

# PRELIMPIADOR EZP1

## EZP1

- Tensor de resorte
- Anchos de banda:  
12" a 72" (300 a 1800 mm)



## EZP1 de con hoja ConShear™ blanca

- Hoja de grado alimenticio
- Anchos de banda:  
12" a 60" (300 a 1500 mm)



## EZP1 de acero inoxidable con hoja ConShear™ blanca

- Hoja de grado alimenticio
- Los componentes de acero inoxidable protegen contra los ambientes corrosivos y resisten el impacto
- Anchos de banda:  
12" a 60" (300 a 1500 mm)



## EZP1T con tensor giratorio

- Tensor compacto con giro de torsión
- Anchos de banda:  
12" a 72" (300 a 1800 mm)



## EZP1 de alta temperatura

- Clasificación de temperatura:  
-30 °F a 180 °F (-35 °C a 82 °C)
- Anchos de banda:  
12" a 72" (300 a 1800 mm)



## EZP1 Ultra High-Temp

- Clasificación de temperatura:  
Hasta 400 °F (200 °C) con picos hasta 450 °F (232 °C)
- Anchos de banda:  
12" a 72" (300 a 1800 mm)



Efectivo y económico, el Prelimiador EZP1 Rockline® se instala en la polea motriz y posee una instalación de hágalo usted mismo y un mínimo de mantenimiento. El prelimiador EZP1 requiere únicamente 4" (100 mm) de espacio horizontal para la instalación correcta y se ajusta a la mayoría de estructuras del transportador. Sus contornos aerodinámicos evitan la acumulación de material en la hoja o en el eje

# PRELIMPIADOR MSP PARA TRABAJO DE MINERÍA ESTÁNDAR

## Acero inoxidable MSP

- Los componentes de acero inoxidable protegen contra los ambientes corrosivos y resisten el impacto
- Anchos de banda: 24" a 84" (600 a 2,100 mm)



## MSP

- Anchos de banda: 24" a 84" (600 a 2,100 mm)



El prelimpiador MSP de trabajo de minería estándar es un diseño fuerte para minas que combina una instalación fácil que puede hacer usted mismo, sencilla, mantenimiento rápido y resultados de limpieza efectiva con un precio que usted puede pagar.

# PRELIMPIADOR MMP DE TRABAJO MEDIO PARA MINERÍA

## Acero inoxidable MMP<sup>M</sup>

- Los componentes de acero inoxidable protegen contra los ambientes corrosivos y resisten el impacto
- Tensor de resorte
- Anchos de banda: 24" a 96" (600 a 2400 mm)



## MMP<sup>M</sup>

- Tensor de resorte
- Anchos de banda: 24" a 96" (600 a 2400 mm)



## MMP con Tensor de aire neumático (PAT)<sup>M</sup>

- El tensor de aire neumático (PAT) ofrece tensión constante, automática durante toda la vida útil de las hojas
- También se puede utilizar con nitrógeno o agua
- Anchos de banda: 24" a 96" (600 a 2400 mm)

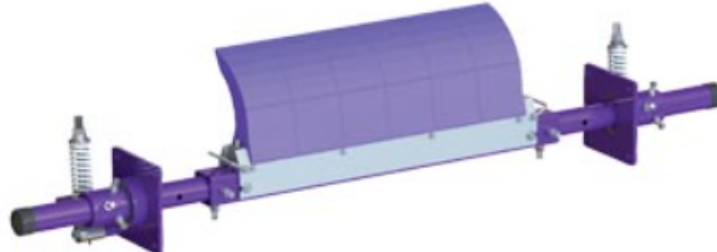


El Prelimpiador de trabajo mediano MMP se enfrenta a aquellas aplicaciones difíciles donde el prelimpiador de trabajo estándar no es suficientemente sólido. El MMP, es resistente con un eje de trabajo pesado, una hoja más larga y resistente y un sistema fuerte de tensores dobles. La instalación es simple, el mantenimiento es fácil y los resultados son excelentes.

# MHCP PRELIMPIADOR CON CARTUCHO PARA TRABAJO PESADO

## MHCP<sup>M</sup>

- Tensor de resorte PST
- Anchos de banda:  
24" a 96" (600 a 2400 mm)



El prelimpiador con cartucho para trabajo pesado MHCP está diseñado para superar las condiciones extremas de la línea de banda y mantener una fuerza de limpieza constante. Las hojas masivas tienen una duración extendida y también una función de cartucho de la hoja de cambio rápido. Esto es un limpiador de trabajo extremo que hace el trabajo – y requiere de un mantenimiento mínimo.

