

Tramo intermedio, Galvanizado en caliente Torre 180

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

Ref.	303101
Ref. Lógica	TMIT180FV
EAN13	8424450152201

Otras características

Color	Gris
Acabado	Galvanizado en caliente

Embalajes

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

Datos físicos

Imagen con dimensiones	3,00
Peso neto	11.227,00 g
Peso bruto	11.227,00 g
Anchura	180,00 mm
Altura	3.010,00 mm
Profundidad	165,00 mm
Peso del producto principal	11.227,00 g

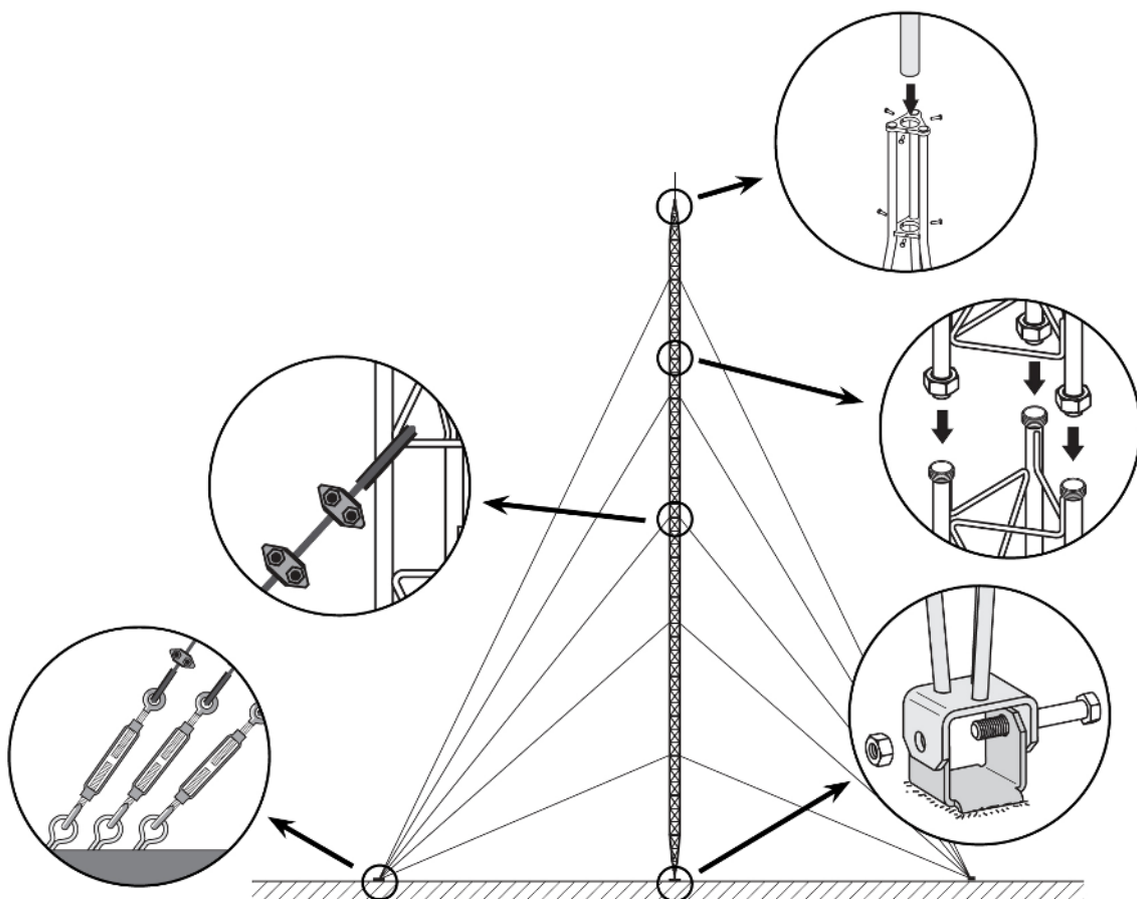
Destaca por

- 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)
- El tratamiento superficial en galvanizado en caliente ofrece una mayor durabilidad en condiciones de corrosión adversas
- Acabado en color gris
- 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. 303101

Superficie enfrentada al viento	m ²	0,283
---------------------------------	----------------	-------