

CONECTOR TIPO ZAPATA MECÁNICO

AME-020

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-020

Conector Zapata

Material: Aleación de bronce

Dimensiones

Medida: 77 x 25.4 mm

Altura total: 34.5 mm

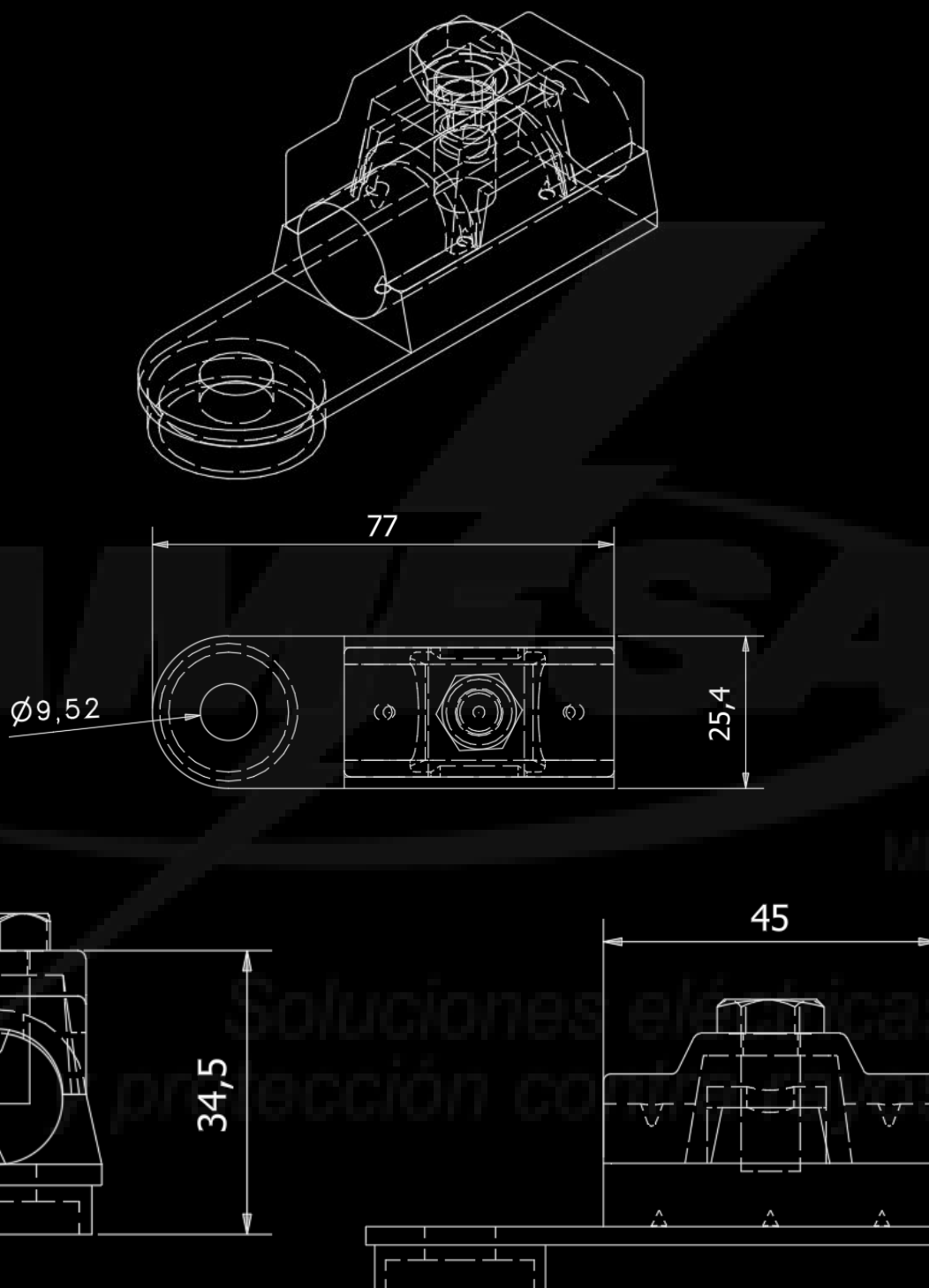
Barreno de sujeción: 9,52 mm

Tornillo: 5/16" x 3/4"

Cable: 32 hilos y 2/0 19 hilos

Peso: 150 g

DIMENSIONES



COTAS: mm