



## Tramo inferior basculante, Zinc + Pintura Torre 360

Tramo inferior de 3m para la formación de una torre de la serie 360.

Al ser un tramo basculante, requiere la instalación de vientos.

<b>Ref.</b>	308604
<b>Ref. Lógica</b>	TFUSS360FVR
<b>EAN13</b>	8424450169216

### Otras características

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

### Embalaje

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

### Datos físicos

<b>Imagen con dimensiones</b>	3,00
<b>Peso neto</b>	23.000,00 g
<b>Peso bruto</b>	23.000,00 g
<b>Anchura</b>	375,00 mm
<b>Altura</b>	3.070,00 mm
<b>Profundidad</b>	325,00 mm
<b>Peso del producto principal</b>	22.911,00 g

### Destaca por

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

## Características principales

---

- El tratamiento superficial en galvanizado en caliente ofrece una mayor durabilidad en condiciones de corrosión adversas
- Acabado en color gris

## Detalles de montaje/configuración

---

Consiste en fijar a la base el tramo inferior y colocarlo en posición vertical nivelándolo. Posteriormente se van montando los tramos intermedios sucesivos, que estarán equipados con los vientos correspondientes; el montaje se realiza escalando los tramos ya colocados e izando posteriormente el tramo que se va a colocar, ayudándose de utillaje de elevación adecuado.

## Especificaciones técnicas : Ref. 308604

Superficie enfrentada al viento	m <sup>2</sup>	0,426
---------------------------------	----------------	-------