

Tramo inferior basculante, Zinc + RPR Torre 360

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

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

| | |
|--------------------|---------------|
| Ref. | 3086 |
| Ref. Lógica | TFUSS360 |
| EAN13 | 8424450136683 |

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 | 375,00 mm |
| Altura | 3.070,00 mm |
| Profundidad | 325,00 mm |
| Peso del producto principal | 21.989,00 g |

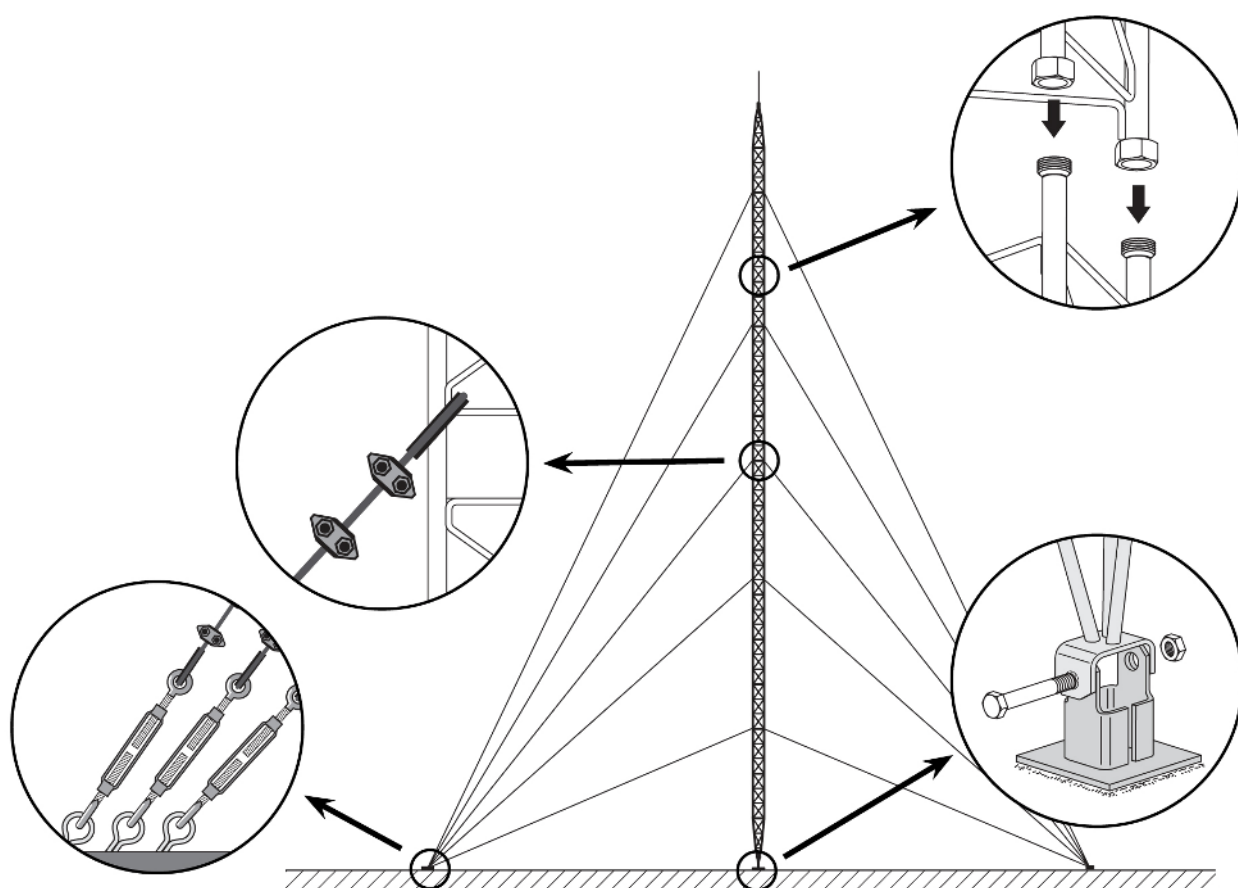
Destaca por

- 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. 3086

| | | |
|---------------------------------|----------------|-------|
| Superficie enfrentada al viento | m ² | 0,426 |
|---------------------------------|----------------|-------|