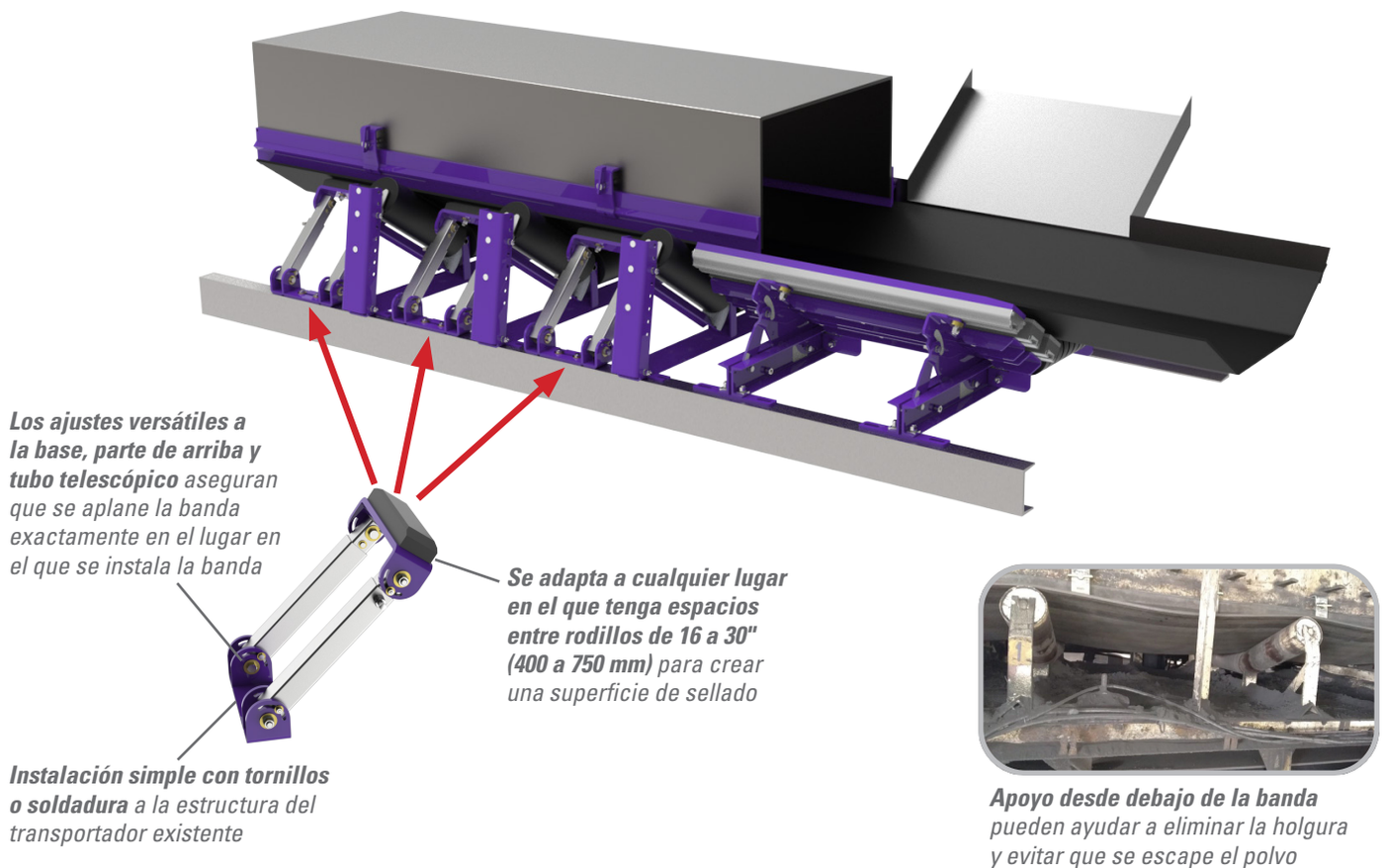


BARRA DE SOPORTE DE LA BANDA

Sostenga su banda en la zona de carga

Una banda holgada entre rodillos en la zona de carga podría significar que el polvo se está escapando, creando de esta manera un entorno potencialmente peligroso. Además, esto podría provocar desgaste desigual en el faldón existente, provocando que el sello en la banda falle y ajustes y reemplazos frecuentes. La barra de soporte de la banda (BSB) se diseñó especialmente para ayudar a resolver estos dos problemas. Cuando se proporciona apoyo desde abajo de la banda y entre los rodillos, la BSB ayuda a aplanar la banda para que regrese a su zona de carga a la posición sellada que se necesita para un sistema de transportador de banda seguro y eficaz.



Características y beneficios

- **No necesita modificar el equipo.** La barra de soporte de la banda se puede adaptar entre los rodillos existentes, sin necesidad de modificar el equipo existente.
- **Diseño modular.** Los tubos telescópicos permiten longitud ajustable y las bisagras giratorias ayudan a crear una aproximación perfecta y ángulos de la barra para adaptarse a la configuración de la zona de carga.
- **Fácil de instalar.** Con solo cuatro tornillos para montar un par de BSB a la estructura de su transportador, no es necesario levantar la banda ni mover los rodillos.
- **Bajo mantenimiento.** Las barras de desgaste UHMW de 1" (25 mm) pueden durar meses y casi no necesitan ajustes.

BARRA DE SOPORTE DE LA BANDA

Guías y especificaciones

Velocidad máxima de la banda

1000 FPM (5 M/seg)

Clasificación de temperatura

-20 a 180°F (-28 a 82°C)

Espacio horizontal necesario

16 a 30" (400 a 750 mm)



Información para pedidos

Barra de soporte de la banda				
Tamaño	Número de pedido	Código del artículo	Peso	
			Lb	Kg
1	BSB-1	112918	50.1	22.7
2	BSB-2	112919	52.4	23.8
3	BSB-3	112920	53.6	24.3
4	BSB-4	112921	61.3	27.8
5	BSB-5	112922	67.2	30.5
6	BSB-6	112923	83.5	37.9

Consulte las tablas de abajo para ver el tamaño correcto.

NOTA: Basado en el rodillo transportador CEMA de ancho estándar.

NOTA: Para Clase B o Clase F comuníquese con Flexco.

CEMA Clase C

ANCHO DE LA BANDA		ÁNGULO DE CAÍDA		
pulg	mm	20°	35°	45°
18	450	TAMAÑO 1*	TAMAÑO 1*	TAMAÑO 1*
24	600	TAMAÑO 1	TAMAÑO 1	TAMAÑO 1
30	750	TAMAÑO 1	TAMAÑO 1	TAMAÑO 2
36	900	TAMAÑO 2	TAMAÑO 2	TAMAÑO 3
42	1050	TAMAÑO 3	TAMAÑO 3	TAMAÑO 4
48	1200	TAMAÑO 3	TAMAÑO 4	TAMAÑO 4
54	1350	TAMAÑO 4	TAMAÑO 4	TAMAÑO 4
60	1500	TAMAÑO 4	TAMAÑO 4	TAMAÑO 5

*Instale en la cara vertical del larguero.

CEMA Clase D

ANCHO DE LA BANDA		ÁNGULO DE CAÍDA		
pulg	mm	20°	35°	45°
24	600	TAMAÑO 1	TAMAÑO 1	TAMAÑO 1
30	750	TAMAÑO 1	TAMAÑO 2	TAMAÑO 2
36	900	TAMAÑO 2	TAMAÑO 2	TAMAÑO 3
42	1050	TAMAÑO 3	TAMAÑO 3	TAMAÑO 4
48	1200	TAMAÑO 3	TAMAÑO 4	TAMAÑO 4
54	1350	TAMAÑO 4	TAMAÑO 4	TAMAÑO 4
60	1500	TAMAÑO 4	TAMAÑO 4	TAMAÑO 5
72	1800	TAMAÑO 5	TAMAÑO 5	TAMAÑO 6

CEMA Clase E

ANCHO DE LA BANDA		ÁNGULO DE CAÍDA		
pulg	mm	20°	35°	45°
36	900	TAMAÑO 2	TAMAÑO 3	TAMAÑO 3
42	1050	TAMAÑO 3	TAMAÑO 4	TAMAÑO 4
48	1200	TAMAÑO 4	TAMAÑO 4	TAMAÑO 4
54	1350	TAMAÑO 4	TAMAÑO 4	TAMAÑO 4
60	1500	TAMAÑO 5	TAMAÑO 5	TAMAÑO 5
72	1800	TAMAÑO 5	TAMAÑO 5	TAMAÑO 6
84	2100	TAMAÑO 6	TAMAÑO 6	TAMAÑO 6
96	2400	TAMAÑO 6	TAMAÑO 6	TAMAÑO 6

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

©2024 Flexible Steel Lacing Company. 11-04-24. W2080

