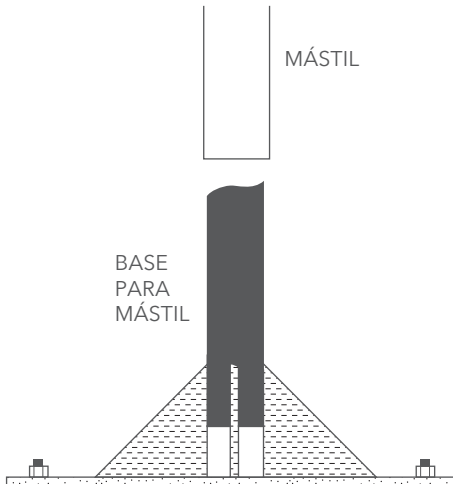


ACCESORIOS

- BASE MÁSTIL
- BASE TUBULAR
- MÁSTIL DE DURALUMINIO
- OTROS



MATERIAL

Acero Galvanizado de
4.76 mm de espesor

ÁREA DE BASE

900 cm² (30 x 30 cm)

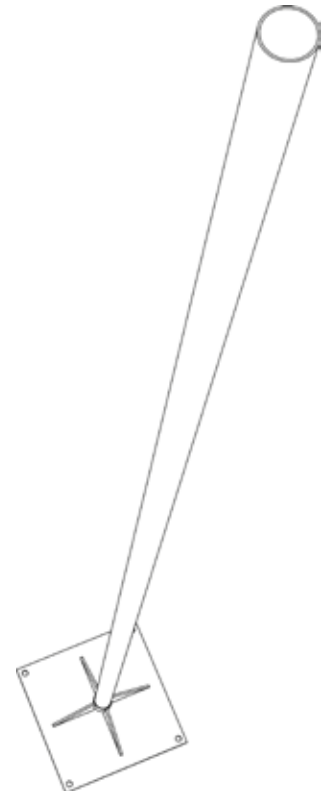
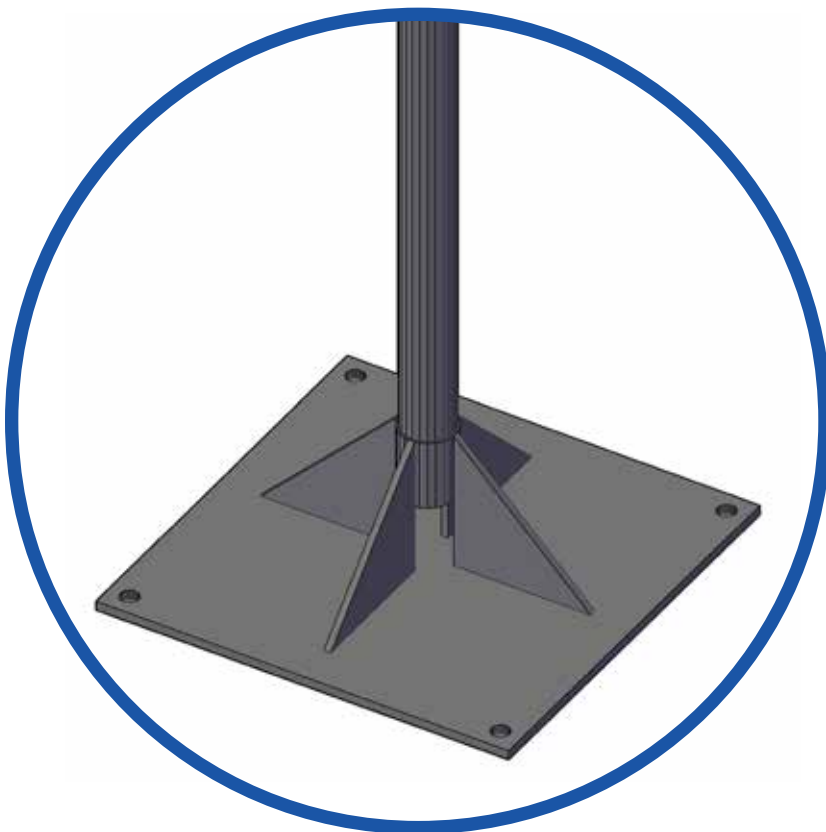
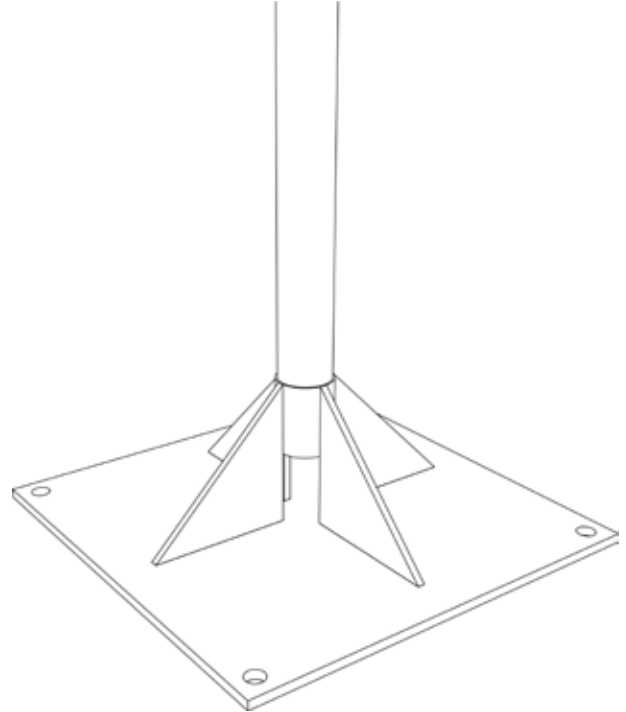
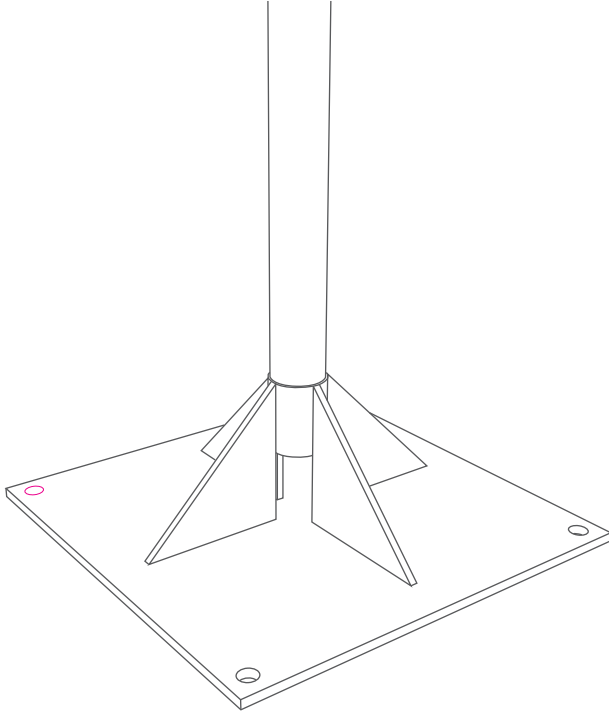
DISTANCIA ENTRE ORIFICIOS DE FIJACIÓN

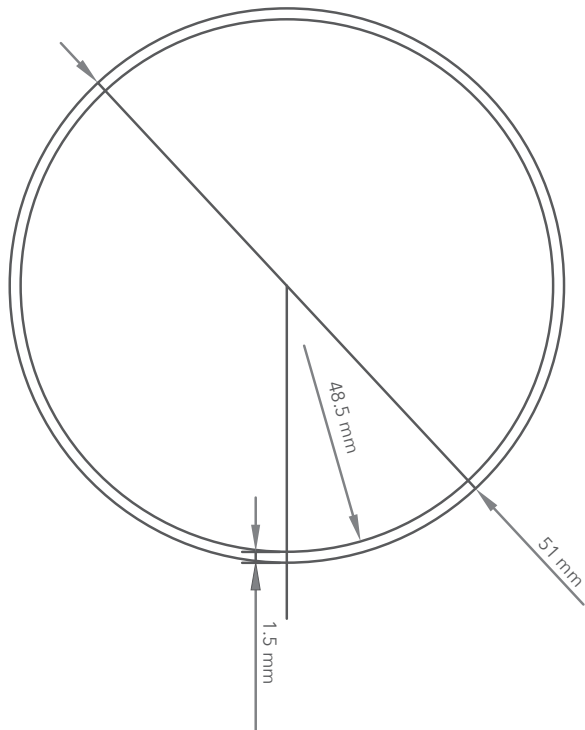
27 cm centros

Acepta cable por el interior

Acepta mástil de Duraluminio
o de Acero Inoxidable







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 DISPONIBLES

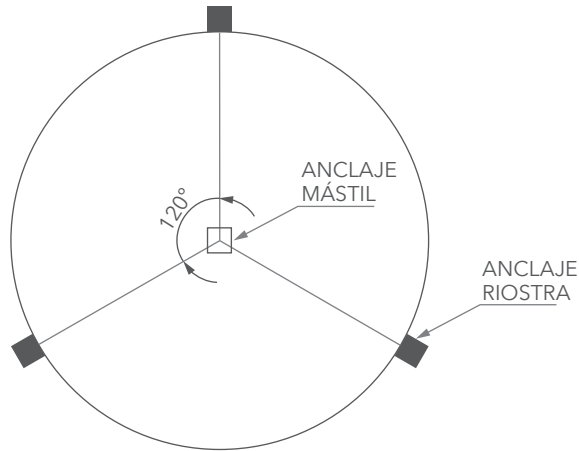
6100mm y 3050mm



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.



MATERIAL	Acero galvanizado
CALIBRE DE LOS CABLES	3.5 mm
LARGO DE LOS CABLES	10 m
DIÁMETRO DEL ARILLO	52 mm
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.



