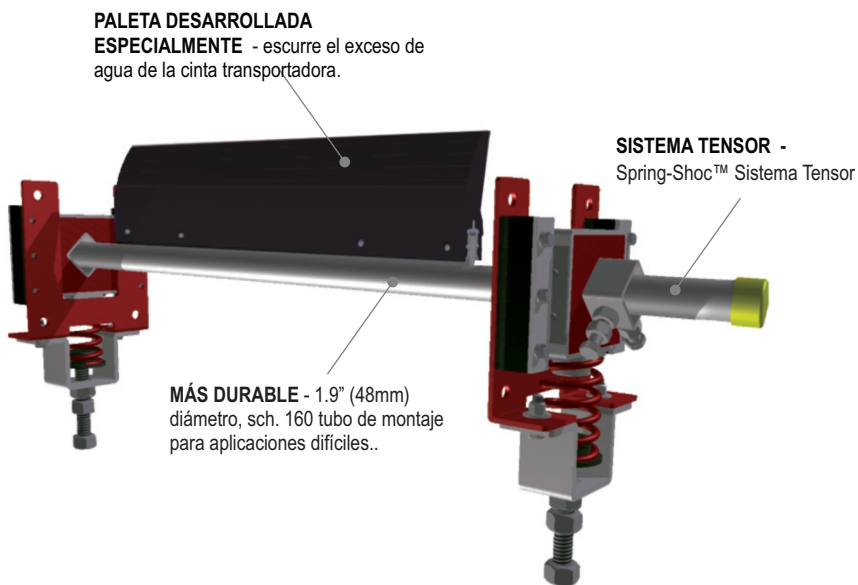


# DRY WIPE™

## Limpiador Secundario de Cinta

El Dry Wipe™ está diseñado para ser el limpiador final de la cinta transportadora. Cuando aún queda agua en la cinta después de que los limpiadores primarios y secundarios han hecho su trabajo, esto puede causar un desastre a lo largo de la línea de la cinta. El efecto escurridor del sistema de limpieza Dry Wipe® puede secar la cinta de una pasada.



- **Elimina el exceso de agua** - garantizando un lado de transporte seco a lo largo de la línea de la cinta.
- **Tensado** - por nuestros tensores estándar Bolt-Up™, Duo-Spring™, Spring-Shoc™ o Air-Shoc™ para una presión constante de la paleta, lo que reduce el mantenimiento del re-tensionado de la paleta y garantiza un alto rendimiento de limpieza durante la vida útil de la paleta. El Duo-Spring™ (patente pendiente) es un tensor para trabajo pesado con resorte de acero que puede ser posicionado con una configuración de "presionar" o "levantar" dependiendo de los requisitos de montaje de su instalación.
- **Excelente rendimiento** - de nuestro diseño patentado de la paleta Dry Wipe mantiene un borde de limpieza efectivo durante la vida útil de la paleta.
- **Paleta de cambio rápido** - el sistema de recambio de paleta con pasador de acero inoxidable es una operación de un minuto, sin necesidad de utilizar herramientas.
- **Funciona bien** - ya sea con empalmes mecánicos o vulcanizados.

- + Todos los tensores y equipo de montaje del limpiador de cinta están construidos con acero inoxidable 304 y todos tienen una garantía de por vida durante toda la vida útil del sistema de limpieza de cinta.
- + Deben considerarse las condiciones de la cinta transportadora, las velocidades de la cinta, los diámetros de poleas y condiciones generales del transportador y de mantenimiento antes de seleccionar el limpiador de cinta que se utilizará con mayor eficacia.
- + También se encuentran disponibles kits de montaje especializados para utilizar sobre y bajo tierra

**ASGCO®**  
Complete Conveyor Solutions

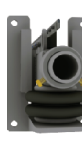
### ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTOS

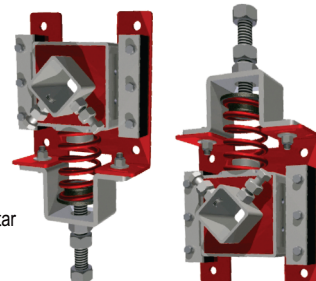
Velocidad máxima - 1000 fpm (5.0 m/seg)

Aplicación - Minería Subterránea, Plantas de Preparación de Carbón

## Tensor Secundario Spring-Shoc™

Utiliza una placa de montaje única con patente pendiente que permite que la paleta de limpieza sea tensionada por medio de resortes, ya sea en una posición de levantar o presionar. Esta configurabilidad especialmente diseñada cuenta con dos opciones diferentes de montaje que dejan espacio libre extra ya sea por encima o debajo del soporte, donde sea necesario.

