



## Tramo intermedio, Galvanizado en caliente + Pintura Torre 450

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

<b>Ref.</b>	313102
<b>Ref. Lógica</b>	TMIT450FVR
<b>EAN13</b>	8424450169278

### 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>	40.000,00 g
<b>Peso bruto</b>	40.000,00 g
<b>Anchura</b>	515,00 mm
<b>Altura</b>	3.015,00 mm
<b>Profundidad</b>	446,00 mm
<b>Peso del producto principal</b>	36.403,00 g

### Destaca por

- Sistema de anclajes mediante racores
- Soldadura robotizada
- Altura máxima de la Torre 450: 90m (según condiciones de cálculo)

## Características principales

---

- 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

## 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. 313102

Superficie enfrentada al viento	m <sup>2</sup>	0,568
---------------------------------	----------------	-------