SLIDE-LER[™]

SLIDE-LER™ (UNILATERAL)



ASGCO®s Slide-Ler™s tiene la habilidad de cambiar los rodillos bajo el área de carga sin tener que remover los sistemas triples adyacentes. Esto le permite al Slider-ler encajar en espacios estrechos y reducidos garantizando facilidad en el cambio de los rodillos de soporte.

Cambia los rodillos sin remover sistemas triples adyacentes.



- Perfecto para espacios reducidos debido a que los marcos solo ocupan 8" (200mm) de ancho cuando utilizan rodillos de 6" (150mm)
- **Mejora la seguridad** y el mantenimiento permitiendo que los rodillos sean fácilmente removidos sin tener que quitar ningunos de los marcos del sistema triple.
- Cumple todos los estándares CEMA y está disponible en cualquier ancho de banda o ángulo.
- Sistema de rodillos podemos proveer CEMA, C, D o E rollos de acero o de impacto.
- Slide-Ler™ (Unilateral) también disponible.







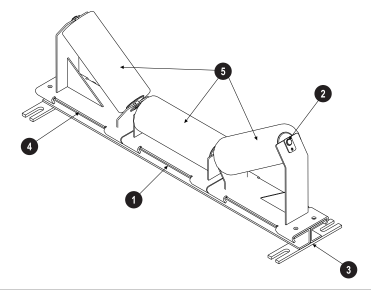


SLIDE-LER™ / SLIDE-LER™ (Unilateral)

ASGCO® Slide-Ler™ es un producto de diseño modular que le permite remover el extremo y el centro del sujetador de los rodillos para un fácil reemplazo de estos. También está diseñado para soportar cualquier rodillo fabricado en la industria. El Slide-Ler™ minimiza el tiempo de inactividad y es accesible por ambos lados del sistema de cinta transportadora.

Diagram Components

- 1. Centro
- 2. Rentenedor de Rodillos
- 3. Marco
- 4. Extremo
- 5. Rodillo de Acero

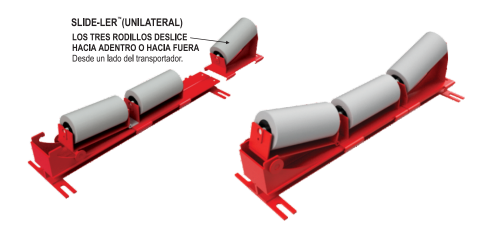


Slide-Ler [™] marco de Idler modular			
Número de pieza	Ancho del cinturón		
	pulg.	mm	
M-ASG-SLIDELER-18-(XX)	18	450	
M-ASG-SLIDELER-24-(XX)	24	600	
M-ASG-SLIDELER-30-(XX)	30	750	
M-ASG-SLIDELER-36-(XX)	36	900	
M-ASG-SLIDELER-42-(XX)	42	1050	
M-ASG-SLIDELER-48-(XX)	48	1200	
M-ASG-SLIDELER-54-(XX)	54	1350	
M-ASG-SLIDELER-60-(XX)	60	1500	
M-ASG-SLIDELER-72-(XX)	72	1800	
M-ASG-SLIDELER-84-(XX)	84	2100	
M-ASG-SLIDELER-96-(XX)	96	2400	

Alineadoe de cargo conico disponible en 20°,35° or 45°. *XX =Grado del canal

Slide-Ler™ (Unilateral)

ASGCO Slide-Ler™ (Unilateral) es un producto patentado diseñado para su mantención desde un lado del sistema de cinta transportadora. Es ideal para sistemas con acceso por solo un lado, donde el transportador está situado contra la pared o se encuentra muy alto con el pasillo en un solo lado. Esto le permite reemplazar los rodillos sin desperdiciar tiempo y eliminar la necesidad de elevarse o tener que trabajar en un espacio reducido.



Slide-Ler [™] (Unilateral)			
Número de pieza	Ancho del cinturón		
ramero de pieza	pulg.	mm	
M-ASG-OS-SLIDELER-18-(XX)	18	450	
M-ASG-OS-SLIDELER-24-(XX)	24	600	
M-ASG-OS-SLIDELER-30-(XX)	30	750	
M-ASG-OS-SLIDELER-36-(XX)	36	900	
M-ASG-OS-SLIDELER-42-(XX)	42	1050	
M-ASG-OS-SLIDELER-48-(XX)	48	1200	
M-ASG-OS-SLIDELER-54-(XX)	54	1350	
M-ASG-OS-SLIDELER-60-(XX)	60	1500	
M-ASG-OS-SLIDELER-72-(XX)	72	1800	
M-ASG-OS-SLIDELER-84-(XX)	84	2100	
M-ASG-OS-SLIDELER-96-(XX)	96	2400	

Alineadoe de cargo conico disponible en 20°,35° or 45°. *XX =Grado del canal

* Nota: Rodillos de guía pueden ser suministrados por el cliente



^{*} Nota: Rodillos de guía pueden ser suministrados por el cliente