



## ▶▶ ANCLAJE DE OBRA PARA MÁSTIL

Anclajes para la fijación en vertical de mástiles a estructuras diversas. Juego compuesto por 2 piezas de anclaje. Fabricado en acero galvanizado en caliente.

### ▶ aplicaciones

- Fijación vertical a muro de mástiles.

### ▶ características y beneficios

- Gran resistencia.
- Diseñados en diferentes medidas para salvar voladizos, cornisas, etc...
- Permiten la fijación de tubos de 1'1/4", 1'1/2" y 2".

### ▶ instalación

El anclaje debe ser embebido en la estructura obra.

Para la fijación de un mástil de 6m se precisa un juego como mínimo (2 piezas). Las piezas de anclaje deben situarse separadas entre sí al menos 60 cm.

## ► especificaciones técnicas

Descripción	Ref.	Material	Nº Udes	L (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	E (mm)	Peso (Kg)
obra 15-mástil Ø1'1/4"	112087	ac.galv	2	240	46	35	110	-	3,6
obra 15-mástil Ø1'1/2"	112071	ac.galv	2	240	60	35	110	-	3,8
obra 15-mástil de Ø2"	112096	ac.galv	2	240	72	35	110	-	4
obra 30-mástil Ø1'1/4"	112088	ac.galv	2	395	46	35	100	-	5
obra 30-mástil Ø1'1/2"	112021	ac.galv	2	395	60	35	100	-	5,2
obra 30-mástil Ø2"	112038	ac.galv	2	395	72	35	100	-	5,4
obra 60-mástil Ø1'1/4"	112089	ac.galv	2	700	46	35	270	395	13
obra 60-mástil Ø1'1/2"	112022	ac.galv	2	700	60	35	270	395	13,2
obra 60-mástil Ø2"	112040	ac.galv	2	700	72	35	270	395	13,4
obra 100-mástil Ø 1'1/4"	112090	ac.galv	2	1095	46	35	365	460	23,4
obra 100-mástil Ø 1'1/2"	112023	ac.galv	2	1095	60	35	365	460	23,6
obra 100-mástil Ø2"	112042	ac.galv	2	1095	72	35	365	460	23,8