

FABRICAMOS Y DISTRIBUIMOS LAS MEJORES MARCAS

(UL) Productos certificados. UL (Underwathers Laboratories)

BASE PARA TECHO AME-008

DESCRIPCIÓN

Las bases mecánicas para puntas Faraday marca AMESA, se han diseñado para una fácil instalación usando bronce de alta conductividad con alto contenido de cobre en su fabricación. garantizando la resistencia a la corrosión y el máximo rendimiento las en condiciones ambientales más extremas. Estas se manejan para aplicaciones normalizadas y con el plus de la certificación UL para su venta si así son requeridas.

CARACTERISTICAS

Propiedades físicas

- Material sólido
- · De color especifico
- · Resistente al impacto
- Resistente a diferentes condiciones de terreno (corrosión)
- Resistente a diferencias térmicas
- Excelente conductor

Material

• Aleación de bronce

NORMAS USADAS EN SU DISEÑO Y APLICACIÓN:

NOM-022-STPS-2015 NMX-J-549-ANCE-2005 NOM-001-SEDE-2012NFPA-780 ANSI/CAN/UL96 Standard for Lightning Protection Components

AME-008

Base Para techo
Material: Aleación Bronce

Dimensiones

Medida: 49 x 122 mm Altura Total: 30 mm Cable: 28/32 hilos y 4/0 Cuerda punta: 11,1-14 UNC Profundidad: 18 mm Barreno sujeción: 6,74mm Tornillo: 7,93 x 25,4 mm Peso: 400g



AME-008UL

Base Para techo Material: Aleación Bronce

Dimensiones
Medida: 49 x 122 mm
Altura Total: 30 mm
Cable: 28/32 hilos y 4/0
Cuerda punta: 12,7 -13 UNC
Profundidad: 18 mm
Barreno sujeción: 6,74 mm
Tornillo: 7,93 x 25,4mm
Peso: 400g



FABRICAMOS Y DISTRIBUIMOS LAS MEJORES MARCAS

(U) Productos certificados. UL (Underwathers Laboratories)

DIMENSIONES

