

MÁSTILES Y BASES TUBULARES AMESA

DESCRIPCIÓN

Mástiles y Bases tubulares fabricadas de acero al carbono o acero inoxidable con diferentes alturas de acuerdo con la necesidad de instalación y están compuestas de tubular, placa y cartabones que son elementos usados en su fabricación.

El uso principal de estos mástiles o bases es para soportar sistemas de protección contra rayos.

CARACTERÍSTICAS

Propiedades físicas

- Construcción sólida
- Materiales soldados con microalambre
- Tramos de distancia definida
- Resistente al medio ambiente

Material

- Acero al carbono
- Acero Inoxidable
- Productos con recubrimiento de galvanizado

USO DEL MATERIAL

Presentación

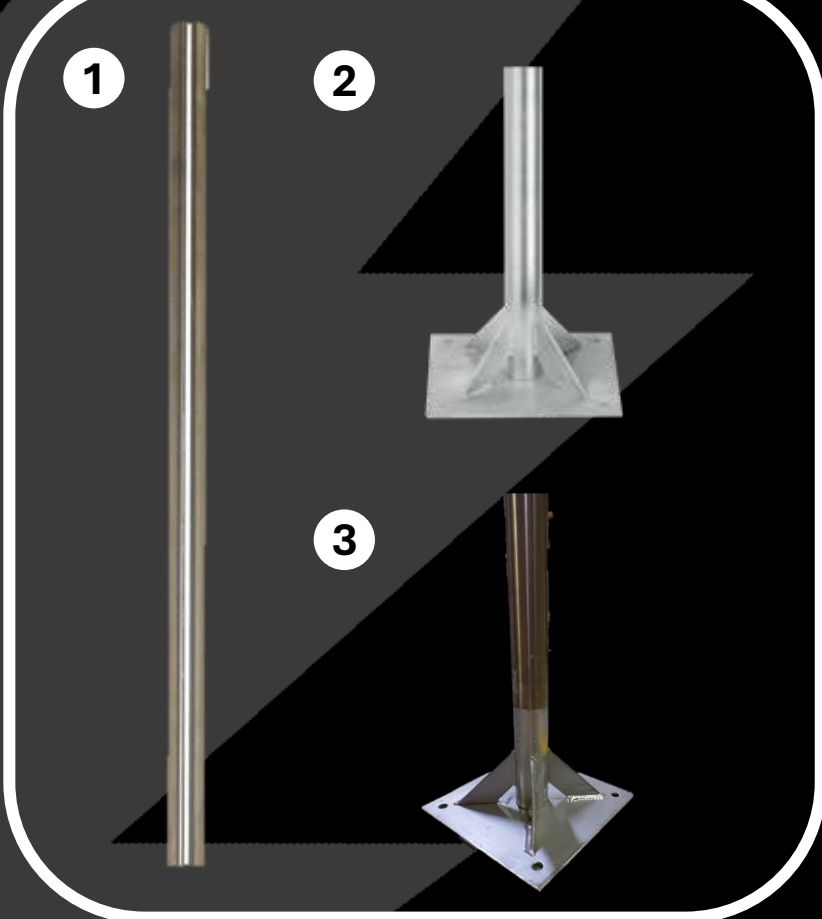
En tramos rectos de diferentes alturas.

Uso del material

Soporte en instalaciones de sistemas de pararrayos.

Almacenamiento

Almacenar bajo techo y en lugares libres de humedad.



3 BASE TUBULAR AME-187

Dimensiones generales

Tubular: Ø 50,8 mm x log.

Placa de acero: 300 x 300 mm x 6,35 mm de espesor

Barrenos: Ø15,87 mm a 25,4 mm de la esq. (4)

Cartabones: 152,4 x 50,8 x 6,35 mm (4piezas)

Tornillos: 9,52-16 UNC -38,1 mm c/tuerca

Acabado: Acero inoxidable

ACERO

INOXIDABLE



1 MÁSTIL AME-188

Dimensiones generales

Tubular: Ø 50,8 mm x log.

Orejas: 50,8 x 25,4 x 6,35 mm

Saque: 15,87 x 50,8 x 19,05 mm

2 BASE TUBULAR AME-039

Dimensiones generales

Tubular: Ø 50,8 mm x log.

Placa de acero: 300 x 300 mm x 6,35 mm de espesor

Barrenos: Ø15,87 mm a 25,4 mm de la esq. (4)

Cartabones: 152,4 x 50,8 x 6,35 mm (4piezas)

Tornillos: 9,52-16 UNC -38,1 mm c/tuerca

Acabado: Galvanizado por inmersión en caliente

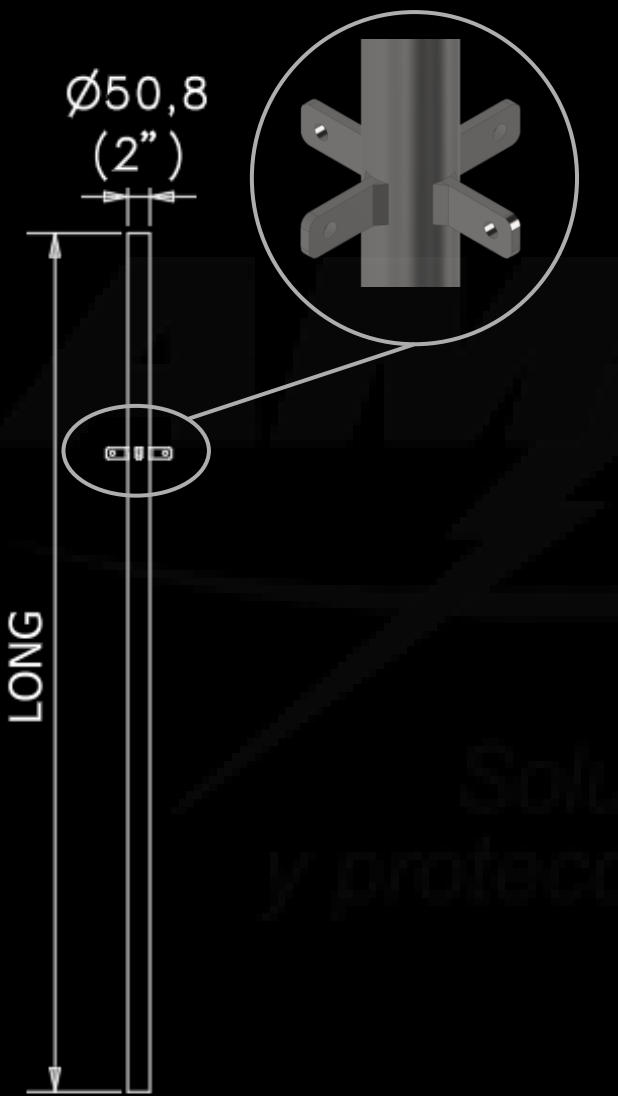
GALVANIZADO



DIMENSIONES

MÁSTIL

COD	LONG	MATERIAL
AME-188A	6.10 m	Acero inoxidable
AME-188B	3 m	Acero inoxidable



BASE TUBULAR

COD	LONG	MATERIAL
AME-039	2 m	Acero galvanizado
AME-039A	1.5 m	Acero galvanizado
AME-039B	1.5 m	Pintado
AME-039C	2.2 m	Acero galvanizado
AME-039D	2.5 m	Acero galvanizado
AME-039E	4 m	Acero galvanizado
AME187	2 m	Acero inoxidable
AME187B	1 m	Acero inoxidable
AME187C	4 m	Acero inoxidable
AME187D	3 m	Acero inoxidable
AME187E	6 m	Acero inoxidable

