

Tramo superior, Galvanizado en caliente + Pintura Torre 360

Tramo superior de 3 m para la formación de una torre de la serie 360.

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

Ref.	308504
Ref. Lógica	TOBER360FVR
EAN13	8424450169209

Otras características

Color	Rojo
Acabado	Galvanizado en caliente

Embalajes

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

Datos físicos

Imagen con dimensiones	3,00
Peso neto	23.000,00 g
Peso bruto	23.000,00 g
Anchura	375,00 mm
Altura	3.010,00 mm
Profundidad	325,00 mm
Peso del producto principal	19.219,00 g

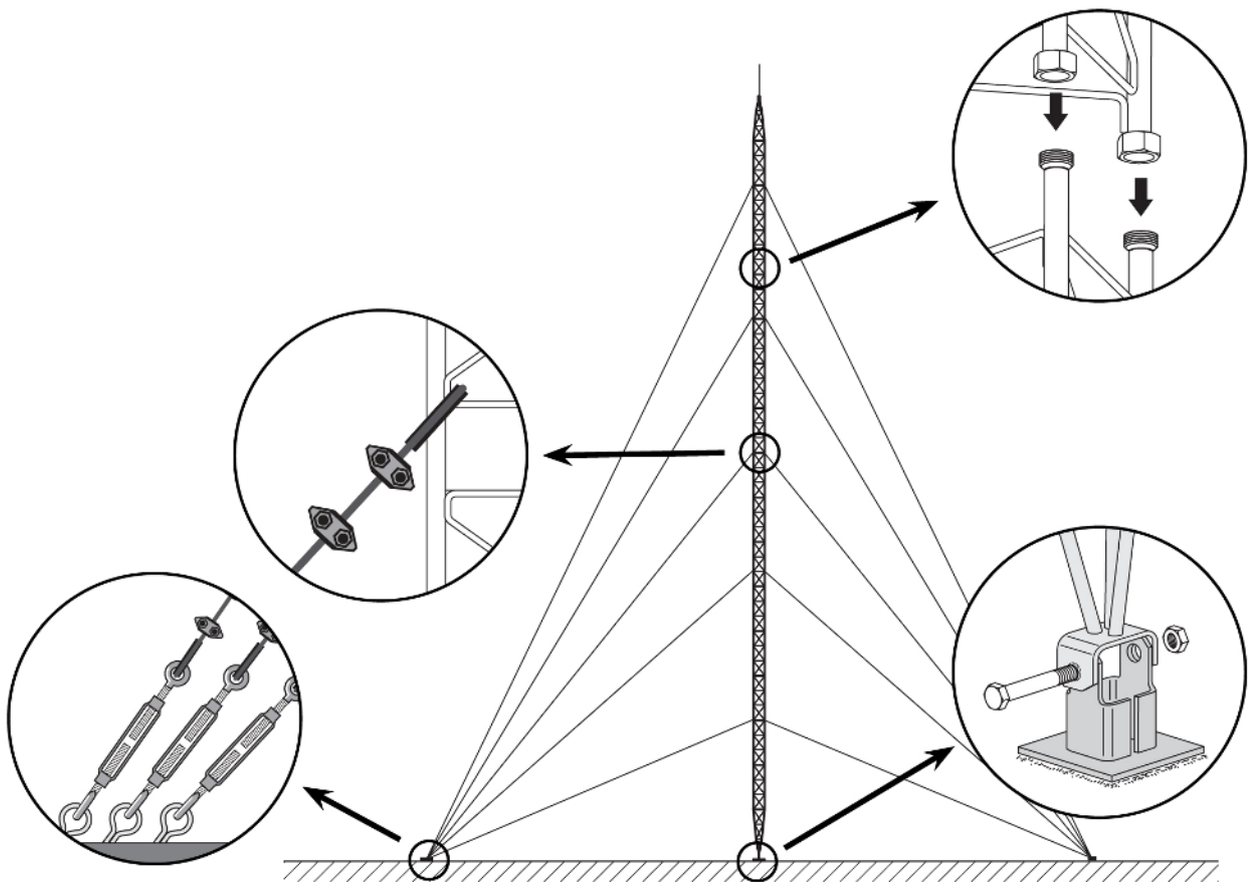
Destaca por

- Sistema de anclajes mediante racores
- Soldadura robotizada
- Altura máxima de la Torre 360: 57 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: 52 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. 308504

Superficie enfrentada al viento	m ²	0,4
---------------------------------	----------------	-----