

## Tramo inferior basculante, Galvanizado en caliente 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.

<b>Ref.</b>	308603
<b>Ref. Lógica</b>	TFUSS360FV
<b>EAN13</b>	8424450169186

### Otras características

<b>Color</b>	Gris
<b>Acabado</b>	Galvanizado en caliente

### Embalajes

<b>Unidad</b>	1 Unidades
---------------	------------

### Datos físicos

<b>Imagen con dimensiones</b>	3,00
<b>Peso neto</b>	23.000,00 g
<b>Peso bruto</b>	23.000,00 g
<b>Anchura</b>	375,00 mm
<b>Altura</b>	3.070,00 mm
<b>Profundidad</b>	325,00 mm
<b>Peso del producto principal</b>	22.911,00 g

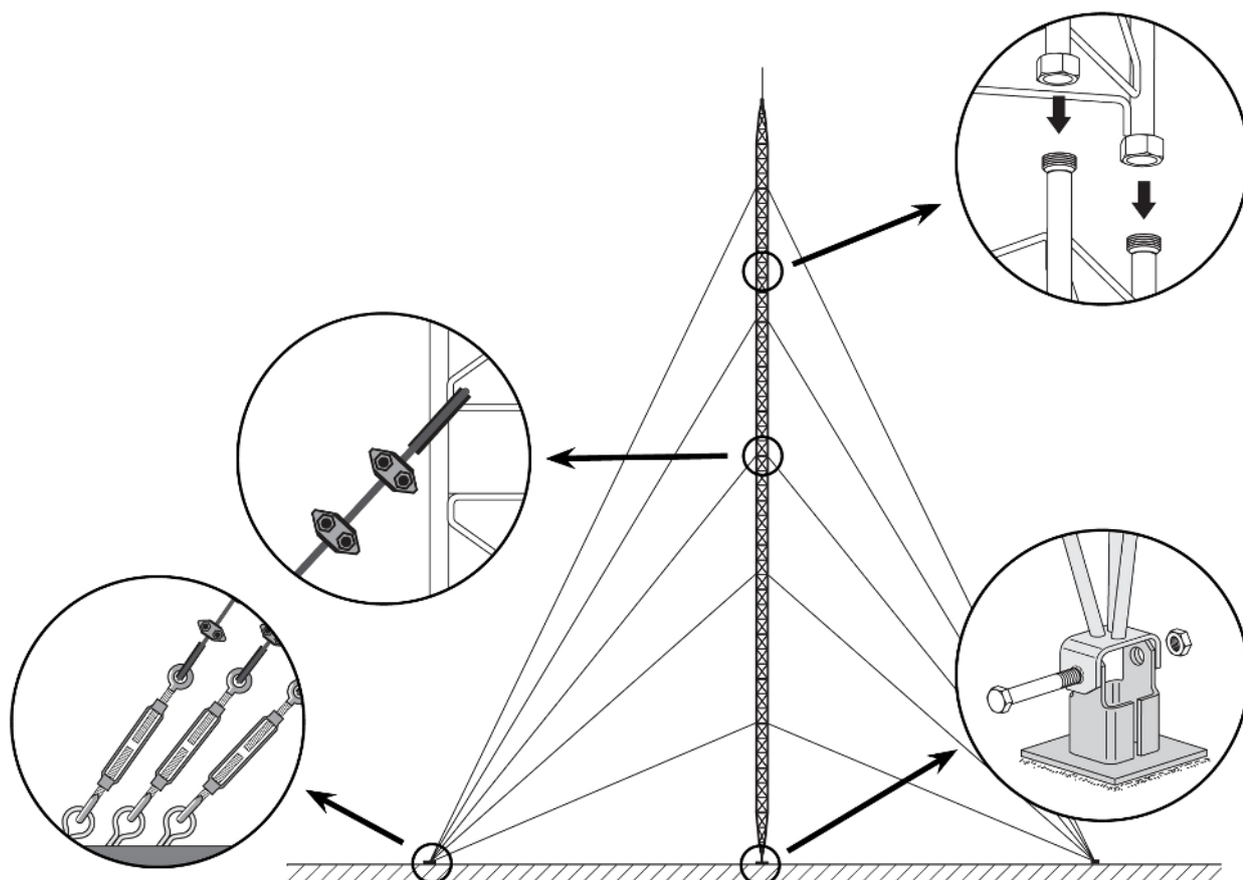
### Destaca por

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

- El tratamiento superficial en galvanizado en caliente ofrece una mayor durabilidad en condiciones de corrosión adversas
- 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. 308603

Superficie enfrentada al viento	m <sup>2</sup>	0,426
---------------------------------	----------------	-------