

## FABRICAMOS Y DISTRIBUIMOS LAS MEJORES MARCAS

(UL) Productos certificados. UL (Underwathers Laboratories)

# CONECTOR RECTO TIPO T AME-018

# **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 de material

En instalaciones de protección contra rayo

#### 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



### **AME-018**

Conector tipo "T"
Material: Aleación bronce

#### **Dimensiones**

Altura total: 30,7 mm Unión tapa y base: 17 mm Medida: 80 mm x 53 mm Cable: 32 hilos y 2/0 19 hilos Peso: 210 g



# FABRICAMOS Y DISTRIBUIMOS LAS MEJORES MARCAS

(U) Productos certificados. UL (Underwathers Laboratories)

# **DIMENSIONES**

