Electrodo para Puesta a Tierra Rehilete Soldado

Modelo: LP-REHILETE



Descripción

Fabricado con hojas de cobre, las cuales buscan tener mayor sección transversal y así obtener mejor capacidad de disipación para las corrientes de falla.

Es ideal para zonas en donde sea imposible realizar excavaciones de mayor profundidad.

Beneficios

- Cumple con los estándares de la NOM-001-SEDE-2012, EIA/TIA J-STD-607-A y BICSI
- · Fácil instalación.
- · Precio accesible.

Aplicaciones

- Para diseño de malla de tierras en subestación eléctrica.
- Tableros eléctricos.
- Para diseño de anillo perimetral de tierras.
- SITE de telecomunicaciones.
- Para aterrizar cámaras de CCTV.
- Auxiliar para electrodo de pararrayos.
- · Uso residencial.
- Para diseño de sistemas fotovoltaicos.

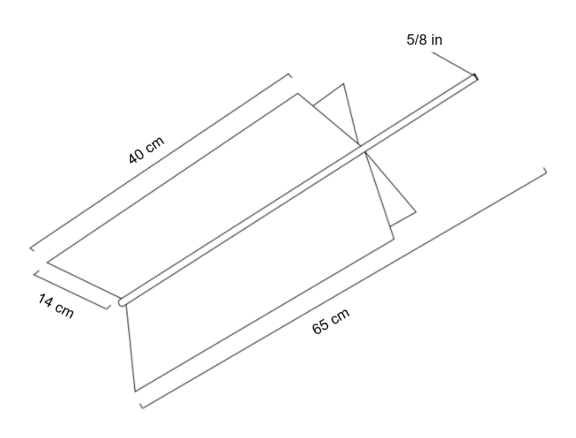


Electrodo para Puesta a Tierra Rehilete Soldado

Modelo: LP-REHILETE



Medidas



Altura	Diámetro de la Varilla	Espesor de Lámina de Cobre	Soldadura
65 cm	5/8 in	24 AWG	3 puntos