

## CONECTORES DE PRESION PARA CABLE

### 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.

### CARACTERÍSTICAS

#### PROPIEDADES FÍSICAS

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

#### MATERIAL

- Aleación de Cobre

### 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.



### ① CAT: 001-AME-021

Conector cruz  
Material: Aleación bronce

Aleación bronce Aleación bronce  
Peso 160 g  
Medida: 46x46mm  
Cable 28/32 hilos y 4/0  
Altura Total 25mm  
Tornillo 7.9x25.4mm  
Arandela de presión  
Tuerca 6.35mm

### ② CAT: 001-AME-023

Abrazadera para tierra  
Material: Aleación bronce

Aleación bronce  
Peso 181g  
Medida: 51x35mm  
Cable 28/32 hilos y 4/0  
Altura Total 29mm  
Tornillo 9.5x38.1mm

### ③ CAT: 001-AME-024

Nivelador punta Faraday  
Material: Aleación bronce

Peso 320 g  
Medida: 65x18mm  
Altura Total 24 mm  
Cuerda (macho y hembra) 11.1mm NC  
Longitud cuerda 18mm  
Profundidad cuerda 20mm  
Tornillo 6.3x25.4mm

### ④ CAT: 001-AME-071 / 53

Conector para varilla  
Material: Aleación bronce

Cat: 001-AME 071 Reforzado  
Cat: 001-AME-053 Económico

Peso 69 y 75 g  
Medida: 22x35mm  
Altura Total 17 y 16mm  
Diam int.: 15.8mm  
Tornillo 7.9x19mm