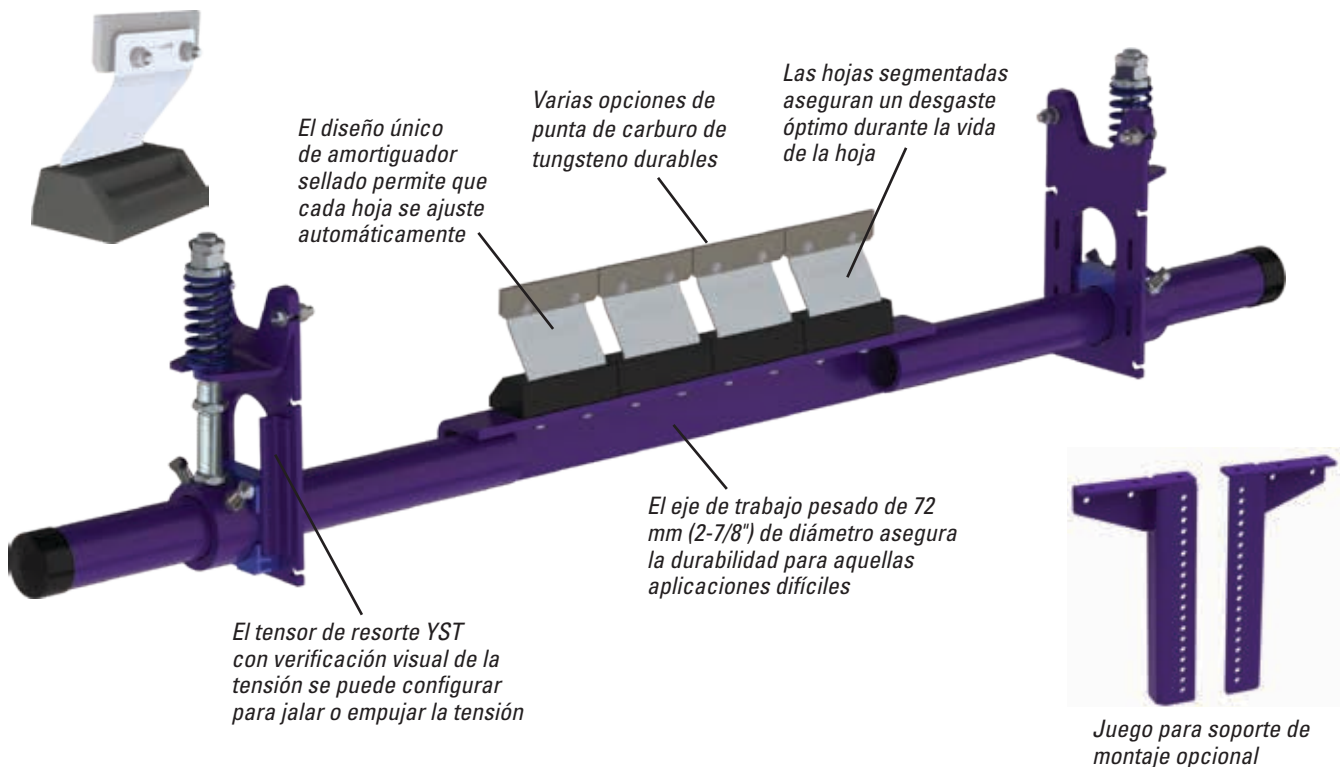


FMS Limpiador de banda secundario de trabajo mediano

Limpieza confiable en condiciones difíciles para plantas de cemento

En la cantera y donde las bandas más anchas se mueven a velocidades superiores, usted necesita un limpiador que pueda resistir el abuso. El limpiador de banda secundario FMS tiene hojas de carburo, tensores de resorte autoajustables y amortiguadores únicos que tensan independientemente cada hoja a la banda. Este diseño sencillo, pero duradero proporciona limpieza de calidad, rendimiento duradero y bajo mantenimiento a un precio accesible.



Características y beneficios

- **Hecho para transportadores de minería.** Hecho de acero para trabajos pesados con un recubrimiento resistente a la corrosión, el FMS está disponible en tamaños para anchos de banda de 450 a 1800 mm (18" a 72"). Hay tamaños adicionales disponibles a pedido.
- **Para velocidades de la banda hasta de 5m/s (1000 fpm).**
- **Tensor de resorte compacto.** Utiliza el tensor MST para mantener la presión constante en la banda.
- **Eficiencia de limpieza de las hojas de metal.** Los bordes delgados y duros de las hojas de metal de 150 mm (6") ofrecen una alta eficiencia de limpieza y larga duración.
- **Funciona con los empalmes mecánicos Flexco.** Las hojas de carburo de tungsteno C-Tip son resistentes al impacto y el amortiguador del resorte les permite alejarse de un empalme en movimiento sin dañarse y con la mínima alteración de la limpieza. Las V-Tips se pueden utilizar solo en bandas vulcanizadas.
- **Un sistema completo de limpieza.** Cuando FMS tiene un equipo con un prelimpiador MSP, el sistema proporciona un excelente poder de limpieza para aplicaciones extremas.

