



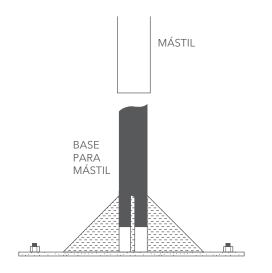
ACCESORIOS

- o BASE MÁSTIL
- O BASE TUBULAR
- O MÁSTIL DE DURALUMINIO
- o OTROS



BASE PARA MÁSTIL DE 2" (51mm)





MATERIAL

Acero Galvanizado de 4.76 mm de espesor

ÁREA DE BASE

900 cm² (30 x 30 cm)

DISTANCIA ENTRE ORIFICIOS DE FIJACIÓN 27 cm centros

Acepta cable por el interior

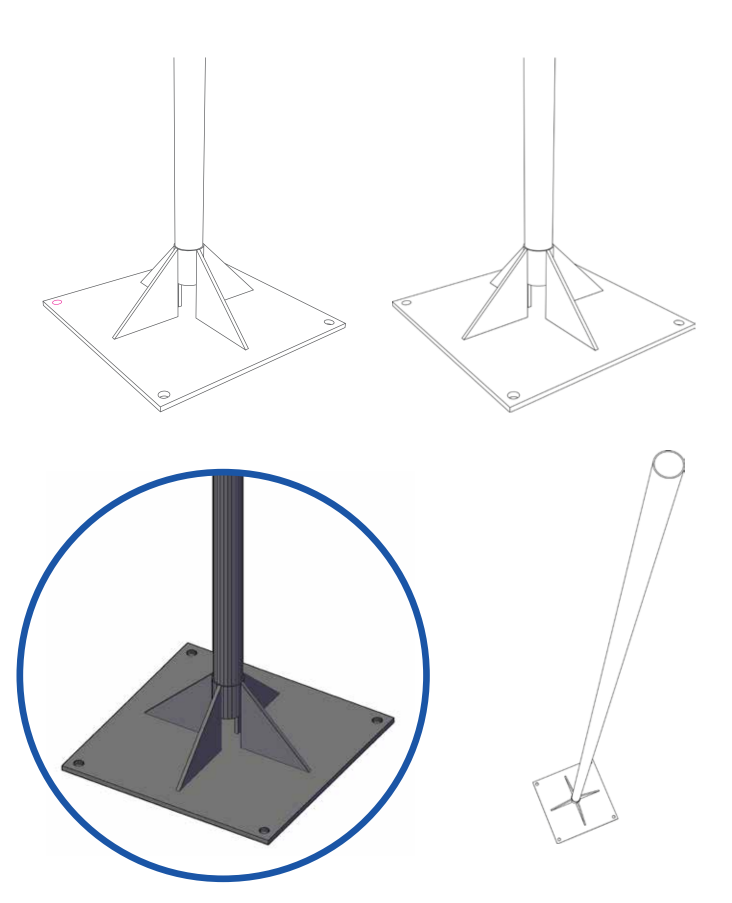
Acepta mástil de Duraluminio o de Acero Inoxidable





BASE TUBULAR PARA MÁSTIL





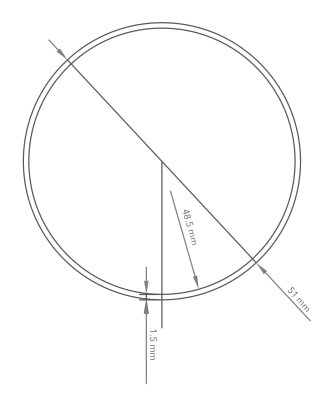


MASTIL DE DURALUMINIO

MASTIL DE 2" (51 mm) PARA PUNTA DE PARARRAYOS

DISPONIBLES





MATERIAL DE FABRICACIÓN	Duraluminio (Aleación de Aluminio)
FORMA	Cilíndrica
DIÁMETRO EXTERIOR	Ø 51 mm
DIÁMETRO INTERIOR	Ø 47.0 mm
ESPESOR	2.0 mm
LONGITUDES	6100mm y 3050mm

No es acoplable para alargar y no se recomienda. Si se requiere una altura mayor es necesario utilizar otro tipo de mástil o torre.

Sí requiere base adicional. Sujetar como se requiera por lo menos el primer metro.

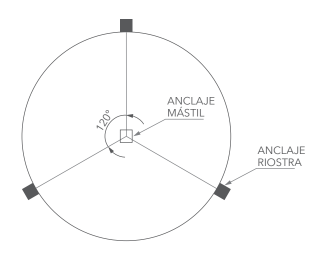
La resistencia al viento sujetado min 1 metro y sin contravientos es Beaufort 6 (39-49 km/h) y la resistencia al viento colocando el mástil sobre la base Galvanizada Mca ATCISA es Beaufort 8 (62-74 Km/h), mientras que la resistencia al viento colocando el mástil sobre la base Galvanizada y utilizando Kit de Tensores Mca ATCISA: 180 Km/h.



KIT DE CABLES TENSORES

PARA MÁSTIL DE 2" (51 mm)





MATERIAL	Acero galvanizado
CALIBRE DE LOS CABLES	3.5 mm
LARGO DE LOS CABLES	10 m
DIÁMETRO DEL ARILLO	52 m
CANTIDAD DE NUDOS	6
CANTIDAD DE TENSORES MECÁNICOS	3
RIOSTRAS	3

El kit consta de un juego de 3 cables de acero con arillo de sujeción para el mástil, nudos y tensores mecánicos roscados.

El kit de tensores provee de protección extra contra vientos fuertes de hasta 200 km/h y 192 kg/m2 basados en el cálculo de flexión del meastil, la carga que recibe sobre la superficie, la colocación a un metro libre de los vientos tensores y al peso del mástil y la punta de pararrayos.







OTROS ACCESORIOS

