



## 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).

<b>Ref.</b>	3134
	TFK450
<b>EAN13</b>	8424450136751

### Outras características

<b>Cor</b>	Vermelho
<b>Acabado</b>	Zinc + Pintura em vermelha

### Embalagem

<b>Ud.</b>	1 uni.
------------	--------

### Dados físicos

<b>Peso líquido</b>	21.500,00 g
<b>Peso bruto</b>	21.500,00 g
<b>Largura</b>	300,00 mm
<b>Altura</b>	200,00 mm
<b>Profundidade</b>	300,00 mm
<b>Peso do produto principal</b>	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).