

COMPLEMENTOS MECÁNICOS



captación

Mástiles

Mástiles para antenas con secciones para ensamblar y de esta manera formar un mástil de mayor longitud.

APLICACIÓN

Instalaciones donde se requiera situar antenas de TV Terrestre y radio a una mayor altura.

CARACTERÍSTICAS

- Fabricados en acero galvanizado.
- MTS 430 se aplica en la puntera de torreta.



MODELO		MST 430	MST 325	MST 315
Referencia		82414	82416	82415
Altura	mm	3000	2500	1500
Diámetro	mm	40		35
Espesor	mm	2		1,5
Unidades por embalaje		6		6
Dimensiones embalaje	mm	3000 x 125 x 100	2500 x 105 x 70	1500 x 105 x 70
Peso	Kg	34	18	9

Accesorios Mástiles

BASE DE TEJA PARA MÁSTIL

Base de teja abatible de 41 mm. de diámetro interior para mástiles de 35 y 40 mm. diámetro.

MODELO		BTJ 035
Referencia		82418
Unidades por embalaje		6
Dimensiones embalaje	mm	310 x 310 x 220
Peso por embalaje	Kg	6



ABARCÓN CHIMENEA

Abarcón para instalar un mástil en una chimenea, que mediante un cable y un sistema de tensores asegura la fijación del mástil de una antena. Permite instalar mástiles sin hacer obras en la fachada.

MODELO		ACH 045
Referencia		82419
Diámetro de mástil	mm	Hasta 45
Unidades por embalaje		8
Dimensiones embalaje	mm	500 x 470 x 270
Peso por embalaje	Kg	13



APRIETA CABLES

Aprieta cables para vientos de 3 mm de diámetro M5.

MODELO		APR 035
Referencia		82429
Unidades por embalaje		25
Dimensiones embalaje	mm	150 x 230 x 150
Peso por embalaje	Kg	0,6



GRAPA

Grapa cerrada con clavo.

MODELO		GRP 001
Referencia		82428
Unidades por embalaje		100
Dimensiones embalaje	mm	150 x 230 x 150
Peso por embalaje	Kg	1,5

