

FABRICAMOS Y DISTRIBUIMOS LAS MEJORES MARCAS

(UL) Productos certificados. UL (Underwathers Laboratories)

PUNTA TIPO REACTIVO AME-010

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

Presentación

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



AME-010

Material: Aluminio pulido Dimensiones

Ensamble de punta y arillo
Altura total: 452,2 mm
Punta central: Ø 25,4 x L=327 mm
Corona: Ø aro 210 mm L= 243,2 mm
Adaptador: AME-078: Ø superior 50,8 15 mm de tope;Ø inferior 47,5 x 85mm de largo
Tornillo: 7,93-18UNC-19,05 mm

Cuerda: 25,4 - 24 UNF **Peso:** 1.3 Kg



FABRICAMOS Y DISTRIBUIMOS LAS MEJORES MARCAS

(U) Productos certificados. UL (Underwathers Laboratories)

DIMENSIONES

