



## Mástil 2,5m x Ø 35mm x Espesor 1,5mm Zinc + RPR

Mástil de acero de gran resistencia a la corrosión, gracias a su tratamiento dual de galvanizado y sellado reactivo (RPR).

Su diseño permite ensamblarlo con otros mástiles para ampliar su longitud. La fijación se realiza con tornillos.

<b>Ref.</b>	3008
<b>Ref. Lógica</b>	TM352500
<b>EAN13</b>	8424450030080

### Otras características

<b>Color</b>	Gris
--------------	------

### Embalajes

<b>Film</b>	6 Unidades
-------------	------------

### Datos físicos

<b>Peso neto</b>	2.780,00 g
<b>Volumen bruto</b>	3,20 dm <sup>3</sup>
<b>Peso bruto</b>	2.780,00 g
<b>Anchura</b>	35,00 mm
<b>Altura</b>	2.500,00 mm
<b>Profundidad</b>	35,00 mm
<b>Peso del producto principal</b>	2.858,00 g

### Destaca por

- Tratamiento de zincado + RPR: Gran resistencia a la corrosión

## Especificaciones técnicas : Ref. 3008

Modelo del mástil		Mástil de ensablado
Material del mástil		Acero
Tratamiento de superficie		Zinc + RPR
Longitud	m	2,5
Diámetro	mm	35
Espesor	mm	1,5