

# LPGROUND 60A

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

**Filtro equipotencial** el cual posee la propiedad de amortiguar bajas frecuencias, minimizar ruidos, impedir el 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.



## ELECTRODO

Largo del tubo de la estructura	50 cm
Largo del triángulo de cobre	12 cm
Diámetro de tubo de cobre	3/4 "

## COMPUESTO

Base de carbón y arcillas	1 de 12 kg
---------------------------	------------

## FILTRO

Largo del filtro	14 cm
Diámetro de filtro	2"
Espárragos laterales de acero inoxidable	1/2 "

Incluye brújula y nivel de gota



**NOM**

EIA/TIA J-STD-607-A y BICSI  
NOM-001-SEDE-2012  
NOM-022-STPS-2015  
NMX-J-549-ANCE-2005

**linkedpro**  
by epcom®