



## Tramo inferior basculante, Galvanizado en caliente + Pintura Torre 450

Tramo inferior de 3m para la formación de una torre de la serie 450.

El tramo está pintado en color rojo (RAL 3020).

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

<b>Ref.</b>	313001
<b>Ref. Lógica</b>	TFUSS450FVR
<b>EAN13</b>	8424450169261

### Otras características

<b>Color</b>	Rojo
<b>Acabado</b>	Galvanizado en caliente + Pintura en rojo

### Embalajes

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

### Datos físicos

<b>Imagen con dimensiones</b>	3,00
<b>Peso neto</b>	45.000,00 g
<b>Peso bruto</b>	45.000,00 g
<b>Anchura</b>	515,00 mm
<b>Altura</b>	3.100,00 mm
<b>Profundidad</b>	446,00 mm
<b>Peso del producto principal</b>	46.903,00 g

### Destaca por

- Sistema de anclajes mediante racores

- Soldadura robotizada
- Altura máxima de la Torre 450: 90m (según condiciones de cálculo)
- El tratamiento superficial en galvanizado en caliente ofrece una mayor durabilidad en condiciones de corrosión adversas
- Pintura de color, mediante lacado al horno con polvo electrostático de poliéster

## Especificaciones técnicas : Ref. 313001

Superficie enfrentada al viento	m <sup>2</sup>	0,594
---------------------------------	----------------	-------