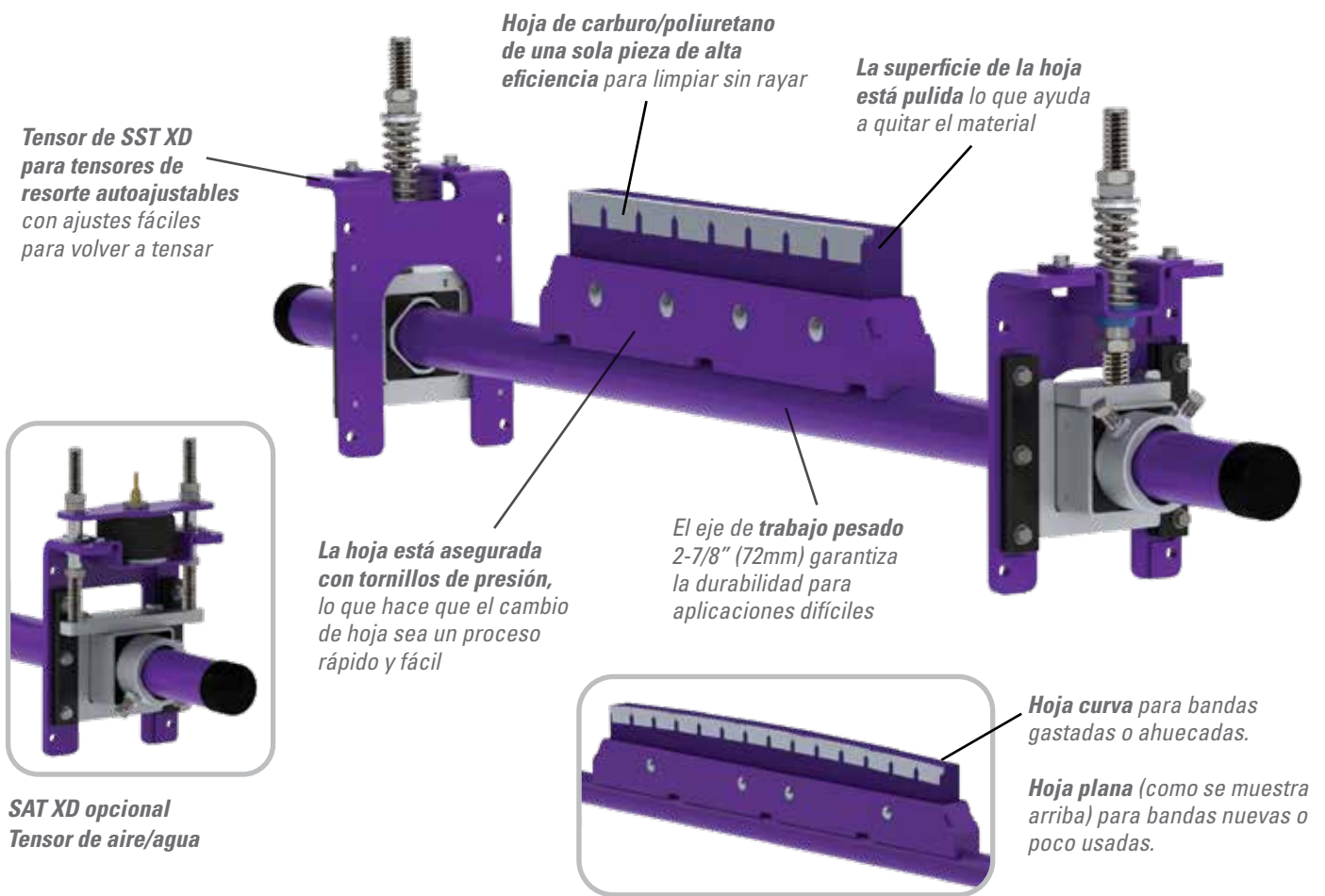


CBS

Limpiador de banda secundario de hoja continua

La banda limpia está justo después de esta hoja resistente

El limpiador de banda secundario de hoja continua CBS está diseñado con una hoja no segmentada para ofrece excelente eficiencia de limpieza y poco mantenimiento. La hoja para trabajo pesado presenta un eje central de acero que sostiene un borde guía de carburo que está encapsulado en nuestro poliuretano patentado y que brinda una solución de desgaste lento para su banda. Cuando se combina con un resorte o tensor de aire, la hoja mantiene una presión constante en la banda y brinda excelente eficiencia de limpieza.



