



**Número de artículo / Article number: 4270PB**

EAN / EAN number: 4250384740252  
Categoría de carga / Freight category: A

Barandilla Acero tubular 70 x70 mm, Puesto de apoyo para fijación con tacos, Postes extremos para barandilla superior y de rodilla, Galvanizado en caliente y revestido de blanco con bandas reflectantes rojas

Protective railing Steel tube 70 x 70 mm, Fixed post to be fixed by plugs, End post for top and quarter-bent bar, hot-dip galvanized and white coated with red reflecting stripes



**Descripción**

Barandilla Acero tubular 70 x70 mm

Barandilla  
Acero tubular 70 x70 mm  
con barandilla superior y de rodilla  
Acero tubular 60 x 40 mm,  
altura aprox. 1000 mm  
Sobre el suelo, atornillable

- Puesto de apoyo para fijación con tacos
- Postes extremos para barandilla superior y de rodilla
- Galvanizado en caliente y revestido de blanco con bandas reflectantes rojas

**Item description**

Protective railing Steel tube 70 x 70 mm

Protective railing  
Steel tube 70 x 70 mm  
with top and quarter-bent bar  
Steel tube 60 x 40 mm,  
Height approx. 1000 mm  
above ground, assembled with bolts

- Fixed post to be fixed by plugs
- End post for top and quarter-bent bar
- hot-dip galvanized and white coated with red reflecting stripes

**Datos técnicos**

Peso: 6,5 kg  
Dimensiones: 150 mm x 1000 mm x 100 mm  
material:  
S235 JR

surface:  
hot dipped galvanized and powder coated

**Technical specifications**

Weight: 6,5 kg  
Dimensions: 150 mm x 1000 mm x 100 mm  
material:  
S235 JR

surface:  
hot dipped galvanized and powder coated



\* Todas las especificaciones son valores aproximados (en algunos casos con el redondeo estándar de la industria para una mejor comprensión) y están destinadas únicamente a la comprensión del producto, pero no como base para la construcción de accesorios, bastidores de almacenamiento, adaptaciones, productos combinados o similares. Toda la información se facilita sin garantía, por lo que no asumimos responsabilidad alguna por posibles errores y sus consecuencias.

\* All data are approximate values (partly with industry-standard rounding for better understanding) and serve only for product understanding, but not as a basis for the design of accessories, storage solutions, adaptations, combination products or the like. All information is without guarantee, for possible errors and resulting consequences we assume no responsibility.