

# NIVELADOR DE PUNTA AME-024

## 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-024

Nivelador de punta  
Material: Aleación bronce

### Dimensiones

Medida: Ø 20 x 93,6 mm  
Cuerda macho: 11,1-14 UNC x 19 mm de largo  
Cuerda hembra: 11,1-14 UNC x 30 mm de profundidad  
Tornillo: 6,35-20 UNC-25,4 mm  
Peso: 191 g

## AME-024UL

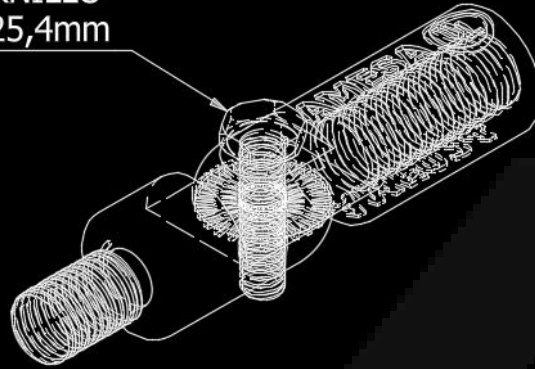
Nivelador de punta UL  
Material: Aleación bronce

### Dimensiones

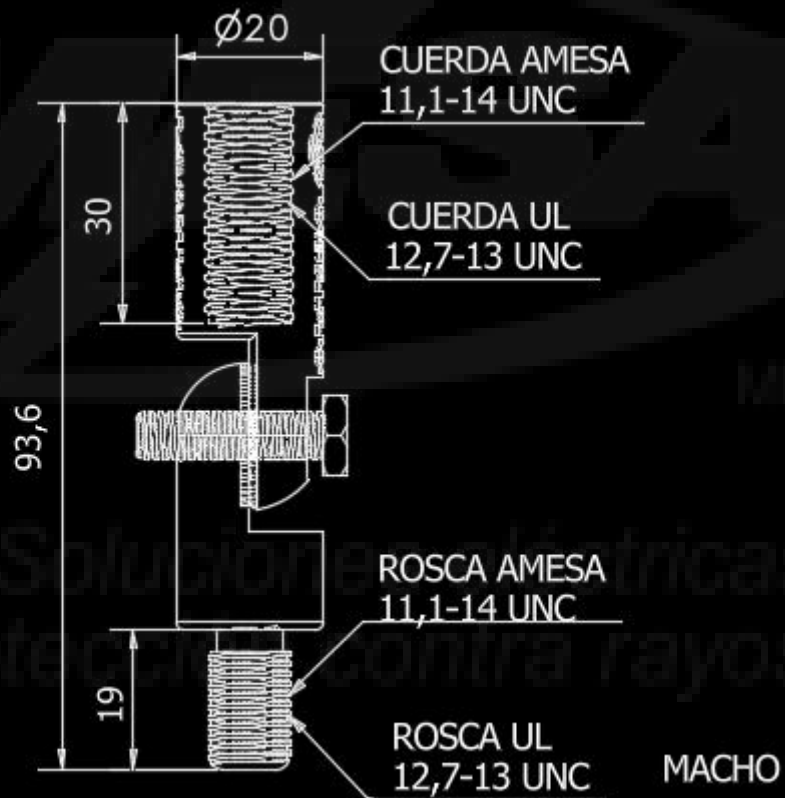
Medida: Ø 20 x 93,6 mm  
Cuerda macho: 12,7-13 UNC x 19 mm de largo  
Cuerda hembra: 12,7-13 UNC x 30 de profundidad  
Tornillo: 6,35-20 UNC-25,4 mm  
Peso: 191 g

## DIMENSIONES

TORNILLO  
6,35-20 UNC -25,4mm



HEMBRA



COTAS: mm