



Número de artículo / Article number: 415\_71ZPBM

EAN / EAN number: 4250384762421

Categoría de carga / Freight category: D

Barrera de mano móvil con peso de hormigón, Anchura libre:  
7000 mm, Cerradura de cilindro perfilada

Mobile manual barrier, barrier arm length: 7000 mm, profile  
cylinder lock



## Descripción

Barrera de mano móvil con peso de hormigón

Barrera de mano móvil

La barrera manual móvil está diseñada para su uso en carreteras de acceso a obras de construcción vías de acceso a obras, conversiones u otras restricciones temporales de acceso. restricciones de acceso. Como no es necesario trabajos de cimentación, la barrera puede montarse de forma rápida y segura. montarse de forma rápida y segura. La estabilidad está garantizada por nuestro dispositivo de instalación de hormigón con un peso de 600 kg

- Anchura libre: 7000 mm
- Cerradura de cilindro perfilada

## Item description

Mobile manual barrier

Mobile manual barrier

The mobile hand barrier is intended for use at construction site access points, conversions or other temporary access restrictions. By eliminating the need for foundation work, the barrier can be erected quickly and safely. Our concrete erection device with a weight of 600 kg ensures stability.

- barrier arm length: 7000 mm
- profile cylinder lock

## Datos técnicos

Peso: kg

Dimensiones: 800 mm x 7180 mm x 1200 mm

material:

S235 JR

surface:

hot dipped galvanized and powder coated

## Technical specifications

Weight: kg

Dimensions: 800 mm x 7180 mm x 1200 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.