

FABRICAMOS Y DISTRIBUIMOS LAS MEJORES MARCAS

(UL) Productos certificados. UL (Underwathers Laboratories)

PUNTA FARADAY AME-011

DESCRIPCIÓN

Puntas de pararrayos simple, usada en sistemas calculados de protección basados en jaula Faraday, garantiza su correcto funcionamiento de conductividad eléctrica y protección contra la corrosión. Estas puntas son conectadas al sistema de tierras utilizando el camino más corto su cono de protección se determina en función de la altura en donde se encuentre.

NORMAS USADAS EN SU DISEÑO Y FABRICACIÓN:

- Norma americana NFTA-780
- Norma Mexicana NMX-J-549-ANCE-2005
- Norma Mexicana NOM-001-SEDE-1999
- Norma Internacional IEC 62561-1 ed1.0
- Norma Internacional IEC 62561-2 lpg 2015
- Norma Internacional IEC 62561-7 lpg 2015

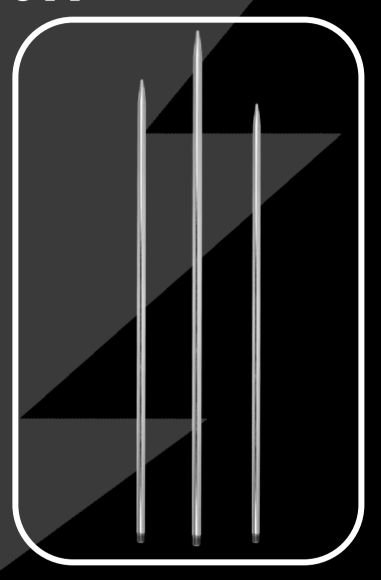
CARACTERISTICAS

Propiedades físicas

- Material solido
- Con protección de cromo
- Resistente al impacto
- Resistente a los ataques del medio ambiente
- Resistente a diferencias térmicas
- Excelente conductor

Material

- Cobre de alta pureza
- Capa protectora de cromo



AME-011

Material: Cobre electrolítico

Dimensiones

Altura total: 1.50 mts. Rosca: 11,1 mm (7/16")

AME-011AL

Material: Aluminio pulido

Dimensiones

Altura total: 1.50 mts. Rosca: 11,1 mm (7/16")

AME-011C

Material: Cobre electrolítico

Dimensiones

Altura total: 2 mts. Rosca: 11,1 mm (7/16")



FABRICAMOS Y DISTRIBUIMOS LAS MEJORES MARCAS

(U) Productos certificados. UL (Underwathers Laboratories)

DIMENSIONES

