



## Tramo superior con aro, Zinc + RPR Torre 180 SE

Tramo superior de 2,5 m, para la formación de una torre de la serie 180 SE.

Incorpora un aro que rodea la torre, como punto de apoyo para facilitar la orientación de las antenas.

<b>Ref.</b>	3015
<b>Ref. Lógica</b>	TOBER180SER25
<b>EAN13</b>	8424450030158

### Otras características

<b>Color</b>	Gris
<b>Acabado</b>	Zinc + RPR

### Embalajes

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

### Datos físicos

<b>Imagen con dimensiones</b>	3,00
<b>Peso neto</b>	7.939,00 g
<b>Peso bruto</b>	7.939,00 g
<b>Anchura</b>	223,00 mm
<b>Altura</b>	2.505,00 mm
<b>Profundidad</b>	223,00 mm
<b>Peso del producto principal</b>	7.939,00 g

### Destaca por

- Acoplamiento de embutir (bloqueo mediante tornillo lateral)
- Altura máxima de la Torre 180 SE: 5 m

- Tratamiento de zincado + RPR
- Acabado en color gris
- Diámetro máximo del mástil: 46 mm
- Tubos principales de 20\*2 mm y varillas transversales de 6 mm

## Especificaciones técnicas : Ref. 3015

Superficie enfrentada al viento	m <sup>2</sup>	0,259
---------------------------------	----------------	-------