

### FABRICAMOS Y DISTRIBUIMOS LAS MEJORES MARCAS

(UL) Productos certificados. UL (Underwathers Laboratories)

# PUNTA TIPO MULTIPLE AME-012

### **DESCRIPCIÓN**

Puntas de dimensiones variadas llamadas puntas de choque que son colocadas principalmente en Torres de Telecomunicación o Radiocomunicación y algunas veces en los techos sobre los elementos sobresalientes. Estas puntas son del tipo desionizador de cargas electrostáticas y se basan en el fenómeno de transferencia de cargas a través de un cable conectado a tierra. Estos sistemas de pararrayos por su construcción tienen un nivel de radio de protección muy limitado y se recomienda para usos muy específicos.

#### **CARACTERISTICAS**

#### Propiedades físicas

- Material sólido
- Pulido brillante
- Resistente al impacto
- · Resistente a los ataques del medio ambiente
- Resistente a diferencias térmicas
- · Buen conductor

#### Material

- Aluminio de alta calidad
- Polietileno de alta densidad
- · Aleación de Cobre-Zinc (Latón)

#### Presentación

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

#### Uso de material

En instalaciones de protección contra rayos

#### Almacenamiento

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

#### **AME012**

Material: Latón Cromado

#### **Dimensiones**

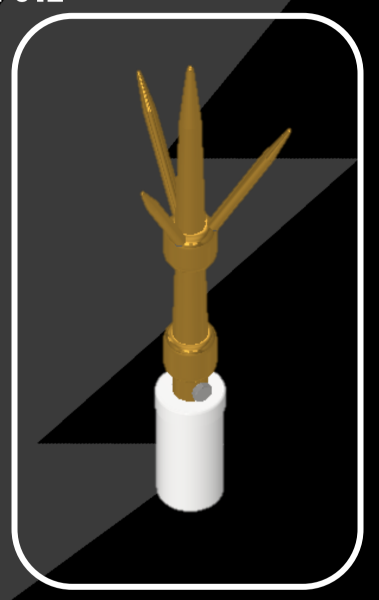
Altura total: 420,6 mm

Punta principal: Ø 25,4 x 360,6 de largo

Puntas múltiples: Ø 9,5 x 119 mm de largo

Tornillo: 7,93-18UNC-19,05 mm

**Cuerda:** 25,4- 12 UNF **Peso:** 1.598 Kg



#### AME012AL

Material: Aluminio

#### **Dimensiones**

Altura total: 420,6 mm

Punta principal: Ø 25,4 x 360,6 de largo

Puntas múltiples: Ø 9,5 x 119 mm de largo

Tornillo: 7,93-18UNC-19,05 mm

Cuerda: 25,4- 12 UNF

**Peso:** 800 g



## FABRICAMOS Y DISTRIBUIMOS LAS MEJORES MARCAS

(UL) Productos certificados. UL (Underwathers Laboratories)

# **DIMENSIONES**