## MHCP con tensor de aire neumático (PAT)<sup>M</sup>

- El tensor de aire neumático (PAT) ofrece tensión constante, automática durante toda la vida útil de las hojas
- También se puede utilizar con nitrógeno o agua
- Anchos de banda: 24" a 96" (600 a 2400 mm)



# PRELIMPIADOR MHP PARA TRABAJO PESADO

## MHP<sup>®</sup>

- Tensor de resorte
- Anchos de banda:  
24" a 96" (600 a 2400 mm)



El Prelimpiador para trabajo pesado de MHP batalla en los peores ambientes con la hoja de uretano más resistente a la abrasión que Flexco ofrece. Presenta múltiples opciones de hoja del ancho del área de carga del material y longitudes extendidas de eje para garantizar que se adapte a la aplicación perfectamente.

## MHP tensor de aire neumático (PAT)<sup>®</sup>

- El tensor de aire neumático (PAT) ofrece tensión constante, automática durante toda la vida útil de las hojas
- También se puede utilizar con nitrógeno o agua
- Anchos de banda:  
24" a 96" (600 a 2400 mm)



# PRELIMPIADOR DE HOJA SEGMENTADA H-TYPE®

## H-Type® con puntas en V™

- Puntas de hoja de carburo
- Solo bandas vulcanizadas
- Anchos de banda:  
18" a 72" (450 a 1800 mm)



## H-Type® de alta temperatura con puntas en V

- Clasificación de temperatura:  
Hasta 400 °F (204 °C) con picos  
hasta 450 °F (232 °C)
- Puntas de hoja de carburo
- Solo bandas vulcanizadas
- Anchos de banda:  
18" a 72" (450 a 1800 mm)



## H-Type® con puntas en V protegidas™

- Las puntas de hoja de carburo  
protegidas ofrecen larga vida útil en  
las aplicaciones abrasivas
- Solo bandas vulcanizadas
- Anchos de banda:  
18" a 72" (450 a 1800 mm)



## HV2™

- Nuevo diseño del amortiguador
- Puntas de hoja de carburo
- Solo bandas vulcanizadas
- Anchos de banda:  
18" a 72" (450 a 1800 mm)



## H-Type® con puntas XF2

- Puntas de hoja de poliuretano
- Bandas mecánicamente aseguradas  
o vulcanizadas
- Anchos de banda:  
18" a 72" (450 a 1800 mm)



El prelimpiador H-Type® está diseñado de forma única para quitar eficientemente el material que se regresa pegado a la banda y mantener el rendimiento, incluso a pesar del desgaste de las hojas. Ha demostrado su rendimiento en el campo durante más de 20 años y está disponible en varias opciones de hojas segmentadas para cumplir con los requisitos de su aplicación.

## PRELIMPIADOR DE TRABAJO EXTREMO MXP



- Anchos de banda:  
24" a 96" (600 a 2400 mm)



El Prelimpiador de trabajo extremo MXP es el prelimpiador más grande y más resistente que ofrece Flexco. Diseñado con una construcción de trabajo pesado completa, MXP cuenta con un eje central de gran tamaño de 8" (200 mm) y una altura de hoja de 19-3/8" (490 mm). Esto garantiza una limpieza óptima en las poleas más grandes y las bandas más anchas en las aplicaciones más difíciles que ofrece la industria de la minería.

# PRELIMPIADOR DE ESPACIO LIMITADO EZP-LS

## Acero inoxidable EZP-LS con hoja blanca ConShear™ LS

- Hoja de grado alimenticio
- Los componentes de acero inoxidable protegen contra los ambientes corrosivos y resisten el impacto
- Aplicaciones para espacio limitado
- Anchos de banda: 12" a 60" (300 a 1500 mm)



## Espacio limitado alta temperatura EZP-LS

- Clasificación de temperatura: Hasta 275 °F (135 °C) con picos hasta 325 °F (164 °C)
- Aplicaciones para espacio limitado
- Anchos de banda: 12" a 60" (300 a 1500 mm)



## Espacio limitado de EZP-LS

- Aplicaciones para espacio limitado
- Anchos de banda: 12" a 60" (300 a 1500 mm)



El prelimpiador EZP-LS ofrece un gran trabajo de limpieza en un limpiador compacto. Cuenta con un diseño compacto, pero aún incluye las características de rendimiento y fáciles de usar del prelimpiador EZP1 Rockline® preferido de la industria. Ideal para aplicaciones especiales con limitaciones severas de espacio y poleas tan pequeñas como 6".