

MÁSTIL PARA ANTENA

ELABORADO EN ACERO INDUSTRIAL

RECUBRIMIENTO GALVANIZADO,

1.4 METROS DE LONGITUD,

IDEAL PARA ANTENAS DE EXTERIOR.

Longitud= 1.40 m
Ø= 3 cm



ATRIBUTOS

- El modelo MASTIL-ECO es un soporte metálico fabricado en acero galvanizado que facilita la colocación de antenas de exterior.
- Cuenta con una longitud de 1.4 metros, que es una altura considerable, pero en caso de que sea necesario puede unir dos o más tubos para una mayor altura.
- El tubo cuenta con un diámetro de 1 ½" (3 cm), que es compatible con las abrazaderas utilizadas en todas las antenas de exterior.
- Gracias a su acabado galvanizado resiste por más tiempo la oxidación y corrosión del material aun en el exterior.
- Se recomienda utilizar este mástil junto con el modelo TVANT-KITHOLD, que incluye todos los elementos necesarios para una correcta instalación.

CONEJOS DE INSTALACIÓN

- Poner las armellas en el suelo, separadas 120°, en una circunferencia de aproximadamente 2m de radio, colocando el mástil en el centro. Fijar firmemente la base del mástil en el suelo.
- Se debe introducir la abrazadera en el mástil, y situarla aproximadamente a la mitad. Apoyados de tres tramos de cable de acero de la medida necesaria.
- Introducir unos 15cm el extremo de cada cable dentro de la abrazadera. De ser necesario colocar un apretacables ("perrito") para cerrar el lazo del cable.
- En el otro extremo del cable, se recomienda colocar un tensor. Apretar los tensores progresivamente hasta que los cables queden completamente tensos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TIPO:	TUBO CONDUIT LIGERO
LONGITUD:	1.4 Metros
DIÁMETRO:	1 ½" / 3 cm
ESPESOR:	0.7 mm
PESO:	660 gramos
MATERIAL:	Acero Galvanizado
COLOR:	Cromo

ACCESORIOS

- 1 x Mástil para antena

