

BASE TRIANGULAR

AME-005

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.

CARACTERISTICAS

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-005

Base Triangular

Material: Aleación Bronce

Dimensiones

Medida: 91,4 mm x 96,4 mm

Altura Total: 30 mm

Cable: 28/32 hilos y 4/0

Cuerda punta: 11,1 -14 UNC

Profundidad: 20 mm

Barreno sujeción: 6,74 mm

Tornillo: 7,93-18 UNC- 25,4 mm

Peso: 421g

AME-005UL

Base Triangular

Material: Aleación Bronce

Dimensiones

Medida: 91,4 mm x 96,4 mm

Altura Total: 30 mm

Cable: 28/32 hilos y 4/0

Cuerda punta: 12,7-13 UNC

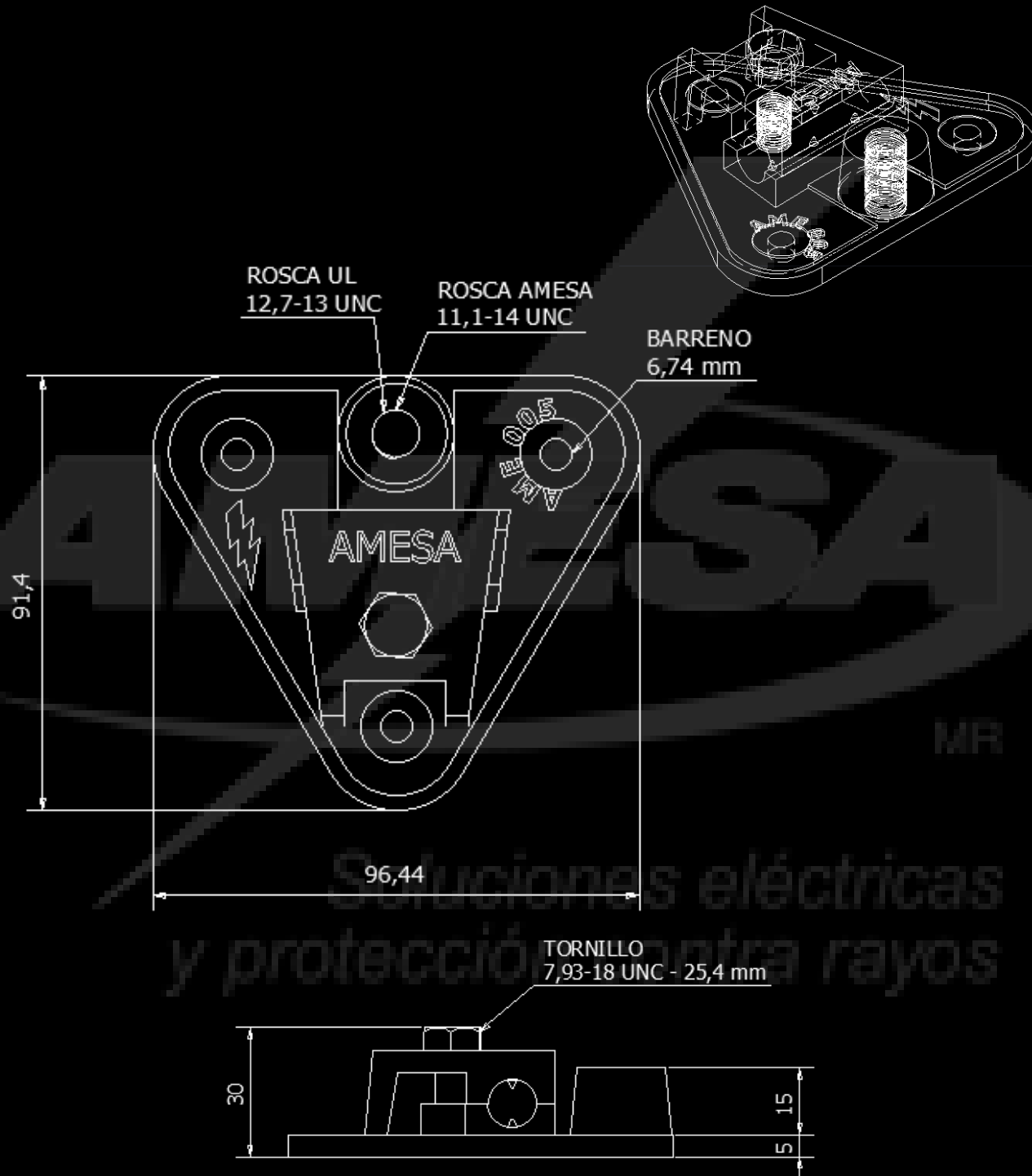
Profundidad: 20 mm

Barreno sujeción: 6,74 mm

Tornillo: 7,93-18 UNC- 25,4 mm

Peso: 421g

DIMENSIONES



COTAS: mm