



Correo: [operaciones@dbguiar.com.mx](mailto:operaciones@dbguiar.com.mx) /

[ventas@dbguiar.com.mx](mailto:ventas@dbguiar.com.mx)

Tel: +52 (462) 6282115

Página web: [www.dbguiar.com.mx](http://www.dbguiar.com.mx)

# Protector de Rack

## PROTECCION DE LOS DAÑOS DE MONTACARGAS Y PATINES

- Los protectores de rack Rack Sentry® se adhieren a los montantes de su rack, protegiéndolos del abuso de colisiones con sus montacargas.
- Construido con un material EVA flexible, Rack Sentry le da a sus racks una capa de protección muy visible que se instala fácilmente sin herramientas.
- Hay modelos disponibles para instalaciones de luces de cruce y para racks finales.
- Diseñado para absorber el impacto al flexionarse, volviendo a la forma para funcionar nuevamente.
- Hemos probado Rack Sentry® hasta un límite de 5 km / h (3 mph) usando un montacargas de 5,000 libras (capacidad) sin daños visibles en el soporte vertical, montacargas o producto.
- Para uso en temperaturas por debajo de 0 ° C, se recomienda el uso de Rack Sentry LT (Baja temperatura).



## Portaequipajes Sentry LT

Están especialmente formulados para resistir impactos en entornos mucho más fríos que los productos originales del modelo Rack Sentry. La diferencia es que los protectores de cremallera del modelo más nuevo están moldeados con un polímero especial que permite flexibilidad en temperaturas mucho más bajas sin agrietarse. Se han probado con éxito en temperaturas de hasta -30 grados C.

Los protectores Rack Sentry LT están disponibles en todos los tamaños existentes del modelo actual. El modelo LT se distingue del modelo estándar por las correas de color azul brillante.



## Rack Sentry Recorte y Recorte 2

**El producto de protección Rack Sentry Cutout (RS75 CO)** cuenta con una sección recortada en los brazos de retorno para permitir que se coloque en una estantería con vigas ubicadas a 5 "del piso. Esta opción permite el uso de Rack Sentry® en prácticamente cualquier vertical.

Esta nueva opción de protección de rack les da a los usuarios la capacidad de usarlo prácticamente en cualquier lugar necesario. La ubicación del corte está desplazada para que pueda colocarse 5 "o 7 "desde el piso, dependiendo de qué extremo se coloque hacia abajo. Esto permite una mayor flexibilidad en la colocación mientras mantiene la protección donde la necesita.

No conocemos ningún otro producto protector en el mundo que ofrezca protección debajo, arriba y en la ubicación de la luz de cruce.



**El Rack Sentry Cutout 2 (RS75 CO2)** es el protector de rack ideal para aplicaciones de luces bajas. El producto cuenta con una sección recortada que permite que el protector de rack se adapte a las vigas desde veinte centímetros hasta el nivel del suelo.



**Rack Sentry FIN**

**El producto Rack Sentry END (RS75END)** ofrece 270 grados de protección. Está diseñado para instalarse en el extremo de la instalación del bastidor y puede proteger tanto el frente como el extremo vulnerable de colisiones. Está diseñado para complementar visualmente nuestra línea existente de productos de protección Rack Sentry®: 18 "(46 cm) de alto, instalado con 2 correas de gancho y bucle incluidas. Los protectores de extremo Rack Sentry® encajan idealmente en 3" (75 mm) de ancho, pero con este nuevo diseño, no es imposible aplicarlo a montantes de diferentes anchos.



## Tamaños de rack:

Todos los productos Rack Sentry® miden 18 "(457 mm) de alto. Están equipados con 2 cierres de gancho y bucle que permiten la instalación en cualquier marca, forma o estilo de bastidor vertical con el ancho de frente correcto. Rack Sentry está disponible en 8 tamaños diferentes y configuraciones.



### RS-75

Se adapta a cualquier estante de marca con una cara vertical de 75 mm (3 ") de ancho. El RSC-75 mide 457 mm (18") de alto con un ancho total de 129 mm (5,06 "). La abertura es de 75 x 75 mm (3" x 3 ") pero cabe cualquier rejilla con la cara del ancho correcto.

## **RS75CO**

Se adapta a cualquier marca de bastidor con una cara vertical de 75 mm (3 ") de ancho. El RS75CO mide 457 mm (18") de alto con un ancho total de 133 mm (5,25 "). La versión CO incluye un corte de compensación de 150 mm (6") de 127 mm (5 ") ) desde un extremo para cubrir racks con luces de cruce.

## **RS75END**

Es un producto especialmente configurado que está diseñado para cubrir la parte frontal y lateral de un bastidor vertical. Esto le da la capacidad de ser montado al final del pasillo donde la protección tanto al frente como a los lados es vital. Idealmente diseñado para cubrir un bastidor de 75x75 mm (3 "x3"), se puede montar en otros tamaños si es necesario.

## **RS75 CO2**

El corte inferior se extiende hasta 8 ". Se adapta a cualquier estante con una cara vertical de 3" de ancho. RS75CO mide 18 "de alto.

## **RS80**

Se adapta a cualquier marca de rack con una cara vertical de 80 mm (3,25 ") de ancho. RS80 tiene 457 mm (18") de alto con un ancho total de 129 mm (5,06 "). La abertura es de 80 x 75 mm (3,25" x3 ") pero se adapta a cualquier rack con el ancho correcto de la cara.

## **RS90**

Se adapta a cualquier marca de bastidor con una cara vertical de 90 mm (3,5 ") de ancho. El RS90 tiene 457 mm (18") de alto con un ancho total de 154 mm (6,04 "). La abertura es de 90 x 75 mm (3,5" x 3 ") pero se adapta a cualquier bastidor con el ancho correcto de la cara.

## **RS100**

Se adapta a cualquier marca de rack con una cara vertical de 100 mm (4 ") de ancho. El RS100 tiene 457 mm (18") de alto con un ancho total de 154 mm (6,04 "). La abertura es de 100 x 75 mm (4" x 3 ") pero se adapta a cualquier rack con el ancho correcto de la cara.

## **RS100 CO**

Se adapta a cualquier marca de bastidor con una cara vertical de 100 mm (4 ") de ancho. El RS100CO mide 457 mm (18") de alto con un ancho total de 159 mm (6,25 "). La versión CO incluye un corte de compensación de 150 mm (6") de 127 mm (5 ") ) desde un extremo para cubrir racks con luces de cruce.

## **RSC120**

Se adapta a cualquier marca de bastidor con una cara vertical de 120 mm (4,75 ") de ancho. El RS120 mide 457 mm (18") de alto con un ancho total de 174 mm (6,8 "). La abertura es (120 x 75 mm) 4,75 x 3 pero se adapta a cualquier rejilla con el ancho correcto de la cara.