

Tramo intermedio, Zinc + RPR Torre 360

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

Ref.	3087
Ref. Lógica	TMIT360
EAN13	8424450136690

Otras características

Color	Gris
Acabado	Zinc + RPR

Embalajes

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

Datos físicos

Imagen con dimensiones	3,00
Peso neto	23.000,00 g
Peso bruto	23.000,00 g
Anchura	390,00 mm
Altura	3.020,00 mm
Profundidad	338,00 mm
Peso del producto principal	21.815,00 g

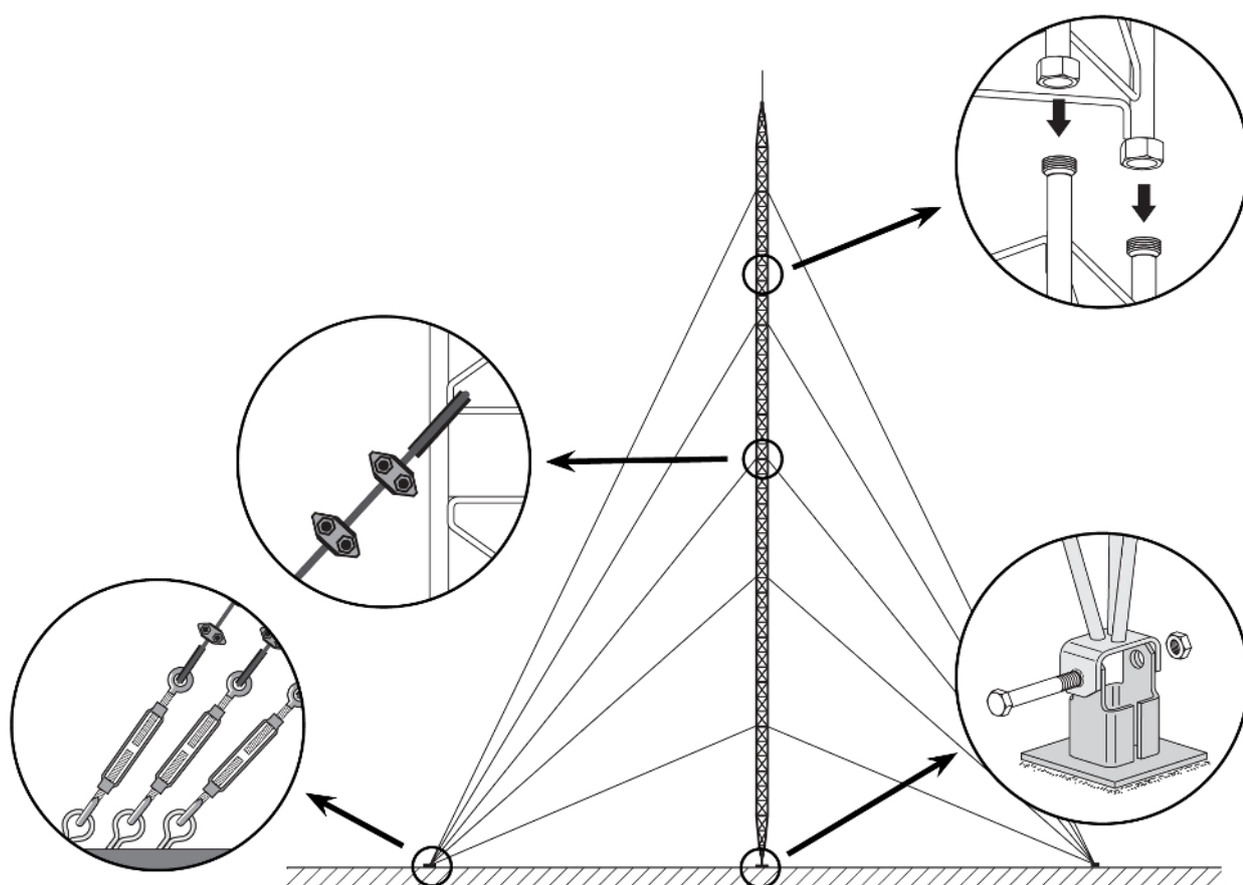
Destaca por

- Sistema de anclajes mediante racores
- Soldadura robotizada
- Altura máxima de la Torre 360: 57m (según condiciones de cálculo)

- Tratamiento de zincado + RPR
- Acabado en color gris

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. 3087

Superficie enfrentada al viento	m ²	0,438
---------------------------------	----------------	-------