



## Tramo intermedio, Galvanizado en caliente + Pintura Torre 550 ULTRA - Reforzada

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

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| <b>Ref.</b>        | 314011        |
| <b>Ref. Lógica</b> | TMIT550XLW    |
| <b>EAN13</b>       | 8424450178980 |

### Otras características

|                |                         |
|----------------|-------------------------|
| <b>Color</b>   | Blanco                  |
| <b>Acabado</b> | Galvanizado en caliente |

### Embalaje

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

### Datos físicos

|                                    |              |
|------------------------------------|--------------|
| <b>Peso neto</b>                   | 182.000,00 g |
| <b>Peso bruto</b>                  | 182.000,00 g |
| <b>Anchura</b>                     | 700,00 mm    |
| <b>Altura</b>                      | 3.058,00 mm  |
| <b>Profundidad</b>                 | 638,00 mm    |
| <b>Peso del producto principal</b> | 186.000,00 g |

### Destaca por

- Sistema de anclaje mediante placas y tornillos
- Gran rigidez y resistencia mecánica
- Tubo macizo, por lo que no existe corrosión interna
- Altura máxima de la Torre 550 ULTRA: 200m (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. 314011

|                                 |                |      |
|---------------------------------|----------------|------|
| Superficie enfrentada al viento | m <sup>2</sup> | 0,72 |
|---------------------------------|----------------|------|