



Número de artículo / Article number: 4VTE60B7016

EAN / EAN number: 4250384779801

Categoría de carga / Freight category: B

Torniquete en V - Torniquete, con anchura de paso de 600 mm, dimensiones: 1216 x 1580 x 2270 mm, Equipado con una unidad de control electromecánica, por lo tanto ampliable con controles de acceso, galvanizado y revestido RAL 7016

V-Turnstile, passage width: 600 mm, dimensions: 1216 x 1580 x 2270 mm, equipped with an electromechanical control unit, therefore expandable with access control systems, galvanized and coated in RAL 7016



Descripción

Torniquete en V - Torniquete

Torniquete en V - Torniquete

Torniquete con módulo de valla de doble varilla para instalación fija

- con anchura de paso de 600 mm, dimensiones: 1216 x 1580 x 2270 mm
- Equipado con una unidad de control electromecánica, por lo tanto ampliable con controles de acceso
- galvanizado y revestido RAL 7016

Item description

V-Turnstile

V-Turnstile

Turnstile with double rod fence module for fixed installation

- passage width: 600 mm, dimensions: 1216 x 1580 x 2270 mm
- equipped with an electromechanical control unit, therefore expandable with access control systems
- galvanized and coated in RAL 7016

* 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.