

Tramo inferior basculante, Galvanizado en caliente Torre 180

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

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

Ref.	303701
Ref. Lógica	TFUSS180FV
EAN13	8424450167052

Otras características

Color	Gris
Acabado	Galvanizado en caliente

Embalajes

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

Datos físicos

Imagen con dimensiones	3,00
Peso neto	13.417,00 g
Peso bruto	13.500,00 g
Anchura	190,00 mm
Altura	3.090,00 mm
Profundidad	170,00 mm
Peso del producto principal	13.417,00 g

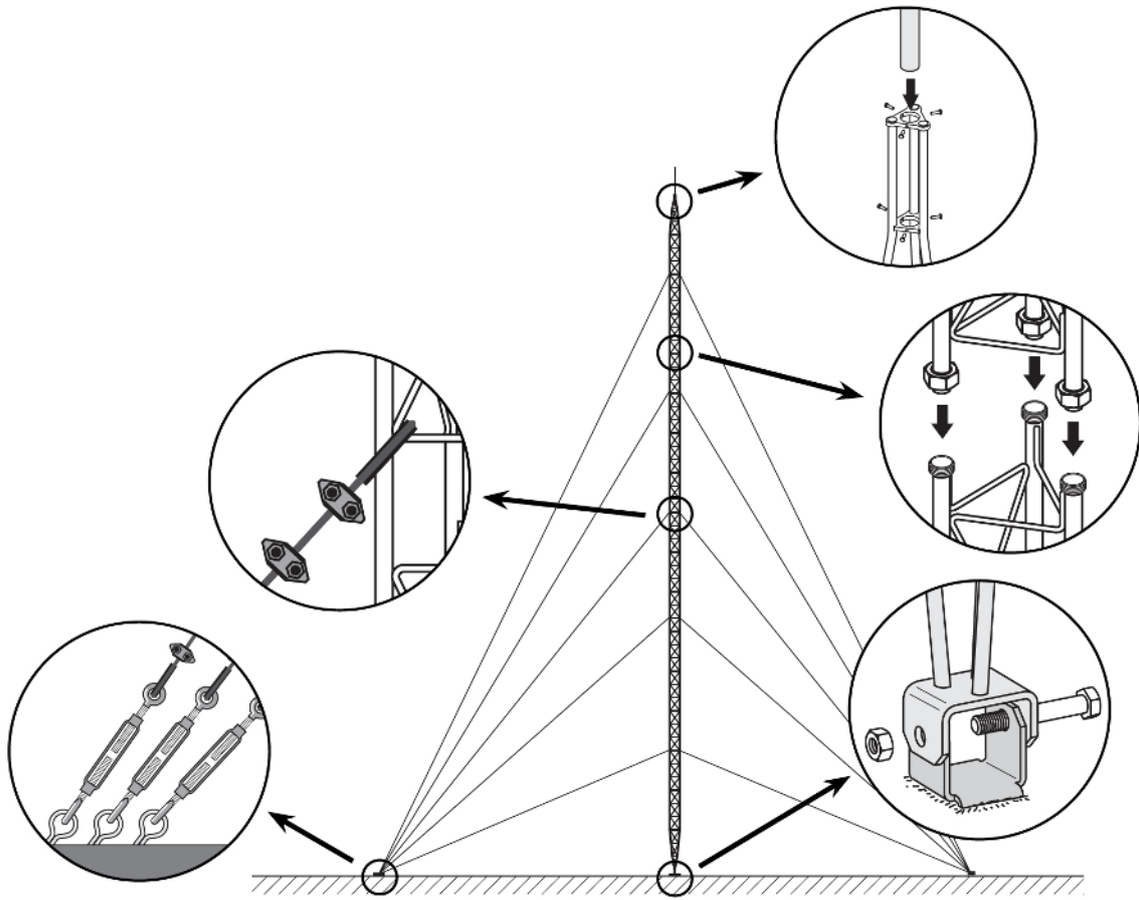
Destaca por

- 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. 303701

Superficie enfrentada al viento	m ²	0,273
---------------------------------	----------------	-------