

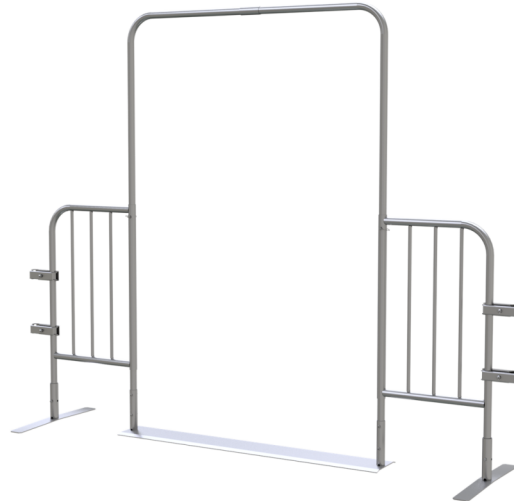


Número de artículo / Article number: 419\_00T2

EAN / EAN number: 4250384777067  
Categoría de carga / Freight category: B

Barrera

Barrier gate



## Descripción

Barrera

Barrera

- Marco de acero tubular 2000 x 1293 mm
- con placa base para estabilización
- Una rejilla con base plana a izquierda y derecha (625 mm de longitud)
- La rejilla se puede plegar dentro del marco para ahorrar espacio de transporte y almacenamiento
- Con conectores a ambos lados para la fijación al elemento de rejilla
- Longitud total en uso: 2350 mm
- Altura total: 2050 mm
- Galvanizado

## Item description

Barrier gate

Barrier gate

- tubular steel frame 2000 x 1293 mm
- with base plate for stabilization
- on the left and right a grid with flat base (625 mm long)
- barrier can be folded (for space-saving transport and storage)
- inwards into the frame with connectors on both sides for attaching to other elements
- total length when used: 2350 mm
- total height: 2050 mm
- galvanized

## Datos técnicos

Peso: kg  
Dimensiones: 1369 mm x 2045 mm x 625 mm  
material:  
S235 JR

surface:  
hot dipped galvanized

## Technical specifications

Weight: kg  
Dimensions: 1369 mm x 2045 mm x 625 mm  
material:  
S235 JR

surface:  
hot dipped galvanized



\* 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.