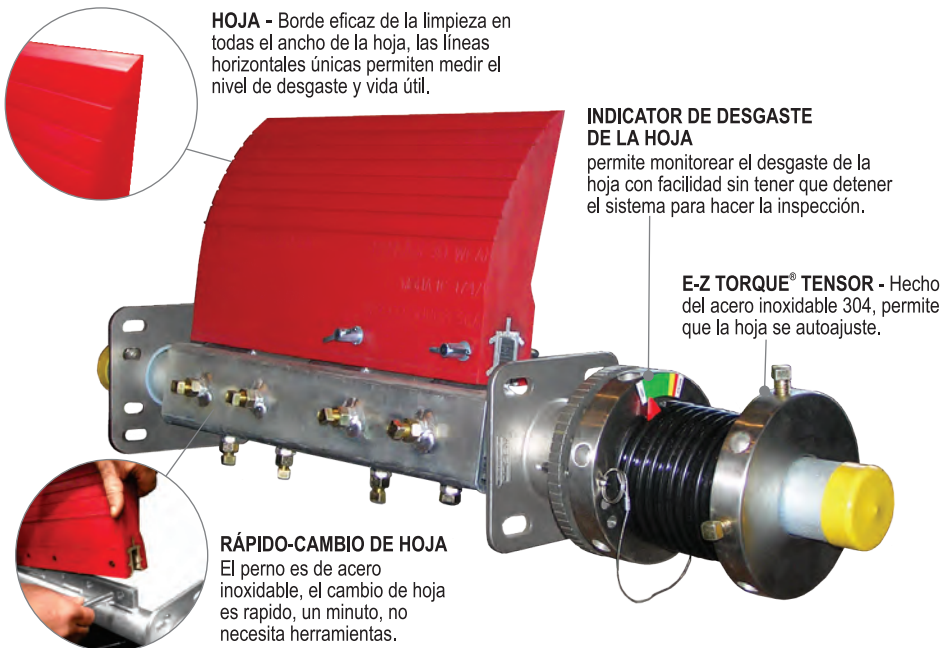


SUPER-SKALPER®

Sistema de limpieza de la banda con tensor E-Z Torque®

El raspador primario para correas transportadoras **Super-Skalper®** puede trabajar bajo las condiciones más difíciles. La hoja permite la eliminación del material adherido en correas de alta velocidad, poleas motrices de gran diámetro y grandes cantidades/volumenes de material, que generalmente se encuentran en las minas a cielo abierto y subterráneas.



- **Funcionamiento excelente** - de nuestro diseño Super-Skalper® patentado, la hoja mantiene un borde eficaz de la limpieza a través de la vida de la hoja con sus sipes/usar-surcos horizontales únicos a través del ancho entero del borde de la limpieza de la hoja y por el uso un concavidad por un lado de la hoja, asegura un borde agudo de la limpieza superior.
- **E-Z Torque® Tensor** - (garantía de por vida) patentada - hecho del acero inoxidable 304 las placas, las piezas y los resortes de montaje permiten que las hojas se autoajusten a través de la vida de la hoja, el tensor es el más robusto y exacto limpiador de correa de la industria.
- **Indicador de desgaste de la hoja** - permite que usted supervise desgaste de la hoja fácilmente sin tener que detenga y bloquee el sistema para la inspección.
- **Resorte del esfuerzo de torsión** - proporciona un mayor grado de tensión por la pulgada de hoja, en comparación con el resto de los resortes del mercado que requieren más ajuste para la vida de la hoja.
- **Protectores contra el polvo acanalados de goma y bujes de UHMW** - asegura al 100% La probabilidad de acumulación de material en el área tensora del resorte y proporciona tensión constante.
- **Rápido-Cambio de hoja** - el pin de sujeción es acero inoxidable para cambio dentro del chute, cambio en un minuto y no se necesita herramientas
- **Opcional** - (XC) lámina de cerámica disponible para los sistemas de alta velocidad del transportador del tonelaje operación.
- **Mantenido Fácilmente** - y tensado por un solo lado del transportador.
- **MSHA Aceptado** - #MSHA IC - 174/1
- **Opcional** - (XC) lámina de cerámica disponible para los sistemas de alta velocidad y tonelaje transportador del tonelaje.

