



Base basculante de chumbar/roscar Torre 450

Base basculante de chumbar, para a fixação de uma torre apoiada da série 450.

É possível evitar o maciço em cimento efetuando a instalação roscada sobre uma placa de superfície (ref. 312901).

Ref.	313401
	TFK450FV
EAN13	8424450169322

Outras características

Cor	Vermelho
Acabado	Galvanizado a quente + Pintura em vermelho

Embalagem

Ud.	1 uni.
------------	--------

Dados físicos

Peso líquido	21.500,00 g
Peso bruto	21.500,00 g
Largura	300,00 mm
Altura	200,00 mm
Profundidade	300,00 mm
Peso do produto principal	16.193,00 g

Destaca-se por

- Sistema de fixação mediante acessórios
- Soldadura robotizada
- Altura máxima da Torre 450: 90m (de acordo com determinadas condições de cálculo)

Características principais

- Basculante: instalação com sistema de espias

Detalhes da montagem

Cimentação sapata base torre (Nó central) e cimentação sapata espias (nó intermédio/exterior).