

Tramo superior 1m, Zinc + RPR Torre 180

Tramo superior de 1 m para la formación de una torre de la serie 180.

| | |
|--------------------|---------------|
| Ref. | 3021 |
| Ref. Lógica | TOBER180-1 |
| EAN13 | 8424450136324 |

Otras características

| | |
|----------------|------------|
| Color | Gris |
| Acabado | Zinc + RPR |

Embalajes

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

Datos físicos

| | |
|------------------------------------|------------|
| Imagen con dimensiones | 3,00 |
| Peso neto | 3.366,00 g |
| Peso bruto | 3.366,00 g |
| Anchura | 180,00 mm |
| Altura | 995,00 mm |
| Profundidad | 156,00 mm |
| Peso del producto principal | 3.366,00 g |

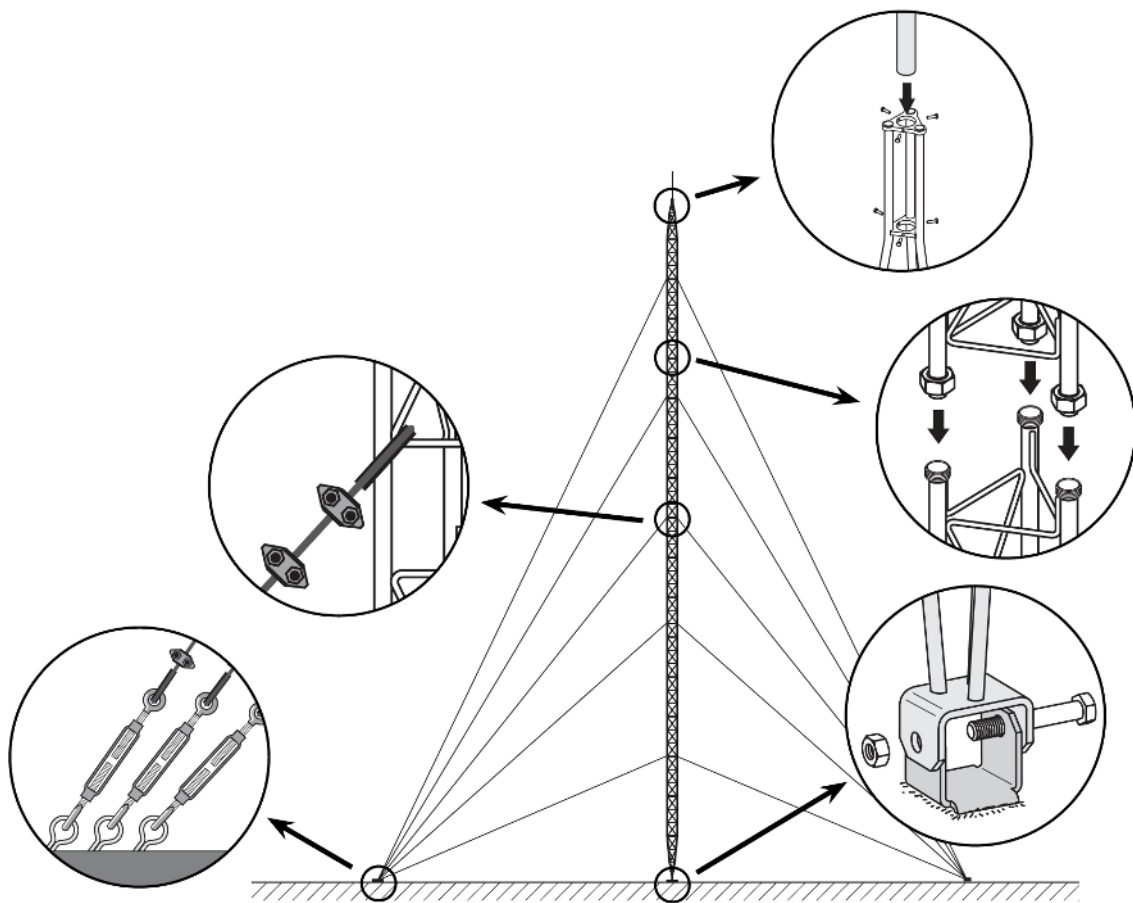
Destaca por

- 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 + RPR
- Acabado en color gris
- Diámetro máximo del mástil: 46 mm
- 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. 3021

| | | |
|---------------------------------|----------------|-------|
| Superficie enfrentada al viento | m ² | 0,046 |
|---------------------------------|----------------|-------|