

# CONECTORES MECÁNICOS MURO AMESA

## AME028 / AME029

### DESCRIPCIÓN

Dispositivos de forma variada para su mejor adaptación a los diferentes tamaños de tuberías en ductos, así como también en muros y losas donde se requiera interconectar cables o tubos provenientes de una instalación de un sistema de pararrayos o sistema de tierra física, esta acondicionado para su adecuada sujeción y disposición, 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 solidó
- De color específico
- Resistente al impacto
- Resistente a diferentes condiciones de terreno (corrosión)
- Resistente a diferencias térmicas
- Excelente conductor

#### Material

- Aleación Bronce
- Cobre alta pureza

#### Presentación

En caja de cartón con diferentes cantidades según el modelo.

#### Uso del material

En instalaciones de sistemas de pararrayos y sistemas de tierra física

#### Almacenamiento

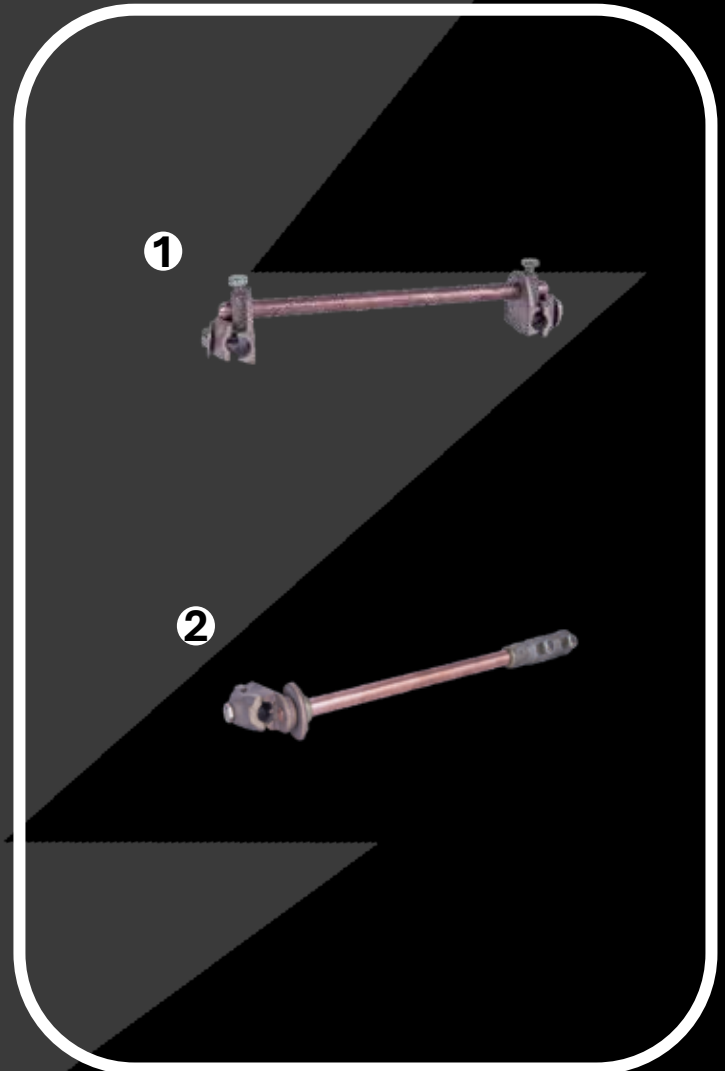
Almacenar bajo techo en su empaque original y en lugares libres de humedad

### NORMAS USADAS EN SU DISEÑO Y APLICACIÓN:

NOM-022-STPS-2015

NMX-J-549-ANCE-2005

NOM-001-SEDE-2012NFPA-780



### 1 AME-028

#### Conector pasa muro

Material: Aleación bronce y varilla de cobre

#### Dimensiones

Redondo de cobre 12.7 x 250 mm

Cable 28/32 hilos y 4/0

Conector p/cable 12.7 mm diámetro

Tornillos (7.9 mm x 12.7 mm)

Peso 673 g

### 2 AME-029

#### Conector para losa

Material: Aleación bronce y varilla de cobre

#### Dimensiones

Redondo de cobre 12.7 X 250mm

Cuerda en redondo de cobre 11.1 mm NC

Longitud total 350 mm

Conector Zapata AME 020 con cuerda 11.1 mm NC

Conector p/cable 12.7 mm di-metro

Tornillos SujeciÚn (6.3 mm X 25.4 mm)

Peso 651 g