



## Base basculante de empotrar Torre 360

Base basculante de empotrar, para el anclaje de una torre arriostrada de la serie 360.

<b>Ref.</b>	308801
<b>Ref. Lógica</b>	TFK360FV
<b>EAN13</b>	8424450169247

### Otras características

<b>Color</b>	Gris
<b>Acabado</b>	Galvanizado en caliente

### Embalaje

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

### Datos físicos

<b>Peso neto</b>	7.000,00 g
<b>Peso bruto</b>	7.000,00 g
<b>Anchura</b>	200,00 mm
<b>Altura</b>	319,00 mm
<b>Profundidad</b>	200,00 mm
<b>Peso del producto principal</b>	5.986,00 g

### Destaca por

- Sistema de anclajes mediante racores
- Soldadura robotizada
- Altura máxima de la Torre 360: 57m (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).