

## Tramo inferior basculante, Zinc + Pintura Torre 180

Tramo inferior de 3m para la formación de una torre de la serie 180.

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

El tramo está pintado en color blanco.

|              |               |
|--------------|---------------|
| <b>Ref.</b>  | 303702        |
| <b>EAN13</b> | 8424450152416 |

### Otras características

|                |                          |
|----------------|--------------------------|
| <b>Color</b>   | Blanco                   |
| <b>Acabado</b> | Zinc + Pintura en blanco |

### Embalajes

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

### Datos físicos

|                                    |             |
|------------------------------------|-------------|
| <b>Peso neto</b>                   | 12.500,00 g |
| <b>Peso bruto</b>                  | 12.500,00 g |
| <b>Anchura</b>                     | 180,00 mm   |
| <b>Altura</b>                      | 3.000,00 mm |
| <b>Profundidad</b>                 | 165,00 mm   |
| <b>Peso del producto principal</b> | 12.796,00 g |

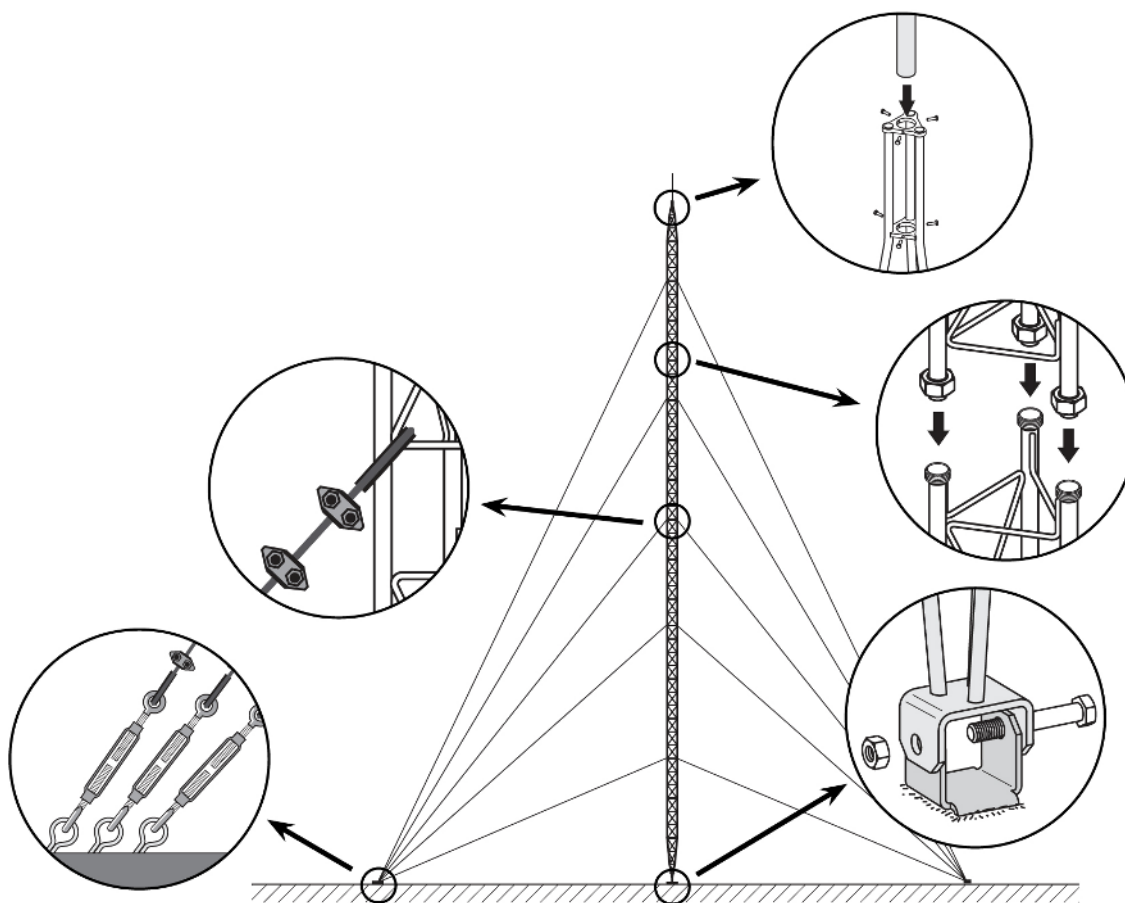
### Destaca por

- Sistema de anclajes mediante racores
- Facilidad y rapidez en el montaje
- Soldadura robotizada

- Altura máxima de la Torre 180: 26,5m (según condiciones de cálculo)
- Tratamiento de zincado + pintura de color: lacados al horno con polvo electrostático de poliéster
- Tubos principales de 20\*2 mm y varillas transversales de 6 mm

## 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. 303702

|                                 |                |       |
|---------------------------------|----------------|-------|
| Superficie enfrentada al viento | m <sup>2</sup> | 0,274 |
|---------------------------------|----------------|-------|