

# FABRICAMOS Y DISTRIBUIMOS LAS MEJORES MARCAS

(UL) Productos certificados. UL (Underwriters Laboratories)

Ficha técnica

# **PUNTAS FARADAY AMESA**

# DESCRIPCIÓN

Puntas de dimensiones pequeñas, llamadas puntas de choque que son colocadas en los techos sobre los elementos sobresalientes, también llamados pararrayos con punta simple.

Estas puntas son conectadas al sistema de tierras utilizando el camino más corto su cono de protección se determina en función de la altura en donde se encuentre y del nivel de protección, por su composición quĺmica son un excelente conductor.

### **CARACTERISTICAS**

#### **Propiedades fisicas**

- Material solido
- Con protección de cromo
- Resistente al impacto
- Resistente a los ataques del medio ambiente
- Resistente a diferencias térmicas
- Excelente conductor

#### Material

- Cobre de alta pureza
- Capa protectora de cromo

#### Presentación

En tubo de cartón con 10 piezas según el modelo.

### Uso del material

En instalaciones con sistema de Jaula de Faraday (punta simple)

# **Almacenamiento**

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

# CAT: 001-AME-017

### **PUNTA DE 300 mm**

Material: Cobre alta pureza

#### **Dimensiones**

Recubrimiento: Cromo Varilla 12.7 mm Cuerda 11.1 mm NC Longitud cuerda 18mm Peso 303 g

# 2 CAT: 001-AME-016

### **PUNTA DE 600 mm**

Material: Cobre alta pureza

#### **Dimensiones**

Recubrimiento: Cromo Varilla 12.7 mm Cuerda 11.1 mm NC Longitud cuerda 18mm Peso 650 g

# 3 CAT: 001-AME-015

# **PUNTA DE 900 mm**

Material: Cobre alta pureza

#### Dimensiones

Recubrimiento: Cromo Varilla 12.7 mm Cuerda 11.1 mm NC Longitud cuerda 18mm Peso 1 kg

# 4 CAT: 001-AME-014

### PUNTA DE 1220 mm

Material: Cobre alta pureza

#### **Dimensiones**

Recubrimiento: Cromo Varilla 12.7 mm Cuerda 11.1 mm NC Longitud cuerda 18mm Peso 1.400 kg