

FABRICAMOS Y DISTRIBUIMOS LAS MEJORES MARCAS

(UL) Productos certificados. UL (Underwathers Laboratories)

CONECTOR TIPO ZAPATA MECÁNICO AME-020

DESCRIPCIÓN

Dispositivo de forma variada para su mejor adaptación a los lugares donde se instale un sistema de pararrayos tipo Jaula de Faraday donde sea necesario unir o hacer derivaciones, logrando una adecuada sujeción y disposición para sujetar el cable desnudo, además por su composición química es un excelente conductor y su forma ayuda a facilitar el paso de la energía de descarga en su momento.

CARACTERISTICAS

Propiedades físicas

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

Material

Aleación de bronce

Presentación

En tubo y caja de cartón, bolsa de polietileno con 1 pieza según modelo.

Uso del material

En instalaciones de protección contra rayos

Almacenamiento

Almacenar bajo techo en su empaque original y en lugares libres de humedad.

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-020

Conector Zapata

Material: Aleación de bronce

Dimensiones

Medida: 77 x 25.4 mm Altura total: 34.5 mm Barreno de sujeción: 9,52 mm Tornillo: 5/16" x 3/4" Cable: 32 hilos y 2/0 19 hilos

Peso: 150 g



FABRICAMOS Y DISTRIBUIMOS LAS MEJORES MARCAS

(UL) Productos certificados. UL (Underwathers Laboratories)

DIMENSIONES

