

BASE DE PRETIL TUBULAR AME-187

DESCRIPCIÓN

Base tubular fabricada en acero inoxidable con diferentes alturas de acuerdo con la necesidad de instalación.

Están compuestas de un tubular y placa, elementos usados en su fabricación.

El uso principal de estas 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 inoxidable

USO DEL MATERIAL

Presentación

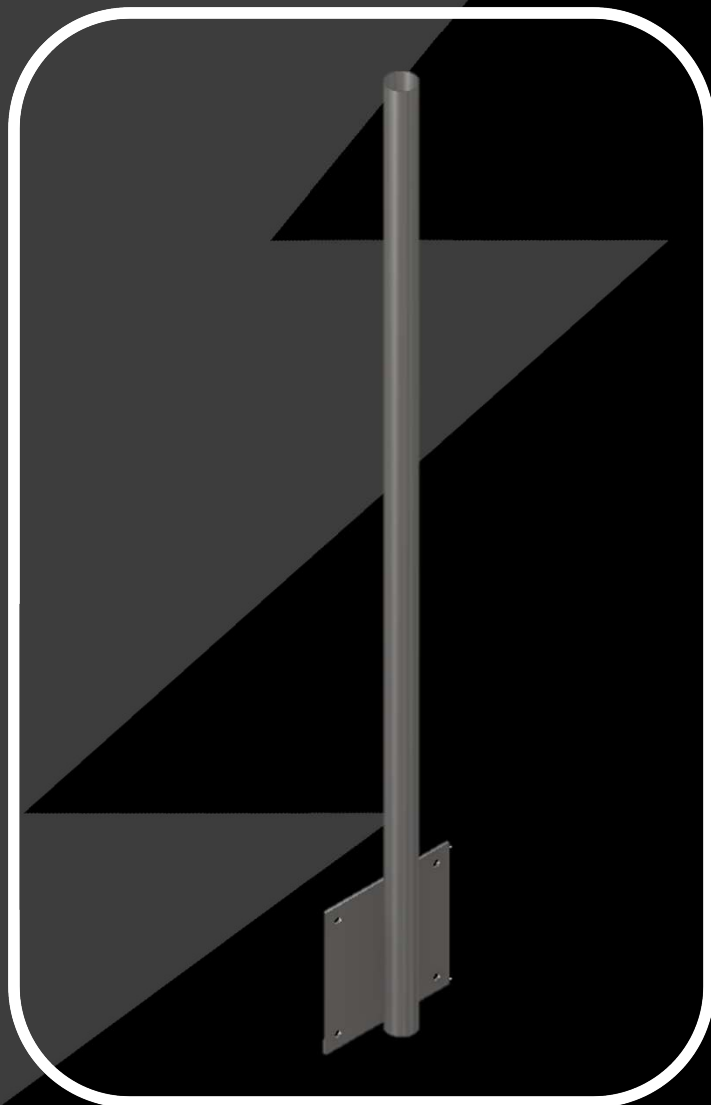
En tramos rectos de diferentes alturas

Uso del material

Soporte en instalación de sistemas de pararrayos

Almacenamiento

Almacenar bajo techo y en lugares libres de humedad.



BASE DE PRETIL AME-187E

Dimensiones Generales
Tubular: Ø2 1/2" x 6.0m
Placa: 300 x 300 x 6.35 mm
Barrenos: Ø5/8"
Acabado: Acero Inoxidable

BASE DE PRETIL AME-187F

Dimensiones Generales
Tubular: Ø2 1/2" x 2.0m
Placa: 300 x 300 x 6.35 mm
Barrenos: Ø5/8"
Acabado: Acero Inoxidable

BASE DE PRETIL AME-187G

Dimensiones Generales
Tubular: Ø2 1/2" x 3.0m
Placa: 300 x 300 x 6.35 mm
Barrenos: Ø5/8"
Acabado: Acero Inoxidable

BASE DE PRETIL AME-187H

Dimensiones Generales
Tubular: Ø2 1/2" x 1.5m
Placa: 300 x 300 x 6.35 mm
Barrenos: Ø5/8"
Acabado: Acero Inoxidable

DIMENSIONES



BASE DE PRETIL TUBULAR

COD	LONG	MATERIAL
AMEI87E	6.0 m	Acero inoxidable
AMEI87F	2.0 m	Acero inoxidable
AMEI87G	3.0 m	Acero inoxidable
AMEI87H	1.5 m	Acero inoxidable

COTAS: mm