

# CONECTOR CRUZ

## AME-021

### 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 bronce

#### 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.

### NORMAS USADAS EN SU DISEÑO Y APLICACIÓN:

NOM-022-STPS-2015

NMX-J-549-ANCE-2005

NOM-001-SEDE-2012NFPA-780

ANSI/CAN/UL96 Standard for Lightning Protection Components



### AME-021

#### Conector cruz

Material: Aleación de bronce

#### Dimensiones

Altura total: 35,9 mm

Medida: 50 x 50 x 14 mm

Tornillo: 6,35-20 UNC-25,4 mm (x4)

Arandela de presión: 6,35 mm (x4)

Tuerca: 6,35 mm (x4)

Cable: 28/32 hilos y 4/0

Peso: 250 g

### AME-021UL

#### Conector cruz

Material: Aleación de bronce

#### Dimensiones

Altura total: 35,9 mm

Medida: 50 x 50 x 14 mm

Tornillo: 6,35-20 UNC-25,4 mm (x4)

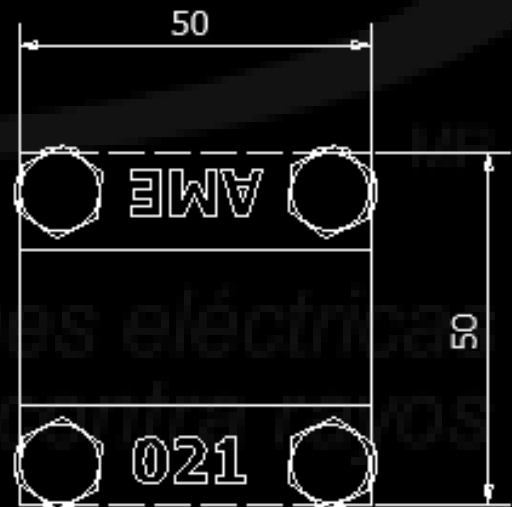
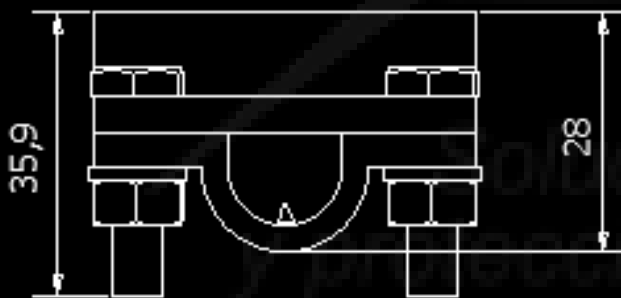
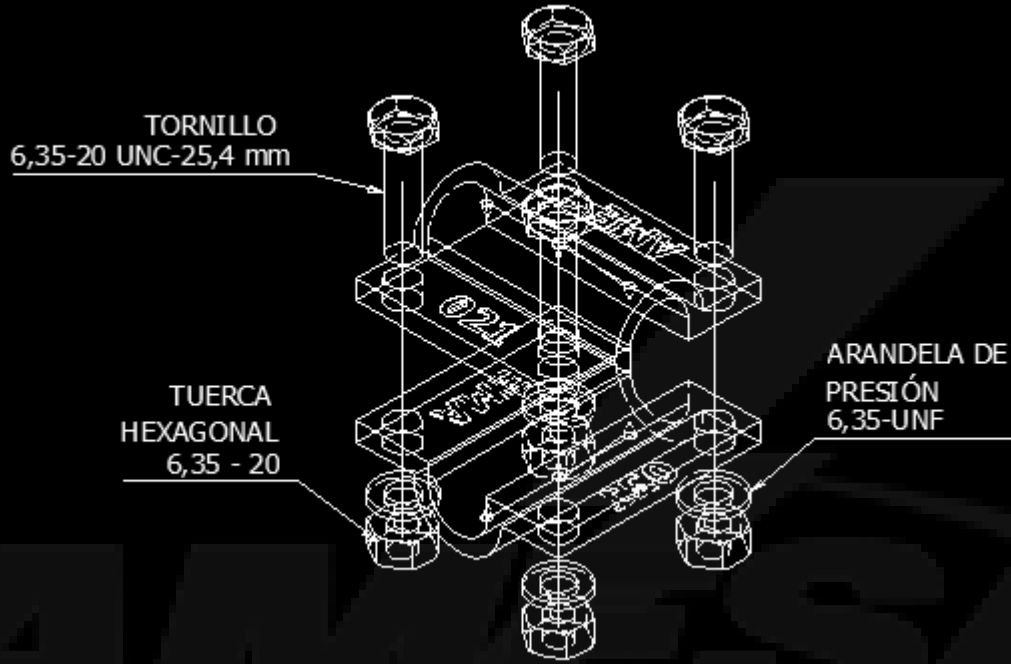
Arandela de presión: 6,35 mm (x4)

Tuerca: 6,35 mm (x4)

Cable: 28/32 hilos y 4/0

Peso: 250 g

## DIMENSIONES



COTAS: mm