

Lanço superior, Zinc + RPR Torre 360

Lanço superior de 3 m para a formação de uma torre da série 360.

| | |
|--------------|---------------|
| Ref. | 3085 |
| | TOBER360 |
| EAN13 | 8424450136652 |

Outras características

| | |
|----------------|------------|
| Cor | Cinza |
| Acabado | Zinc + RPR |

Embalagem

| | |
|------------|--------|
| Ud. | 1 uni. |
|------------|--------|

Dados físicos

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Imagem com dimensões | 3,00 |
| Peso líquido | 23.000,00 g |
| Peso bruto | 23.000,00 g |
| Largura | 375,00 mm |
| Altura | 2.962,00 mm |
| Profundidade | 325,00 mm |
| Peso do produto principal | 19.219,00 g |

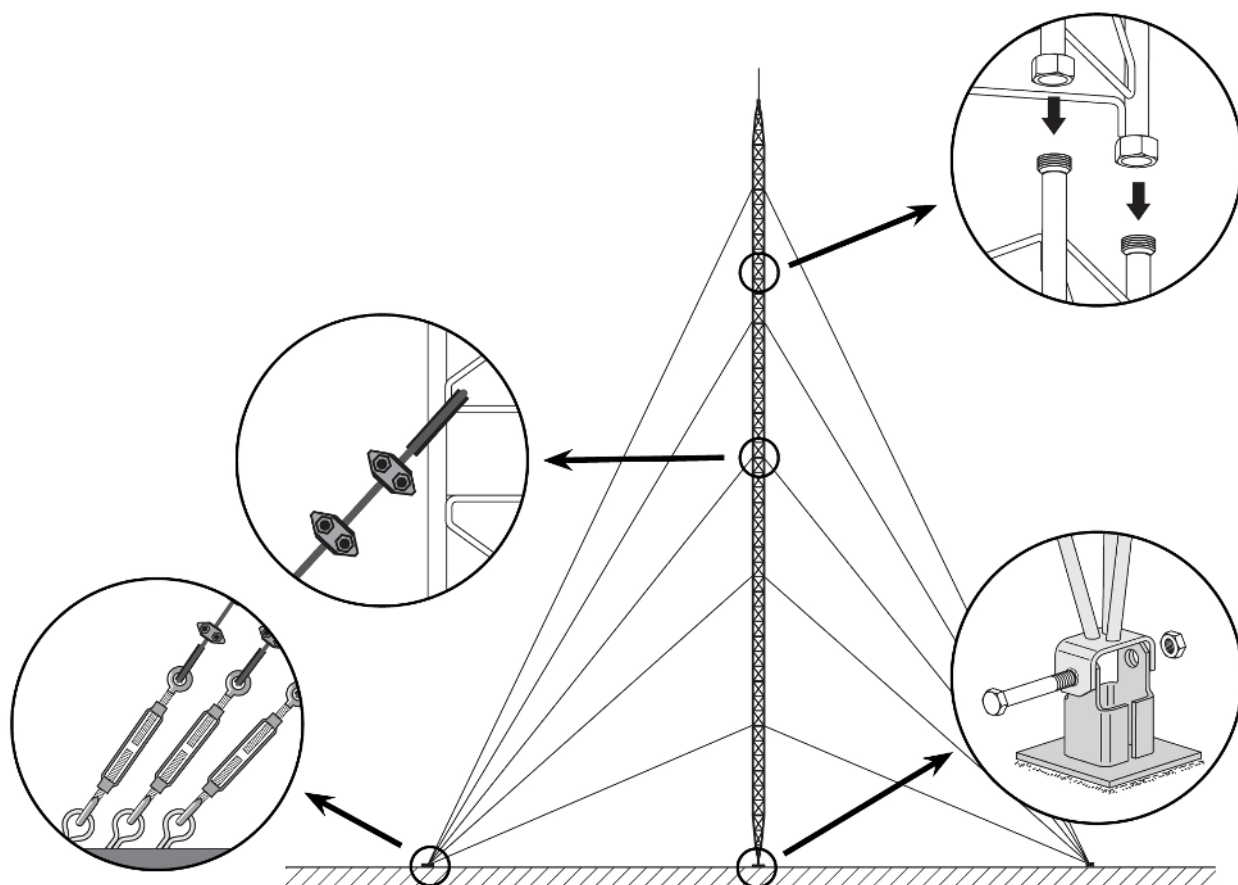
Destaca-se por

- Sistema de fixação mediante acessórios
- Soldadura robotizada
- Altura máxima da Torre 360: 57 m (de acordo com determinadas condições de cálculo)

- Tratamento zincado + RPR
- Acabamento na cor cinzenta
- Diâmetro máx. mastro: 52 mm

Detalhes da montagem

Consiste em fixar à base o lança inferior e situá-lo em posição vertical e nivelá-lo. Posteriormente vão-se montando os lanços intermédios sucessivos, que estarão equipados com as espigas correspondentes; A montagem realiza-se escalando os lanços já colocados e elevando posteriormente o lança que se vai colocar, munido-se de acessórios de elevação adequados.



Especificações técnicas : Ref. 3085

| | | |
|--------------------------------|----------------|-----|
| Superf. de frente para o vento | m ² | 0,4 |
|--------------------------------|----------------|-----|