

## Tramo inferior basculante, Galvanizado en caliente + Pintura Torre 550

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

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

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

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| <b>Ref.</b>        | 313902        |
| <b>Ref. Lógica</b> | TFUSS550FV    |
| <b>EAN13</b>       | 8424450177723 |

### 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>                   | 97.000,00 g |
| <b>Peso bruto</b>                  | 97.000,00 g |
| <b>Anchura</b>                     | 620,00 mm   |
| <b>Altura</b>                      | 3.200,00 mm |
| <b>Profundidad</b>                 | 536,00 mm   |
| <b>Peso del producto principal</b> | 95.786,00 g |

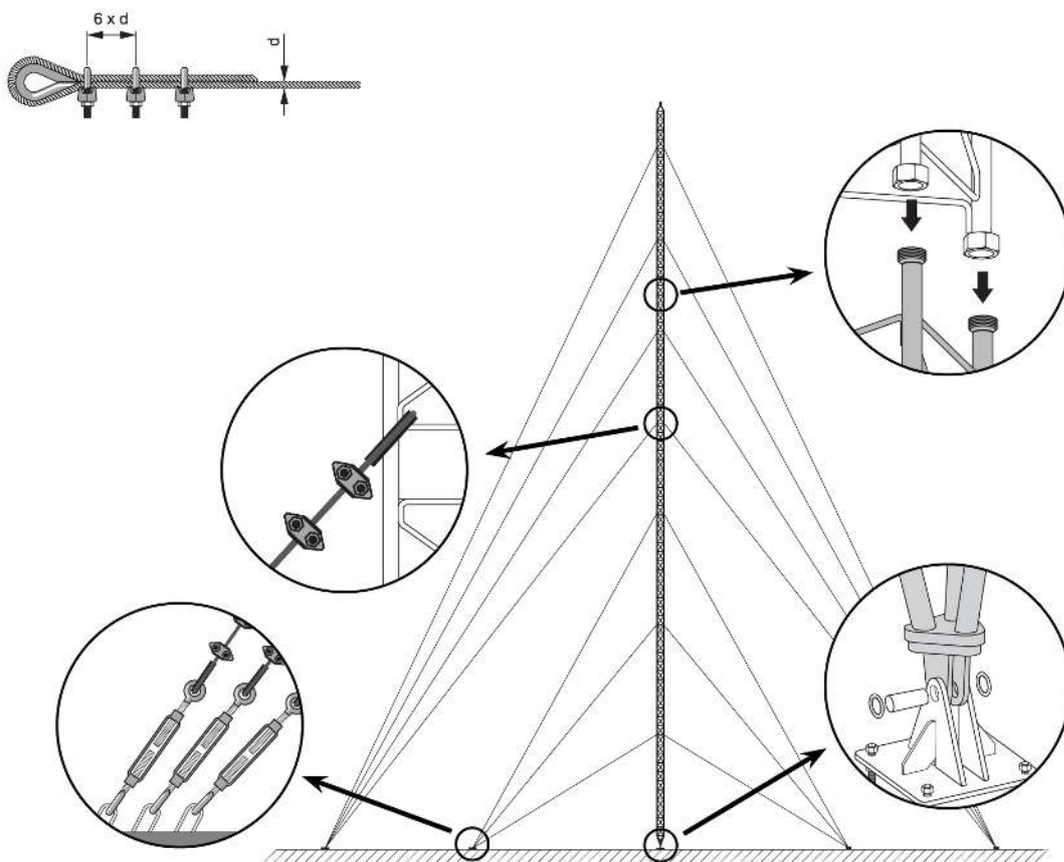
### Destaca por

- Sistema de anclajes mediante racores

- Altura máxima de la Torre 550: 140m (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

## 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. 313902

|                                 |                |       |
|---------------------------------|----------------|-------|
| Superficie enfrentada al viento | m <sup>2</sup> | 0,845 |
|---------------------------------|----------------|-------|