



**Número de artículo / Article number: 3BBP5L**

EAN / EAN number: 4250384784430

Categoría de carga / Freight category: S

V-Barrier Barrera eléctrica, con soporte oscilante, izquierda señalando, Longitud: 5,00 m

V-Barrier electric barrier, with pendulum support, indicating left, Length: 5000 mm

## Descripción

V-Barrier Barrera eléctrica

## Item description

V-Barrier electric barrier

V-Barrier, barrera eléctrica

V-Barrier, electric barrier

Apta para uso en exteriores y uso intensivo.

Suitable for outdoor use and intensive operation.

- Acero galvanizado.
- Sobre plataforma móvil de hormigón con patas ajustables.
- Conexión mediante enchufe CEE de 230 V.
- Accionamiento de 24 V.
- Tiempo de apertura 3,5 – 6 s
- Integración de numerosos accesorios (control de acceso, bucle de inducción, semáforo)
- Barrera fotoeléctrica
- Cierre automático ajustable (por defecto 20 s)
- Incluye 2 mandos a distancia
- Funcionamiento manual activable con llave
- Recubrimiento en polvo personalizado

- Galvanized steel
- On mobile concrete platform with adjustable feet
- Connection via 230 V CEE plug
- 24 V drive
- Opening time 3.5–6 s
- Integration of many accessories (access control, induction loop, traffic lights)
- Light barrier
- Automatic closing adjustable (20 s as standard)
- Includes 2 hand-held transmitters
- Manual operation can be activated with a key
- Custom powder coating

- con soporte oscilante
- izquierda señalando
- Longitud: 5,00 m

- with pendulum support
- indicating left
- Length: 5000 mm

## Uso previsto

Suitable for outdoor use and intensive operation.

## Designated purpose

Suitable for outdoor use and intensive operation.

\* 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.