ASGCO®
Complete Conveyor Solutions



ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

Velocidad máxima de la correa - 1200 fpm (6.0 m/seg.)

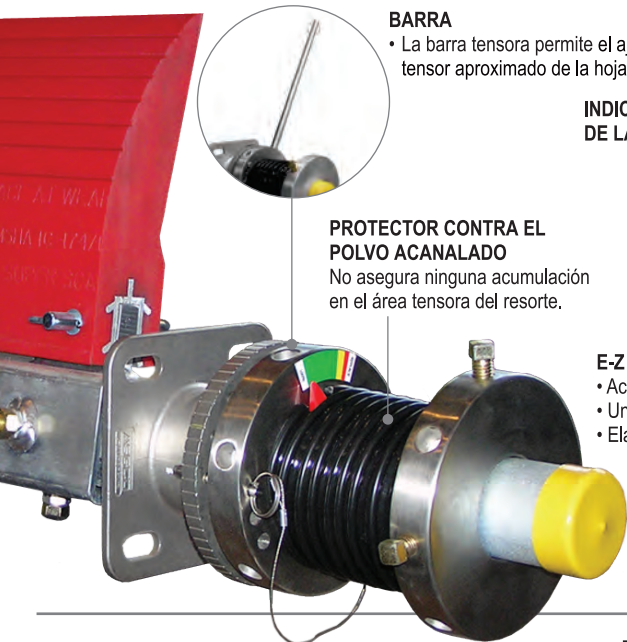
Diámetro de la polea - 20" + (400mm+)

Uso - Explotación minera subterránea, explotación minera dura de la roca, metales (cobre/oro) que minan, molinos de acero, mineral de hierro, terminales a granel del envío, centrales eléctricas con carbón, plantas de preparación del carbón

Necesita Soluciones...
para mejorar la eficiencia, seguridad y productividad? **Pregúntele a...ASGCO®**
www.asgco.com | 800.344.4000

ASGCO®
Complete Conveyor Solutions

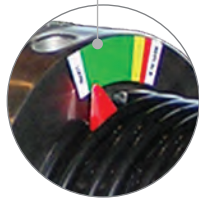
SUPER-SKALPER®



BARRA

- La barra tensora permite el ajuste tensor aproximado de la hoja

INDICADOR DE DESGASTE DE LA HOJA



PROTECTOR CONTRA EL POLVO ACANALADO

No asegura ninguna acumulación en el área tensora del resorte.

E-Z TORQUE® TENSOR

- Acero inoxidable 304
- Un solo tensor de mano
- Elasticidad Superior

Super-Skalper® con E-Z Torque® Tensor

- El sistema autoajustable del tensor de E-Z Torque® tiene garantía de por vida y es el tensor más exacto del mercado.
- Hoja de pieza única - no dividida en segmentos – que evita condiciones que pueden poner en peligro vida de la correa.
- Los protectores contra el polvo acanalados de goma, aseguran protección y evitan acumulación en el resorte del área tensora.
- El perno o pin en acero inoxidable, hoja se cambia en un minuto, operación se realiza sin herramientas.
- Nuestro equipo patentado, con hoja Super-Skalper resistente a la abrasión, el diseño mantiene un borde eficaz de la limpieza a través de la vida de la hoja con sus líneas/ surcos horizontales únicos a través del ancho entero del borde de la limpieza de la hoja.
- Indicador del desgaste de la hoja.

ÁNGULO DE HOJA

Un lado plano de la superficie de la polea de la hoja asegura una separación aguda del contacto y del material del punto.

- Más agresivo.
- Hoja única con mejor adherencia.
- Menos abrasión entre la lámina y la correa
- Más filo de hoja.



