



**Número de artículo / Article number: 33620KA2-32003** EAN / EAN number: 4250384765293  
Categoría de carga / Freight category: B

SET con 20 rejillas de barrera en travesía de almacenamiento y transporte, con adaptador de lámpara, con lámina tipo RA2/B, Tipo de barrera ULTRA blanco

## Descripción

SET con 20 rejillas de barrera en travesía de almacenamiento y transporte

Rejilla de barrera SET tipo 32003 compuesta por

1x travesaño de almacenamiento y transporte para protección contra caídas (nº art. 32003)  
20x rejilla de barrera

- con adaptador de lámpara
- con lámina tipo RA2/B
- Tipo de barrera ULTRA blanco

SET with 20 panel fence on storage and transport crossbar, with lamp adapter, with foil RA2/B, type de barrier ULTRA white

## Item description

SET with 20 panel fence on storage and transport crossbar

Panel fence SET type 32003 consisting of:

1x Storage and transport pallet for fall arrester (part-po. 32003)  
20x Panel fence

- with lamp adapter
- with foil RA2/B
- type de barrier ULTRA white

## Datos técnicos

Peso: 330 kg  
material storage and transport pallet:  
S235 JR

surface:  
hot dipped galvanized

material panel fence/ lamp adapter:  
plastic

## Technical specifications

Weight: 330 kg  
material storage and transport pallet:  
S235 JR

surface:  
hot dipped galvanized

material panel fence/ lamp adapter:  
plastic

\* 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.