

TRIPIE SUJETADOR Y ESTABILIZADOR PARA PUNTAS TIPO FARADAY

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Fabricados en acero al carbono y acabado galvanizado por inmersión en caliente bajo la norma ASTM A-123; utilizados como soportes auxiliares en la instalación de puntas tipo Faraday de 0.9m y 1.22m., en sistemas de puesta a tierra.

Provistos con barrenos para fijación con tornillería sobre losa de concreto.

Normas usadas en su diseño y fabricación:

- ASTM A36
- ASTM A-123
- NMX-J-549-ANCE-2005

ACCESORIOS REQUERIDOS PARA SU INSTALACIÓN

Son requeridos como complemento para la correcta instalación y garantía de seguridad del producto.

- Tornillos tipo pija y taquete de plástico ó
- Taquetes tipo arpón o tipo ancla.

[Solicitar estos elementos con la correcta asesoría de su vendedor, para definir la cantidad adecuada para la solución en específico de su necesidad en sitio.](#)

TRIPIE SUJETADOR Y ESTABILIZADOR PARA PUNTAS TIPO FARADAY

Recomendaciones para su instalación.

1. Colocar en piso de concreto fijando correctamente con tornillería adecuada.
2. La apertura angular recomendada de las piernas del trípode debe estar en un ángulo entre 55° a máximo 70° medidos sobre la losa de concreto.
3. Se recomienda usar tornillería de acero inoxidable para evitar efectos de corrosión a corto plazo.
4. Se recomienda proteger dicha tornillería con un recubrimiento alto en zinc (Galvanizado en frío) como protección anticorrosión.
5. No deben realizarse ningún tipo de cortes y/o barrenos a la estructura, de no poder evitarse dicho trabajo en sitio debe ser recubierto por medio de galvanizado en frío.

Los costos generados por estas recomendaciones, corren a cuenta del cliente.

TRIPIE SUJETADOR Y ESTABILIZADOR PARA PUNTAS TIPO FARADAY

ESPECIFICACIONES

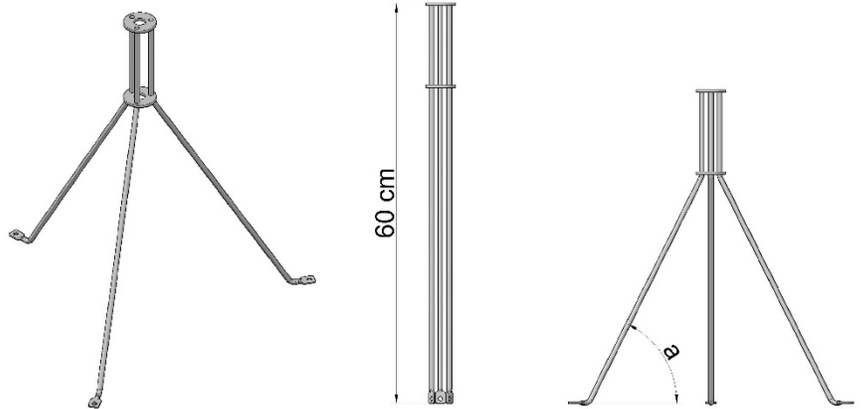
AME-036 TRIPIE L=0.6m

Para punta Faraday de 0.9 m

Longitud: 0.6 m

Peso (W): 0.5 Kg

Acabado: Galvanizado por
 inmersión en
 caliente.



AME-036A TRIPIE L=0.9m

Para punta Faraday de 1.22 m

Longitud: 0.9 m

Peso (W): 0.8 Kg

Acabado: Galvanizado por
 inmersión en
 caliente.

