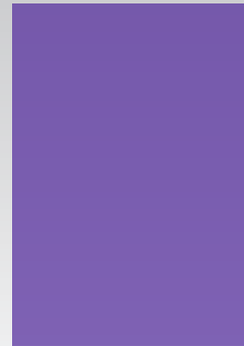
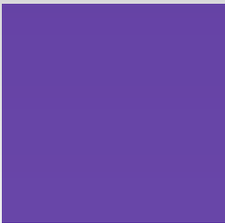


Manteniendo su línea
funcionando
sin problemas



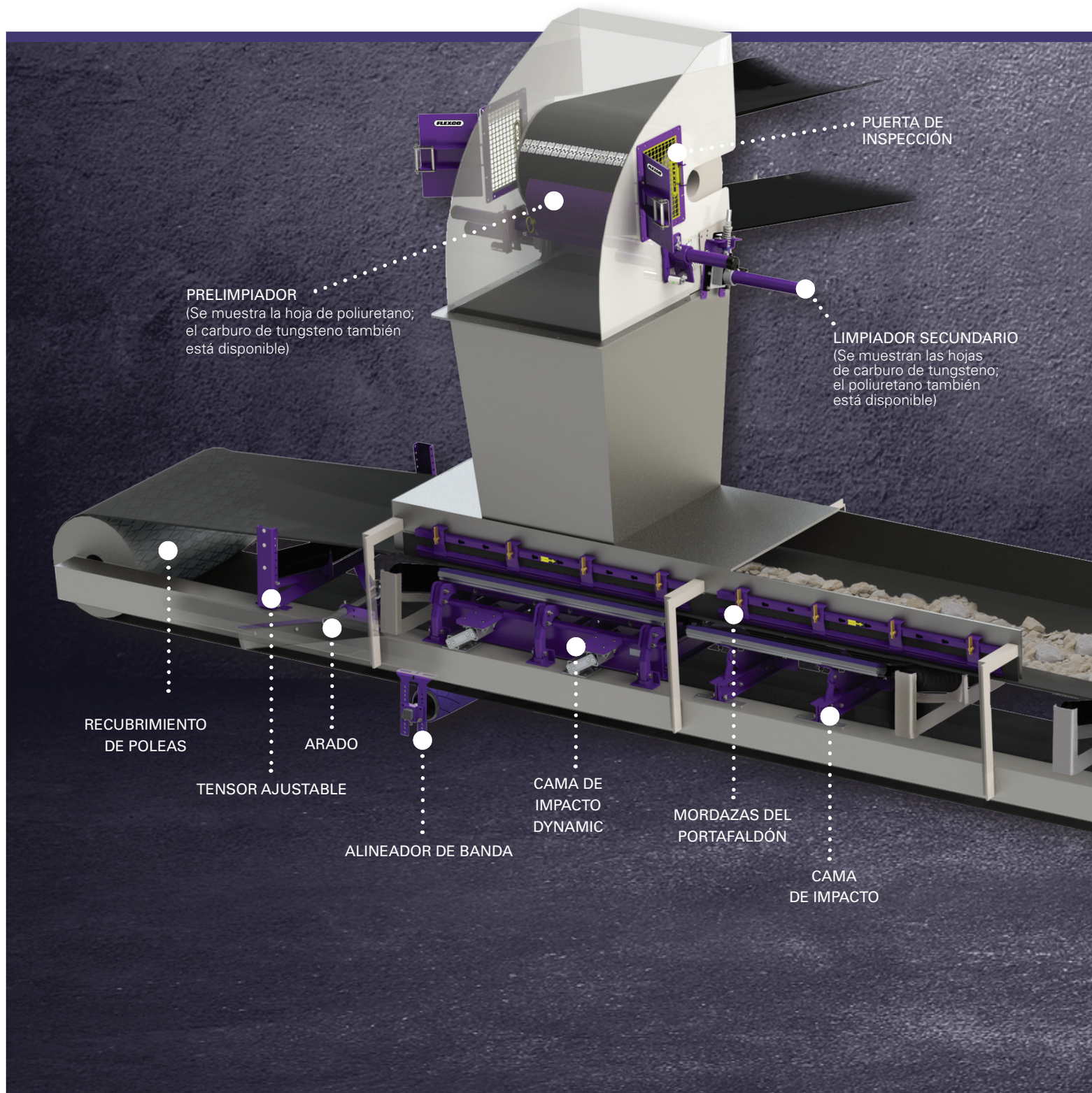
PRODUCTOS PARA TRANSPORTADORES DE BANDA

Una línea completa de productos innovadores para transportadores de banda que resuelve los problemas clave que usted enfrenta.



Partners in Productivity

SOLUCIONES PARA CADA PROBLEMA DEL TRANSPORTADOR DE BANDA



Con más de 100 años de experiencia en la industria de transportadores de banda, Flexco entiende que mantener su banda funcionando sin problemas es esencial para el buen desempeño de su operación. Ese es el motivo por el que hemos desarrollado una línea completa de productos innovadores para transportadores de banda que resuelven los problemas clave que usted enfrenta.

Material que se regresa pegado a la banda

Material que se pega a la banda cuando sale del punto de transferencia y continúa bajando a lo largo del lado de retorno del transportador. Para solucionar el material que se regresa pegado a la banda ofrecemos:

- Limpiadores de banda
- Desviadores tipo arado
- Hojas de limpiador

Resbalamiento de la banda

Ocurre cuando la polea motriz no está agarrando adecuadamente la banda debido a la pérdida de fricción. Para combatir el resbalamiento, ofrecemos:

- Recubrimiento cerámico para poleas
- Recubrimiento de poleas de caucho

Desalineamiento

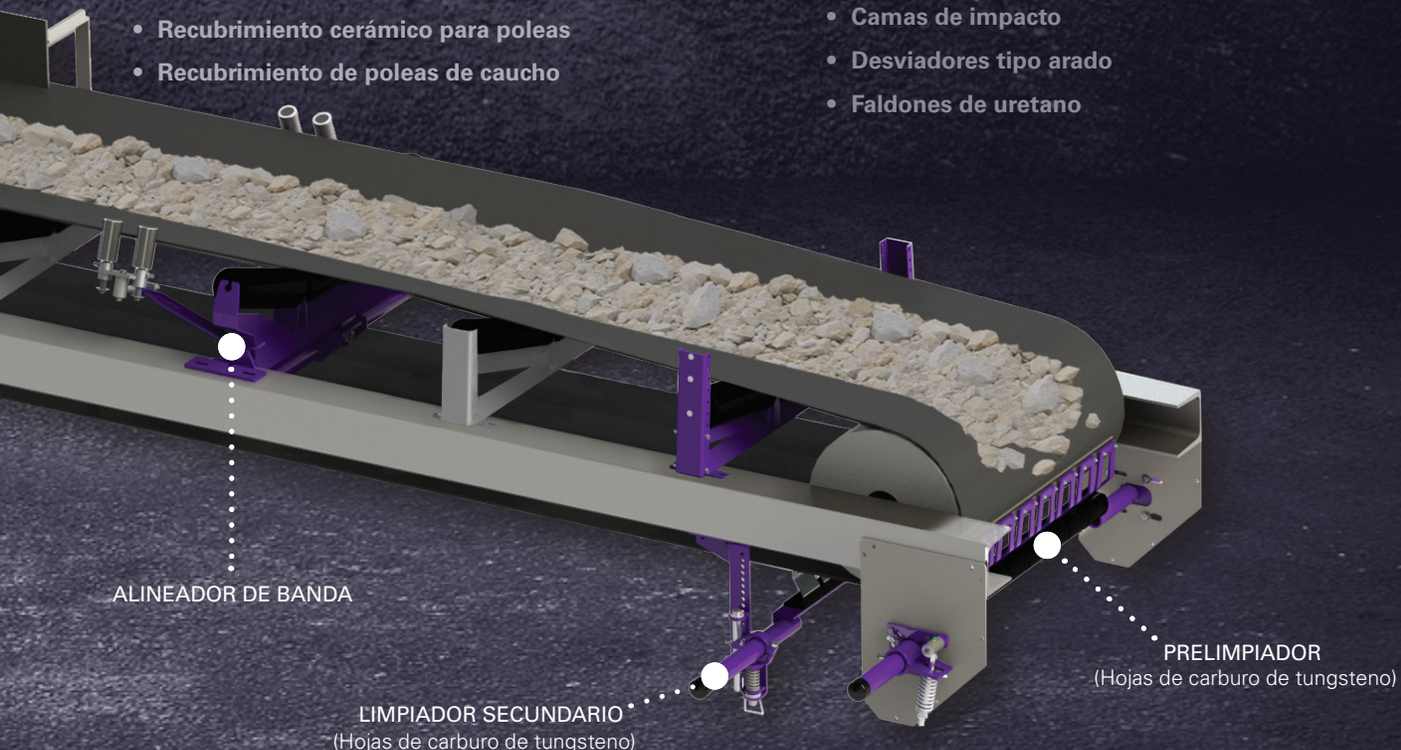
La banda se desliza hacia un lado o hacia el otro, ocasionando el derrame de materiales, el desgaste disperejo de la banda y posibles daños en el sistema. Para combatir el desalineamiento ofrecemos:

- Alineadores de banda
- Posicionadores de banda

Derrame

Material que se derrama de la banda, generalmente en los puntos de transferencia y de carga. Para combatir los derrames, ofrecemos:

- Portafaldones
- Camas de impacto
- Desviadores tipo arado
- Faldones de uretano





Diseños innovadores, Ingeniería superior, Experiencia en la industria

Desde 1907, nos hemos dedicado a mejorar el rendimiento y productividad de la banda. Eso significa dedicar mucho tiempo en el campo, trabajando juntamente con los clientes y aprendiendo de sus desafíos diarios, de primera mano.

Utilizamos ese conocimiento adquirido con esfuerzo para diseñar productos para transportadores de banda que funcionen mejor y sean más duraderos. En realidad, hemos creado muchas de las características avanzadas que desde entonces se han convertido en estándares de la industria.



Innovaciones del limpiador

- Perfil facetado de la hoja patentado- estas hojas renuevan continuamente sus bordes, creando una limpieza más eficiente.
- Hojas de limpiador de carburo de tungsteno de mejor rendimiento: después de años de pruebas e investigación, hemos creado hojas más duraderas y que se desgastan de manera más pareja.
- Sistemas de tensión del resorte para trabajo pesado- una parte importante de nuestros sistemas de limpieza, nuestros tensores permiten fácil inspección visual y mantienen la tensión correcta.
- Limpieza del recorrido del material- esta opción única le permite combinar el ancho de su limpiador con el recorrido real del material, reduciendo el desgaste de la hoja del diferencial.
- Ejes de diámetro más grande- nuestros ejes están diseñados para resistir las poderosas fuerzas de torsión ocasionadas por el movimiento continuo de la banda.



Innovaciones de alineación de banda

- Tecnología de inclinación y pivote- sensores especiales detectan la oscilación de la banda, después orientan la banda de regreso a la ruta correcta.



Innovaciones de la cama de impacto

- Velocity Reduction Technology™- una característica exclusiva de nuestras camas de impacto, esta tecnología reduce la energía de impacto para menos rebote y degradación del material.
- Slide-Out Service™- diseñado para cambios de barra completos, seguros y rápidos.



Innovaciones del recubrimiento

- Una solución 80% cerámica- fuimos los primeros en comercializar esta opción.
- Instalación increíblemente rápida: nuestro recubrimiento soldado es 50% más rápido de instalar que otros productos de recubrimiento.



Mineline® – Cuando los productos “estándar” simplemente no funcionan.

Los productos Mineline® de Flexco fueron diseñados para trabajar día tras día en algunas de las aplicaciones más difíciles del mundo. Sin importar la aplicación, ya sea minería subterránea de carbón, instalaciones de carga en el puerto u otras aplicaciones de tonelaje pesado que ponen a prueba la fuerza y durabilidad de su sistema transportador, Mineline es la respuesta. Los clientes saben que un limpiador, cama de impacto o un rastreador Flexco marca Mineline se destaca aún en situaciones donde otros productos han fallado. Junto a los productos avalados de Mineline, encontrará esta marca:



Los productos para transportadores de banda Flexco ofrecen beneficios para su banda y eso es lo más importante para usted



Ahorros en el presupuesto

- Los limpiadores Flexco y otros productos para transportador de banda aumentan la vida útil de la banda reduciendo el desgaste del material que se regresa pegado a la banda, el desalineamiento y otros problemas. Dado el costo de las bandas, poder conservarlas durante más tiempo puede significar un ahorro sustancial.
- Nuestros productos también ayudan a reducir el desgaste de otros componentes clave del transportador, como rodillos, poleas, empalmes y más. Eso le ahorra aún más dinero.
- Cuando se reduce el material que se regresa pegado a la banda, el derrame y otros problemas de la banda, nuestros productos también reducen los peligros de seguridad. Como usted sabe, los accidentes pueden ser costosos en términos de pérdida de productividad y posibles penalizaciones.



Costos de mantenimiento más bajos

- Gracias a la reducción de derrames y material que se regresa pegado a la banda, nuestros productos para transportador de banda reducen la limpieza que toma mucho tiempo.
- Cuando su banda y otros componentes importantes del transportador están protegidos contra daños, puede dedicar menos tiempo a las reparaciones y gastar menos dinero comprando componentes de reemplazo. En realidad, los estudios muestran que reducir el material que se regresa pegado a la banda del 3% al 1% puede dar como resultado una reducción del 67% en costos de mantenimiento.



Rendimiento constante y eficiente

- Las paradas no programadas para mantenimiento o reparaciones significan serias pérdidas de producción. Nuestros productos para transportador de banda lo ayudan a maximizar el tiempo de operación corrigiendo los problemas, como desalineamiento y material que se regresa pegado a la banda, que generalmente ocasionan daños en el sistema.



Más seguridad

- Los estudios muestran que aproximadamente 42% de los accidentes relacionados con transportadores ocurren durante las actividades de mantenimiento. Nuestros limpiadores y otros productos para transportador de banda minimizan la necesidad de mantenimiento y reducen el riesgo de accidentes.



Facilidad de servicio

- El servicio apropiado de los productos, como limpiadores de banda y camas de impacto, es importante para garantizar el rendimiento efectivo y duradero. Es por eso que todos los productos Flexco están diseñados con características que facilitan el servicio periódico.
- Continuamente estamos mejorando nuestros productos ya fáciles de reparar, haciéndolos aún más fáciles de mantener.
Por ejemplo, hemos agregado un cartucho de la hoja fácil de reemplazar a nuestro Limpiador secundario para trabajo pesado MHS y las barras Slide-Out Service™ a nuestras camas de impacto DRX™.

SU PROBLEMA: MATERIAL QUE SE REGRESA PEGADO A LA BANDA NUESTRA SOLUCIÓN: SISTEMAS AVANZADOS DE LIMPIEZA

Paso 1 Conozca sus opciones

LIMPIADORES DE BANDA

Prelimpiadores

- Instalados en la polea motriz y debajo del flujo de material
- Ideal para eliminar grandes piezas de material, generalmente cerca del 60–70% del material que se regresa pegado a la banda inicial
- opciones de ancho de banda/recorrido del material

Limpiadores secundarios

- Están justo donde se separa la banda de la polea motriz y en cualquier otro lugar debajo de la línea de banda
- Especialmente bueno para eliminar partículas finas, aumentando la eficiencia de limpieza en más del 90%

OPCIONES DE LA HOJA

Poliuretano

- Más suave en la banda
- Funciona bien con empalmes mecánicos
- Económico
- Fórmulas especiales para altas temperaturas resistencia química o eliminación de agua



Carburo de tungsteno:

- Eficiencia de limpieza superior
- Uso prolongado



Paso 2 10 criterios clave para analizar su sistema de transportador

- 1 La velocidad y ancho de su banda*
- 2 Qué tipos de empalmes tiene y su condición*
- 3 Cualquier característica poco habitual de su carga o ambiente (calor extremo, abrasividad, barro, etc.)— probablemente se necesite un limpiador especial que pueda soportar estas condiciones*
- 4 Si la banda es reversible
- 5 Ancho de la estructura de su transportador
- 6 El diámetro de su polea- generalmente, mientras más grande es la polea, mayor será la cantidad de limpiador requerida
- 7 La condición de su polea- si la polea está desgastada o no es perfectamente redonda, una hoja segmentada puede limpiar más efectivamente
- 8 Dónde planea colocar el limpiador y cuánto espacio hay para acomodarlo
- 9 El recorrido del material en la banda- combinar el limpiador con el trayecto del material reduce el desgaste de la hoja del diferencial
- 10 Su nivel deseado de rendimiento y mantenimiento

**Nota: CEMA ha creado una guía de clasificación de aplicaciones que trata estos tres criterios. Puede encontrar más explicaciones en la Página 7.*

Paso 3 Determine si necesita una solución completa

Algunos operadores desean que sus bandas estén lo más limpias posible; otros están familiarizados con cierta cantidad de material renegado.

Para lograr la eficiencia máxima de limpieza, es mejor juntar

un prelimpiador y uno o más limpiadores secundarios para formar un sistema completo. Si quiere instalar solo un limpiador, intente identificar el área, como la polea motriz, en donde tendrá el mejor efecto.



GUÍA DE CLASIFICACIÓN DE LA APLICACIÓN



CEMA (Asociación de fabricantes de equipos de transportadores) publica una guía con el objetivo específico de ofrecer *“un método uniforme para determinar el tipo de aplicación de cualquier limpiador de banda individual.”* Esta tiene el propósito de ayudar en la selección del limpiador de banda o sistema de limpiador de banda correcto. La guía completa titulada **"Clasificación de aplicaciones para la limpieza de transportadores de banda de material a granel"** o Norma CEMA 576, está disponible en CEMA.

La clasificación usa un sistema de puntos que se basa en cinco criterios clave. Aunque los otros puntos también son importantes, como se indica en la Página 6, estos cinco se eligieron como elementos clave para seleccionar el limpiador o sistemas de limpieza correctos. Los cinco criterios son:

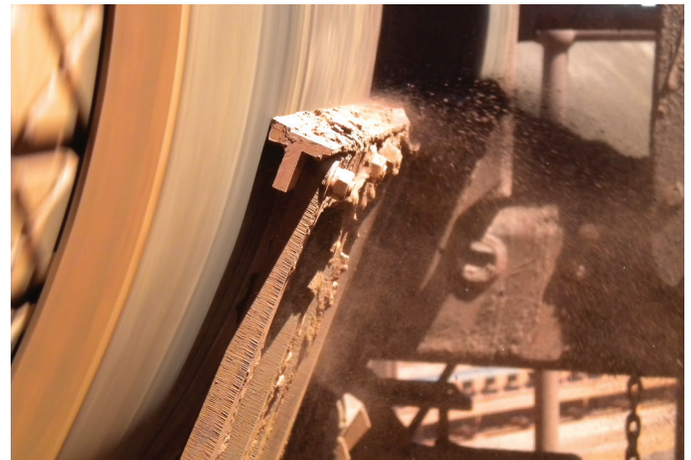
1. **Ancho de banda**
2. **Velocidad de la banda**
3. **Tipo de empalme**
4. **Abrasividad del material**
5. **Adherencia del material/contenido de humedad**

Cada uno de estos criterios acumula puntos; los puntos aumentan basándose en el impacto que podría tener en el limpiador requerido. Los anchos de banda más amplios, las velocidades más rápidas de la banda, la introducción de empalmes mecánicos, aumento en la abrasividad del material (según la Norma CEMA 550) y el aumento en el contenido de humedad del material, todo suma al total de puntos cuando se califica la aplicación.

Los resultados de calificar la aplicación crearon cinco clases:

Puntuación	Clase
<6	1
7-10	2
11-15	3
16-23	4
>24	5

De acuerdo con esta clasificación, encontrará las clasificaciones de los limpiadores de banda Flexco en esta guía, como otro recurso para ayudarlo a elegir el sistema correcto de limpieza para su aplicación, teniendo en cuenta todos los criterios que se encuentran en la Página 6. Para obtener información más detallada sobre cada limpiador inicie sesión en www.flexco.com.



Se muestra: Prelimpiador hoja V-TIP tipo H



Se muestra: Limpiador secundario para trabajo pesado MHS HD



Se muestra: Limpiador secundario MDWS

TECNOLOGÍA QUE TRANSFORMARÁ SU FUNCIONAMIENTO

Como una plataforma inalámbrica que transfiere datos por medio de la tecnología de la nube, Flexco Elevate® es la supervisión remota, en tiempo real de los limpiadores de banda desde un tablero digital intuitivo. Los limpiadores de banda están conectados y los datos se recopilan continuamente con el análisis de vanguardia. La información se transfiere al tablero Elevate desde dispositivos de vanguardia conectados a cada limpiador Flexco durante la operación. Esa información se combina con la información de mantenimiento que se registra por medio de una aplicación móvil para dar información predictiva basada en datos directamente a su tablero de control para que pueda tomar medidas con confianza.

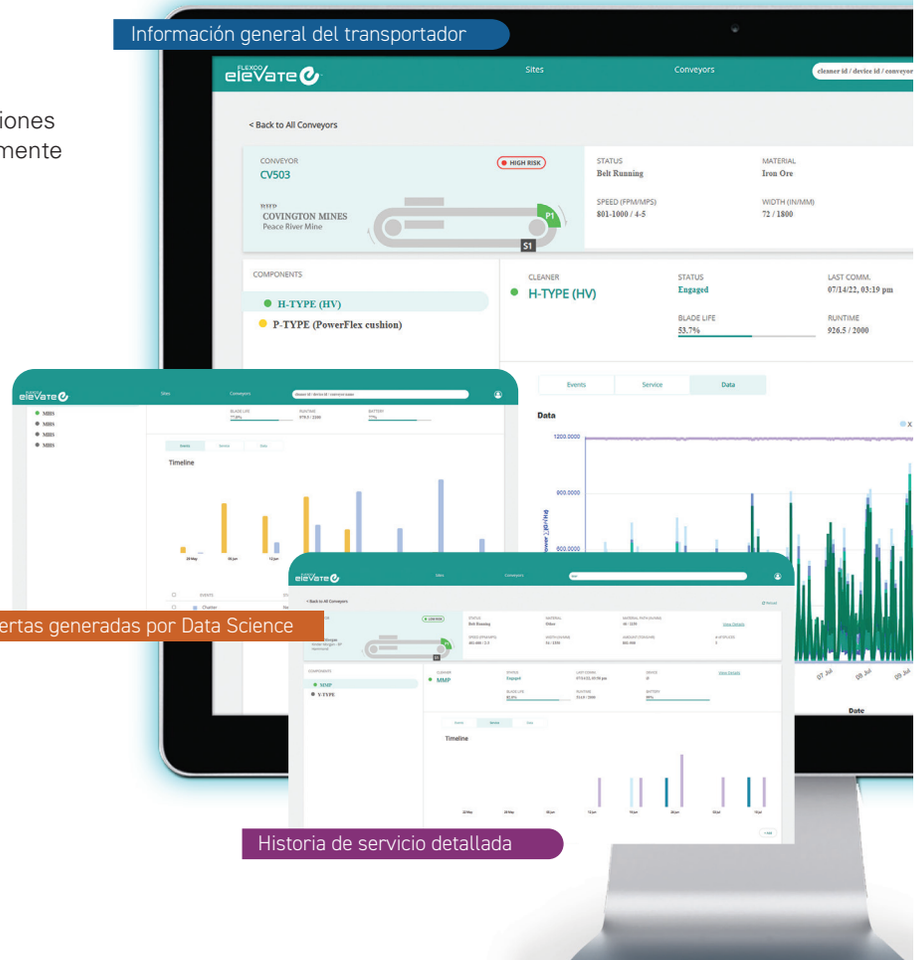
El conocimiento de datos elimina las suposiciones del limpiador de banda

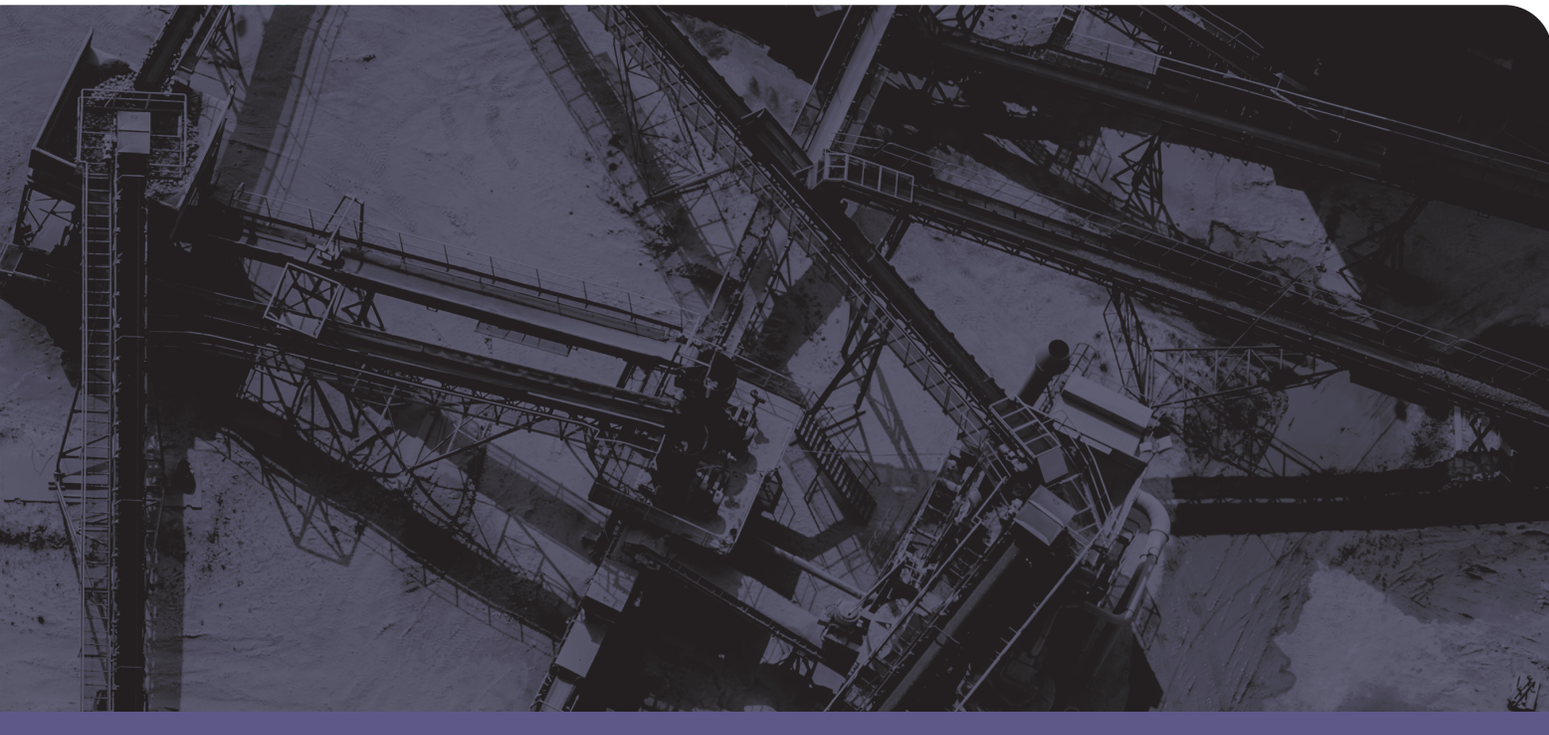
Con la implementación de Flexco Elevate®, las operaciones tendrán acceso inmediato a los datos para medir fácilmente las eficiencias internas y supervisar la productividad.

QUÉ INDICA EL TABLERO INTERACTIVO A LOS OPERADORES:

- Ubicación de los limpiadores instalados en su lugar y en su operación
- Especificaciones del sistema transportador de banda
- Accionamiento del limpiador de banda
- Tiempos de funcionamiento de la banda y del limpiador
- Desgaste de la hoja de uretano y de carburo
- Recordatorios del tensor por resorte del limpiador de banda
- Notificación de evento inusual
- Detección de manipulaciones
- Registros detallados de mantenimiento con las horas exactas y lo que se hizo específicamente

Información general del transportador





Especificaciones técnicas Flexco Elevate® - Dispositivo i3 instalado en el limpiador



Dispositivos i3: 3 tipos de dispositivos únicos usados por las regiones EE. UU., Australia y Mundial

Dimensiones: 7.875 x 6.375 x 3.5" (200 x 165 x 90 mm)

Diámetros del eje compatible: 2.375" y 2.875" (60 mm y 73 mm)

Tipo de limpiador compatible: Prelimpiadores y limpiadores secundarios de Flexco

Tipo de batería: No recargable, cloruro de tionilo de litio

Rango de temperatura de funcionamiento: -22° a 149°F (-30° a 65°C)
-4° a 104°F (-20° a 40°C) en entornos explosivos

Regulatorio: FCC (EE. UU.); RCM (Australia); CE, ISED (Mundial)

Certificaciones, estándares: IP66, RoHS (US, Australia y Mundial)

Entornos explosivos: IECEx (Australia); MSHA y ATEX
(comuníquese con Flexco para obtener los estándares específicos)

SEGURIDAD

- Seguridad integral: Capas de cifrado en OS y en tránsito
- Seguridad Wi-Fi: WEP, WPA, WPA2
- Aplicación móvil i3: Acceso basado en permisos (solo los usuarios autorizados predefinidos pueden acceder a los portales)
- Tablero i3: Acceso basado en permisos (solo los usuarios autorizados predefinidos pueden acceder a los portales)
- Propiedad de los datos: El cliente es el propietario de todos los datos i3 del limpiador de banda

COMUNICACIONES INALÁMBRICAS

- Comunicación celular: LTE CAT-M1 en AT&T (EE. UU.); LTE CAT-M1 en Telstra (Australia); 2G/3G en AT&T (mundial)
- Comunicación Wi-Fi: 802.11a/b/g/n/ac
- Comunicación inalámbrica Bluetooth®: Baja energía hasta un rango de 10 m

ACCESO A LA INFORMACIÓN

- Aplicación móvil i3: Compatible con Android, iOS
- Tablero i3: Optimizado para Google Chrome, pero accesible por medio del navegador preferido

OPCIONES DE HOJAS Y LIMPIADORES

Opciones para prelimpiador



Aplicación Descripción	EZP-LS	EZP1 (Estándar/blanco)	EZP1 de alta temperatura	EZP1 UHT	MSP	MSP UHT	MMP
Ancho de banda*	12-60" (300-1500 mm)	12-72" (300-1800 mm)	12-72" (300-1800 mm)	12-72" (300-1800 mm)	24-84" (600-2100 mm)	24-72" (600-1800 mm)	24-96" (600-2400 mm)
Velocidad de la banda**	< 500 ppm (2.5 m/seg)	< 700 ppm (3.5 m/seg)	< 700 ppm (3.5 m/seg)	< 700 ppm (3.5 m/seg)	< 700 ppm (3.5 m/seg)	< 700 ppm (3.5 m/seg)	< 1000 fpm (5.0 m/seg)
Diámetro de la polea motriz	6-22" (150-550 mm)	10-36" (250-900 mm)	10-36" (250-900 mm)	10-36" (250-900 mm)	16-42" (400-1050 mm)	16-42" (400-1050 mm)	16-48" (400-1200 mm)
Rango de temperatura	-30-180°F (-35-82°C)	-30-180°F (-35-82°C)	< 275°F (135°C) con picos hasta 325°F (163°C)	< 400°F (200°C) con picos hasta 450°F (232°C)	-30-180°F (-35-82°C)	< 400°F (200°C) con picos hasta 450°F (232°C)	-30-180°F (-35-82°C)
Hoja	ConShear™ LS	ConShear™	ConShear™	ConShear™	ConShear™	ConShear™	TuffShear™
Bandas reversibles	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Funciona con grapas mecánicas	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí

Aplicación Descripción	MHP	MHCP	MXP	H-Type® (XF2 y XF)	H-Type® (HV y HV2)	Hoja V-Tip para alta temperatura
Ancho de banda*	24-96" (600-2400 mm)	24-96" (600-2400 mm)	42-120" (1050-3000 mm)	18-72" (450-1800 mm)	18-72" (450-1800 mm)	18-48" (450-1200 mm)
Velocidad de la banda**	< 1500 ppm (7.5 m/seg)	< 1200 ppm (6.0 m/seg)	< 2000 ppm (10.0 m/seg)	< 1000 ppm (5.0 m/seg)	< 1500 ppm (7.5 m/seg)	< 1000 ppm (5.0 m/seg)
Diámetro de la polea motriz	20-84" (500-2100 mm)	20-48" (500-1200 mm)	48-96" (1200-2400 mm)	10-47" (250-1175 mm)	10-67" (250-1675 mm)	8-35" (200-875 mm)
Rango de temperatura	-30-180°F (-35-82°C)	-30-180°F (-35-82°C)	-30-275°F (-35-135°C)	-30-180°F (-35-82°C)	-30-180°F (-35-82°C)	< 400°F (204°C) con picos hasta 450°F (232°C)
Hoja	MegaShear™	SuperShear™	UltraShear™	HXF, HXF2	HV	HV
Bandas reversibles	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Funciona con grapas mecánicas	Sí	Sí	Sí	Sí	No	No

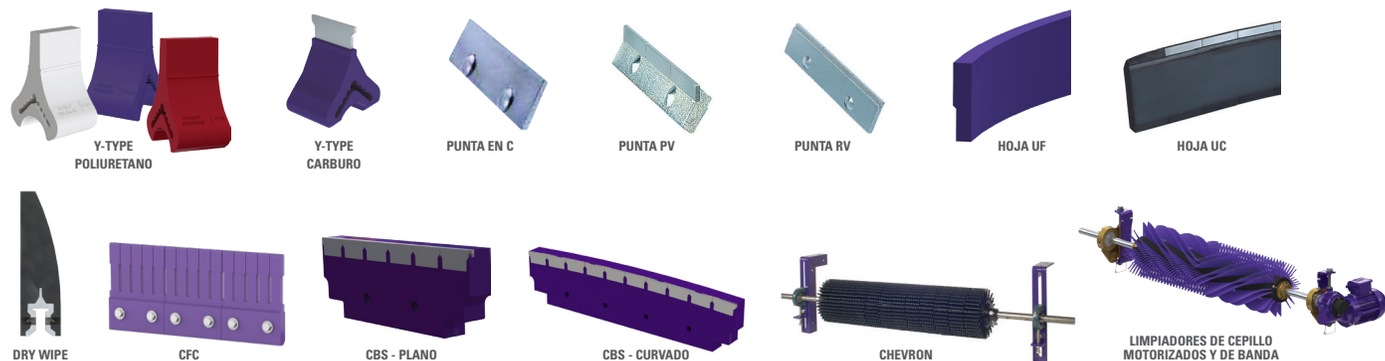
*Los tamaños especiales están disponibles cuando se pidan.

**Las velocidades de la banda pueden ser más altas en las aplicaciones vulcanizadas.

Para saber más sobre los limpiadores secundarios Flexco visite www.flexco.com.

OPCIONES DE HOJAS Y LIMPIADORES

Opciones de limpiador secundario



Descripción de la aplicación	Y-Type SD de poliuretano	Y-Type HD Poliuretano	Y-Type UHT Poliuretano	Y-Type SD carburo	Y-Type HD Carburo	EZS2 (punta en C)	EZS2 alta temperatura	FMS (C-Tip)	FMS (V-Tip)
Ancho de banda*	18-48" (450-1200 mm)	36-72" (900-1800 mm)	36-72" (900-1800 mm)	18-48" (450-1200 mm)	36-72" (900-1800 mm)	18-72" (450-1800 mm)	18-72" (450-1800 mm)	18-84" (450-2100 mm)	18-84" (450-2100 mm)
Velocidad de la banda**	<600 ppm (3.0 m/seg)	<750 ppm (3.8 m/seg)	<750 ppm (3.8 m/seg)	<600 ppm (3.0 m/seg)	<750 ppm (3.8 m/seg)	<700 ppm (3.5 m/seg)	<700 ppm (3.5 m/seg)	<1000 ppm (5.0 m/seg)	<1200 ppm (6.0 m/seg)
Rango de temperatura	-30-180°F (-35-82°C)	-30-180°F (-35-82°C)	< 400°F (204°C) con picos hasta 450°F (232°C)	-30-180°F (-35-82°C)	-30-180°F (-35-82°C)	-30-200°F (-35-92°C)	< 400°F (204°C) con picos hasta 450°F (232°C)	-30-300°F (-35-148°C)	-30-300°F (-35-148°C)
Bandas reversibles	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	No	No	No	No
Funciona con grapas mecánicas	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	No

Descripción de la aplicación	P-Type (C-Tip)	P-Type (V-Tip)	P-Type LS (C-Tip)	R-Type® (C-Tip)	R-Type (V-Tip)	MHS (C-Tip)	MHS (V-Tip)	U-Type® (Hoja en F)	U-Type (Hoja en C)
Ancho de banda*	18-72" (450-1800 mm)	18-72" (450-1800 mm)	18-54" (450-1350 mm)	18-72" (450-1800 mm)	18-72" (450-1800 mm)	18-96" (450-2400 mm)	18-96" (450-2400 mm)	18-84" (450-2100 mm)	18-84" (450-2100 mm)
Velocidad de la banda**	<1000 ppm (5.0 m/seg)	<1200 ppm (6.0 m/seg)	<1000 ppm (5.0 m/seg)	<1000 ppm (5.0 m/seg)	<1200 ppm (6.0 m/seg)	<1200 ppm (6.0 m/seg)	<1500 ppm (7.5 m/seg)	<1000 ppm (5.0 m/seg)	<1300 ppm (6.6 m/seg)
Rango de temperatura	-30-180°F (-35-82°C)								
Bandas reversibles	No	No	No	Sí	Sí	Sí	Sí	No	No
Funciona con grapas mecánicas	Sí	No	Sí	Sí	No	Sí	No	Sí	Sí

Descripción de la aplicación	MDWS	CFC	CBS	Chevron	Limpiador de cepillo con motor	Limpiador de cepillo de banda
Ancho de banda*	18-72" (450-1800 mm)	24-63" (600-1600 mm)	18-84" (450-2100 mm)	18-84" (450-2100 mm)	18-84" (450-2100 mm)	18-84" (450-2100 mm)
Velocidad de la banda**	<1600 ppm (8.1 m/seg)	<500 ppm (2.5 m/seg)	<800 ppm (4.0 m/seg)	<500 ppm (2.5 m/seg)	<700 ppm (3.5 m/seg)	<700 ppm (3.5 m/seg)
Rango de temperatura	-30-180°F (-35-82°C)	-30-180°F (-35-82°C)	-20-180°F (-30-82°C)	-30-180°F (-35-82°C)	-20-180°F (-30-82°C)	-20-180°F (-30-82°C)
Bandas reversibles	No	Sí	No	Sí	No	No
Funciona con grapas mecánicas	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí

*Los tamaños especiales están disponibles cuando se pidan.

**Las velocidades de la banda pueden ser más altas en las aplicaciones vulcanizadas.



PRELIMPIADORES FLEXCO

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

Prelimpiadores de "espacio limitado" EZP-LS

- Diseño compacto con longitud de eje más corta
- Instalación que puede hacer usted mismo y mantenimiento mínimo
- Diseño de hoja sólida para trabajo estándar
- Verificación visual de la tensión

EZP-LS estándar



Especificaciones:

Velocidad máxima de la banda*: 500 ppm (2.5 m/seg)

Diámetro de la polea: 6-22" (150-550 mm)

Aplicaciones:

Plantas de ladrillo/bloque, plantas de mezcla lista, equipo de carretera/móvil

CEMA clase 2 ●●

EZP-LS

Alta temperatura



- Hoja de alta temperatura con rango de 275°F (135°C)
- Puede resistir picos de temperatura hasta de 325°F (163°C)
- Aplicaciones: Coque, escoria, cemento, asfalto

EZP-LS para grado alimenticio de acero inoxidable



- Clasificación para alimentos Blanca, resistente a los químicos, hoja ConShear™
- Componentes de acero inoxidable para resistencia superior contra la corrosión
- Aplicaciones: Productos derivados de fermentación, alimentos preprocesados

Prelimpiadores EZP1

- Trabajo estándar, con eje de 2-3/8" (60 mm) de diámetro
- Requiere solo 4" (100 mm) de espacio horizontal
- Instalación que puede hacer usted mismo y mantenimiento mínimo
- Verificación visual de la tensión

EZP1 estándar



Especificaciones:

Velocidad máxima de la banda*: 700 ppm (3.5 m/seg)

Diámetro de la polea: 10-36" (250-900 mm)

Aplicaciones:

Agregados, arena y grava, cemento, procesamiento de madera, reciclaje

CEMA clase 3 ●●●

EZP1

Alta temperatura



- Hoja de alta temperatura con rango de 275°F (135°C)
- Puede resistir picos de temperatura hasta de 325°F (163°C)
- Aplicaciones: Coque, escoria, cemento, asfalto

EZP1

Ultra alta temperatura



- Hoja de alta temperatura con rango de 400°F (200°C)
- Puede resistir picos de temperatura hasta de 450°F (232°C)
- Aplicaciones: Coque, escoria, cemento, asfalto

Acero inoxidable EZP1

Grado alimenticio



- Clasificación para alimentos Blanca, resistente a los químicos, hoja ConShear™
- Componentes de acero inoxidable para resistencia superior contra la corrosión
- Aplicaciones: Productos derivados de fermentación, alimentos preprocesados

Tensor giratorio

EZP1



- El tensor compacto con giro de torsión permite una tensión verificable y medible
- Tensor compatible para colocar en cualquier extremo del eje

Prelimpiador MSP para trabajo de minería estándar

- Trabajo de minería estándar, con diseño de eje resistente de 2-7/8" (73 mm) de diámetro
- Instalación que puede hacer usted mismo y mantenimiento mínimo
- Diseño de hoja sólida para trabajo de minería
- Limpieza altamente efectiva
- Verificación visual de la tensión

MPS estándar



Especificaciones:

Velocidad máxima de la banda*: 700 ppm (3.5 m/seg)

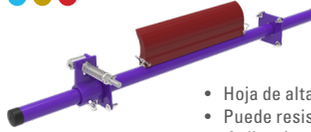
Diámetro de la polea: 16-42" (400-1050 mm)

Aplicaciones:

Agregados, arena y grava, cemento, procesamiento de madera, reciclaje

CEMA clase 3 ●●●

MSP Ultra temperatura alta



- Hoja de alta temperatura con rango de 400°F (200°C)
- Puede resistir picos de temperatura hasta de 450°F (232°C)
- Aplicaciones: Coque, escoria, cemento, asfalto

MSP de acero inoxidable



- Componentes de acero inoxidable para resistencia superior contra la corrosión
- Aplicaciones: Fosfato, potasa, sal

Prelimpiador MMP de trabajo medio para minería

- Prelimpiador de minería para trabajo mediano con hoja TuffShear™
- Eje con diseño de 3 piezas para trabajo pesado con tensores dobles
- Verificación visual de la tensión

MMP estándar



PAT opcional Tensor

Especificaciones:

Velocidad máxima de la banda*: 1000 ppm (5.0 m/seg)

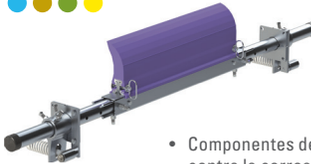
Diámetro de la polea: 16-48" (400-1200 mm)

Aplicaciones:

Minería subterránea, minería pesada, acerías, mineral de hierro, minería de metal, agregados, centrales eléctricas de carbón, instalaciones de descarga

CEMA clase 4 ●●●●

Acero inoxidable MMP



- Componentes de acero inoxidable para resistencia superior contra la corrosión
- Aplicaciones: Fosfato, potasa, minería de cobre/oro, sal, instalaciones de descarga cerca del agua salada

Prelimpiador MHP para trabajo pesado

- Prelimpiador de hoja sólida para trabajo pesado
- Eje con diseño de 3 piezas para trabajo pesado con tensores de resorte dobles
- Resistente a la abrasión, poliuretano sólido hoja MegaShear™



PAT opcional Tensor

Especificaciones:

Velocidad máxima de la banda*: 1500 ppm (7.5 m/seg)

Diámetro de la polea: 20-84" (500-2100 mm)

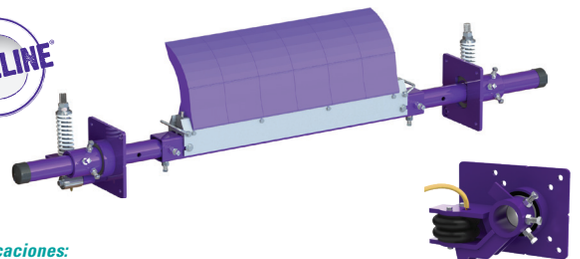
Aplicaciones:

Minería subterránea, minería pesada, minería de metal, Minería de carbón de frente largo, acerías, mineral de carbón

CEMA clase 5 ●●●●●

Prelimpiador MHCP con cartucho para trabajo pesado

- Uno de los preliimpiadores más fuertes disponible
- Diseñado para condiciones extremas
- Eje telescópico de 3 piezas que resiste la torsión/genflexión/doblado
- cartucho de la hoja de cambio rápido SuperShear™ para mantenimiento fácil y rápido



PAT opcional Tensor

Especificaciones:

Velocidad máxima de la banda*: 1200 ppm (6.0 m/seg)

Diámetro de la polea: 20-48" (500-1200 mm)

Aplicaciones:

Minería subterránea, minería pesada, minería de metal, Minería de carbón de frente largo, acerías, mineral de carbón

CEMA clase 5 ●●●●●

*Las velocidades de la banda pueden ser más altas en las aplicaciones vulcanizadas.

Prelimpiador H-Type® HV/HVP

- La punta de carburo de tungsteno proporciona eficiencia de limpieza superior (solo bandas vulcanizadas)
- Las hojas segmentadas funcionan independientemente
- Verificación visual de la tensión



Especificaciones:

Velocidad máxima de la banda*: 1500 ppm (7.5 m/seg)

Diámetro de la polea: 10-63" (250-1575 mm)

Aplicaciones:

Centrales eléctricas, instalaciones en puertos, minería pesada, acerías, mineral de hierro

CEMA clase 4 ●●●●

Puntas protegidas HV opcionales

Acero inoxidable H-Type® HV/HVP



STAINLESS STEEL

- Componentes de acero inoxidable para resistencia superior contra la corrosión
- Aplicaciones: Fosfato, potasa, sal

Prelimpiador HV2

- La punta de carburo de tungsteno proporciona eficiencia de limpieza superior (solo bandas vulcanizadas)
- Las hojas segmentadas de 6" (150 mm) funcionan independientemente
- Amortiguadores ajustables permiten adaptación mejorada a la polea
- Verificación visual de la tensión



Especificaciones:

Velocidad máxima de la banda*: 1500 ppm (7.5 m/seg)

Diámetro de la polea: 10-67" (250-1675 mm)

Aplicaciones:

Centrales eléctricas, instalaciones en puertos, minería pesada, acerías, mineral de hierro

CEMA clase 4 ●●●●

Prelimpiador H-Type® HV de alta temperatura

- La punta de carburo de tungsteno proporciona eficiencia de limpieza superior (solo bandas vulcanizadas)
- Las hojas segmentadas funcionan independientemente
- Amortiguadores ajustables permiten adaptación mejorada a la polea
- Verificación visual de la tensión



Especificaciones:

Velocidad máxima de la banda*: 1000 ppm (5.0 m/seg)

Diámetro de la polea: 10-63" (250-1575 mm)

Aplicaciones:

Centrales eléctricas, instalaciones en puertos, acerías, mineral de hierro

CEMA clase 3 ●●●●

Prelimpiador H-Type® HXF2

- Adecuado como limpiador independiente en aplicaciones de trabajo estándar y medio
- Disponible con poliuretano



Especificaciones:

Velocidad máxima de la banda*: 1000 ppm (5.0 m/seg)

Diámetro de la polea: 10-53" (250-1325 mm)

Aplicaciones:

Minería subterránea, minería pesada, minería de metal, agregados

CEMA clase 4 ●●●●

*Las velocidades de la banda pueden ser más altas en las aplicaciones vulcanizadas.

Prelimpiador de trabajo extremo MXP

- El prelimpiador Flexco más grande y resistente para las aplicaciones de minería más difíciles
- Los segmentos de hoja de 6 y 12" (150 y 300 mm) se configuran fácilmente para coincidir con el recorrido del material
- El eje de 7" (175 mm) de diámetro termina el telescopio en un eje central de 200 mm (8") y se atornilla en su lugar
- Los tensores de resortes dobles permiten que la tensión se inspeccione visualmente



Especificaciones:

Velocidad máxima de la banda*: 2000 ppm (10.0 m/seg)

Diámetro de la polea: 48–96" (1200–2400 mm)

Aplicaciones:

Minería subterránea, minería pesada, minería de metal, agregados

CEMA clase 5 ●●●

**Las velocidades de la banda pueden ser más altas en las aplicaciones vulcanizadas.*

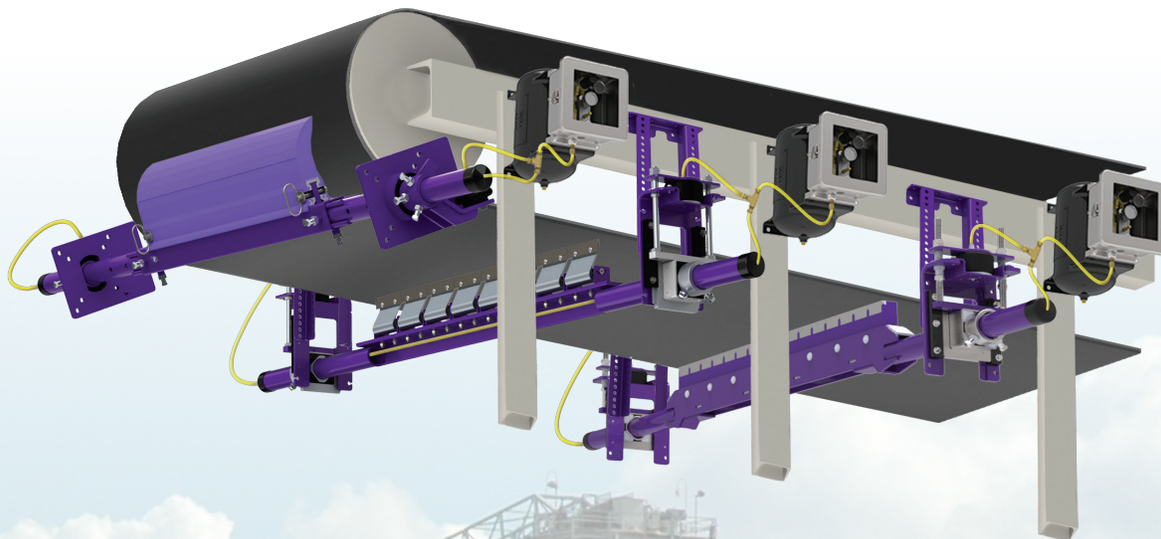
Las aplicaciones se mencionan con el fin de identificar en dónde se utiliza con más frecuencia y más efectivamente cada limpiador.

Debe tener en cuenta todas las condiciones de la banda, velocidades de la banda y diámetros de la polea antes de hacer la selección final del producto.

Consulte con Flexco para evaluar las aplicaciones y recomendaciones específicas.

Tensor de aire neumático PAT

- PAT asegura la tensión constante para vida útil total de la banda con poco mantenimiento
- Funciona con las grapas mecánicas Flexco
- Se puede utilizar con aire, nitrógeno o agua
- Presentado en los limpiadores aprobados de Mineline® como MMP, MHP, MHCP, MHS, CBS y MDWS
- Se puede configurar como un producto especial en muchos otros limpiadores





LIMPIADORES SECUNDARIOS FLEXCO

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

Limpiador secundario Y-Type—poliuretano

- Trabajo estándar (anchos de banda de 18–48" (450–1200 mm))
- Puntas segmentadas de fácil servicio que utilizan un cartucho que se puede quitar
- Tensado por resortes para proporcionar rendimiento óptimo de limpieza y vida útil de la hoja
- Opción disponible para productos alimenticios/políuretano resistente a los químicos
- Compatible con bandas reversibles

Hoja púrpura Y-Type SD



Especificaciones:

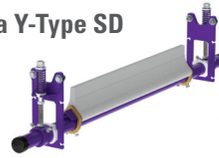
Velocidad máxima de la banda*: 600 ppm (3.0 m/seg)

Aplicaciones:

Agregados, arena y grava, cemento

CEMA clase 2 ●●

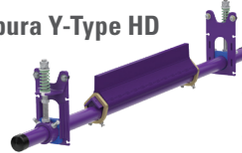
Hoja blanca Y-Type SD



- Ancho de banda: 18–48" (450–1200 mm)
- Velocidad máxima de la banda: 600 ppm (3.0 m/seg)
- Aplicaciones: Alimentos procesados

CEMA clase 2 ●●

Hoja púrpura Y-Type HD



- Ancho de banda: 36–72" (900–1800 mm)
- Velocidad máxima de la banda: 750 ppm (3.75 m/seg)
- Aplicaciones: Agregados, arena y grava, cemento

CEMA clase 3 ●●

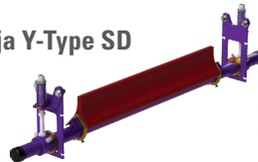
Hoja blanca Y-Type HD



- Ancho de banda: 36–72" (900–1800 mm)
- Velocidad máxima de la banda: 750 ppm (3.75 m/seg)
- Aplicaciones: Alimentos procesados

CEMA clase 3 ●●

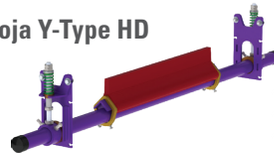
Hoja roja Y-Type SD



- Ancho de banda: 18–48" (450–1200 mm)
- Velocidad máxima de la banda: 600 ppm (3.0 m/seg)
- Aplicaciones: Coque, escoria, cemento, asfalto

CEMA clase 2 ●●●

Hoja roja Y-Type HD



- Ancho de banda: 36–72" (900–1800 mm)
- Velocidad máxima de la banda: 750 ppm (3.75 m/seg)
- Aplicaciones: Coque, escoria, cemento, asfalto

CEMA clase 3 ●●●

Hojas de carburo de tungsteno Y-Type HD



- Ancho de banda: 900–1800 mm (36–72")
- Velocidad máxima de la banda: 3.75 m/seg (750 ppm)
- Aplicaciones: Agregados, arena y grava, cemento, minería

CEMA clase 3 ●●

Limpiador secundario Y-Type—Carburo de tungsteno

- Trabajo estándar (anchos de banda 18–48" (450–1200 mm))
- Hojas de carburo de tungsteno segmentado compatibles con aplicaciones de grapas mecánicas de fácil servicio con cartucho removible
- Tensado por resortes para proporcionar rendimiento óptimo de limpieza y vida útil de la hoja
- Compatible con bandas reversibles

Hoja de carburo de tungsteno Y-Type SD



Especificaciones:

Velocidad máxima de la banda*: 600 ppm (3.0 m/seg)

Aplicaciones:

Agregados, arena y grava, cemento, minería liviana

CEMA clase 3 ●●

*Las velocidades de la banda pueden ser más altas en las aplicaciones vulcanizadas.

Limpiador secundario EZS2

- Instalación que puede hacer usted mismo
- Hojas de carburo de tungsteno segmentadas
- Amortiguadores FormFlex™ que mantienen contacto óptimo de la banda
- Sistema de tensión asegurado con tornillos



Especificaciones:

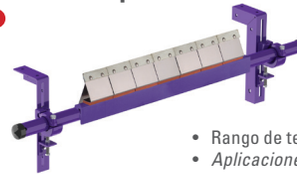
Velocidad máxima de la banda*: 750 ppm (3.75 m/seg)

Aplicaciones:

Agregados, arena y grava, cemento

CEMA clase 3 ●●

EZS2 de alta temperatura



- Rango de temperatura hasta de 400°F (205°C)
- Aplicaciones: Cemento, asfalto

Limpiador secundario P-Type®

- Disponible con hojas de punta en C para aplicaciones de grapas mecánicas u hojas de punta en V para aplicaciones vulcanizadas
- Hojas de carburo de tungsteno segmentadas
- Opción de modelo de espacio limitado para transportadores telescópicos, de apilamiento y portátiles
- Sistema de tensión asegurado con tornillos



Especificaciones:

Velocidad máxima de la banda*: C-Tip: 1000 ppm (5.0 m/seg)

V-Tip: 1200 ppm (6.0 m/seg)

Aplicaciones:

Agregados, arena y grava, cemento, procesamiento de madera, reciclaje, minería liviana, centrales eléctricas con bandas vulcanizadas

CEMA clase 4 ●●

P-Type® Limpiador secundario con cartucho

- Disponible con hojas de punta en C para aplicaciones de grapas mecánicas u hojas de punta en V para aplicaciones vulcanizadas
- La característica del cartucho de conveniencia de servicio le permite un servicio e inspección fácil
- Sistema de tensión asegurado con tornillos



Especificaciones:

Velocidad máxima de la banda*: C-Tip: 1000 ppm (5.0 m/seg)

V-Tip: 1200 ppm (6.0 m/seg)

Aplicaciones:

Agregados, arena y grava, cemento, procesamiento de madera, reciclaje, minería liviana, centrales eléctricas con bandas vulcanizadas

CEMA clase 4 ●●

Limpiador de cartucho secundario reversible R-Type®

- Disponible con hojas de punta en C para aplicaciones de grapas mecánicas u hojas de punta en V para aplicaciones vulcanizadas
- Amortiguadores de dos vías que acomodan las bandas reversibles
- Instalación que puede hacer usted mismo
- Sistema de tensión asegurado con tornillos



Especificaciones:

Velocidad máxima de la banda*: C-Tip: 1000 ppm (5.0 m/seg)

V-Tip: 1200 ppm (6.0 m/seg)

Aplicaciones:

Agregados, arena y grava, cemento, procesamiento de madera, minería liviana, reciclaje, centrales eléctricas con bandas vulcanizadas

CEMA clase 4 ●●

Limpiador secundario con cartucho R-Type®

- Disponible con hojas de punta en C para aplicaciones de grapas mecánicas u hojas de punta en V para aplicaciones vulcanizadas
- Amortiguadores de dos vías que acomodan las bandas reversibles
- La característica del cartucho de conveniencia de servicio le permite un servicio e inspección fácil
- Sistema de tensión asegurado con tornillos



Especificaciones:

Velocidad máxima de la banda*: C-Tip: 1000 ppm (5.0 m/seg)

V-Tip: 1200 ppm (6.0 m/seg)

Aplicaciones:

Agregados, arena y grava, cemento, procesamiento de madera, minería liviana, ideal para centrales eléctricas con bandas vulcanizadas

CEMA clase 4 ●●

*Las velocidades de la banda pueden ser más altas en las aplicaciones vulcanizadas.

FMS secundario

- Disponible con hojas de punta en C para aplicaciones de grapas mecánicas u hojas de punta en V para aplicaciones vulcanizadas
- Eficiencia de limpieza de hojas de carburo de tungsteno segmentado
- Sistema de tensión de resorte compacto MST
- Amortiguador FMS con rango de temperaturas hasta de 300°F (148°C)



Especificaciones:

Velocidad máxima de la banda*: C-Tip: 1000 ppm (5.0 m/seg)
V-Tip: 1200 ppm (6.0 m/seg)

Aplicaciones:

Minería subterránea, minería pesada, minería de metal, agregados, instalaciones de descarga, mineral de hierro, acerías, centrales eléctricas

CEMA clase 4



MHS con cartucho para trabajo pesado secundario

- Hojas segmentadas con opciones de punta de carburo de tungsteno
- Amortiguadores patentados PowerFlex™ que mantienen el contacto óptimo
- Los tensores y el amortiguador crean 4 puntos de alivio, haciendo que el limpiador sea compatible con la grapa
- La característica de Service Advantage Cartridge™ le permite un servicio e inspección fácil



Especificaciones:

Velocidad máxima de la banda*: C-Tip: 1200 ppm (6.0 m/seg)
V-Tip: 1500 ppm (7.5 m/seg)

Aplicaciones:

Minería subterránea, minería pesada, minería de metal, agregados, instalaciones de descarga, mineral de hierro, acerías, centrales eléctricas

CEMA clase 5



MHS para trabajo pesado secundario

- Hojas segmentadas con opciones de punta de carburo de tungsteno
- Amortiguadores patentados PowerFlex™ que mantienen el contacto óptimo de la banda
- Los tensores y el amortiguador crean 4 puntos de alivio, haciendo que el limpiador sea compatible con la grapa
- Amortiguadores de dos vías disponibles para aplicaciones reversibles en transportadores de plataforma, transportadores de rodamiento o en aplicaciones de disparadores y apiladores



Especificaciones:

Velocidad máxima de la banda*: C-Tip: 1200 ppm (6.0 m/seg)
V-Tip: 1500 ppm (7.5 m/seg)

Aplicaciones:

Minería subterránea, minería pesada, minería de metal, agregados, instalaciones de descarga, mineral de hierro, acerías, centrales eléctricas

CEMA clase 5



MHS secundario de acero inoxidable



- Componentes de acero inoxidable para resistencia superior contra la corrosión
- Aplicaciones: Sal, minería de cobre/oro, fosfato, carbonato de potasio, instalaciones de descarga

U-Type® secundario

- Hoja con forma de U y eje soporte descentrado que intensifica el poder de limpieza
- Las puntas de las hojas que raspan el molesto material que se regresa pegado a la banda, mientras que los soportes de caucho escurren el material húmedo
- Mejor para bandas en forma de copa y bandas con centros desgastados
- Opción de puntas de la hoja de carburo de tungsteno, carburo de tungsteno resistente a los impactos o de poliuretano
- Reemplazo fácil de las hojas con placa delantera removible
- Funciona mejor en aplicaciones húmedas



Especificaciones:

Velocidad máxima de la banda*: C-Tip: 1300 ppm (6.6 m/seg)

Aplicaciones:

Cemento, minería de carbón, plantas de preparación de carbón, centrales eléctricas, instalaciones de descarga

CEMA clase 5



U-Type® secundario de acero inoxidable



- Componentes de acero inoxidable para resistencia superior contra la corrosión
- Aplicaciones: Centrales eléctricas, centros de descarga

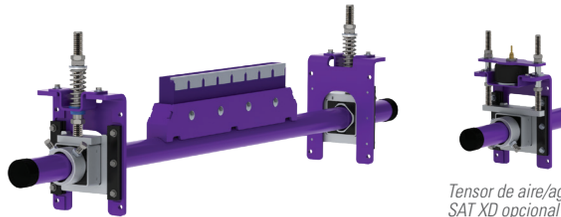
Las aplicaciones se mencionan con el fin de identificar en dónde se utiliza con más frecuencia y más efectivamente cada limpiador.

Debe tener en cuenta todas las condiciones de la banda, velocidades de la banda y diámetros de la polea antes de hacer la selección final del producto.

Consulte con Flexco para evaluar las aplicaciones y recomendaciones específicas.

Secundario de hoja continua

- El borde delgado y duro de la hoja de metal ofrece alta eficiencia de limpieza y larga duración.
- Cuando CBS tiene un equipo con el prelimpiador MMP, el sistema proporciona un máximo poder de limpieza para aplicaciones extremas.
- Hecho de acero para trabajo pesado, resistente a la corrosión, el CBS está disponible para anchos de banda de 18–96" (450–2400 mm). Hay más tamaños disponibles bajo pedido.
- Todo el servicio se puede hacer desde una posición segura al lado del transportador.



Tensor de aire/agua
SAT XD opcional

Especificaciones:

Velocidad máxima de la banda*: Grapas mecánicas: 800 ppm (4.0 m/seg)
Bandas vulcanizadas: 1200 ppm (6.0 m/seg)

Aplicaciones:

Minería subterránea, minería pesada, minería de metal, agregados, instalaciones de descarga, mineral de hierro, acerías, centrales eléctricas

CEMA clase 4 ●●

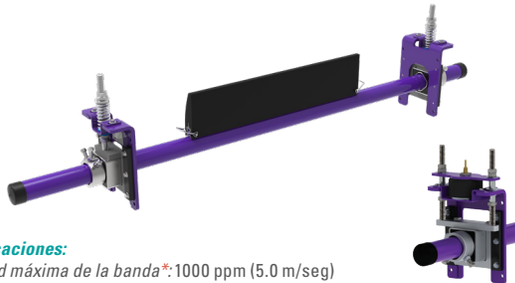
Hoja curvada CBS



- Hoja curva para bandas desgastadas o en formateo de copa.
- Aplicaciones: Minería subterránea, minería pesada, minería de metal, agregados, instalaciones de descarga, mineral de hierro, acerías, centrales eléctricas

MDWS DryWipe secundario

- Elimina el exceso de agua para garantizar un recorrido de retorno seco en la línea de banda
- Ideal para sistemas que utilizan un eje de rocío de agua
- Instalación que puede hacer usted mismo y mantenimiento mínimo



Especificaciones:

Velocidad máxima de la banda*: 1000 ppm (5.0 m/seg)

Aplicaciones:

Minería subterránea

SAT XD opcional Tensor

CEMA clase 4 ●

CFC secundario

- Hojas de dedos de poliuretano flexibles que pueden manejar alturas chevron o de empujadores hasta de 1-1/4" (32 mm)
- Disponible para anchos de banda: 24–63" (600–1600 mm).
- Funciona con las bandas de empalmes mecánicos o vulcanizadas.



Especificaciones:

Velocidad máxima de la banda*: 500 ppm (2.5 m/seg)

Aplicaciones:

Astillas de madera, arena

CEMA clase 3 ●

Limpiador de cepillo con motor

- Las cerdas únicas patentadas ayudan a reducir la acumulación y atascamiento de material
- Tensores ajustables que permiten el ajuste fácil del cepillo a la banda a medida que se desgastan las cerdas
- Gira en dirección contraria a la dirección de la banda para óptima limpieza
- Instalación que puede hacer usted mismo y reemplazo rápido del tambor



Especificaciones:

Velocidad máxima de la banda*: 700 ppm (3.5 m/seg)

Aplicaciones:

Astillas de madera, arena

CEMA clase 4 ●

Limpiador de cepillo de banda

- El sistema automatizado usa la energía de la banda para impulsar el limpiador
- El cepillo gira en dirección contraria a la dirección de la banda para una óptima limpieza
- Las cerdas únicas patentadas ayudan a reducir la acumulación de material
- Tensores que permiten el ajuste fácil del cepillo a la banda a medida que se desgastan las cerdas



Especificaciones:

Velocidad máxima de la banda*: 700 ppm (3.5 m/seg)

Aplicaciones:

Astillas de madera, arena

CEMA clase 4 ●

Limpiador secundario Chevron

- Para bandas con la parte superior elevada, Chevron o ranuradas
- Cientos de dedos de caucho que eliminan el material que se regresa pegado a la banda
- Diseño de rotación libre que trabaja solo cuando la banda está funcionando
- Instalación que puede hacer usted mismo y reemplazo rápido del tambor



Especificaciones:

Velocidad máxima de la banda*: 500 ppm (2.5 m/seg)

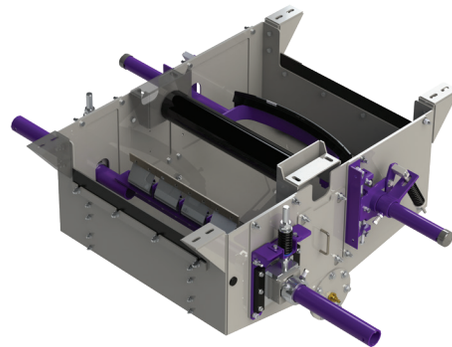
Aplicaciones:

Astillas de madera, arena

CEMA clase 3 ●

Caja de lavado

- Construcción completa de acero inoxidable
- Diseño modular para una instalación más simple
- Opciones de drenaje central o trasera



Clave del limpiador: ● HÚMEDO ● PEGAJOSO ● SECO ● ALTA TEMPERATURA ● CORROSIVO

GRAPAS Y LIMPIADORES DE FLEXCO: MEJOR JUNTOS

Muchos de nuestros sistemas de limpieza tienen características especiales que les permiten interactuar continuamente con nuestros empalmes mecánicos para banda.

Se muestra: Limpiador secundario MHS con cartucho de conveniencia de servicio™



4º PUNTO DE ALIVIO ENCONTRADO EN EL SISTEMA DE INSTALACIÓN DE TORSIÓN DEL EJE

EL SISTEMA DE TENSIÓN DE RESORTES AGREGA UN 3º PUNTO DE ALIVIO

EL AMORTIGUADOR POWERFLEX™ PATENTADO PROPORCIONA 2 DE LOS 4 PUNTOS DE ALIVIO, PERMITIENDO LA INTERFAZ SIN PROBLEMAS CON GRAPAS

ACCESORIOS DEL LIMPIADOR DE BANDAS FLEXCO



Kit de placa de montaje

- Incluye 2 placas, 16" x 32" (400 x 800 mm)
- Se usa con barras de montaje para instalar los limpiadores en las poleas motrices abiertas.
- Para utilizar con MSP, MMP, MHP, MHCP



Kit opcional para barra de montaje

- Incluye 8 tornillos, tuercas y arandelas
- Para prelimpiadores con montaje en poleas motrices abiertas.
- Suelde en ambos lados de la polea y atornille sobre las placas de acero.
- Para utilizar con MSP, MMP, MHP, MHCP



Juego opcional para ángulo superior

- Se utiliza con juegos para soporte de montaje largo y estándar para opciones de montaje extra.



Juego para soporte de montaje estándar SST

- Para instalaciones de limpiador secundario MHS o MDWS necesita más versatilidad de montaje
- Juego de soporte de montaje largo disponible para instalaciones que necesitan longitudes extra



Juego para soporte de montaje MST

- Para instalaciones de limpiadores secundarios FMS necesita más versatilidad de montaje



Juego para soporte de montaje YST

- Para la instalación de limpiadores secundarios Y-Type necesita más versatilidad de montaje



Puerta de inspección

- Diseño que se puede bloquear
- Sellado antipolvo
- Disponible en 12 x 12, 12 x 18, 18 x 24 y 24 x 24" (300 x 300, 300 x 450, 450 x 600 y 600 x 600 mm)
- Disponible con y sin filtro



Juego de extensor para eje

- Proporciona 30" (750 mm) de longitud del eje extendido
- Incluye 2 extensores para eje



Rodillos estabilizadores

- Para utilizar en aplicaciones con cubo de la banda o aleta de la banda
- Cuando evita estos problemas se mejora el rendimiento y la vida útil del limpiador secundario y de la hoja/punta



Sistema para tubos rociadores de agua

- Tubo de acero inoxidable con soportes de sujeción de acero
- Para utilizar con limpiadores secundarios con una banda excepcionalmente limpia
- El ajuste de presión típico es 40–60 PSI (276–414 kPa)



Cubiertas de resortes y bloqueos de tensores (para prelimpiadores y limpiadores secundarios)

- Las cubiertas de resorte protegen el resorte y la barra roscada de la contaminación y acumulación de material
- El bloqueo del tensor evita el retensionamiento no autorizado del limpiador



SU PROBLEMA: DESALINEAMIENTO DE LA BANDA NUESTRA SOLUCIÓN: ALINEADORES DE BANDA

Para seleccionar el alineador de banda correcto, es necesario que considere si:

- La banda oscila hacia uno o ambos lados
- La parte superior o el lado de retorno de la banda está afectado
- El desalineamiento ocurre consistente u ocasionalmente
- La banda tiene una tensión baja, media o alta

Use la siguiente tabla para identificar el mejor alineador de banda Flexco para sus necesidades.

Criterios del transportador	Belt Positioner™	PTEZ™	PT Smart™	PT Max™	PT Max™ trabajo pesado	PT Max™ trabajo muy pesado
Desalineamiento del lado de carga	No	No	No	Sí	Sí	Sí
Desalineamiento del lado de retorno	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Bandas reversibles	Sí	Sí	No	No	No	No
Desalineamiento de la banda hacia un lado	Mejor	Mejor	Mejor	Mejor	Mejor	Mejor
Desalineamiento de la banda por ambos lados	Aceptable	Mejor	Óptimo	Óptimo	Óptimo	Óptimo
Inconsistencia de alineación	Bueno	Mejor	Óptimo	Óptimo	Óptimo	Óptimo
Banda curva (pesada)	Óptimo ‡	Mejor ‡	Mejor	Mejor	Mejor	Mejor
La banda tiene daño en los bordes	Óptimo	Óptimo	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
Fácil instalación	Óptimo	Mejor	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
Funcionamiento de la banda con baja tensión	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	N/A	N/A
Funcionamiento de la banda con tensión media	Mejor	Mejor	Mejor	Óptimo	Óptimo	Óptimo
Funcionamiento de la banda con alta tensión	N/A	N/A	N/A	Mejor	Óptimo	Óptimo
"Efecto ascendente" aproximado	50' (15 M)	20' (6 M)	20' (6 M)	50' (15 M)	50' (15 M)	50' (15 M)
"Efecto descendente" aproximado	50' (15 M)	100–120' (30–36 M)	120–150' (36–45 M)	150–200' (45–61 M)	150–200' (45–61 M)	150–200' (45–61 M)

‡ Instalado en el lado limpio de la banda de retorno

*Resultados típicos; los resultados reales pueden variar

RASTREADORES DE BANDA FLEXCO

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

Belt Positioner™

- Solución sencilla para bandas que oscila hacia un solo lado
- Los rodillos angulados fijos encauzan la banda en el trayecto correcto
- Solo instalación del lado de retorno
- Fácil mantenimiento e instalación
- Disponible con rodillos de acero o recubrimiento de caucho



Especificaciones:

Tensión máxima de la banda: Pequeña, mediana y grande: 900 PIW
Extra grande: 1200 PIW

Ancho de la banda: 18–96" (450–2400 mm)

PTEZ™

- Los extremos de rodillo cónico impulsan el mecanismo de pivote e inclinación para corregir el desalineamiento
- Opciones de montaje versátiles. Se puede instalar en el lado libre de la banda de retorno si la banda está abombada
- Cubierta de poliuretano del rodillo para garantizar el rendimiento duradero
- Fácil de instalar en bandas de una vía y reversibles



Especificaciones:

Tensión máxima de la banda: 1600 PIW
Ancho de la banda: 18–48" (450–1200 mm)

PTEZ™ para trabajo pesado



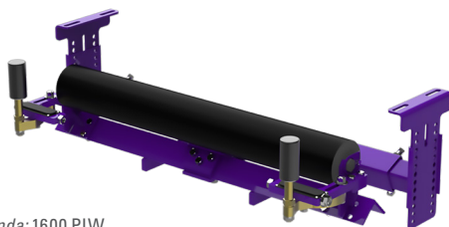
- Componentes de acero inoxidable para resistencia superior contra la corrosión

Especificaciones:

Tensión máxima de la banda: 2400 PIW
Ancho de la banda: 42–84" (1050–2100 mm)

PT Smart™

- Los rodillos del sensor detectan la oscilación y después giran e inclinan la banda hacia su lugar
- Solución económica para las bandas de tensión media
- Evita de manera efectiva que la banda dañe la estructura
- Fácil de instalar
- Diseñado especialmente para ajustarse a los transportadores subterráneos



Especificaciones:

Tensión máxima de la banda: 1600 PIW
Ancho de la banda: 18–72" (450–1800 mm)

PT Max™ Lado superior

- Los rodillos del sensor detectan la oscilación y después giran e inclinan la banda hacia su lugar
- Solución ideal para las bandas de tensión fuerte y en forma de copa
- Funciona en condiciones secas y húmedas
- Solo instalación del lado superior



Especificaciones:

Tensión máxima de la banda: 3000 PIW
Ancho de la banda: 24–60" (600–1500 mm)

PT Max™ lado de carga trabajo pesado

- Ideal para bandas de alta tensión

Especificaciones:

Tensión máxima de la banda: 6000 PIW
Ancho de la banda: 54–84" (1350–2100 mm)

PT Max™ lado de carga trabajo muy pesado

- Para aplicaciones de la más alta tensión

Especificaciones:

Tensión máxima de la banda: 10,000 PIW
Ancho de la banda: 72–120" (1800–3000 mm)

PT Max™ lado de retorno

- Los rodillos del sensor detectan la oscilación y después giran e inclinan la banda hacia su lugar
- Solución ideal para las bandas de tensión fuerte y en forma de copa
- Funciona en condiciones secas y húmedas
- Solo instalación del lado de retorno



Especificaciones:

Tensión máxima de la banda: 3000 PIW
Ancho de la banda: 24–60" (600–1500 mm)

PT Max™ lado de retorno trabajo pesado

- Ideal para bandas de alta tensión

Especificaciones:

Tensión máxima de la banda: 6000 PIW
Ancho de la banda: 54–84" (1350–2100 mm)

PT Max™ lado de retorno trabajo muy pesado

- Para aplicaciones de la más alta tensión

Especificaciones:

Tensión máxima de la banda: 10,000 PIW
Ancho de la banda: 72–120" (1800–3000 mm)

SU PROBLEMA: DERRAMES EN EL LADO DE CARGA NUESTRA SOLUCIÓN: CAMAS DE IMPACTO, CAMAS DE DESLIZAMIENTO, SISTEMAS DE FALDONES, ARADOS Y MÁS

Establezca una distancia de transición apropiada

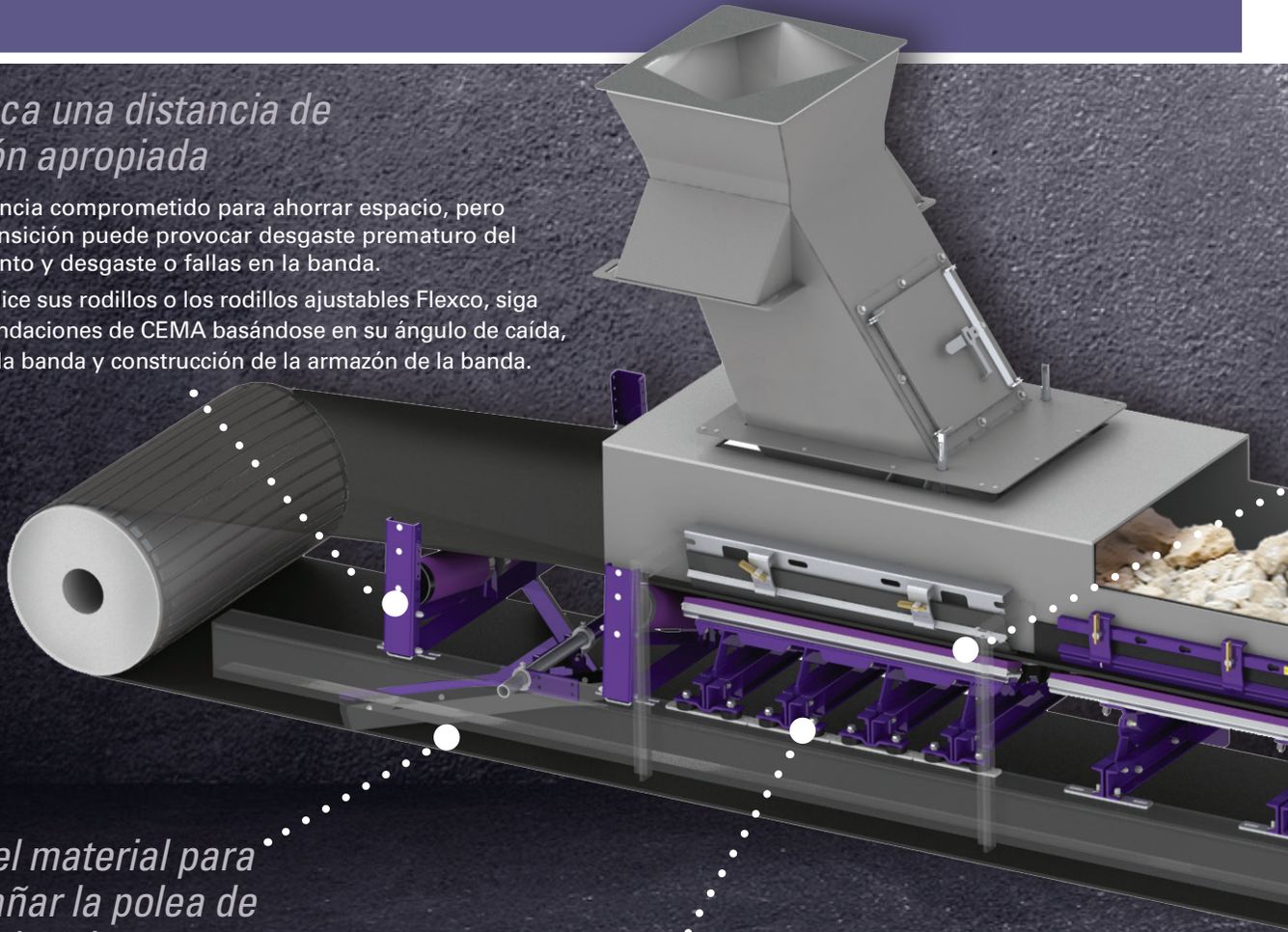
- Con frecuencia comprometido para ahorrar espacio, pero la corta transición puede provocar desgaste prematuro del recubrimiento y desgaste o fallas en la banda.
- Cuando utilice sus rodillos o los rodillos ajustables Flexco, siga las recomendaciones de CEMA basándose en su ángulo de caída, tensión de la banda y construcción de la armazón de la banda.

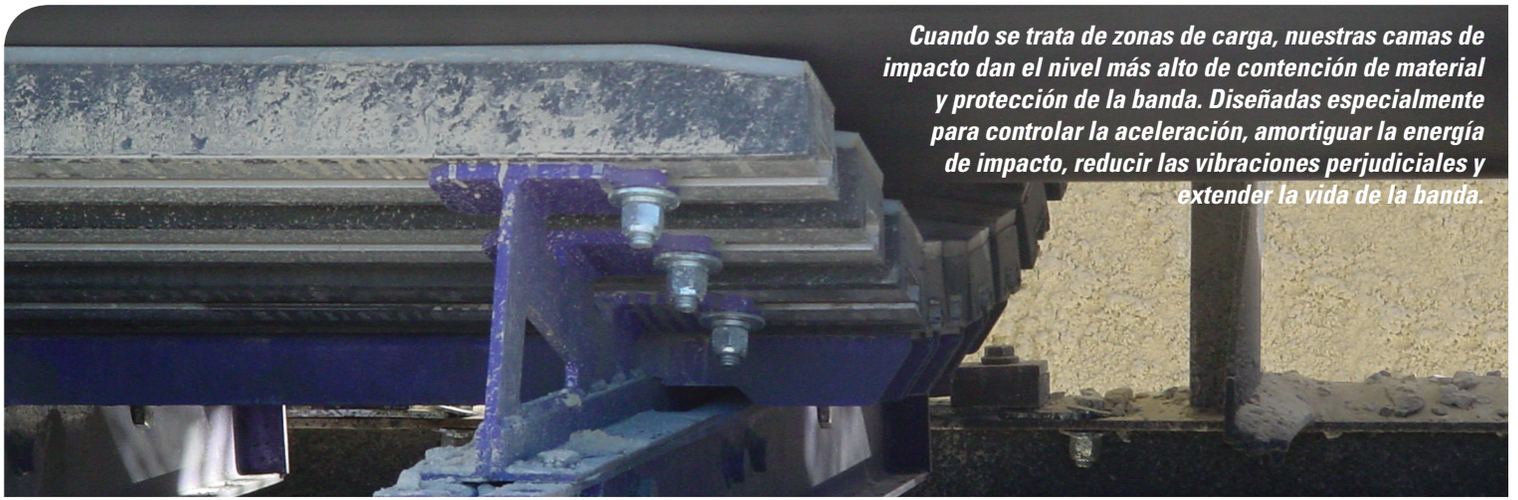
Separe el material para evitar dañar la polea de cola o la banda

- El material atrapado entre la polea y la banda pueden provocar daño significativo a ambas.
- Utilice un arado antes de que la polea de cola elimine el material de la banda
Arado diagonal para descarga de un lado
Arado en V para descarga en ambos lados

Proteja la banda en el área de impacto

- Igual que la banda, las camas de impacto ven cada onza de cada tonelada de producto. Debe considerar cuidadosamente el peor impacto que su sistema pueda soportar.
- Busque su altura de caída y peso en masa del material para seleccionar la cama apropiada. Nunca elija una cama con clasificación de impacto menor
- Flexco ofrece camas en varias clasificaciones de impacto:
Hasta 200 lb/pies (25 kg/m): EZSB-I, EZIB-L, MSB, DRX-200
200 a 750 lb/pies (25 a 100 kg/m): EZIB-M, DRX-750
750 a 1500 lb/pies (100 a 200 kg/m): MIB, DRX-1500
1500 a 3000 lb/pies (200 a 400 kg/m): DRX-3000





Cuando se trata de zonas de carga, nuestras camas de impacto dan el nivel más alto de contención de material y protección de la banda. Diseñadas especialmente para controlar la aceleración, amortiguar la energía de impacto, reducir las vibraciones perjudiciales y extender la vida de la banda.

Selle la zona de carga

- Las mordazas y faldones dan el aseguramiento final y—tan importante—contra los derrames.
- Las mordazas deben ser durables pero fáciles de usar cuando el faldón necesita ajuste o reemplazo.

Alinee la banda en el punto de carga

- Si la banda se desalinea antes de la zona de carga se desalineará en toda la zona de carga, provocando derrames.
- Evite el desalineamiento instalando un alineador de banda PT Smart™ o PT Max™ antes de la polea de cola.

Sostenga la banda mientras el material se asienta

- La mayoría de los transportadores presentan un área extendida donde se asienta el material después del área de impacto.
- Los rodillos se usan con frecuencia, pero sellar con rodillos es difícil debido al combado de la banda. Las camas de impacto se pueden utilizar para ayudar con el sellado, pero son caras y causan arrastre de la banda.
- EZSB-C proporciona lo mejor de ambos: rodillos en el centro para reducir el arrastre y las barras UHMW en la caída para dar sellado constante.

¿Cómo seleccionar la cama de impacto correcta?

Paso 1:

Calcule su energía de impacto

Identifique el peso del tamaño de masa más grande y multiplique este número por el peso de caída. El resultado, expresado en kg/m (lb/pies), será su energía de impacto estimada.

Paso 2:

Ajuste el resultado según la capacidad de la cama

Sin impacto: EZSB-C

Hasta 200 lb/pies (27 kg/m): DRX200, MSB, EZSB-I, EZIB-L

200–750 lb/pies (27–103 kg/m): DRX750, EZIB-M

750–1500 lb/pies (103–207 kg/m): DRX1500, MILB

1500–3000 lb/pies (207–414 kg/m): DRX3000

Tabla de referencia de materiales

Material	lb/pies ³	kg/m ³
Coque	41	657
Fertilizante	60	961
Bauxita, comprimida	80	1281
Potasa	80	1281
Carbón, bituminoso, sólido	84	1345
Carbón, antracita, sólido	94	1505
Escoria, sólida	132	2114
Mineral de cromo	135	2162
Halita, (sal), sólida	145	2322
Fósforo	146	2338
Roca (común genérica)	157	2515
Piedra caliza, sólida	163	2611
Pizarra, sólida	167	2675
Granito, sólido	168	2691
Yeso, sólido	174	2787
Rocas fragmentarias, sólidas	180	2883
Dolomita, sólida	181	2899
Malaquita, (mineral de cobre)	241	3860
Mineral de platino	268	4293
Hematita (mineral de hierro)	322	5158

Cálculo de muestras

Recopile los datos de su cálculo de energía de impacto:

P: ¿Qué tamaño de material está usando?

R: Uso 8" (203 mm) menos piedra caliza.

P: ¿Es esa la pieza más grande que ha visto o podría pasar una pieza más grande por esa trituradora de 8" (203 mm)?

R: Sí, ese es el ajuste de la trituradora; la piedra más grande que he visto mide 8 x 16 x 16" (203 x 406 x 406 mm).

Peso en masa (P)

Densidad de material de piedra caliza = 163 lb/pies³ (2611 kg/m³)

Volumen = $\frac{203}{1000} \times \frac{406}{1000} \times \frac{406}{1000} = 8/12 \times 16/12 \times 16/12 = 1.185 \text{ pies}^3 (0.033 \text{ m}^3)$

Peso = 2611 x 0.033 = 163 x 1.185 = 193 lb (87 kg)

P: ¿Cuál es la altura de caída desde la parte superior del transportador de alimentación hasta la banda receptora?

R: Hay una caída de 5 pies (1.5 m) desde el transportador de alimentación hasta la caja de rocas, luego otra de 4 pies (1.2 m) de caída hasta la banda receptora.

Altura de caída (A)

A = 5 pies + 4 pies = 9 pies (1.5 m + 1.2 m = 2.7 m)

Cálculo de energía de impacto:

Peso en masa (P) x altura de caída (A) = energía de impacto

193 lb x 9 pies = 1737 lb/pies (87 x 2.7 = 235 kg/m)

Este escenario de impacto requeriría un DRX 3000.

CAMAS DE IMPACTO FLEXCO

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

Cama deslizante Flexco (EZSB-C)

- Usa tensores estándar en la sección central
- Presenta marcos de caída ajustable para usar en 20°, 35° o 45°
- Recomendada para áreas de sellado no de impacto
- Disponible con tiempo de espera corto



Especificaciones:

Clasificación de la cama: Sin impacto

Velocidad máxima de la banda: 1000 ppm (5.0 m/seg)

Aplicaciones:

Sellado de zonas de carga extendidas

Cama de impacto deslizante Flexco (EZSB-I)

- Usa tensores de impacto en la sección central
- Presenta marcos de caída ajustable para usar en 20°, 35° o 45°
- Recomendada para materiales de -4 a -6" (-100 a -150 mm)
- Disponible con tiempo de espera corto



Especificaciones:

Clasificación de la cama: Hasta 200 lb/pies (27 kg/m)

Velocidad máxima de la banda: 1000 ppm (5.0 m/seg)

Aplicaciones:

Grava y arena

Cama de impacto Flexco para trabajo estándar (EZIB-L)

- Presenta marcos de caída ajustable para usar en 20°, 35° o 45°
- Recomendada para aplicaciones de bajo impacto
- Recomendada para materiales de -4 a -6" (-100 a -150 mm)
- Disponible con tiempo de espera corto



Especificaciones:

Clasificación de la cama: Hasta 200 lb/pies (27 kg/m)

Velocidad máxima de la banda: 1000 ppm (5.0 m/seg)

Aplicaciones:

Arena y grava

Cama de impacto Flexco de trabajo mediano (EZIB-M)

- Presenta marcos de caída ajustable para usar en 20°, 35° o 45°
- Para aplicaciones de impacto mediano
- Recomendado para materiales de -8 a -10" (-200 a -250 mm)
- Disponible con tiempo de espera corto



Especificaciones:

Clasificación de la cama: 200-750 lb/pies (27-103 kg/m)

Velocidad máxima de la banda: 1000 ppm (5.0 m/seg)

Aplicaciones:

Minería de rocas duras, piedra caliza extraída de la cantera

Cama deslizante modular (MSB)

- Todas las barras tienen 1" (25 mm) UHMW para una larga duración
- Todas las barras están biseladas para que funcionen bien con las bandas reversibles
- Recomendada para materiales de -4 a -6" (-100 a -150 mm)
- Ángulo de caída ajustable 20°, 35°, 45°
- Servicio rápido y fácil con un canal deslizante y desinstalación de la sección central



- Combine sin problemas las camas deslizantes y las camas de impacto para obtener el máximo rendimiento

Especificaciones:

Clasificación de la cama: Hasta 200 lb/pies (27 kg/m)

Velocidad máxima de la banda: 1000 ppm (5.0 m/seg)

Aplicaciones:

Grava y arena

Cama de impacto modular (MIB)

- Todas las barras tienen 1" (25 mm) UHMW para una larga duración
- Todas las barras están biseladas para que funcionen bien con las bandas reversibles
- Recomendada para materiales de -12" (-300 mm)
- Ángulo de caída ajustable 20°, 35°, 45°
- El servicio de guía de deslizamiento por secciones permite el servicio en todo el transportador
- Barra deslizante exterior para sellar la zona de carga



Especificaciones:

Clasificación de la cama: Hasta 1500 lb/pies (200 kg/m)

Velocidad máxima de la banda: 1000 ppm (5.0 m/seg)

Aplicaciones:

Minería de rocas duras, piedra caliza extraída de la cantera, instalaciones de descarga

DRX200 Cama de impacto

- Velocity Reduction Technology™ exclusiva que amortigua las fuerzas de rebote para reducir la degradación del material y los derrames
- Recomendada para materiales de -4 a -6" (-100 a -150 mm)
- Slide-Out Service™ para fácil mantenimiento



Especificaciones:

Clasificación de la cama: Hasta 200 lb/pies (27 kg/m)

Velocidad máxima de la banda: 1000 ppm (5.0 m/seg)

Aplicaciones:

Arena y grava

DRX750 Cama de impacto

- Velocity Reduction Technology™ exclusiva que amortigua las fuerzas de rebote para reducir la degradación del material y los derrames
- Para aplicaciones de impacto mediano
- Recomendado para materiales de -8 a -10" (-200 a -250 mm)
- Proporciona un segundo nivel de alivio de impacto



Especificaciones:

Clasificación de la cama: 200-750 lb/pies (27-103 kg/m)

Velocidad máxima de la banda: 1000 ppm (5.0 m/seg)

Aplicaciones:

Minería de rocas duras, piedra caliza extraída de la cantera

Las aplicaciones mencionadas deben identificar dónde se encuentra cada cama de impacto y dónde se utiliza de manera más efectiva. Debe considerar el tamaño del material, peso en masa y altura de caída antes de hacer una selección final del producto. Consulte con Flexco para evaluar las aplicaciones y recomendaciones específicas.

Cama de impacto DRX1500

- Velocity Reduction Technology™ exclusiva que amortigua las fuerzas de rebote para reducir la degradación del material y los derrames
- Para aplicaciones de alto impacto
- Recomendada para materiales de -12" (-300 mm)
- Los montajes de aislamiento aseguran un segundo nivel de reducción de fuerza de impacto



Especificaciones:

Clasificación de la cama: 750–1500 lb/pies (103–207 kg/m)

Velocidad máxima de la banda: 1000 ppm (5.0 m/seg)

Aplicaciones:

Plantas de energía de carbón, plantas de preparación de carbón, instalaciones de descarga

Cama de impacto dinámica DRX3000

- Velocity Reduction Technology™ exclusiva que amortigua las fuerzas de rebote para reducir la degradación del material y los derrames
- Para aplicaciones de impacto extremo que necesitan la absorción de energía alta
- Los amortiguadores de energía de impacto dispersan una gran cantidad de energía de impacto
- El sistema de barras de soporte estacionario de los faldones ayuda a asegurar un sellado positivo con el caucho del faldón



Especificaciones:

Clasificación de la cama: 1500–3000 lb/pies (207–414 kg/m)

Velocidad máxima de la banda: 1000 ppm (5.0 m/seg)

Aplicaciones:

Cualquier operación que combine tamaño grande de material y altura extrema

Cama de impacto DRX4500

- Velocity Reduction Technology™ exclusiva que amortigua las fuerzas de rebote para reducir la degradación del material y los derrames
- Para aplicaciones de impacto extremo que requieren la absorción de energía más alta
- Los amortiguadores de energía de impacto comprimen hasta 3" (75 mm) para dispersar cantidades inmensas de energía de impacto



Especificaciones:

Clasificación de la cama: 3000–4500 lb/pies (400–600 kg/m)

Velocidad máxima de la banda: 1000 ppm (5.0 m/seg)

Aplicaciones:

Cualquier operación que combine tamaño grande de material y altura extrema

Marco de rodillo ajustable

- Para utilizar cerca de una zona de carga para levantar la banda de las camas
- Presenta marcos de caída ajustables en incrementos de 5°
- Útil para el área de transición



Especificaciones:

Clasificación del tensor: Rodillo estándar: Sin impacto

Rodillo de impacto: 200 lb/pies (27 kg/m)

Aplicaciones:

Para utilizar entre dos camas Flexco, transiciones

Barra de soporte de la banda

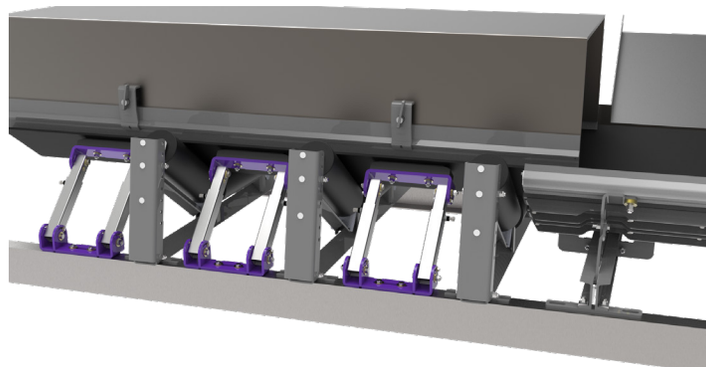
- Apoyo desde debajo de la banda
- Ajustes versátiles en la base, parte de arriba y tubo telescópico
- Instalación simple con tornillos o soldadura
- Se adapta a cualquier lugar en el que tenga espacios de tensor entre 16 a 30" (400 y 750 mm)



Especificaciones:

Aplicaciones:

Para uso entre tensores en la zona de sellado (después del impacto)



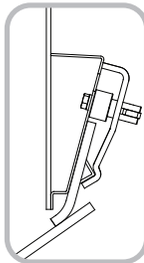
Las aplicaciones mencionadas deben identificar dónde se encuentra cada cama de impacto y dónde se utiliza de manera más efectiva. Debe considerar el tamaño del material, peso en masa y altura de caída antes de hacer una selección final del producto. Consulte con Flexco para evaluar las aplicaciones y recomendaciones específicas.

SISTEMAS DE FALDONES FLEXCO

Diseñado especialmente para crear un sellado efectivo en todos los puntos de carga sin dañar la cubierta superior de su banda, nuestros sistemas de faldones son una manera inteligente de mejorar su producción total.

Sistema de faldón Flex-Seal™

- Unidad de contención dinámica que sella completamente la zona de carga
- Componentes sólidos, resistentes a la corrosión que proporcionan larga vida de servicio
- Fácil mantenimiento e instalación



PAL Pak soldables



PAL Pak atornillables

- Opciones PAL PAK para mordazas portafaldón seguras y fáciles de instalar
- La versión atornillable no ofrece solución de soldadura para eliminar los riesgos de chispas

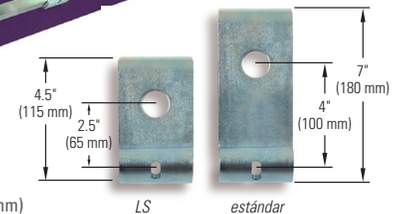
Especificaciones:

Tamaños del módulo: 48" (1200 mm)

Tamaños de faldones: Caucho del faldón 6" (150 mm) de ancho; 5/16-3/4" (8-19 mm) de espesor

Portafaldones RMC1

- Instalación simple, mantenimiento sin complicaciones
- Diseño versátil que se puede instalar en láminas laterales verticales o perpendiculares
- Pasador de mordaza antivibración
- Placas de mordaza de interbloqueo y barra de mordaza de 48" (1200 mm)
- Opción para espacio limitado (LS) disponible



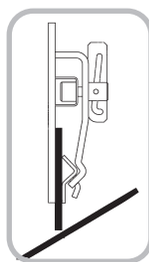
Especificaciones:

Tamaños del módulo: 48" (1200 mm)

Tamaños de faldones: Rango de alturas de caucho del faldón; 5/16-3/4" (8-19 mm) de espesor

Mordazas del portafaldón Flex-Lok™

- Aplicaciones para trabajo pesado
- Barra de restricción fuerte que se retiene en su lugar por medio de placas de sujeción para permitir un ajuste sencillo del faldón de caucho
- Pasador de mordaza antivibración que se puede desbloquear con un martillo de caucho
- Fácil mantenimiento e instalación
- Mini opción Flex-Lok™ disponible, altura general de 5-1/2" (40 mm)



Especificaciones:

Tamaños del módulo: 72" (1800 mm)

Tamaños de faldones: Caucho del faldón 5/16-1" (8-25 mm) de espesor

Kits de revestimiento de desgaste del faldón

- Detiene la pérdida de material, elimina los peligros de seguridad y reduce el desgaste en los componentes del transportador.
- Combina la nueva pared de revestimiento con los kits de faldón Flexco existentes para dar un borde de sellado mejorado
- Revestimiento de desgaste ajustable desde el exterior del vertedero para un mantenimiento rápido y sencillo
- Kits rectos y tangentes con placa AR400 de 1/4" (6 mm) de gran resistencia al desgaste u opciones de revestimiento de poliuretano para canales de 1" (25 mm)



Especificaciones:

Altura del revestimiento: 14-1/2" (368 mm)

Longitud del revestimiento: 48" (1200 mm)

Faldón de poliuretano

- El faldón de poliuretano ofrece un material más resistente al desgaste que el caucho típico
- El coeficiente de fricción reduce la tensión en el sistema
- Funciona con las opciones de mordazas de faldón de Flexco que ofrecen una capacidad de servicio sencillo
- El bisel de 35° elimina el período de ruptura del faldón típico
- Poliuretano de durómetro suave (65A) con resistencia de desgaste excepcional para garantizar un buen sello y una vida útil larga



Sistemas de faldones estándar



Sistemas de faldones de doble sello

Especificaciones:

Rango de temperatura: -20° a 180°F (-30° a 82°C)

Sistema de faldón cerrado

- Fácil instalación
- Selle los faldones a su transportador de banda con opciones de sellado vertical o tangencial
- El sello de la puerta trasera da acceso fácil para el lavado, inspección o reparaciones
- Las cortinas antipolvo controlan el flujo de aire en todo el sistema para mantener bajos los niveles de polvo
- Los revestimientos ajustables dan una vida útil del revestimiento del faldón prolongada



¿Cómo seleccionar el arado correcto?

Cuando selecciona un arado para evitar que el material fugitivo encuentre su ruta dentro de la polea de cola, es necesario considerar en dónde quiere descargar cualquier desecho.

Para descargar el material en un solo lado de la banda:

elija el arado diagonal RDP1 de MXDP.

Para descargar el material en ambos lados de la banda:

elija el arado en V o MXDP.

ARADOS FLEXCO

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

Flexco ofrece dos arados avanzados que evitan los costosos daños en las poleas de cola y aplicaciones de gravedad, mientras limpian el interior de la banda.

Arado diagonal RDP1

- Descarga los desechos hacia un lado de la banda
- Hoja con un ángulo único que crea una acción espiral efectiva
- La posición fija elimina los problemas de rebote y vibración
- Apropiado para utilizarlo en cualquier punto dentro de la banda de retorno
- Instalación y reemplazo de la hoja sencillo y rápido



Especificaciones:

Velocidad máxima de la banda: 700 ppm (3.5 m/seg)
Anchos de banda: 18–84" (450–2100 mm)

Arado en V

- Descarga simultáneamente los desechos hacia ambos lados de la banda
- El diseño de hoja en ángulo elimina en espiral los desechos y el agua
- Fácil mantenimiento e instalación
- Se ajusta virtualmente en cualquier estructura de transportador
- Tensor en la punta que permite la afinación en la instalación



Especificaciones:

Velocidad máxima de la banda: 1000 ppm (5.0 m/seg)
Anchos de banda: 18–96" (450–2400 mm)

Arado diagonal MXDP

- Construcción sólida y accesorios grandes que dan más durabilidad
- El nuevo deslizamiento de ajuste minimiza las vibraciones y proporciona absorción de impactos
- Hoja de poliuretano de gran tamaño que da gran resistencia al desgaste
- El bastidor curvado ofrece más resistencia
- El tablero Hungry opcional protege contra el material que rebota



Especificaciones:

Velocidad máxima de la banda: 2000 ppm (10.0 m/seg)
Anchos de banda: 48–120" (1200–3000 mm)

SU PROBLEMA: RESBALAMIENTO NUESTRA SOLUCIÓN: RECUBRIMIENTO DE POLEAS

Cómo seleccionar el producto de recubrimiento correcto

Para seleccionar el recubrimiento correcto de la polea, asegúrese de considerar las condiciones ambientales alrededor de la polea:

- Condición de la banda, es decir húmeda o seca
- El servicio requerido para adherir el recubrimiento en lugar de soldarlo
- La duración esperada del recubrimiento

Use la tabla siguiente para identificar el mejor recubrimiento de Flexco para sus necesidades.

Criterios	Flex-Lag® caucho			Flex-Lag® cerámico			Flex-Lag® Weld-On™	
	Trabajo ligero	Sencillo	Diamante	Patrón de diamante	Cerámico medio	Cerámico completo	Diamante de caucho	Cerámico completo
Espesor total*	5/16" (7.5 mm)	3/8-1" (10-25 mm)	3/8-1" (10-25 mm)	1/2" (12 mm)	5/8" (15 mm)	1/2" (12.7 mm)	9/16" (14 mm)	5/8" (15 mm)
Ancho de banda*	Cualquier ancho	Cualquier ancho	Cualquier ancho	Cualquier ancho	450-2100 mm (18-84")	450-2100 mm (18-84")	450-1800 mm (18-72")	450-1800 mm (18-72")
Diámetro mínimo de la polea	2" (50 mm)	12" (300 mm)	12" (300 mm)	12" (300 mm)	12" (300 mm)	12" (300 mm)	16" (400 mm)	16" (400 mm)
Fricción en seco	Muy buena	Excelente	Muy buena	Muy buena	Excelente	Excelente	Muy buena	Excelente
Fricción húmeda	Promedio	Promedio	Bueno	Muy buena	Excelente	Excelente	Bueno	Excelente
Fricción húmeda/lodosa	-	Promedio	Promedio	Bueno	Muy buena	Muy buena	Promedio	Muy buena
Duración	Bueno	Bueno	Bueno	Muy buena	Excelente	Óptimo	Bueno	Óptimo
Fácil instalación	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Óptimo	Óptimo
Ranuras de drenaje	No	Sí						
FRAS (antiestático resistente al fuego)	No	Disponible						
Compuesto de caucho	SBR							
Dureza (Shore A)	68 +/- 3							
Compuesto cerámico	-	-	-	Al ₂ O ₃	Al ₂ O ₃	Al ₂ O ₃	-	Al ₂ O ₃
Cobertura cerámica	-	-	-	15 %	39 %	80 %	-	74 %
Temperatura de funcionamiento	-15° - 85°C (5° - 185°F)							

*Espesores y anchos extra disponibles como pedidos especiales. Para recubrimiento de soldadura el espesor incluye la placa de revestimiento.

