

# FABRICAMOS Y DISTRIBUIMOS LAS MEJORES MARCAS

# CONECTORES MECÁNICOS PARA TUBO, LOSA AME025 / AME026 / AME027

# **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.

# **CARACTERISTICAS**

# Propiedades físicas

- Material solidó
- De color especifico
- 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.

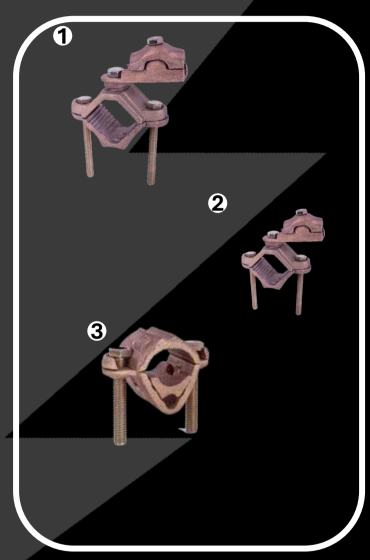
En instalaciones de sistemas de pararrayos y sistemas de tierra

## Almacenamiento

Almacenar bajo techo en su empaque original y en lugares

# NORMAS USADAS EN SU DISEÑO Y APLICACIÓN:

NOM-022-STPS-2015 NMX-J-549-ANCE-2005 NOM-001-SEDE-2012NFPA-780



### 1 **AME-025**

Conector p/tubo 64-102 mm

Material: Aleación bronce

**Dimensiones** 

Medida. Diam 64-102 mm Conector Zapata AME 020 Tornillo Zapata (9.5 mm x 19.05 mm) Tornillos Sujeción (7.9mm x 76.2 mm) Peso 880 g

# **AME-026** Conector p/tubo 38-51 mm

Material: Aleación bronce **Dimensiones** Medida. Diam 38-51mm Conector Zapata AME 020 Tornillo Zapata (9.5 mm x 19.05 mm) Tornillos Sujeción (7.9 mm x 76.2 mm) Peso 594 g

### (3) AME-027

Conector p/tubo 13-25 mm

Material: Aleación bronce **Dimensiones** Medida. Diam 13-25 mm con aditamento Tornillos Sujeción (7.9 mm x 50.8 mm) Peso 267 g