

# ACCESORIOS TORRETAS

CAPTACIÓN DE SEÑAL  
1

## BASE TORRETA PARA ATORNILLAR

Base para atornillar torreta en hierro zincado.

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



## BASE TORRETA PARA EMPOTRAR

Base para empotrar torreta en hierro zincado.

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



## BASE TORRETA ABATIBLE PARA EMPOTRAR

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



## CABLE DE VIENTOS

Fabricado en acero trenzado de 3 mm.

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



## TENSOR DE VIENTOS

Tensor de 1/4" para vientos. M8

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

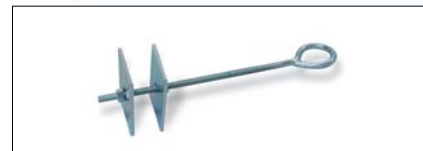


# ACCESORIOS TORRETAS

## ANCLAJE VIENTOS

Anclaje de vientos pasamuros con placas.  
M12

MODELO	ANC VT
Referencia	82408
Diámetro rosca	M12
Unidades por embalaje	15
Peso por embalaje	28 Kg
Dimensiones embalaje	515 x 305 x 120



## ARGOLLA VIENTOS

Argolla vientos y brida tope para mástil.

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

CAPTACIÓN  
DE SEÑAL

1

CABECERAS

2

ELECTRÓNICA

3

DISTRIBUCIÓN

4

ACCESORIOS

5

TELEFONÍA ICT

6

NOTAS  
TECNICAS

7