

# COMPLEMENTOS MECÁNICOS



captación

## Accesorios Torretas

### BASE TORRETA PARA ATORNILLAR

Base para atornillar torreta en hierro zincado.

MODELO		BTR AT
Referencia		82405
Anchura	mm	180
Unidades por embalaje		4
Dimensiones embalaje	mm	310 x 310 x 220
Peso por embalaje	Kg	6



### BASE TORRETA PARA EMPOTRAR

Base para empotrar torreta en hierro zincado.

MODELO		BTR EM
Referencia		82406
Anchura	mm	180
Unidades por embalaje		4
Dimensiones embalaje	mm	510 x 310 x 220
Peso por embalaje	Kg	8



### BASE TORRETA ABATIBLE PARA EMPOTRAR

MODELO		BTR AB
Referencia		82407
Anchura	mm	180
Unidades por embalaje		4
Dimensiones embalaje	mm	510 x 310 x 220
Peso por embalaje	Kg	8



### CABLE DE VIENTOS

Fabricado en acero trenzado de 3 mm.

MODELO		CBL AC3
Referencia		82411
Longitud del cable	m	100
Dimensiones embalaje	mm	190 x 190 x 60
Peso por embalaje	Kg	1,5



### TENSOR DE VIENTOS

Tensor de 1/4" para vientos. M8.

MODELO		TNS 106
Referencia		82427
Unidades por embalaje		25
Dimensiones embalaje	mm	150 x 25 x 20
Peso por embalaje	Kg	1



### ANCLAJE VIENTOS

Anclaje de vientos pasamuros con placas. M12.

MODELO		ANC VT
Referencia		82408
Diámetro rosca		M12
Unidades por embalaje		7
Dimensiones embalaje	mm	515 x 305 x 120
Peso por embalaje	Kg	28



### ARGOLLA VIENTOS

Argolla vientos y brida tope para mástil.

MODELO		ARG V35	ARG V40
Referencia		82410	82409
Diámetro mástil		35	40
Unidades por embalaje		20	
Dimensiones embalaje	mm	150 x 230 x 150	
Peso por embalaje	Kg	3	

