

## Bases para punta de Faraday AMESA

### DESCRIPCIÓN

Dispositivo de forma variada para su mejor adaptación a los lugares donde se instale un sistema de pararrayos utilizando puntas simples, esta acondicionado para su adecuada sujeción y disposición para la instalación de la punta simple además por su composición es un excelente conductor y su forma ayuda a facilitar el paso de la energía de descarga en su momento.

### CARACTERÍSTICAS

#### Propiedades físicas

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

#### Material

- Aleación Bronce

#### Presentación

En caja de cartón con diferentes cantidades según el modelo.

#### Uso del material

En instalaciones de sistemas de pararrayos con punta simple

#### Almacenamiento

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



#### 1 CAT: 001-AME-008

**Para techo de lámina**  
Material: Aleación bronce

#### Dimensiones

Medida 130x55 mm  
Altura Tot. 32 mm  
Cable 28/32 hilos y 4/0  
Cuerda punta 11.1 NC  
Profundidad 21mm  
Barreno sujeción 6.7 mm  
Tornillo 7.9x25.4 mm  
Peso 400 g

#### 2 CAT: 001-AME-005

**Triangular**  
Material: Aleación bronce

#### Dimensiones

Medida 120mm XL  
Altura Tot. 30 mm  
Cable 28/32 hilos y 4/0  
Cuerda punta 11.1NC  
Profundidad 21 mm  
Barreno sujeción 6.7mm  
Tornillo 7.9x25.4mm  
Peso 400g

#### 3 CAT: 001-AME-006

**Redonda**  
Material: Aleación bronce

#### Dimensiones

Medida 86 mm diam  
Altura Tot. 30 mm  
Cable 28/32 hilos y 4/0  
Cuerda punta 11.1NC  
Profundidad 21 mm  
Barreno sujeción 6.7mm  
Tornillo 7.9x25.4mm  
Peso 400g

#### 4 CAT: 001-AME-007

**De pretil**  
Material: Aleación bronce

#### Dimensiones

Medida 85x75 mm  
Altura Tot. 58 mm  
Cable 28/32 hilos y 4/0  
Cuerda punta 11.1NC  
Profundidad 21 mm  
Barreno sujeción 6.7mm  
Tornillo 7.9x25.4mm  
Peso 400g