

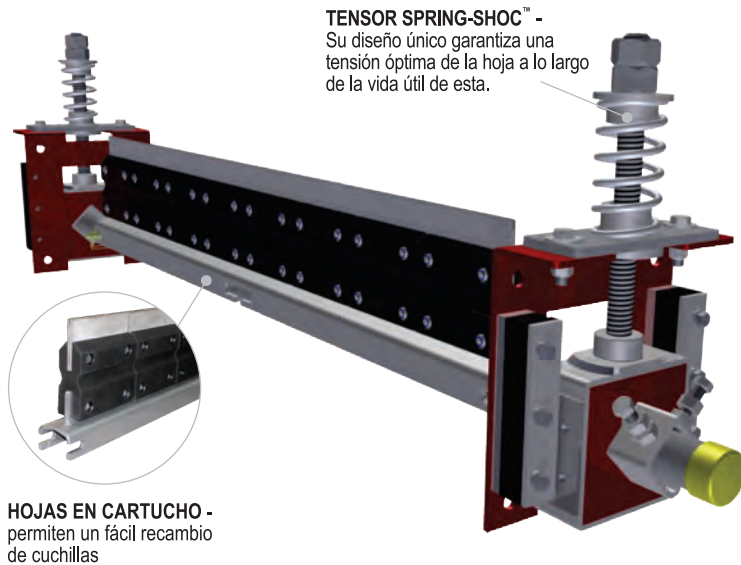
# TORO™

## Limpiador Secundario Reversible

# ASGCO®

Complete Conveyor Solutions

El limpiador secundario de cinta **TORO™** es un limpiador secundario eficaz y adaptable que también es apto para cintas transportadoras reversibles. El sistema de hojas en cartucho permite un fácil recambio de hojas y se encuentra disponible en 3 estilos diferentes de hojas y 2 tensores diferentes dependiendo de la aplicación.



- **Limpieza completa** - con nuestra combinación de cuchillas de limpieza de 6" (150 mm), que están hechas de carburo de tungsteno, de acero AR 400 o de uretano. Estas se recomendarán según su aplicación específica. Son tensionadas de manera independiente por su propio amortiguador de caucho para mantener una presión constante de hoja a cinta.
- **Hojas en cartucho** - permiten un fácil recambio de hojas raspadoras de ambos lados del transportador.
- **Diseñado para Transportadores Reversibles** - tal como transportadores de ida y vuelta o transportadores que ruedan hacia atrás, trippers, debido a sus singulares amortiguadores de caucho bidireccionales.
- **Tensado** - con nuestros tensores Spring-Shoc™, o Bolt-Up™ para una presión constante de la hoja, disminuyendo la mantención de re-tensionado de hojas y garantizar una alta eficiencia de la limpieza a lo largo de la vida útil de las hojas. El Duo-Spring™ (patente pendiente) es un tensor de alta resistencia con resorte de acero que puede posicionarse en una configuración de "empuje" o "elevación", dependiendo de las necesidades de montaje de su instalación.



### ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Velocidad Máxima de la cinta - 1000 fpm (5.0 m/seg)

Uso - Agregados, Cemento, Centrales Térmicas a Carbón, Extracción de Minerales (fosfato, potasa, sal), Reciclaje de Procesamiento de Madera



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

www.asgco.com | 610.821.0216

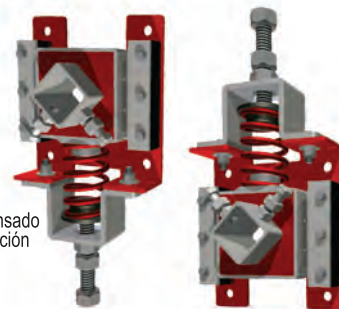
**ASGCO®**  
Complete Conveyor Solutions

## Tensor Secundario Spring-Shoc™

Utiliza una placa de montaje única con patente pendiente que permite que la hoja de limpieza sea tensada por resorte en posición de elevación o empuje. Esta configuración especialmente diseñada incluye dos opciones diferentes de montaje que dejan espacio adicional sobre o debajo del soporte donde sea necesario.




Tensor Opcional: Bolt-Up™	Tensor opcional: Duo-Spring™
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Soporte de acero con recubrimiento en polvo</li> <li>• Construcción de bloques adyacentes en 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>• Opciones de tensado Empuje o Elevación</li> </ul>

Opciones de tensado  
Empuje o Elevación



### Características

- Tensor de un solo resorte para ajustes fáciles y consistentes del tensor mientras mantiene una presión de limpieza constante entre la cinta y las puntas de la hoja.
- Igual fuerza de tensado en cualquiera de las configuraciones de tensado.
- Escudo contra polvo integrado mantiene el polvo y al material fugitivo dentro del conducto del transportador.
- Estructura resistente para años de limpieza confiable.

Tipos de hojas disponibles			
Materiales de Cuchilla TORO™			
	Puntas-U	Puntas-F	Puntas-C
Tipo de hojas			
Velocidad	< 1000 ppm < 5 m/sec	< 1000 ppm < 5 m/sec	< 1000 ppm < 5 m/sec
Rango de Temperatura	-20-180°F -28 to 82°C	-20-180°F -28 to 82°C	-20-180°F -28 to 82°C
Susjetadores Mecánicos	Sí	Sí	Sí

Hojas y amortiguador de repuesto		
Número de Pieza	Descripción	Lb.
ASG-BLD-TORO-6-TC-C	Hoja de Punta-C	1
ASG-BLD-TORO-6-AR	Hoja de Punta-F	2
M-ASG-BLD-TORO-6-UB	Hoja de Punta-U	2
ASG-CUS-TORO-6	Amortiguador de 6"	2

- TORO™ Punta C (Cintas empalmadas mecánicas y/o vulcanizadas)
- TORO™ Punta F (Empalmes mecánicos)
- TORO™ Punta U (Cintas empalmadas mecánicas y/o vulcanizadas)

### Números de piezas Sistema de limpieza Toro™

Número de Pieza	Ancho Cinta		Peso Lb.
	pulg	mm	
M-TORO-SYS-18X-XX	18	450	75
M-TORO-SYS-24X-XX	24	600	85
M-TORO-SYS-30X-XX	30	750	94
M-TORO-SYS-36X-XX	36	900	103
M-TORO-SYS-42X-XX	42	1050	112
M-TORO-SYS-48X-XX	48	1200	121
M-TORO-SYS-54X-XX	54	1350	130
M-TORO-SYS-60X-XX	60	1500	139
M-TORO-SYS-66X-XX	66	1600	148
M-TORO-SYS-72X-XX	72	1800	157
M-TORO-SYS-84X-XX	84	2100	175

- X: TC-C (Punta C)
- X: AR (Punta F)
- X: UB (Hoja de Uretano)
- XX: BU (Tensor Bolt-Up™)
- XX: RSS (Tensor Duo-Spring™)
- XX: ST (Spring-Shoc™ Tensioner)