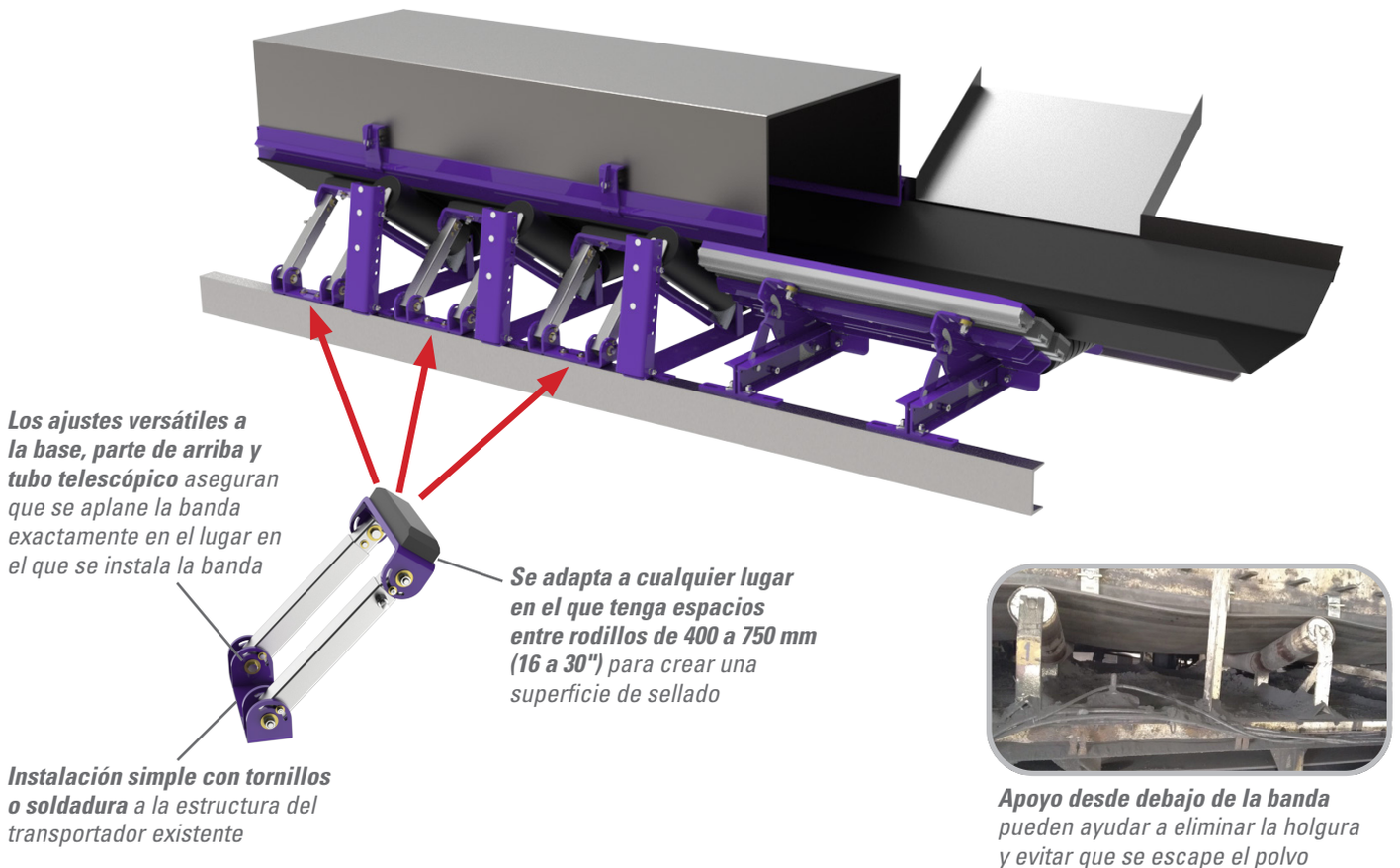


# BARRA DE SOPORTE DE LA BANDA

## 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 25 mm (1") pueden durar meses y casi no necesitan ajustes.

# BARRA DE SOPORTE DE LA BANDA

## Guías y especificaciones

### Velocidad máxima de la banda

5 M/seg (1000 FPM)

### Clasificación de temperatura

-28 a 82°C (-20 a 180°F)

### Espacio horizontal necesario

400 a 750 mm (16 a 30")



## Información para pedidos

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

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

\*Instale en la cara vertical del larguero.

### CEMA Clase D

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

### CEMA Clase E

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

Visite [www.flexco.com](http://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. W2081

