

TRIPIE GALVANIZADO PARA PUNTA FARADAY AME-036 / AME-036A

DESCRIPCIÓN

¿Qué es? Es un tripie galvanizado fabricado en acero al carbón, el cual cuenta con tres varillas que proporcionan estabilidad y una base superior de sujeción central para fijar la punta.

¿Para qué sirve? Se utiliza para sostener y mantener en posición vertical una punta tipo Faraday, permitiendo su correcta instalación en sistemas de pararrayos. Además su diseño garantiza estabilidad, resistencia a la intemperie y una adecuada elevación del punto de captación.

CARACTERÍSTICAS

Propiedades físicas

- Material sólido
- Resistente al impacto
- Resistente a los ataques del medio ambiente
- Resistente a diferencias térmicas

Material

-Acero al carbón

Acabado

-Galvanizado por inmersión en caliente

NORMAS USADAS EN SU DISEÑO Y APLICACIÓN:

NMX-J-549-ANCE-2005
 NOM-001-SEDE-2012

APLICACIÓN

TRIPIE	AME-036	AME-036A
PUNTA FARADAY	AME-015 AME-015UL	AME-014 AME-014UL



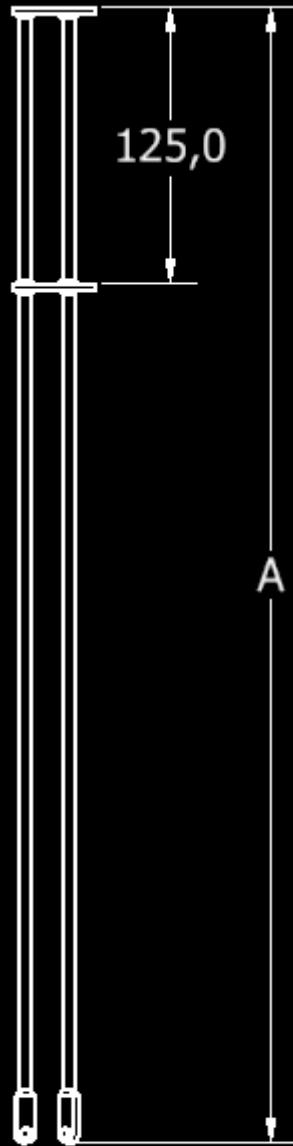
AME-036

Acero al carbón galvanizado
 Para punta de 900 mm
 Barrenos de sujeción: Ø 6.3 mm
 Diámetro: 5/8"

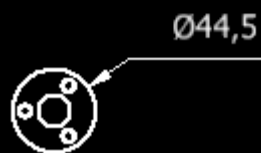
AME-036A

Acero al carbón galvanizado
 Para punta de 1220 mm
 Barrenos de sujeción: Ø 6.3 mm
 Diámetro: 5/8"

DIMENSIONES



CÓDIGO	A [mm]	MATERIAL
AME-036	600	Acero galvanizado
AME-036A	900	



ACOTACIÓN: mm