

Model: LPGROUND200A

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 LPGROUND200A 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

- SITE'S con equipo de alto consumo, MDF e IDF
- Data Center's con UPS máximo de 100 KVA
- Tableros Eléctricos con pastilla hasta 200 AMP
- Subestaciones tipo pedestal, seco y poste
- Sistemas fotovoltaicos
- Uso residencial, comercial e industrial
- Soporte y diseño en malla de tierras
- En anillo perimetral de tierras conectado al estructural de edificios y naves industriales

Electrodo para Puesta a Tierra Capacidad 200 A

linkedpro
by epcosm®

Model: LPGROUND200A

CARACTERÍSTICAS

ELECTRODO

65 cm	Largo del tubo de la estructura
17 cm	Largo del triángulo de cobre
1 1/2"	Diámetro del tubo de cobre
<i>Incluye brújula y nivel de gota</i>	

FILTRO

15 cm	Largo del filtro
2 1/2"	Diámetro del filtro
3/8	Espárragos laterales en acero inoxidable

COMPUESTO

12 kg	Base de carbón y arcillas
-------	---------------------------