

A Televes reserva o direito de modificar o produto

Lanço superior, galvanizado a quente

Torre 360

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

Ref.308503

Art.Nr

TOBER360FV

EAN13

8424450169179

Destaca-se por

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

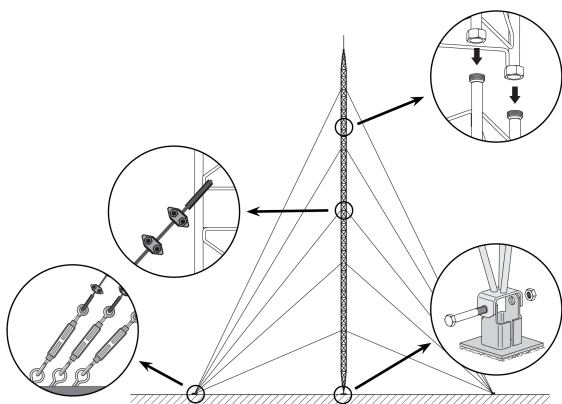
Características principais

- O tratamento da superfície em galvanizado a quente oferece uma maior durabilidade em condições de corrosão adversas
- Acabamento na cor cinzenta

Informação adicional

(Clique para ver a foto)

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, munindo-se de acessórios de elevação adequados.

Especificações técnicas

Referência	308503
Descrição	Torre seção superior 360
Material	1) St37-2 aço Ø 30 ext. x 2 mm de espessura. Re min. 235 N / mm ² - Rn min. 360/510 N / mm ² (2) S 275 JR aço Ø 9 milímetros Br. Re min. 275 N / mm ² - Rn min. 410/560 N / mm ² (3) Aço F626 (S 235) placa de 10 milímetros Br. Re min. 275 N / mm ² - Rn. 410/560 N / mm ²
Acabamento	Galvanizado a quente
peso	23 Kg
superfície	0,333 m ² x 1,2 coef. = 0,40 m ²