

Tramo superior, Galvanizado en caliente + Pintura Torre 450

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

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

| | |
|--------------------|---------------|
| Ref. | 313301 |
| Ref. Lógica | TBOER450FVR |
| EAN13 | 8424450169315 |

Otras características

| | |
|----------------|--|
| Color | Rojo |
| Acabado | Galvanizado en caliente + Pintura en rojo |

Embalajes

| | |
|---------------|------------|
| Unidad | 1 Unidades |
|---------------|------------|

Datos físicos

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Imagen con dimensiones | 3,00 |
| Peso neto | 35.000,00 g |
| Peso bruto | 35.000,00 g |
| Anchura | 515,00 mm |
| Altura | 3.015,00 mm |
| Profundidad | 446,00 mm |
| Peso del producto principal | 34.432,00 g |

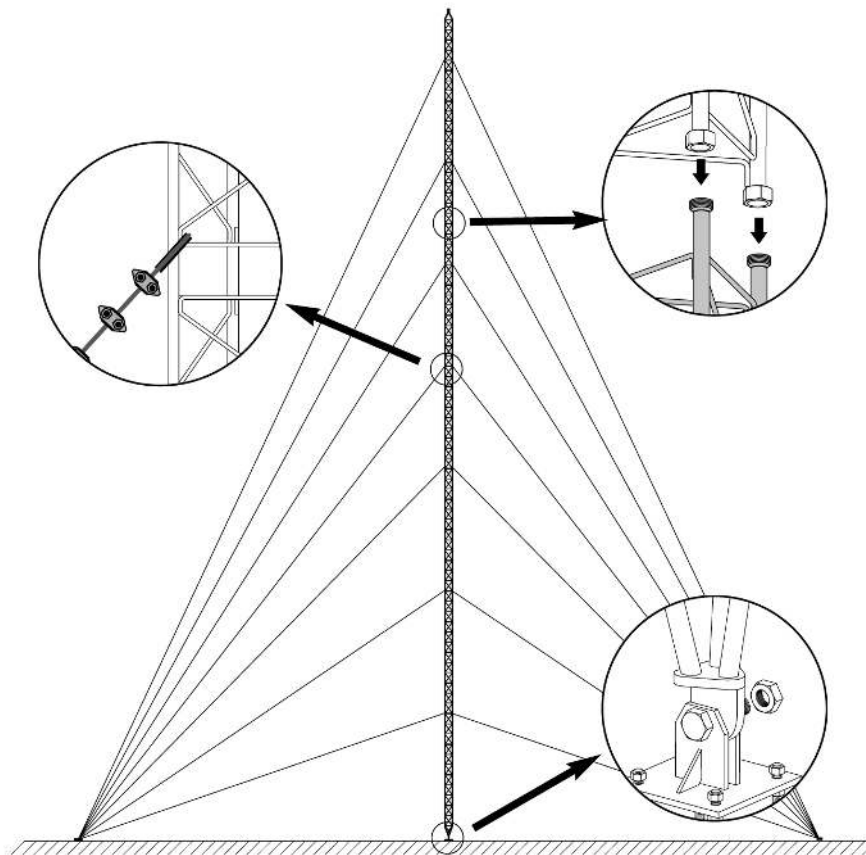
Destaca por

- Sistema de anclajes mediante racores
- Soldadura robotizada
- Altura máxima de la Torre 450: 90 m (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
- Diámetro máximo del mástil: 62 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. 313301

| | | |
|---------------------------------|----------------|-------|
| Superficie enfrentada al viento | m ² | 0,518 |
|---------------------------------|----------------|-------|