

SISTEMAS DE CAPTACIÓN Y ACCESORIOS

Mástiles y anclajes

39 TORRETAS DE CELOSÍA

Elevación de hasta 20,5m con vientos. Incluye mástil de $\varnothing 1 \frac{1}{2}'' \times 3$ m. Cada tramo mide 180 mm x 3 m.

Si el tejado no se puede perforar se necesitarán dados de hormigón para la torreta y para anclar los vientos. Se necesitan 3 vientos con ángulos de 120° entre ellos.

Las torretas de celosía pueden también fijarse a muro utilizando un anclaje para torreta (AT-037C).

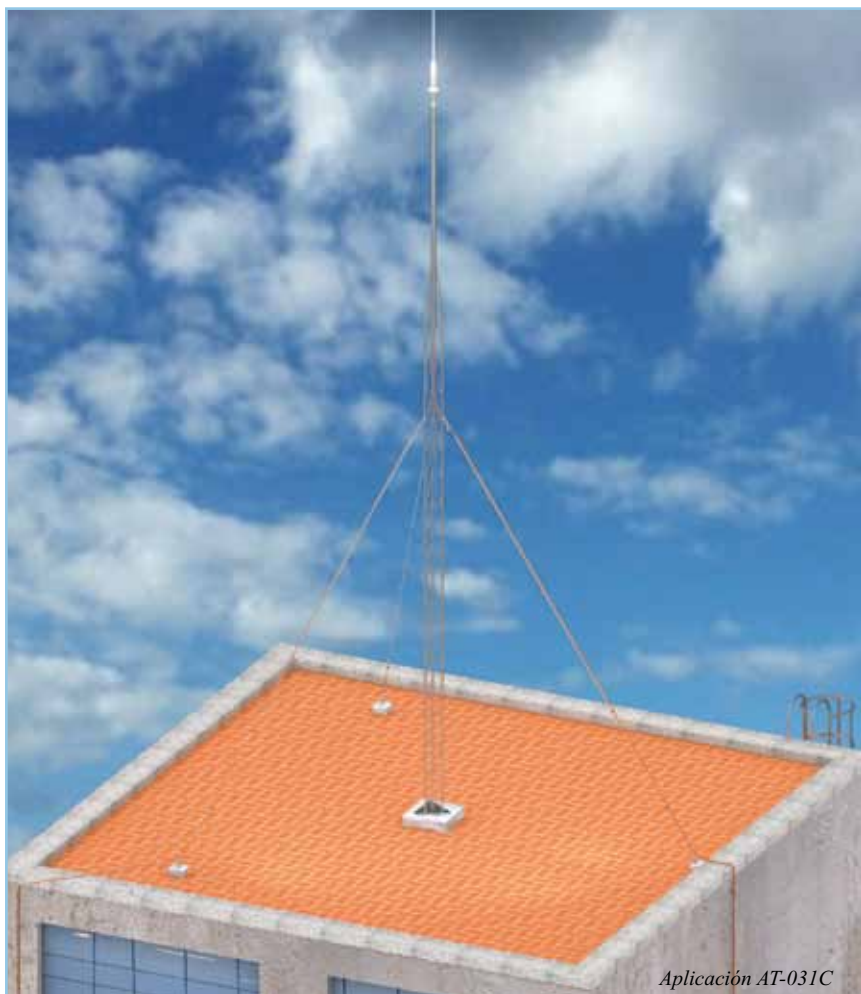
Las torretas de celosía no deben montarse en el suelo y levantarse con una grúa. Se deben ensamblar tramo a tramo, tensándolas con vientos.

Los anclajes de los vientos deben unirse al conductor de bajada a nivel del tejado.

- Para el primer tramo (3 metros) no se necesitan vientos.
- Para el segundo tramo, los vientos se fijarán en el punto medio del tramo.
- A partir del tercer tramo, los vientos se fijarán en la parte superior del tramo.

Referencia	Altura total desde el suelo (m)	Viento (AT-040C)	Anclaje del viento (AT-041C)	Incluye		Material	Peso (Kg)
				Tensores (AT-042C)	Pernillos para vientos (AT-043C)		
AT-031C	8,5	1	3	3	18	Acero galvanizado	50
AT-032C	11,5	1	3	6	30	Acero galvanizado	60
AT-033C	14,5	1	3	6	30	Acero galvanizado	75
AT-034C	17,5	2	3	9	42	Acero galvanizado	100
AT-035C	20,5	2	3	12	54	Acero galvanizado	115

Cumple con UNE 21186, NFC 17102



Aplicación AT-031C