FMS

Limpiador de banda secundario de trabajo mediano

Especificaciones y Lineamientos

Velocidad máxima de la banda

5 m/s (1000 FPM)

Clasificación de temperatura

-35 °C a 148 °C (-30 °F a 300 °F)

Longitud de desgaste de la hoja utilizable

9 mm (3/8")

Disponible para anchos de banda

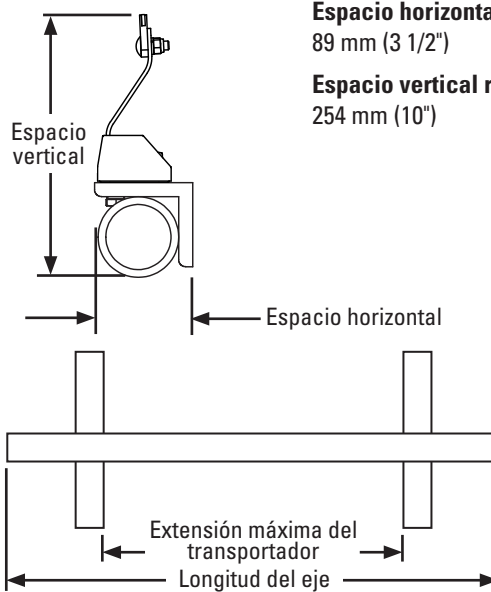
450 a 1800 mm (18" a 72")

Material de la hoja

Resistente al impacto, carburo de tungsteno de larga duración (hoja C-TIP para grapas mecánicas, hoja V-Tips para bandas vulcanizadas)

Clasificación CEMA del limpiador

Clase 4



Espacio horizontal requerido

89 mm (3 1/2")

Espacio vertical requerido

254 mm (10")

Longitud del eje

Ancho de banda + 1350 mm (54").

Cobertura máxima del transportador

Ancho de banda 1100 mm (44").

Información para pedidos

FMS secundario con puntas C

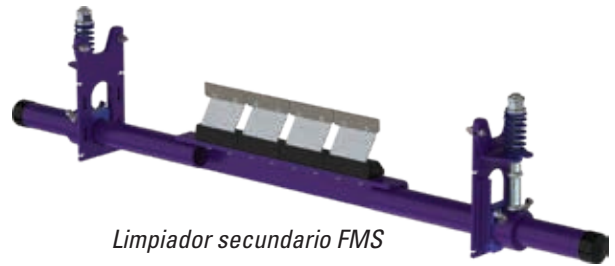
Ancho de banda	Limpiador completo		
	mm	in.	Código del artículo
450	18	FMS-18	79637
600	24	FMS-24	79638
750	30	FMS-30	79639
900	36	FMS-36	79640
1050	42	FMS-42	79641
1200	48	FMS-48	79642
1350	54	FMS-54	79643
1500	60	FMS-60	79644
1800	72	FMS-72	79645

Tiempo de entrega: 1 día hábil

FMS secundario con puntas V

Ancho de banda	Limpiador completo		
	mm	in.	Código del artículo
450	18	FMS-18V	79646
600	24	FMS-24V	79647
750	30	FMS-30V	79648
900	36	FMS-36V	79649
1050	42	FMS-42V	79650
1200	48	FMS-48V	79651
1350	54	FMS-54V	79652
1500	60	FMS-60V	79653
1800	72	FMS-72V	79654

Tiempo de entrega: 1 día hábil



Limpiador secundario FMS

Hojas de reemplazo

Número de pedido	Código del artículo
ICT6 (Punta en C)	74535
RSA150 (Punta en V)	73628

Amortiguador de repuesto

Número de pedido	Código del artículo
FMSC	79699

Juego de soporte de caída

Número de pedido	Código del artículo
MSTDB	79434

Hojas requeridas según tamaño del limpiador

mm	450	600	750	900	1050	1200	1350	1500	1800
pulg	18	24	30	36	42	48	54	60	72
Número de hojas	3	4	5	6	7	8	9	10	12

Distribuidor autorizado: