

MASTILES Y BASES TUBULARES AMESA

DESCRIPCIÓN

Mástiles y Bases tubulares fabricadas de acero al carbono o acero inoxidable con diferentes alturas de acuerdo a 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

Soportería en instalaciones de sistemas de pararrayos

ALMACENAMIENTO

Almacenar bajo techo y en lugares libres de humedad



MASTILES

1 CAT: AME-037 y 038

Material: Duraluminio alta resistenc
Dimensiones
Tubular de 3.05 a 6.10 m long X 2" diamia

2 CAT: AME-188 y 189

Material: Acero Inoxidable tipo 304
Dimensiones
Tubular de 2 a 6 m long x 2" diam
Con orejas (4) de 2" x 1" x 1/4" ó
saques de 5/8" x 2" 3/4"

BASES TUBULARES

3 CAT: AME-039

Material: Acero al carbono ced. 30
Dimensiones
Tubular de 2 a 5 m long x 2" diam
Placa acero 30 x 30 cm x 1/4" espesor
Con 4 barrenos de 5/8" a 1" de la esq.
Cartabones de acero de 6" (4piezas)
Tornillos de 3/8 x 1 1/2" c/tuerca
Galvanizado por inmersión en caliente
Tornillos de acero inoxidable

4 CAT: AME-187

Material: Acero inoxidable tipo 304 cal 16
Dimensiones
Tubular de 1 a 6 m long x 2 1/2" diam
Placa acero inoxidable de 30x30 cm x 1/4" espesor
Con 4 barrenos de 5/8" a 1" de la esquina
Cartabones acero inoxidable de 62 (4 piezas)