

DESCRIPCIÓN

Electrodo fabricado en cobre con tratamiento electrolítico para obtener mayor conductividad, baja resistencia y durabilidad en terrenos agresivos.

Por su diseño en forma delta obtiene mayor área de contacto con el terreno y así poder disipar de manera eficiente corrientes parasitas.

Filtro equipotencial el cual posee la propiedad de amortiguar bajas frecuencias, minimizar ruidos, impedir paso de corrientes de retorno y unir equipotencialmente los electrodos naturales, así como prefabricados en sitio.

Compuesto reactivador de terreno el cual se compone de minerales conductivos para bajar la resistividad de terreno y mejorar el funcionamiento del sistema de puesta a tierra.

BENEFICIOS

El LPGROUND30A cumple con los estándares de telecomunicaciones, así como las normas oficiales mexicanas.

EIA/TIA J-STD-607-A y BICSI
NOM-022-STPS-2012
NOM-022-STPS-2015
NMX-J-549-ANCE-2005

APLICACIONES

- Data Center's con UPS menor a 10 KVA
- Pequeños SITES
- Cámaras de CCTV
- Tablero Eléctrico con pastilla hasta 30 AMP
- Sistemas fotovoltaicos
- Para uso residencial
- Telefonía
- Access Point
- Pequeñas aplicaciones

Electrodo para Puesta a Tierra Capacidad 30A

linkedpro
byepcom®

Model: LPGROUND30A

CARACTERÍSTICAS

ELECTRODO

| | |
|--|---------------------------------|
| 45cm | Largo del tubo de la estructura |
| 10cm | Largo del triángulo de cobre |
| 1/2" | Diámetro del tubo de cobre |
| <i>Incluye brújula y nivel de gota</i> | |

FILTRO

| | |
|-------|--|
| 13 cm | Largo del filtro |
| 2" | Diámetro del filtro |
| 5/16 | Espárragos laterales en acero inoxidable |

COMPUESTO

| | |
|-------|---------------------------|
| 10 kg | Base de carbón y arcillas |
|-------|---------------------------|

GARANTÍA



10 años de garantía
Bajo una correcta instalación
acorde al manual