

FABRICAMOS Y DISTRIBUIMOS LAS MEJORES MARCAS

(UL) Productos certificados. UL (Underwathers Laboratories)

REHILETE AME-043

DESCRIPCIÓN

Electrodo fabricado con materiales de cobre de alta pureza usado para protección en sistemas de tierras, computo, electrónica e industrial

CARACTERISTICAS

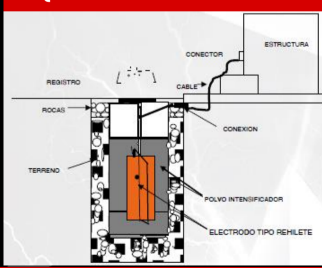
Por su diseño en hojas es ideal para instalaciones en terrenos blandos, semiduros y en los que se requiere de una alta eficiencia en la disipación de energía, por sus características de alto desempeño mantiene una baja resistencia en diversos climas.

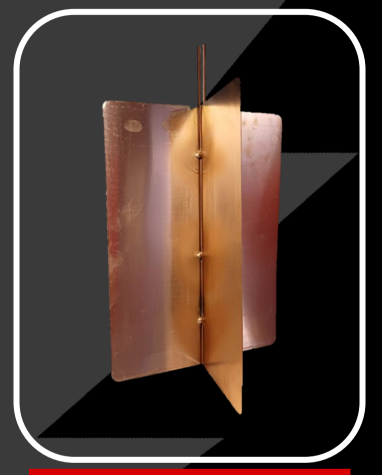
- Mejora el rendimiento del sistema de puesta a tierra
- Costo accesible y beneficios por arriba del estándar
- · Elaborada con materiales de alta calidad
- No requiere mantenimiento
- Absorbe rápidamente la humedad del terreno manteniéndola
- No contamina, no es toxico, corrosivo, explosivo
- Cumple norma NMX J 549

ADITIVOS

Intensificador INTE-FRANCE Compuesto Sales Químicas ELECTROLITO

ESQUEMA DE INSTALACIÓN





NORMAS USADAS EN SU DISEÑO Y APLICACIÓN

- Norma americana NFTA-780
- Norma Mexicana NMX-J-549-ANCE-2005
- Norma Mexicana NOM-001-SEDE-2012

DATOS Y DIMENSIONES

Material

Hoja de cobre alta pureza: 400 X 300 mm Varilla de cobre de alta pureza: Ø 12,7 x 500 mm de largo

Medida final:

Altura total: 500 mm Medida lamina doblada: 200 x 274 mm Resistencias mínimas



FABRICAMOS Y DISTRIBUIMOS LAS MEJORES MARCAS

(UL) Productos certificados. UL (Underwathers Laboratories)

DIMENSIONES

