

FABRICAMOS Y DISTRIBUIMOS LAS MEJORES MARCAS

(Underwathers Laboratories)

BASE REDONDA AME-006

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 en las 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-006

Base Redonda

Material: Aleación Bronce

Dimensiones

Medida: 83 mm de diámetro Altura Total: 30 mm Cable: 28/32 hilos y 4/0 Cuerda punta: 11,1-14 UNC Profundidad: 20 mm Barreno sujeción: 6,74 mm Tornillo: 7,93 x 25,4 mm Peso: 400g



AME-006UL

Base Redonda
Material: Aleación Bronce

Dimensiones

Medida: 83 mm de diámetro Altura Total: 30 mm Cable: 28/32 hilos y 4/0 Cuerda punta: 12,7-14 UNC Profundidad: 20 mm Barreno sujeción: 6,74 mm Tornillo: 7,93 x 25,4 mm Peso: 400g



FABRICAMOS Y DISTRIBUIMOS LAS MEJORES MARCAS

(UL) Productos certificados. UL (Underwathers Laboratories)

DIMENSIONES

