



SOLUCIONES INTELIGENTES PARA OPERACIONES DE BANDAS TRANSPORTADORAS



Partners in Productivity



LE AYUDAMOS A **MAXIMIZAR** SU PRODUCTIVIDAD

Como líder mundial en soluciones para bandas transportadoras, Flexco comprende los retos que enfrentan los sistemas de bandas transportadoras, como las de la minería pesada, carbón y operaciones de agregados. Esa es la razón por la cual ofrecemos una amplia línea de productos para bandas transportadoras, resistentes y duraderos que aumentan el tiempo de operación y los resultados. Además, contamos con un equipo experimentado que puede ayudarle a tomar las elecciones correctas para su sistema.

AUMENTE EL TIEMPO DE OPERACIÓN

Flexco fabrica un amplio rango de Sistemas de uniones mecánicas para que sus bandas funcionen rápido; y que se mantengan funcionando aún en las aplicaciones de manejo de materiales más exigentes.



Flexco® SR™ Grapas abisagradas con remaches

Características:

- Grapas abisagradas con remaches que se ajustan automáticamente
- Diseño de bajo perfil Scalloped Edge™ que reduce la exposición a los limpiadores, faldones de caucho/hule y rodillos de retorno
- Ideal para bandas con rangos de tensión de 330 a 2000 P.I.W. (60 a 350 kN/m) y diámetros de polea mínimos de 5" a 42" (125 a 1050 mm)
- Disponible en una variedad de tipos de metal para adaptarse mejor a su aplicación

Se recomienda para:

- Minería subterránea y superficial, carbón y roca pesada, plantas de asfalto, pulpa y papel y otras aplicaciones exigentes, con un espesor de banda de 1/8" a 1" (3 a 25 mm)



Flexco® BR™ Grapas de placa sólida de remache

Características:

- Los mecanismos del remache de múltiples puntos pasan entre las fibras de la lona de la banda para asegurar un agarre máximo
- Scalloped Edge™ ofrece una mejor compatibilidad con los limpiadores de banda y otros componentes del transportador
- Para bandas con rangos de tensión 400 a 800 P.I.W. (70 a 140 kN/m) y diámetros de polea mínimos de 14" a 36" (350 a 900 mm)
- Disponible en una variedad de tipos de metal para adaptarse mejor a su aplicación

Se recomienda para:

- Aplicaciones de alta tensión en minería pesada, grava y arena y cemento con un espesor de banda de 1/4" a 15/16" (6 a 24 mm)



Grapas de la placa sólida de tornillos de Flexco®

Características:

- Se instala rápida y fácilmente en el lugar utilizando herramientas portátiles, manuales o mecánicas
- Empalme sin filtraciones con un agarre superior
- Ideal para bandas con rangos de tensión 150 a 620 P.I.W. (30 a 105 kN/m) y diámetros de polea mínimos de 12" a 48" (300 a 1,200 mm)
- El estilo VP™ está disponible con placas superiores cubiertas de caucho para mayor protección de impacto y compatibilidad con los limpiadores de banda
- Disponible en una variedad de tipos de metal para adaptarse mejor a su aplicación

Se recomienda para:

- Arena, grava, piedra triturada y cemento con un espesor de banda de 3/16" a 1-3/16" (5 a 30 mm)



Grapas abisagradas y atomilladas de Flexco®

Características:

- Grapas abisagradas con tornillos y resistencia de alta tensión
- Para bandas con rangos de tensión de 190 a 300 P.I.W. (33 a 52 kN/m) y diámetros de polea mínimos de 6" a 9" (150 a 225 mm)
- Disponible en una variedad de tipos de metal para adaptarse mejor a su aplicación

Se recomienda para:

- Bandas con alteraciones de longitud de banda frecuente o poleas muy pequeñas, con un espesor de banda de 1/4" a 5/8" (6 a 16 mm)



Grapas Flexco®

Características:

- Bordes biselados y fundas de grapas empotradas para un perfil bajo y una conexión suave con el limpiador de la banda
- Los topes de banda incorporados aseguran la instalación exacta
- Para bandas con rangos hasta de tensión de 800 P.I.W. (140 kN/m) y diámetros de polea mínimos de 9" a 12" (225 a 300 mm)
- Disponible en acero y acero inoxidable

Se recomienda para:

- Operaciones de minería que prefieren un empalme aplicado a máquina, con una grapa de presilla angosta
- Bandas con un rango de espesor de 7/32" a 9/16" (6 a 14 mm)

REFUERCE LA SEGURIDAD

La familia de productos Flexco Safe™ hace que cada paso en el proceso de mantenimiento del transportador sea más fácil, más rápido y más seguro.



Flex-Lifter™ Elevador para banda transportadora

Características:

- Eleva fácilmente y con seguridad una banda tensada, hasta los rangos indicados
- Base amplia de doble riel para mantener la estabilidad de la unidad
- Altura de elevación optimizada para proporcionar suficiente espacio para realizar reparaciones con seguridad

Se recomienda para:

- Lado de carga de las bandas (acanaladas o planas) y lado inferior de la banda, de hasta 4000 lb (1800 kg)



Mordazas para banda Far-Pul® HD®

Características:

- Proporciona tensión de sujeción uniforme en todo el ancho de banda para un mantenimiento más seguro de ésta
- Agarra las bandas con seguridad hasta de 1" (25 mm) de espesor
- Se ajusta fácilmente para una variedad de anchos de banda
- Pasadores de retención especiales incorporados para asegurarse que las mordazas permanezcan bloqueadas y seguras en su lugar

Se recomienda para:

- Capacidad de carga hasta 3 toneladas (2.7 toneladas métricas) cuando se utiliza con dos mordazas de 1-1/2 toneladas (1.4 toneladas métricas)



Cortadora de banda eléctrica

Características:

- Disponible en dos tamaños, el EBC1 permite cortes hasta de 1" (25 mm) de espesor mientras que el EBC2 proporciona un corte más grueso de hasta 2" (50 mm)
- Está diseñada para cortar todo ancho de banda, al igual que realizar cortes longitudinales extendidos
- La hoja de acero de alta velocidad proporciona un corte suave y exacto y ésta está protegida por un protector de hoja impulsado con resorte para mayor seguridad del trabajador

Se recomienda para:

- Todo tipo de bandas desde las más suaves de cauchos naturales hasta las más rígidas construidas de PVC de tejido sólido y bandas de capas de tela convencional



Cortadora de banda Serie 900*

Características:

- Corta bandas hasta 1-1/2" (38 mm) de espesor con seguridad y exactitud
- La hoja tiene una guía en la parte superior para asegurar los cortes perpendiculares
- La mordaza individual reduce el esfuerzo de corte del operador

Se recomienda para:

- Cortes seguros, rápidos y exactos de todo tipo de bandas, incluyendo bandas gruesas y armazones duros

* Patente pendiente



Desbastador de bandas FSK™

Características:

- Liviano, portátil
- Profundidad de corte exacto y ajustable
- Hoja protegida para seguridad durante la operación de desbastado

Se recomienda para:

- Bandas con cubiertas superiores de caucho con un espesor de por lo menos 3/16" (5 mm)

REDUCCIÓN DEL RETORNO DE MATERIAL

Retira fácilmente el material de la banda transportadora, lo cual ocasiona problemas con otros componentes en el transportador.

Prelimpiadores



Prelimpiador Rockline® EYP1

Características:

- Verificación fácil y visual de la tensión del resorte
- Hoja ConShear™ perfilada: disponible en uretano estándar o para alta temperatura, que renueva sus bordes al desgastarse
- Instalación sencilla, la cual puede realizar usted mismo
- Compatible con grapas Flexco
- Disponible para altas temperaturas

Se recomienda para:

- Rangos de banda entre 12" a 72" (300 a 1800 mm) con velocidades hasta de 700 ppm



Prelimpiador Mineline® MSP para trabajo estándar

Características:

- Cobertura de la hoja optimizada al área de carga del material en la banda para una mayor eficiencia de limpieza y menos ajuste en la tensión de la hoja
- El tensor QMT permite que la hoja se ajuste automáticamente a la banda cuando se desgasta para una limpieza continua
- Compatible con grapas Flexco

Se recomienda para:

- Rangos de banda entre 24" a 84" (600 a 2,100 mm) con velocidades de banda hasta de 700 ppm



Prelimpiador Mineline® MMP para trabajo mediano

Características:

- Limpiador de banda con doble tensor y hoja más larga y duradera
- La duradera hoja TuffShear™ soporta aplicaciones de alta abrasión
- De fácil instalación

Se recomienda para:

- Rangos de banda entre 24" a 84" (600 a 2,100 mm) con velocidades de banda hasta de 1000 ppm



Prelimpiadores Eliminator® H-Type®

Características:

- Diseño único de hojas segmentadas con montaje en amortiguadores pretensionados individuales que mantienen una eficiencia de limpieza, aún cuando las hojas se gastan
- Disponible en una variedad de estilos que se adaptan a las diferentes aplicaciones y que lo hacen compatible con empalmes mecánicos, bandas vulcanizadas y aplicaciones de temperatura alta
 - La punta XF2 está formulada especialmente con uretano de uso prolongado y una base de nilón reforzado resistente al impacto para rigidez y mínima desviación en las bandas con empalmes mecánicos
- El tipo H con hojas de punta V de carburo de tungsteno es una opción duradera para las bandas vulcanizadas
- El tipo H de temperatura alta es el preliimpiador ideal para las aplicaciones de la banda transportadora vulcanizada con temperaturas ambiente hasta de 400° F (204° C) y picos de 450° F (232° C)

Se recomienda para:

- Aplicaciones mecánicas, vulcanizadas y de temperatura alta con rango de bandas de 18" a 72" (450 a 1800 mm) y velocidades de banda hasta de 1000 ppm



Prelimpiador con Cartucho para Trabajo Pesado Mineline® MHCP

Características:

- Cartucho de cambio rápido para un reemplazo fácil de la hoja
- Hojas segmentadas SuperShear™ que resisten condiciones húmedas, extremas y material pegajoso

Se recomienda para:

- Rangos de banda entre 24" a 84" (600 a 2,100 mm) con velocidades de banda hasta de 1200 ppm

Limpiadores secundarios



Limpiador secundario EZS2 Rockline®

Características:

- Hojas de carburo de tungsteno duraderas
- Los cojines patentados FormFlex™ permiten que cada hoja se ajuste automáticamente a la banda y de manera independiente, para una limpieza continua
- Requiere mínimo mantenimiento
- Disponible para altas temperaturas

Se recomienda para:

- Rangos de banda de 18" a 72" (450 a 1,800 mm) con velocidades de banda hasta de 700 ppm



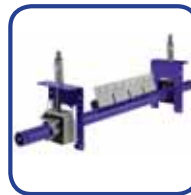
Limpiador secundario Eliminator® P-Type®

Características:

- Para aplicaciones en donde el espacio es determinante, el limpiador de banda Eliminator® P-Type® es un limpiador compacto secundario que proporciona una eficiencia excepcional de limpieza
- Para aplicaciones en espacios realmente reducidos, se encuentra disponible el LS tipo P, que requiere únicamente 5-1/2" (138 mm) de espacio libre vertical para su instalación
- Las hojas tensionadas independientemente de 6" (150 mm) del tipo P se adaptan a los contornos irregulares de la superficie de la banda para resultados de limpieza superiores a largo plazo con un ajuste o mantenimiento mínimo

Se recomienda para:

- Rangos de banda de 18" a 84" (450 a 2,100 mm) con velocidades de banda hasta de 700 ppm



Limpiador secundario Mineline® MSS para trabajo estándar

Características:

- Hojas de carburo de tungsteno con tensores auto ajustables
- Diseño de hoja segmentada para una limpieza continua de la banda
- Fácil mantenimiento con sólo unos pocos giros de las tuercas de tensión

Se recomienda para:

- Rangos de banda de 24" a 84" (600 a 2100 mm) con velocidades de banda hasta de 1000 ppm



Limpiador secundario Mineline® MHS para trabajo pesado

Características:

- El diseño patentado del cojín segmentado PowerFlex™ permite un ajuste independiente entre cada hoja y la banda para una eficiencia de limpieza maximizada
- Limpieza de alto rendimiento y uso prolongado con poco mantenimiento
- Las hojas con punta de carburo de tungsteno y tensión doble eliminan fácilmente los materiales pegajosos, húmedos y abrasivos
- Los puntos múltiples de alivio permiten que los empalmes mecánicos pasen sin que se produzca daño al empalme o las hojas del limpiador

Se recomienda para:

- Rangos de banda de 24" a 84" (600 a 2100 mm) con velocidades de banda hasta de 1200 ppm



Limpiador secundario Eliminator® U-Type®

Características:

- Hoja en forma de U que se adapta a la banda para una limpieza superior
- Las puntas de la hoja de carburo de tungsteno remueven los materiales más difíciles, mientras que el soporte de hule "exprime" el agua de la banda
- El doble tensor de resorte proporciona una presión baja pero uniforme de la hoja
- Vida de uso prolongado con poco mantenimiento

Se recomienda para:

- Aplicaciones fuertes con residuos húmedos y pegajosos y rangos de banda de 18" a 72" (450 a 1800 mm)
- Bandas transportadoras combadas y bandas con centros gastados con velocidades de banda de hasta 1300 ppm



Limpiador secundario reversible Eliminator® R-Type®

Características:

- Hojas de carburo de tungsteno para un rendimiento de limpieza superior con cojines de dos vías que acomodan las bandas reversibles
- Hojas limpiadoras de 6" (150 mm) tensionadas individualmente
- Cojines amortiguadores que soportan cada hoja y permiten su uso con empalmes mecánicos Flexco

Se recomienda para:

- Aplicaciones reversibles que se utilizan en transportadores de transborde, transportadores que retroceden o en aplicaciones de disparadores o apiladores
- Rangos de banda de 18" a 72" (450 a 1,800 mm) y velocidades de banda hasta de 1000 ppm



Limpiador secundario para secado Mineline® MDWS

Características:

- Hoja ConShear™ especialmente formulada para remover el agua adherida a la banda
- Verificación visual y sencilla de tensión de la hoja y preciso retensionado de la misma
- Tubo extra largo para utilizarlo en la mayoría de transportadores de minería

Se recomienda para:

- El último limpiador en el sistema de limpieza para eliminar el agua
- Rangos de banda de 24" a 84" (600 a 2,100 mm) y velocidades de banda hasta de 1000 ppm



Limpiador de banda Chevron Eliminator®

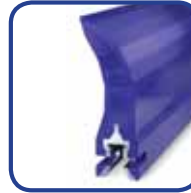
Características:

- Limpiador diseñado para bandas Chevron con ranuras resaltadas y con empujadores
- Cientos de puntas de hule crean una acción de limpieza rotativa, que elimina los residuos de la banda
- Hule SBR de desgaste prolongado
- De fácil instalación

Se recomienda para:

- Bandas con arena húmeda, bandas con viruta y otras bandas con ranuras o topes resaltados
- Rangos de banda de 18" a 60" (450 a 1,500 mm) y velocidades de banda hasta de 500 ppm

Hojas de reemplazo del limpiador



ConShear™

Características:

- Flexco ofrece una amplia selección de hojas de reemplazo para limpiadores de banda tanto vulcanizadas como con empalmes mecánicos
- Las hojas ConShear™, TuffShear™ y SuperShear™ están construidas de uretano de uso prolongado, especialmente formulado para resistencia adicional a la abrasión y larga duración
- La Hoja ConShear™ de alta temperatura está diseñada para temperaturas ambiente continuas hasta de 275° F (135° C) y picos de 325° F (163° C)
- Las hojas de carburo de tungsteno resistentes al impacto están disponibles para bandas vulcanizadas y con empalmes mecánicos mientras que una hoja de carburo de tungsteno de larga duración está disponible para que se utilice únicamente en bandas vulcanizadas

Se recomienda para:

- Limpiadores de banda Flexco en bandas vulcanizadas y con empalmes mecánicos al igual que para limpiadores de muchos otros fabricantes



ConShear™ Alta temperatura



Punta de carburo

PROTECCIÓN DE LA POLEA DE COLA

Las rocas, terrones y otros desechos pueden llegar a la polea de cola y ocasionar daños a la banda, empalmes, recubrimientos o polea.



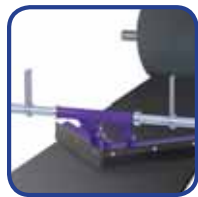
Deflector diagonal

Características:

- La instalación en ángulo descarga el material hacia el lado del transportador que se desee, para una limpieza fácil
- El diseño exclusivo de la hoja elimina el material de la banda rápidamente al hacerlo girar en forma de espiral
- Duración prolongada de la hoja con mantenimiento limitado

Se recomienda para:

- Bandas de 18" a 84" (450 a 2,100 mm) en cualquier lugar dentro de la banda de retorno en donde exista un problema con los materiales que caen de la banda



Deflector tipo arado

Características:

- El diseño exclusivo de la hoja elimina los desechos de la superficie del área de retorno de la banda al hacerlos girar en forma de espiral
- La unidad de ajuste automático acomoda el desgaste de la hoja y mantiene el deflector en la banda
- Fácil de instalar en casi cualquier transportador

Se recomienda para:

- Bandas de 18" – 96" (450 a 2,400 mm) en cualquier estructura de transportador en la polea de cola o en cualquier punto en donde los residuos ocasionan problemas

CORRECCIÓN DEL DESALINEAMIENTO DE LA BANDA

El desalineamiento de la estructura del transportador, la carga descentrada, la acumulación de material y los componentes desgastados pueden contribuir al desalineamiento de la banda.



PT Max™ Alineador de banda

Características:

- Acción única de "pivote e inclinación" que corrige inmediatamente el desalineamiento
- Dos rodillos sensores en cada lado para minimizar el daño a los bordes de la banda
- Disponible en modelos para lado de carga y retorno

Se recomienda para:

- Bandas problemáticas de 24" a 84" (600 a 2100 mm) que requieren un alineador de banda de alto rendimiento



Belt Positioner™

Características:

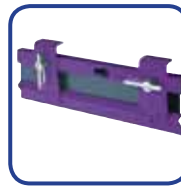
- "Posiciona" correctamente la banda desde lado de retorno
- Ajuste simple para condiciones variables de la banda
- Trabaja sobre la cubierta inferior de la banda en el área de retorno y no en los bordes de la banda

Se recomienda para:

- Bandas de 18" a 96" (450 a 2400 mm) que se desalinean constantemente hacia un lado del transportador

ELIMINACIÓN DE DERRAMES

El derrame de material a lo largo de la línea de la banda implica la pérdida de producción, tiempo de limpieza y es un peligro a la seguridad de los trabajadores.



Portafaldones Flex-Lok™

Características:

- Pasador sujetador único con anti vibración y ensamble de bloqueo de cuña
- El material del faldón no ocasiona desgaste de la banda o marcas de ranuras cuando se instala adecuadamente
- Disponible en longitudes de 6' (1,800 mm) y dos alturas, estándar y mini para una instalación fácil y personalizada que la puede realizar una persona

Se recomienda para:

- Faldones de caucho/hule con grosor de 5/16" a 1" (8 a 25 mm)



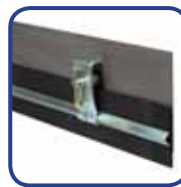
Portafaldón Flex-Seal™

Características:

- Sella completamente la zona de carga para eliminar derrames y polvo
- El faldón de caucho/hule se coloca automáticamente en ángulo para crear un sello paralelo de baja presión en la banda
- Se pueden utilizar longitudes estándar de 4' (1,200 mm) para crear faldones de cualquier longitud

Se recomienda para:

- Faldones de caucho/hule con grosor de 5/16" a 3/4" (8 a 19 mm)



Portafaldones RMC1

Características:

- Una solución económica para el derrame de materiales en la zona de carga
- Instalación simple y con soldadura
- Ajuste o reemplazo rápido por una persona del material del faldón
- Disponible en longitud estándar de 4' (1,200 mm) y dos alturas para depósito de punto de carga estándar

Se recomienda para:

- Faldones de caucho/hule con grosor de 5/16" a 3/4" (8 a 19 mm)



Portafaldón PAL PAK

Características:

- Opción "Pick-A-Length" (Elija una longitud) (PAL) para requerimientos de longitudes más largas o especiales
- Elija los pasadores sujetadores soldados o atornillados, al igual que las placas abrazaderas en dos alturas para requerimientos personalizados del transportador
- Los portafaldones PAL PAK contienen dos pasadores sujetadores y dos placas abrazaderas

Se recomienda para:

- Aplicaciones con espacio limitado y longitudes que no son estándar

REDUCCIÓN DE PATINAJE

Flexco facilita encontrar los recubrimientos de polea que necesita para evitar que la banda patine, incrementar la duración de la polea, mejorar la capacidad de deshacerse del escurrir del agua y aumentar la productividad.



Recubrimiento de baldosas de cerámica Flex-Lag®

Características:

- Baldosas de cerámica con patrón de botón resaltado y un refuerzo de caucho/hule duradero
- El más alto coeficiente de fricción disponible en materiales de recubrimiento
- Se instala fácilmente sin desmontar la polea

Se recomienda para:

- Las condiciones más extremas de deslizamiento de la banda y en donde la tracción excepcional es esencial para las operaciones



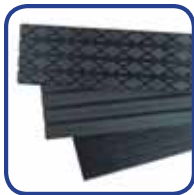
Recubrimiento de cerámica de diamante natural Flex-Lag®

Características:

- Baldosas de cerámica moldeadas en la sección de diamante del recubrimiento, lo que proporciona un incremento en el coeficiente de fricción
- Las baldosas en forma de diamante están rodeadas de múltiples canales para distribuir el agua y los materiales adicionales, lo que le permite una mayor capacidad de escurrir el agua
- Disponible en caucho/hule natural y caucho/hule aprobado por FRAS en rollos convenientes de 21 pies (6.5 M) de corte para adaptar con desperdicio mínimo

Se recomienda para:

- Aplicaciones de bandas impulsadas con tensión media y todas las otras aplicaciones de recubrimiento de poleas no motorizadas que necesitan las ventajas adicionales de un producto cerámico, a un costo más accesible



Recubrimiento de caucho/hule Flex-Lag®

Características:

- Disponible en patrón simple y diamante
 - *Simple*: ranuras horizontales entre las tiras de caucho/hule que atrapan y remueven el agua de las poleas
 - *Diamante*: caucho/hule de alta dureza para resistencia a la abrasión y aún mayor capacidad de escurrimiento de agua
- El caucho/hule se flexiona durante el uso, evitando que se acumule material y se desgaste la banda

Se recomienda para:

- Aplicaciones estándar con patinaje mínimo, pero que puede producir un incremento en el desgaste de la polea



Recubrimiento de cerámica Flex-Lag® Weld-On™

Características:

- Las tiras de recubrimiento están diseñadas para anchos estándar de polea, lo que elimina la necesidad de recorte
- El diseño sin canales elimina la característica de espacios anchos de otros productos soldados
- Reduce la vibración de la banda y la vibración del limpiador que ocasiona con frecuencia el recubrimiento soldado normal

Se recomienda para:

- Instalación en el sitio en aplicaciones de trabajo pesado

PROTECCIÓN DE LA BANDA

El desgaste de la banda, daño a la banda, degradación del material o el rebote del material en el punto de carga es común en las aplicaciones de alto impacto.



DRX™ Camas de impacto

Características:

- Alivio de impacto superior y protección máxima de la banda
- Velocity Reduction Technology™ controla la aceleración para amortiguar la energía de impacto y reducir las fuerzas de reacción
- La característica única Slide-Out Service™ proporciona acceso directo a todas las barras y tornillos para un mantenimiento rápido y fácil
- Cuatro modelos disponibles para aplicaciones de trabajo liviano hasta 200 lb-pies para aplicaciones extremas hasta de 3000 lb-pies

Se recomienda para:

- Zonas de punto de carga en donde el impacto pesado o continuo ocasiona desgaste o daños a la banda

OPTIMIZACIÓN DE TRANSFERENCIA DEL MATERIAL

Durante más de 25 años, nuestro Engineered Systems Group preparados ha resuelto los retos del punto de transferencia con la tecnología de flujo controlado más poderosa del mercado.



Características:

- El Controlled Flow Material Transfer System™ (CFMTS®) utiliza los principios de dinámicas de líquidos para calcular el trayecto y la velocidad ideal del material para aumentar significativamente los resultados: lo cual reduce los derrames y entrega el monto máximo de material en el lugar deseado
- CFMTS proporciona un cambio de ruta en línea y proporción precisa de carga hasta en cinco transportadores diferentes, al igual que tolvas y trituradores del alimentador vibratorio
- La tecnología del desviador provee de manera precisa las proporciones de carga a cada punto de transferencia a lo largo del sistema
- CFMTS reduce los peligros en el área de trabajo como los derrames, que pueden ocasionar lesiones al operador y tiempo de inactividad

Se recomienda para:

- Cumplimiento mejorado con OSHA, NIOSH y otros estándares reglamentarios

MAXIMICE EL RENDIMIENTO DE SUS OPERACIONES CON FLEXCO

Visite nuestro sitio Web o comuníquese con nuestro distribuidor local para obtener mayor información.

2525 Wisconsin Avenue • Downers Grove, IL 60515-4200 EE.UU.
Teléfono: (630)-971-0150 • Fax: (630)-971-1180 • Correo electrónico: info@flexco.com



www.flexco.com

Australia: 61-2-9680-3322 • China: 86-21-33528388 • Inglaterra: 44-1274-600-942 • Alemania: 49-7428-9406-0 • México: 52-55-5674-5326 • Sudáfrica: 27-11-608-4180

©2009 Flexible Steel Lacing Company. Flexco®, CFMTS®, Eliminator®, Far-Pul®, Flex-Lag®, HD®, H-Type®, Mineline®, P-Type®, Rockline®, R-Type® y U-Type® son marcas comerciales registradas. 7/09. Para realizar otro pedido: X2190