



## Base basculante de empotrar/enroscar Torre 450

Base basculante de empotrar, para el anclaje de una torre arriostrada de la serie 450.

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

<b>Ref.</b>	313401
<b>Ref. Lógica</b>	TFK450FV
<b>EAN13</b>	8424450169322

### Otras características

<b>Color</b>	Rojo
<b>Acabado</b>	Galvanizado en caliente + Pintura en rojo

### Embalaje

<b>Unidad</b>	1 Unidades
---------------	------------

### Datos físicos

<b>Peso neto</b>	21.500,00 g
<b>Peso bruto</b>	21.500,00 g
<b>Anchura</b>	300,00 mm
<b>Altura</b>	200,00 mm
<b>Profundidad</b>	300,00 mm
<b>Peso del producto principal</b>	16.193,00 g

### Destaca por

- Sistema de anclajes mediante racores
- Soldadura robotizada
- Altura máxima de la Torre 450: 90m (según condiciones de cálculo)

## Características principales

---

- 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

---

Descripción	Base basculante torreta M450
Material	(1) Acero F626 (S 235), chapa 15 mm espesor Re min. 235 N/mm <sup>2</sup> - Rn min. 340 N/mm <sup>2</sup> (2) Acero F-212.
Peso	15,4 Kg