



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).

Ref.	313401
Ref. Lógica	TFK450FV
EAN13	8424450169322

Otras características

Color	Rojo
Acabado	Galvanizado en caliente + Pintura en rojo

Embalaje

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

Datos físicos

Peso neto	21.500,00 g
Peso bruto	21.500,00 g
Anchura	300,00 mm
Altura	200,00 mm
Profundidad	300,00 mm
Peso del producto principal	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 ² - Rn min. 340 N/mm ² (2) Acero F-212.
Peso	15,4 Kg