Características y beneficios

- **Eficiencia de limpieza de la hoja de metal.** El borde delgado y duro de la hoja de metal ofrece alta eficiencia de limpieza y larga duración.
- **Sistema completo de limpieza.** Cuando el CBS tiene un equipo con un prelimpiador MMP, el sistema proporciona máximo poder de limpieza para aplicaciones extremas.
- **Hecho para transportadores de minería.** Hecho de acero para trabajos pesados resistentes a la corrosión, el CBS está disponible en tamaños para anchos de banda de 450 a 2400 mm. Hay tamaños adicionales disponibles a pedido.
- **Seguro al darle servicio.** Todo el servicio se puede hacer desde una posición segura al lado del transportador

CBS

Limpiador de banda secundario de hoja continua

Guías y especificaciones

Velocidad máxima de la banda

4 m/s

Clasificación de temperatura

-35 °C a 82 °C

Material de la hoja

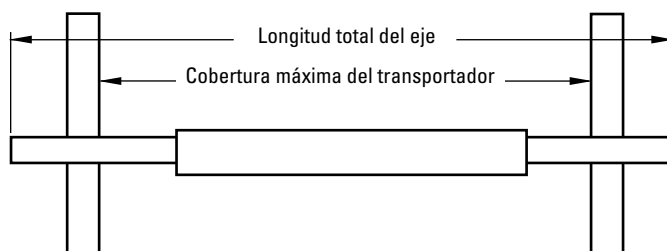
Hoja de carburo/poliuretano de una sola pieza de 6 mm de espesor y muy eficiente

Disponible para anchos de banda

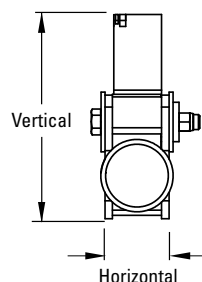
450 a 2400 mm

Clasificación CEMA del limpiador

Clase 4



Longitud del eje Tamaño del limpiador + 1350 mm
Extensión máxima del transportador Tamaño del limpiador + 1100 mm



Espacio horizontal requerido
125 mm
Espacio vertical requerido
254 mm

Información para pedidos

CBS planas on tensores SST XD		
Ancho de banda	Número de pedido	Código del artículo
450	CBS18SF	79936
600	CBS24SF	79937
750	CBS30SF	79938
900	CBS36SF	79939
1050	CBS42SF	79940
1200	CBS48SF	79941
1350	CBS54SF	79942
1500	CBS60SF	79943
1800	CBS72SF	79944
2100	CBS84SF	79945
2400	CBS96SF	79946

CBS planas con tensores SAT XD		
Ancho de banda	Número de pedido	Código del artículo
450	CBS18PF	79958
600	CBS24PF	79959
750	CBS30PF	79960
900	CBS36PF	79961
1050	CBS42PF	79962
1200	CBS48PF	79963
1350	CBS54PF	79964
1500	CBS60PF	79965
1800	CBS72PF	79966
2100	CBS84PF	79967
2400	CBS96PF	79968

Hojas planas de reemplazo del CBS		
Ancho de banda	Número de pedido	Código del artículo
450	CBSBLD18F	79947
600	CBSBLD24F	79948
750	CBSBLD30F	79949
900	CBSBLD36F	79950
1050	CBSBLD42F	79951
1200	CBSBLD48F	79952
1350	CBSBLD54F	79953
1500	CBSBLD60F	79954
1800	CBSBLD72F	79955
2100	CBSBLD84F	79956
2400	CBSBLD96F	79957

CBS curvas con tensores SST XD		
Ancho de banda	Número de pedido	Código del artículo
450	CBS18SC	91495
600	CBS24SC	91496
750	CBS30SC	91497
900	CBS36SC	91498
1050	CBS42SC	91499
1200	CBS48SC	91500
1350	CBS54SC	91501
1500	CBS60SC	91502
1800	CBS72SC	91503
2100	CBS84SC	91504
2400	CBS96SC	91505

CBS curvas con tensores SAT XD		
Ancho de banda	Número de pedido	Código del artículo
450	CBS18PC	91549
600	CBS24PC	91550
750	CBS30PC	91551
900	CBS36PC	91552
1050	CBS42PC	91553
1200	CBS48PC	91554
1350	CBS54PC	91555
1500	CBS60PC	91556
1800	CBS72PC	91557
2100	CBS84PC	91558
2400	CBS96PC	91559

Hojas curvas de reemplazo del CBS		
Ancho de banda	Número de pedido	Código del artículo
450	CBSBLD18C	91527
600	CBSBLD24C	91528
750	CBSBLD30C	91529
900	CBSBLD36C	91530
1050	CBSBLD42C	91531
1200	CBSBLD48C	91532
1350	CBSBLD54C	91533
1500	CBSBLD60C	91534
1800	CBSBLD72C	91535
2100	CBSBLD84C	91536
2400	CBSBLD96C	91537

Tempo de entrega: 3 días hábiles

Av. Jorge Alessandri 11.500 – Edificio 7 • Megacentro San Bernardo
 San Bernardo • Santiago, Chile
 Teléfono: 56-2-2896-7870 • Correo electrónico: ventaslatam@flexco.com

Visite www.flexco.com para conocer otros productos y ubicaciones de Flexco.

©2022 Flexible Steel Lacing Company. 11/02/22. Para hacer otro pedido: X6298

Distribuidor autorizado:

