 1.200mm. - Diámetro 1-1/2".
Cable de conexión para cable 2/0 AWG
Peso 2.2 kg.
Completamente fabricado con Cobre Electrolítico de Alta Calidad
Marca: Nova electrodo
Origen: Nacional
Garantía: 5 años por defecto de fabrica
Fecha de caducidad: Producto perdurable

CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO

Resistencia a condicione ambientales extremas
Construcción: Cobre Electrolítico
Cumple con normas internacionales: UNE 21.186, NFC 17-102, NP 4426, UL 467.

FUNCIÓN DEL PRODUCTO

Es un dispositivo de cobre que está diseñado para aterrizar los sistemas puesta a tierra en cualquier tipo de terreno. Reemplaza a la tradicional malla a tierra, este producto es activo por estar relleno con sales y minerales naturales permitiendo conservar la resistencia puesta a tierra por mayor tiempo e incluso en temporada de verano

INSTALACIÓN DEL ELECTRODO

- 1- Colocar el electrodo en el pozo
- 2- Mezclar 2 mejoradores de suelo con la tierra tamizada e irrigar el agregado electrolítico y mezcla de forma progresiva compactando con firmeza.
- 3- Interconectar el cable del electrodo con el cable de la puesta tierra, por medio de la suelda exotérmica.
- 4- Colocar la rejilla de puesta tierra en la superficie,
- 5- Activa el electrodo con el agregado electrolítico