*EL PAQUETE DE SISTEMA INCLUYE (1) Hoja Super-Skalper®, (1) Elemento transversal del montaje, (1) Kit de la asamblea de montaje, (1) E-Z Torque® Tensor. *OBSERVACION especificar al pedir el tipo de hoja SK II (2), SK IV (4), HT, UHT, XC, AR

Hoja II, IV, HT, UHT, XC & AR

Número de parte	Anchura de la correa		Wt. Lbs.
	in	mm	
ASG-SSK*-30A-1	30	750	25
ASG-SSK*-36A-1	36	900	30
ASG-SSK*-42A-1	42	1050	35
ASG-SSK*-48A-1	48	1350	45
ASG-SSK*-60A-1	60	1500	50
ASG-SSK*-66A-1	66	1650	56
ASG-SSK*-72A-1	72	1800	60
ASG-SSK*-78A-1	78	1950	67
ASG-SSK*-84A-1	84	2100	70
ASG-SSK*-90A-1	90	2250	76
ASG-SSK*-96A-1	96	2400	80

Ancho de la hoja con E-Z Torque® Tensor

Número de parte	Ancho de la correa		Ancho de la hoja		Wt. Lbs.
	in	mm	in	mm	
M-SSK*-SYS-36-EZT-1	36	900	36	900	118
M-SSK*-SYS-42-EZT-1	42	1050	42	1050	130
M-SSK*-SYS-48-2EZT-1	48	1200	48	1200	156
M-SSK*-SYS-54-2EZT-1	54	1350	54	1350	168
M-SSK*-SYS-60-2EZT-1	60	1500	60	1500	180
M-SSK*-SYS-72-2EZT-1	72	1800	72	1800	204
M-SSK*-SYS-84-2EZT-1	84	2100	84	2100	228
M-SSK*-SYS-96-2EZT-1	96	2400	96	2400	252

Ancho de correa-6" con E-Z Torque® Tensor

Número de parte	Ancho de la correa		Ancho de la hoja		Wt. Lbs.
	in	mm	in	mm	
M-SSK*-SYS-30-EZT-24-1	30	750	24	600	101
M-SSK*-SYS-36-EZT-30-1	36	900	30	750	113
M-SSK*-SYS-42-EZT-36-1	42	1050	36	900	125
M-SSK*-SYS-48-2EZT-42-1	48	1200	42	1050	151
M-SSK*-SYS-54-2EZT-48-1	54	1350	48	1200	163
M-SSK*-SYS-60-2EZT-54-1	60	1500	54	1350	175
M-SSK*-SYS-72-2EZT-66-1	72	1800	66	1650	199
M-SSK*-SYS-84-2EZT-78-1	84	2100	78	2000	223
M-SSK*-SYS-96-2EZT-90-1	96	2400	90	2200	247

Ancho de correa-12" con E-Z Torque® Tensor

Número de parte	Ancho de la correa		Ancho de la hoja		Wt. Lbs.
	in	mm	in	mm	
M-SSK*-SYS-36-EZT-24-1	36	900	24	600	113
M-SSK*-SYS-42-EZT-30-1	42	1050	30	750	125
M-SSK*-SYS-48-2EZT-36-1	48	1200	36	900	151
M-SSK*-SYS-54-2EZT-42-1	54	1350	42	1050	163
M-SSK*-SYS-60-2EZT-48-1	60	1500	48	1200	175
M-SSK*-SYS-72-2EZT-60-1	72	1800	60	1500	199
M-SSK*-SYS-84-2EZT-72-1	84	2100	72	1800	223
M-SSK*-SYS-96-2EZT-84-1	96	2400	84	2100	247

Tipos de lámina disponibles							
Materiales de hoja Skalper®							
	Skalper® IV	Skalper® III	Skalper® II	Skalper® HT	Skalper® UHT	Skalper® XC	Skalper® AR
* =	4	3	2	HT	UHT	X	AR
Durometer	85	85	95	85	95	95	95
Velocidad	< 1000 fpm	< 700 fpm	< 800 fpm	< 1200 fpm	< 1200 fpm	< 1400 fpm	< 1400fpm
Temperatura	-20-180°F	-20-180°F	-20-180°F	-20-225°F	-20-300°F	-20-180°F	-20-180°F

Substituir el * en el número de pieza para uno de los tipos de hoja anteriores:

Substituya * en el número de parte arriba para uno de los tipos siguientes de la lámina:

Necesita Soluciones...
para mejorar la eficiencia, seguridad y productividad? **Pregúntele a...ASGCO®**
www.asgco.com | 800.344.4000