



Número de artículo / Article number: 415_61ZPBM

EAN / EAN number: 4250384762353
Categoría de carga / Freight category: D

Barrera de mano móvil con peso de hormigón, Anchura libre:
6000 mm, Cerradura de cilindro perfilada

Mobile manual barrier, barrier arm length: 6000 mm, profile
cylinder lock

Descripción

Barrera de mano móvil con peso de hormigón

Item description

Mobile manual barrier

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

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.

- Anchura libre: 6000 mm
- Cerradura de cilindro perfilada

- barrier arm length: 6000 mm
- profile cylinder lock

Datos técnicos

Peso: kg
Dimensiones: 800 mm x 6180 mm x 1200 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized and powder coated

Technical specifications

Weight: kg
Dimensions: 800 mm x 6180 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.