



Base basculante de empotrar/atornillar, Galvanizada en caliente + Pintura Torre 550 y Torre 550 XL

Base basculante de empotrar, con sistema de anclaje articulado, para una torre arriostrada de la serie 550 y 550 XL.

Es posible evitar el hormigón si se instala enroscada sobre una placa de superficie (ref. 312901).

La base está pintada en color rojo (RAL 3020).

Ref.	314201
Ref. Lógica	TFK550FV
EAN13	8424450177747

Otras características

Color	Rojo
Acabado	Galvanizado en caliente + Pintura en rojo

Embalajes

Unidad	1 Unidades
---------------	------------

Datos físicos

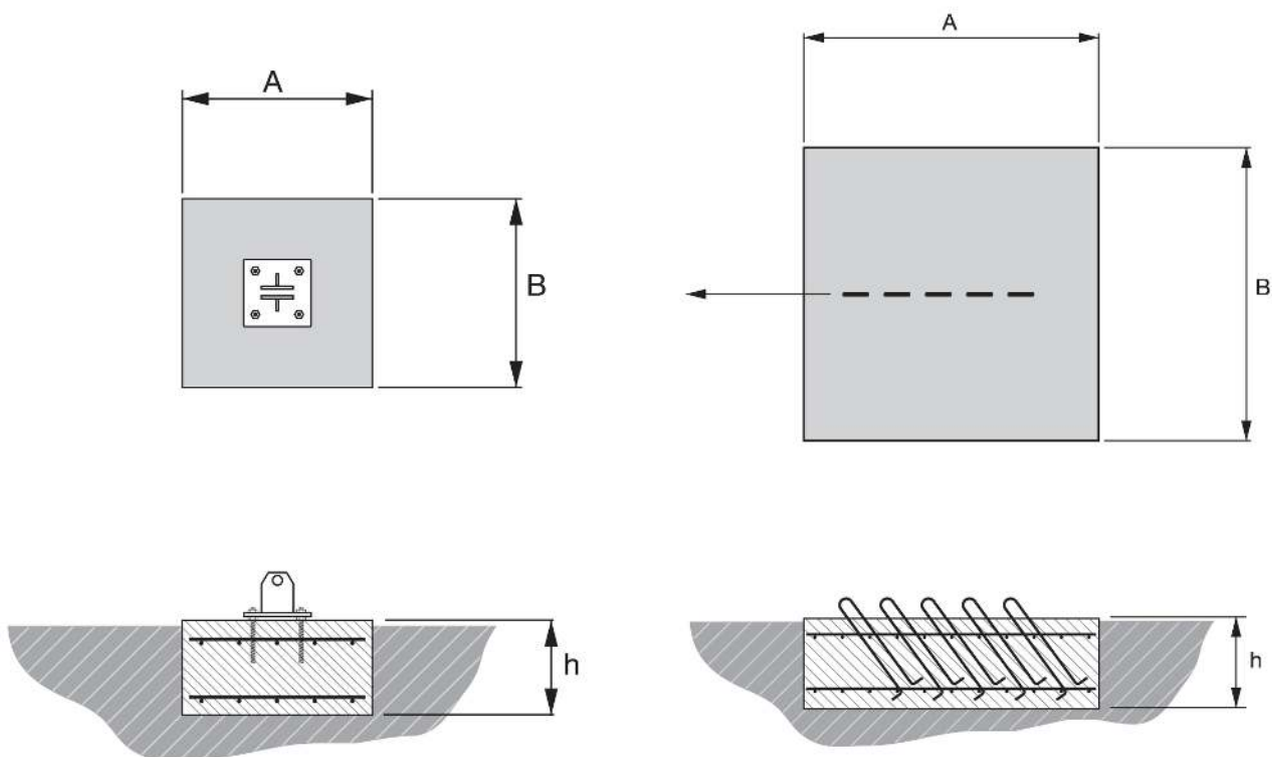
Peso neto	77.912,00 g
Peso bruto	80.000,00 g
Anchura	450,00 mm
Altura	330,00 mm
Profundidad	450,00 mm
Peso del producto principal	70.000,00 g

Destaca por

- Sistema de anclajes mediante racores
- Altura máxima de la Torre 550: 140m (según condiciones de cálculo)
- Basculante: instalación con sistema de vientos

Detalles de montaje/configuración

Cuadro cimentación zapata base torreta (Nudo central) y cimentación zapatas vientos (nudo intermedio/externo).



Especificaciones técnicas

Referencias	3141	
Material	(1) Acero ST 37-2 Ø 60 ext. x 4 mm esp. Re min. 235 N/mm ² - Rn min. 360/510 N/mm ² (2) Acero S 275 JR Ø 14 mm Re min. 275 N/mm ² - Rn min. 410/560 N/mm ²	
Acabado	Imprimado + Lacado al Horno con Polvo Electrostático de Poliéster 60-80 µm (Rojo RAL 3020)	
Peso	Kg	82
Superficie enfrentada al viento	m ²	0,707 m ² x 1,2 coef. = 0,848 m ²