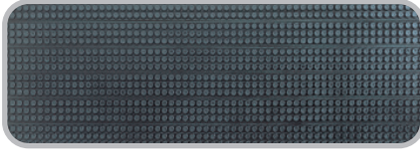
Criterios	Flex-Lag® caucho			Flex-Lag® Cerámico			Flex-Lag® Weld-On™		
	Trabajo ligero	Sencillo	Diamante	Patrón de diamante	Cerámico medio	Cerámico completo	Diamante de caucho	Cerámico completo	
Diámetro de polea	<20" (<500 mm)	Aceptar	3/8" 10 mm	3/8" 10 mm	1/2" 12 mm	5/8" 15 mm	1/2" 12 mm	Aceptar	Aceptar
	20-32" (500-800 mm)	Solo sin fijación	3/8-1/2" 10-12 mm	3/8-1/2" 10-12 mm	1/2" 12 mm	5/8" 15 mm	1/2" 12 mm	Aceptar	Aceptar
	32-48" (800-1200 mm)	-	1/2-3/4" 12-20 mm	1/2-3/4" 12-20 mm	1/2-5/8" 12-15 mm	5/8" 15 mm	1/2-5/8" 12-15 mm	Aceptar	Aceptar
	>48" (>1200 mm)	-	5/8-1" 15-25 mm	Aceptar	Aceptar				
Bandas de tela	Bajo (<500 PIW)	Aceptar	3/8-1/2" 10-12 mm	3/8-1/2" 10-12 mm	1/2" 12 mm	5/8" 15 mm	1/2" 12 mm	Aceptar	Aceptar
	Mediano (500-1000 PIW)	Solo sin fijación	1/2-5/8" 12-15 mm	1/2-5/8" 12-15 mm	1/2" 12 mm	5/8" 15 mm	1/2" 12 mm	Aceptar	Aceptar
	Pesado (1000-2000 PIW)	-	5/8-3/4" 15-20 mm	5/8-3/4" 15-20 mm	5/8-1" 15-25 mm	5/8-1" 15-25 mm	5/8-1" 15-25 mm	-	-
Sistema de bandas de cordón de acero	Mediano (ST500-ST3150)	-	1/2-3/4" 12-20 mm	1/2-3/4" 12-20 mm	1/2-3/4" 12-20 mm	5/8-3/4" 15-20 mm	1/2-3/4" 12-20 mm	-	-
	Pesado (ST3500-ST5400)	-	3/4-1-1/4" 20-30 mm	3/4-1-1/4" 20-30 mm	5/8-1-1/4" 15-30 mm	5/8-1-1/4" 15-30 mm	5/8-1-1/4" 15-30 mm	-	-

Los artículos rojos están disponibles como especiales.

RECUBRIMIENTO DE POLEAS FLEXCO

Recubrimiento de caucho para trabajo ligero

- Especialmente diseñado para poleas con diámetros pequeños desde 2" (50 mm).
- La humedad es canalizada entre botones pequeños levantados que sostienen y sujetan la banda y ofrecen más tracción.
- Disponible en SBR.



Especificaciones: Cualquier ancho de banda

Recubrimiento de caucho con patrón de diamante

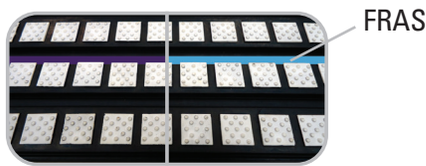
- El patrón de diamante presenta un diseño bidireccional para ofrecer características de derramamiento de agua.
- Las ranuras horizontales ofrecen un segundo método para dispersar el agua y los desechos del recubrimiento y evitar el hidrod desplazamiento.
- Buen rendimiento en aplicaciones húmedas y secas.



Especificaciones: Cualquier ancho de banda

Recubrimiento cerámico medio

- 39% de cobertura de mosaico
- Fabricado de baldosas cerámicas individuales a un caucho de alta dureza para excelente resistencia a la abrasión.
- Excelente rendimiento en aplicaciones secas o húmedas y muy buen rendimiento en aplicaciones lodosas.
- Los botones cerámicos moldeados se sujetan debajo de la banda para una tracción positiva.
- Excelente fricción para bandas de tensión de rango medio.



Especificaciones: Ancho de la banda: 18-84" (450-2100 mm)

Recubrimiento de caucho Weld-On

- El diseño de Weld-On permite una instalación rápida en el sitio.
- El diseño con dientes engranados protege los limpiadores de la polea del traqueteo y desgaste prematuro.
- El patrón de diamante presenta y diseño bidireccional para ofrecer características superiores de derrames.
- Buen rendimiento en aplicaciones húmedas y secas.



Especificaciones:

Diámetro mínimo de la polea: 16" (400 mm)

Ancho de la banda: 18-72" (450-1800 mm)

Recubrimiento de caucho de patrón sencillo

- Ayuda a prevenir el resbalamiento de la banda en ambientes secos.
- Ofrece un área de contacto con la superficie más grande en relación con otro recubrimiento con patrón.
- Ranuras horizontales distribuyen el agua y los desechos mientras proporcionan una mejor interacción dinámica con la banda en comparación con el recubrimiento de láminas.



Especificaciones: Cualquier ancho de banda

Recubrimiento de cerámica con patrón de diamante

- 15% de cobertura de mosaico
- Las baldosas cerámicas grandes son moldeadas en la sección de diamante, dando un coeficiente más alto de fricción contra el caucho de patrón de diamante.
- También presenta un diseño bidireccional para ofrecer características de dispersión de agua superiores.
- Utiliza las ventajas de un producto cerámico a un costo más asequible en aplicaciones para trabajo mediano y ligero.



Especificaciones: Cualquier ancho de banda

Recubrimiento cerámico completo

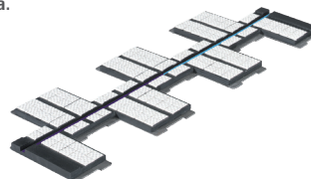
- 80% de cobertura de mosaico
- Fabricado de cientos de baldosas cerámicas individuales a un revestimiento de caucho durable con una cobertura más alta que el cerámico mediano para una resistencia a la abrasión mejor de su clase.
- Rendimiento más consistente en aplicaciones secas, húmedas o lodosas.
- Los botones cerámicos moldeados se sujetan debajo de la banda para una tracción positiva.
- El mejor para bandas de alta tensión.



Especificaciones: Ancho de la banda: 18-84" (450-2100 mm)

Recubrimiento cerámico Weld-On

- 74% de cobertura de mosaico
- El diseño de Weld-On permite una instalación rápida en el sitio.
- El diseño con dientes engranados protege los limpiadores de la polea del traqueteo y desgaste prematuro.
- Fabricada con cientos de baldosas de cerámica individuales moldeadas en un durable revestimiento de caucho.
- Rendimiento más consistente en aplicaciones secas, húmedas o lodosas.
- Los botones cerámicos moldeados se sujetan debajo de la banda para una tracción positiva.



Especificaciones:

Diámetro mínimo de la polea: 16" (400 mm)

Ancho de la banda: 18-72" (450-1800 mm)

ADHESIVOS DEL RECUBRIMIENTO DE POLEAS FLEXCO

Los adhesivos Flex-Lag® son un sistema adhesivo en frío en dos partes, diseñado específicamente para usarlo con adhesión de hule a hule y de hule a metal. Los Adhesivos Flex-Lag se producen sin usar clorofluorocarbonos (CFC). Se logra una excelente adhesión mientras se usa una cantidad mínima de cemento e imprimador gracias a la alta adhesión durante la instalación y después del curado.

Imprimador complementado específicamente con el adhesivo para una resistencia óptima de adhesión

Relación de adhesivo y mezcla activadora en 1 lata: 1 botella para simplificar los pedidos, almacenamiento y preparación



Excelente resistencia de adhesión

- Simple para ordenar, fácil de usar
- Ecológico, sin clorofluorocarbonos (CFC)
- Funciona con todos los productos Flexco de recubrimiento de adhesión en frío

Use estas tablas para determinar las cantidades correctas de pedido para el tamaño de su polea.

Cada adhesivo Flex-Lag se mezcla con un activador Flex-Lag. Consulte la tabla de uso de abajo para calcular la cantidad de latas requeridas para su polea. Para tamaños que no se incluyen en la tabla, comuníquese con Servicio al Cliente de Flexco para recibir asistencia.

ADHESIVO 0.8 L / ACTIVADOR 40 g (1 lata: mezcla de 1 botella)

pulg		Anchos de superficie																					
		10	14	18	22	26	30	34	38	42	46	50	54	58	62	66	70	74	78	82	86	90	
mm		254	356	457	559	660	762	864	965	1067	1168	1270	1372	1473	1575	1676	1778	1880	1981	2083	2184	2286	
Diámetro de polea	8	203	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	
	12	305	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	
	16	406	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	
	20	508	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	
	24	610	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	6	6	6	7	7	7	
	28	711	2	2	2	2	3	3	3	4	4	5	5	5	6	6	6	7	7	7	8	8	8
	32	813	2	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6	6	7	7	8	8	8	9	9	10
	36	914	2	2	3	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	8	9	9	10	10	11
	40	1016	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11	12
	44	1118	2	2	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	9	9	10	10	11	11	12	12	13
	48	1219	2	3	3	4	4	5	6	6	7	7	8	9	9	10	10	11	12	12	13	13	14
	52	1321	2	3	3	4	5	5	6	7	7	8	9	9	10	11	11	12	13	13	14	15	15
56	1422	2	3	4	4	5	6	6	7	8	9	9	10	11	11	12	13	14	14	15	16	16	
60	1524	2	3	4	5	5	6	7	8	8	9	10	11	11	12	13	14	14	15	16	17	17	

IMPRIMADOR .75 L

pulg		Anchos de superficie																				
		10	14	18	22	26	30	34	38	42	46	50	54	58	62	66	70	74	78	82	86	90
mm		254	356	457	559	660	762	864	965	1067	1168	1270	1372	1473	1575	1676	1778	1880	1981	2083	2184	2286
Diámetro de polea	8	203	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	12	305	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	16	406	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	20	508	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	24	610	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	28	711	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	32	813	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	36	914	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
	40	1016	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2
	44	1118	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
	48	1219	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
	52	1321	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
56	1422	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
60	1524	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	

SERVICIOS DE FLEXCO



Inspección, instalación y mantenimiento

En todo el mundo, Flexco tiene sus operaciones cubiertas. Ya sea con nuestros recursos Flexco certificados y capacitados en la fábrica o nuestros socios distribuidores capacitados, estamos aquí para asegurarnos de que maximice el rendimiento de sus inversiones garantizando que los productos Flexco estén especificados e instalados correctamente y reciban el mantenimiento adecuado.

Asegurarnos de que el producto esté instalado correctamente y reciba el mantenimiento adecuado es vital para proporcionar los resultados óptimos para los que están diseñados nuestros productos. Flexco se enorgullece de asegurarse de que usted tenga acceso a los recursos que permiten que los productos superen sus expectativas.



Evaluaciones del transportador

Está comprobado que pedir a terceros que revisen su sistema de transportador puede ser una manera efectiva de identificar problemas de rendimiento, mantenimiento y seguridad, que pueden ser críticos para minimizar el tiempo parado y maximizar su productividad.

El programa de evaluación de Flexco le permite resolver proactivamente los problemas del transportador de banda antes de que provoquen reparaciones costosas y tiempo parado no programado. Cuando se centran en problemas como derrames, material que se regresa pegado a la banda, resbalamiento y desalineamiento de la banda, los especialistas de Flexco registran sus hallazgos y regresan a sus operaciones con una recomendación completa para el sistema, identificando las necesidades inmediatas y sugiriendo reparaciones futuras.



Capacitación

Flexco ofrece programas de capacitación en todo el mundo que son flexibles para satisfacer sus necesidades y requerimientos. Nuestros programas van desde llegar a sus instalaciones para capacitar a un equipo de mantenimiento hasta impartir la capacitación en uno de nuestros centros de capacitación Flexco en 10 ubicaciones en todo el mundo. Nuestro programa integral de Flexco University da el conocimiento y las habilidades necesarias para asegurarnos de que mantenemos sus bandas funcionando efectiva y eficientemente, combinando tanto las clases como la instrucción de campo para ofrecer un programa de educación detallado y completo. Utilizamos una variedad de herramientas, desde exhibiciones móviles hasta transportadores de demostración para ofrecer el máximo valor.





Partners Plus 

CONFÍE EN SUS SOCIOS EN PRODUCTIVIDAD

Los distribuidores de **Partners Plus** de Flexco son socios estratégicos certificados para dar servicio e instalaciones de calidad sin igual para complementar los principales productos de la industria. Los distribuidores de Partners Plus también tienen certificación de Flexco para diagnosticar problemas, recomendar soluciones y compartir el conocimiento avanzado que ayudará a las operaciones a dar mantenimiento a sus sistemas de transportador de banda y a maximizar su eficiencia y resultados.

Menos del 5 % de todos los distribuidores de Flexco son distribuidores autorizados de Partners Plus, haciendo de esta autorización una distinción especial otorgada a los distribuidores que se han comprometido a entregar las destrezas requeridas para ganar este título. Para obtener esta certificación, los empleados de nuestros socios distribuidores se sometieron a una capacitación extensa y aprendieron a especificar, instalar, dar mantenimiento y solucionar adecuadamente los problemas con productos Flexco. Se ofrece capacitación continua durante el año para asegurarse de que estén actualizados sobre las ofertas e innovaciones más recientes de Flexco. Cada año se vuelve a certificar a cada socio que está en el programa.

Nuestros distribuidores Partners Plus son identificados fácilmente por este logotipo  en el localizador de distribuidores de nuestro sitio web. Con más de 30 socios en más de 15 países, este programa en crecimiento, que asocia a Flexco con expertos locales y las operaciones en sus regiones, nos permite trabajar conjuntamente para resolver sus necesidades de productividad.

Trabajamos con usted para encontrar la mejor solución.

Los distribuidores de Partners Plus están capacitados para ser expertos en la especificación, instalación y resolución de problemas de los productos Flexco, para garantizar que usted reciba un retorno de inversión óptimo.

Tenemos un amplio conocimiento de la industria.

Nuestra experiencia práctica en la industria nos da conocimiento profundo de sus demandas de productividad, desafíos de mantenimiento, requerimientos de seguridad y más. Atendemos operaciones en todo el mundo en las industrias de carbón, agregados, material a granel e industria minera. Nuestra experiencia mundial combinada con la experiencia de nuestros distribuidores Partners Plus locales nos permite mejorar el servicio que usted recibe, trabajar activamente para atender sus necesidades y problemas específicos que pueden ser únicos en su operación o industria.

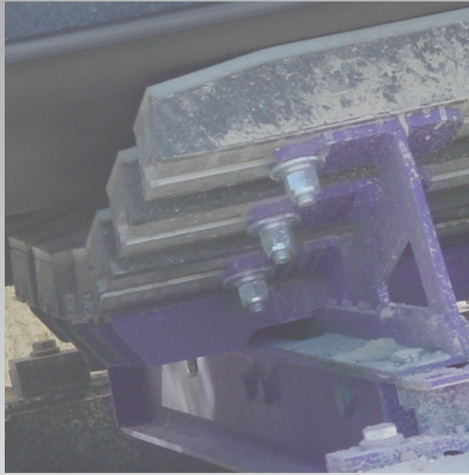
Estamos comprometidos con la seguridad y la calidad.

En Flexco no aceptamos menos que los mejores productos y los más duraderos y nuestro objetivo es tener los servicios y soporte que los complementen. Ese es el motivo por el que desarrollamos el programa Partners Plus, para ofrecer un programa de servicio de calidad y constante que esté a la altura de calidad de nuestros productos.

De la misma manera que nuestros productos son diseñados considerando la seguridad, nuestra capacitación para nuestros distribuidores de Partners Plus siempre permite que la seguridad sea nuestra prioridad.

Ofrecemos una amplia variedad de productos compatibles.

Además de los productos de transportadores de banda de alta calidad, por medio de nuestro programa Partners Plus también ofrecemos servicio y soporte de alta calidad adecuados para esos productos.



Visite nuestro sitio Web o comuníquese con el distribuidor de su localidad para saber más.

Visite www.flexco.com para conocer otros productos y ubicaciones de Flexco o para buscar un distribuidor autorizado.

©2023 Flexible Steel Lacing Company.
Mineline®, H-Type®, P-Type®, R-Type®, U-Type® y Flex-Lag® son marcas comerciales registradas. 11-18-24. X5703



Partners in Productivity