



Número de artículo / Article number: 415\_51ZPB

EAN / EAN number: 4250384707378

Categoría de carga / Freight category: D

Barrera de mano con resorte de presión de gas y soporte pendular, Anchura libre: 5000 mm, con cerradura de cilindro de perfil

Manual barrier with pneumatic spring and hinged pole support, clear width: 5000 mm, with Euro profile cylinder lock



## Descripción

Barrera de mano con resorte de presión de gas y soporte pendular

Barrera de mano

con resorte de presión de gas y soporte pendular

Soporte principal: construcción de acero 120 x 80 mm

Tubo rectangular con placa base 360 x 360 x 8

mm para tacos, incl. 4 taladros Ø 20

mm para anclajes, galvanizado en caliente y recubierto de polvo rojo,

Bloqueado con pernos cuando está abierto y cerrado y barrera cerrada

Soporte basculante: tubo de aluminio con pie compensador

Barra de barrera: pared gruesa Ø 80 mm

Tubo de aluminio, con recubrimiento de polvo rojo bandas reflectantes rojas

Bloqueo en el soporte principal

Anchura total: anchura libre + aprox. 180 mm

- Anchura libre: 5000 mm
- con cerradura de cilindro de perfil

## Datos técnicos

Peso: 47 kg

Dimensiones: 360 mm x 5180 mm x 957 mm

material:

S235 JR

surface:

hot dipped galvanized and powder coated

## Item description

Manual barrier with pneumatic spring and hinged pole support

Manual barrier

with pneumatic spring and hinged pole support

Main support: Steel construction 120 x 80 mm

square tube with base plate 360 x 360 x 8 mm

for plugging down, including 4 holes Ø 20 mm

for anchor, hot-dip galvanized and powder-coated red, barrier arm can be fixed in open and closed

position

Pole support: Aluminium pipe with foot

Barrier arm: Thick-walled Ø 80 mm aluminium

tube, powder-coated with red reflecting stripes

Locking mechanism at the main support

Total width: Clear width + approx. 180 mm

Height: approx. 950 mm above ground

- clear width: 5000 mm
- with Euro profile cylinder lock

## Technical specifications

Weight: 47 kg

Dimensions: 360 mm x 5180 mm x 957 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.