Tensor opcional: Bolt-up™	Tensor opcional: Duo-Spring™	Tensor opcional: Air-Shoc MDX™
 <ul style="list-style-type: none"> <li>Soporte de acero con cubierta pulverizada</li> <li>Construcción de bloques adj. de acero inoxidable 304</li> <li>Garantía de por vida</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Construcción completa de acero inoxidable 304</li> <li>Garantía de por vida</li> <li>Opción de tensión por presionar o levantar</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Construcción de acero cincado HD</li> <li>Garantía de por vida</li> <li>Casquillos corredizos UHMW</li> </ul>

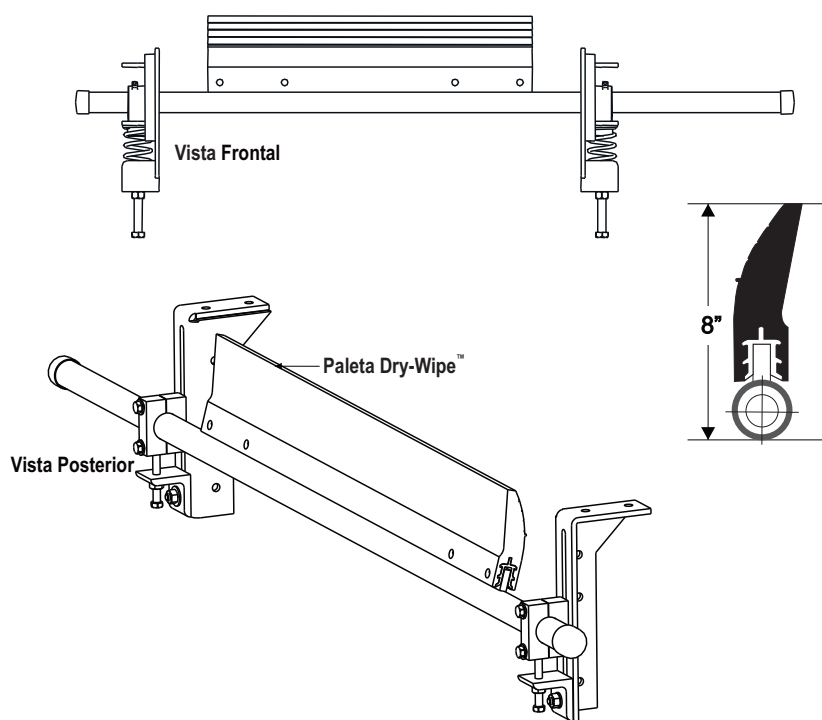


Opciones de tensión  
por presionar o levantar

### Características

- Tensor de un resorte para ajustes fáciles y consistentes en el tensor mientras mantiene una presión de limpieza constante entre la cinta y la punta de la paleta.
- Misma fuerza de tensión en cualquier configuración de tensado.
- Protección contra polvo integrada mantiene el polvo y el material fugitivo dentro de la tolva del transportador.
- Estructura resistente para años de limpieza segura.

## Limpiador de Cinta – Paleta Dry Wipe™



Sistema Dry Wipe™			
Part Number	Belt Width		Wt. Lbs.
	in	mm	
M-SKDW-SYS-18-XX	18	450	94
M-SKDW-SYS-24-XX	24	600	101
M-SKDW-SYS-30-XX	30	750	107
M-SKDW-SYS-36-XX	36	900	114
M-SKDW-SYS-42-XX	42	1050	121
M-SKDW-SYS-48-XX	48	1200	126
M-SKDW-SYS-54-XX	54	1350	133
M-SKDW-SYS-60-XX	60	1500	140
M-SKDW-SYS-66-XX	66	1600	147
M-SKDW-SYS-72-XX	72	1800	154
M-SKDW-SYS-84-XX	84	2100	167

### Paleta de Repuesto

Part Number	Belt Width		Wt. Lbs.
	in	mm	
ASG-SDW-18A-1	18	450	9
ASG-SDW-24A-1	24	600	12
ASG-SDW-30A-1	30	750	15
ASG-SDW-36A-1	36	900	18
ASG-SDW-42A-1	42	1050	21
ASG-SDW-48A-1	48	1200	23
ASG-SDW-54A-1	54	1350	26
ASG-SDW-60A-1	60	1500	29
ASG-SDW-66A-1	66	1600	32
ASG-SDW-72A-1	72	1800	35
ASG-SDW-84A-1	84	2100	41

XX: BU (Tensor Bolt-Up™)

XX: RSS (Tensor Duo-Spring™)

XX: ST (Tensor Spring-Shoc™)

XX: AS (Tensor Air-Shoc™)

Necesita Soluciones...para mejorar la eficiencia, seguridad y productividad? Pregunte a...ASGCO®

[www.asgco.com](http://www.asgco.com) | 610.821.0216 | [info@asgco.com](mailto:info@asgco.com)