



## Tramo intermedio, Galvanizado en caliente + Pintura Torre 550

Tramo intermedio de 3m para la formación de una torre de la serie 550.

<b>Ref.</b>	314003
<b>Ref. Lógica</b>	TMIT550FVW
<b>EAN13</b>	8424450177709

### Otras características

<b>Color</b>	Blanco
<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>	91.500,00 g
<b>Peso bruto</b>	91.500,00 g
<b>Anchura</b>	620,00 mm
<b>Altura</b>	3.058,00 mm
<b>Profundidad</b>	536,00 mm
<b>Peso del producto principal</b>	84.786,00 g

### Destaca por

- Sistema de anclajes mediante racores
- Altura máxima de la Torre 550: 140m (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. 314003

Superficie enfrentada al viento	m <sup>2</sup>	0,862
---------------------------------	----------------	-------