

BASE DE PRETIL AME-007

DESCRIPCIÓN

Las bases mecánicas para puntas Faraday marca AMESA, se han diseñado para una fácil instalación usando bronce de alta conductividad con alto contenido de cobre en su fabricación, garantizando la resistencia a la corrosión y el máximo rendimiento en las condiciones ambientales más extremas. Estas se manejan para aplicaciones normalizadas y con el plus de la certificación UL para su venta si así son requeridas.

CARACTERÍSTICAS

Propiedades físicas

- Material sólido
- De color específico
- Resistente al impacto
- Resistente a diferentes condiciones de terreno (corrosión)
- Resistente a diferencias térmicas
- Excelente conductor

Material

- Aleación de bronce

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-007

Base De Pretil

Material: Aleación Bronce

Dimensiones

Medida: 90 x 82 mm
Altura Total: 57,5 mm
Cable: 28/32 hilos y 4/0
Cuerda punta: 11,11-14 UNC
Profundidad: 18 mm
Barreno sujeción: 6,74mm
Tornillo: 7,93 x 25,4 mm
Peso: 400g

AME-007UL

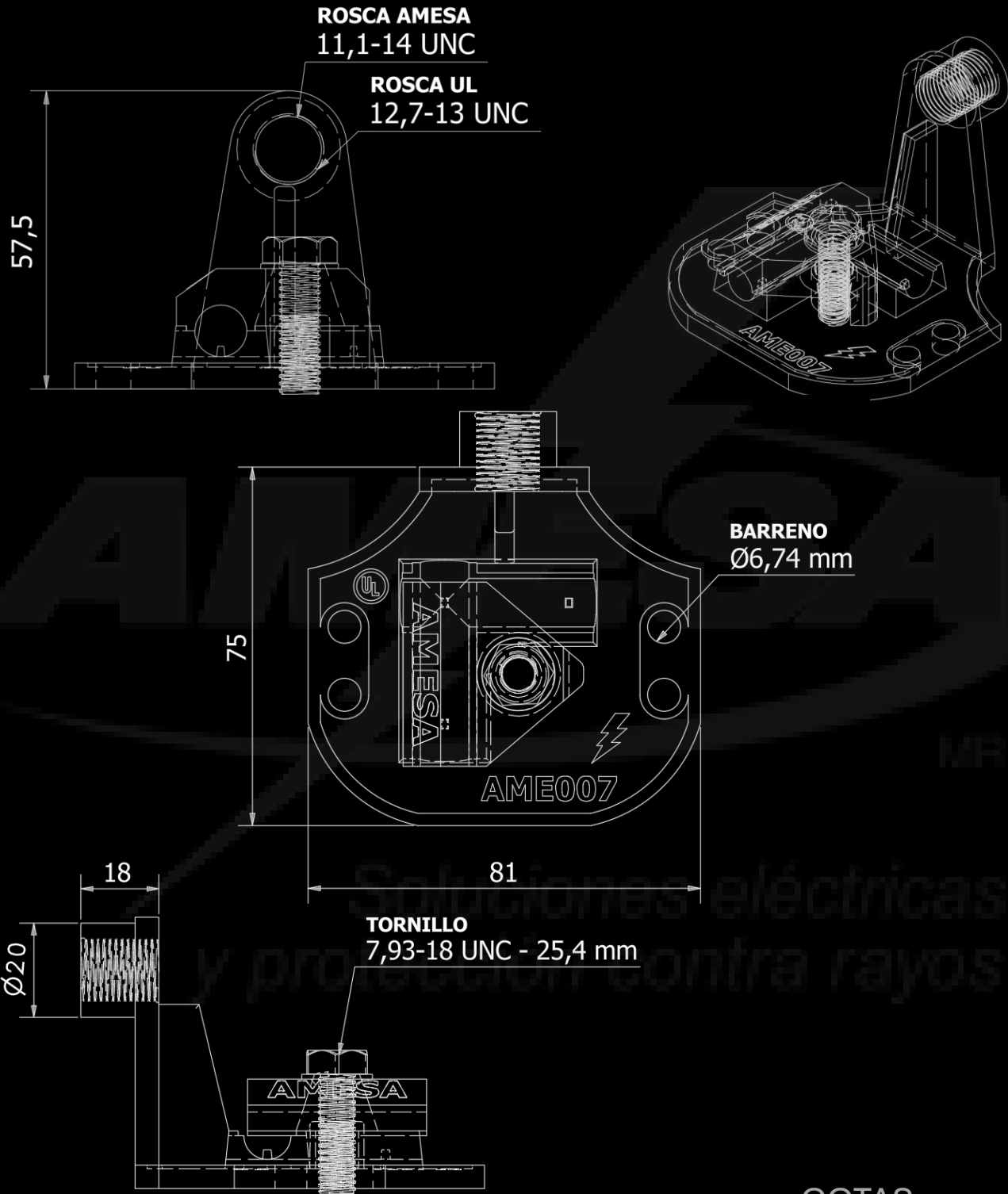
Base De Pretil

Material: Aleación Bronce

Dimensiones

Medida: 90 x 82 mm
Altura Total: 57,5 mm
Cable: 28/32 hilos y 4/0
Cuerda punta: 12,7-13 UNC
Profundidad: 18 mm
Barreno sujeción: 6,74 mm
Tornillo: 7,93 x 25,4 mm
Peso: 400g

DIMENSIONES



COTAS: mm