

Sistema de faldones Flex-Seal™

Resuelve los problemas de derrame y control de polvo de madera

Los derrames y el polvo no solo son una molestia en la industria de la pasta y el papel, también son un riesgo de incendio y para la salud. Use el faldón Flex-Seal™ en cualquier transferencia en el patio maderero en donde la zona de carga debe estar completamente sellada para evitar que se escapen astillas, corteza y polvo. Es especialmente eficaz para contener el polvo de madera suelto cuando se usa junto con una cama deslizante Flexco. El sistema de faldón Flex-Seal crea un sello paralelo con la banda para minimizar el escape del material en su operación de pasta y papel.

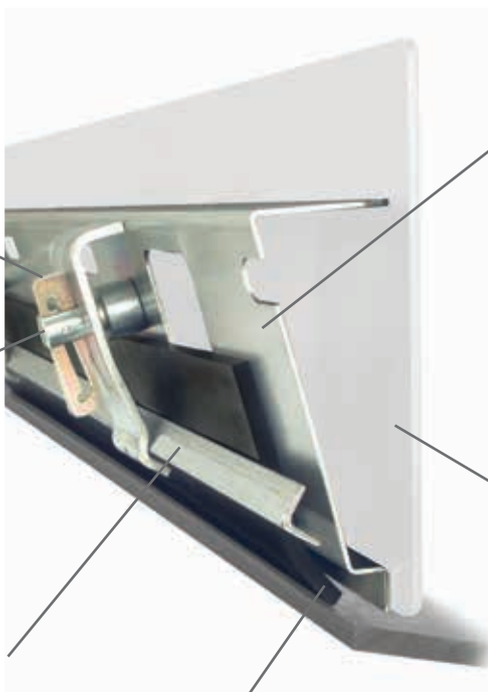


Ajuste rápido utilizando las cuñas de bloqueo en los pasadores de las mordazas

El pasador anti vibración garantiza que el pasador permanezca bloqueado

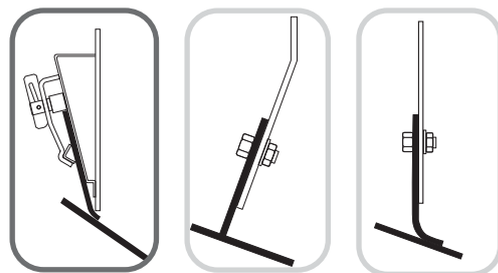


Viene en longitudes fáciles de usar de 1.2 m



El espesor del caucho puede variar de 8 a 19 mm

Forma un ángulo con el faldón de hule de manera que sella con poca presión de contacto y sin dañar la banda



Instalación sin complicaciones con pocas piezas e instrucciones paso a paso

Características y beneficios

- **No daña la banda.** Con la instalación correcta, el faldón de caucho no se arrastra en la banda, ocasionando un desgaste prematuro o marcas de estrías en la cubierta de la banda. Este daño reduce la eficiencia de limpieza de banda y la vida de la banda.
- **Acceso seguro para el servicio.** Todo el trabajo de instalación y mantenimiento se puede llevar a cabo de manera segura desde los lados del transportador. No es necesario subirse al chute para trabajar en las tuercas y tornillos.
- **Larga vida útil.** Los sistemas de faldones Flex-Seal™ están hechos con componentes protegidos contra la corrosión para trabajos pesados. Hay piezas de reemplazo disponibles.



Los sistemas de caucho LRS y uretano están disponibles para sellar las zonas de carga

Sistema de faldón FLEX-SEAL™

Información para pedidos

Sistema de faldón Flex-Seal™ *

Descripción	Número de pedido	Código del artículo
Sistema de faldón Flex-Seal™	RMC2-FS	76558

*Incluye la placa de ángulo, un juego de herrajes atornillables y una barra de la mordaza de 1.2 m.

No se incluyen el tablero ni el faldón de hule.

Rangos de espesor del faldón de hule: 8 mm a 19 mm



Flex-Seal™

Partes de reemplazo *

Descripción	Número de pedido	Código del artículo
Placa con ángulo	RMC2-AP	76559
Juego de herrajes atornillables*	RMC1-BPP	76415
Barra de la mordaza	RMC1-CB	75820

*Incluye dos postes mordazas atornillables y dos placas de abrazaderas.



JUEGO DE HERRAJES ATORNILLABLES

Especificaciones

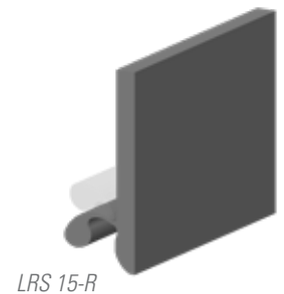
Rango de espesor y ancho del faldón de hule

Ancho requerido	150 mm
Rango del espesor	8-19 mm

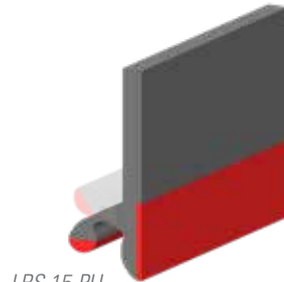
Los sistemas de caucho LRS y uretano están disponibles para sellar las zonas de carga

El caucho LRS15-R y LRS15-PU proporciona una solución eficaz para los problemas de derrame de material en las zonas de carga de su transportador. Un buen sistema de contención del material en el punto de carga reduce los problemas del transportador y ahorra costos de limpieza. Evita la pérdida de material, elimina los riesgos de seguridad y reduce el desgaste y la falla prematura de los componentes del transportador.

El faldón de caucho LRS15-R y LRS15-PU está diseñado para proveer una instalación sencilla, un mantenimiento rápido y años de servicio. En combinación con los sistemas de faldón Flexco, el faldón de caucho LRS15 proporciona un sistema de faldón sencillo pero eficaz. No hay tuercas ni pernos que colocar, herramientas especiales para llevar un registro ni requisitos de perforar agujeros para el faldón de caucho. El sistema es versátil y fácil de usar.



LRS 15-R



LRS 15-PU

Información para pedidos - LRS15-R

Número de pedido	Descripción	Wt. Kgs.
LRS 15-R (10 m)	LRS 15-R (10 m)	36
LRS 15-R (20 m)	LRS 15-R (20 m)	72

Rubber 65 - 70 Shore
Static Coefficient of Friction is 1.84 (S=0.039)*
Kinetic Coefficient of Friction is 1.82 (S=0.039)*
Available in rolls with 10 m or 20 m length

Información para pedidos - LRS15-PU

Número de pedido	Descripción	Wt. Kgs.
LRS 15-PU (10 m)	LRS 15-PU (10 m)	35
LRS 15-PU (20 m)	LRS 15-PU (20 m)	70

SBR 70 Shore
PU 90 Shore
Antistatic (109~1010 Ω/cm²)
Static Coefficient of Friction is 1.52 (S=0.039)*
Kinetic Coefficient of Friction is 1.50 (S=0.039)*
Max. belt speed: 3,5m/sec.
Available in rolls with 10 m or 20 m length

Distribuidor autorizado: