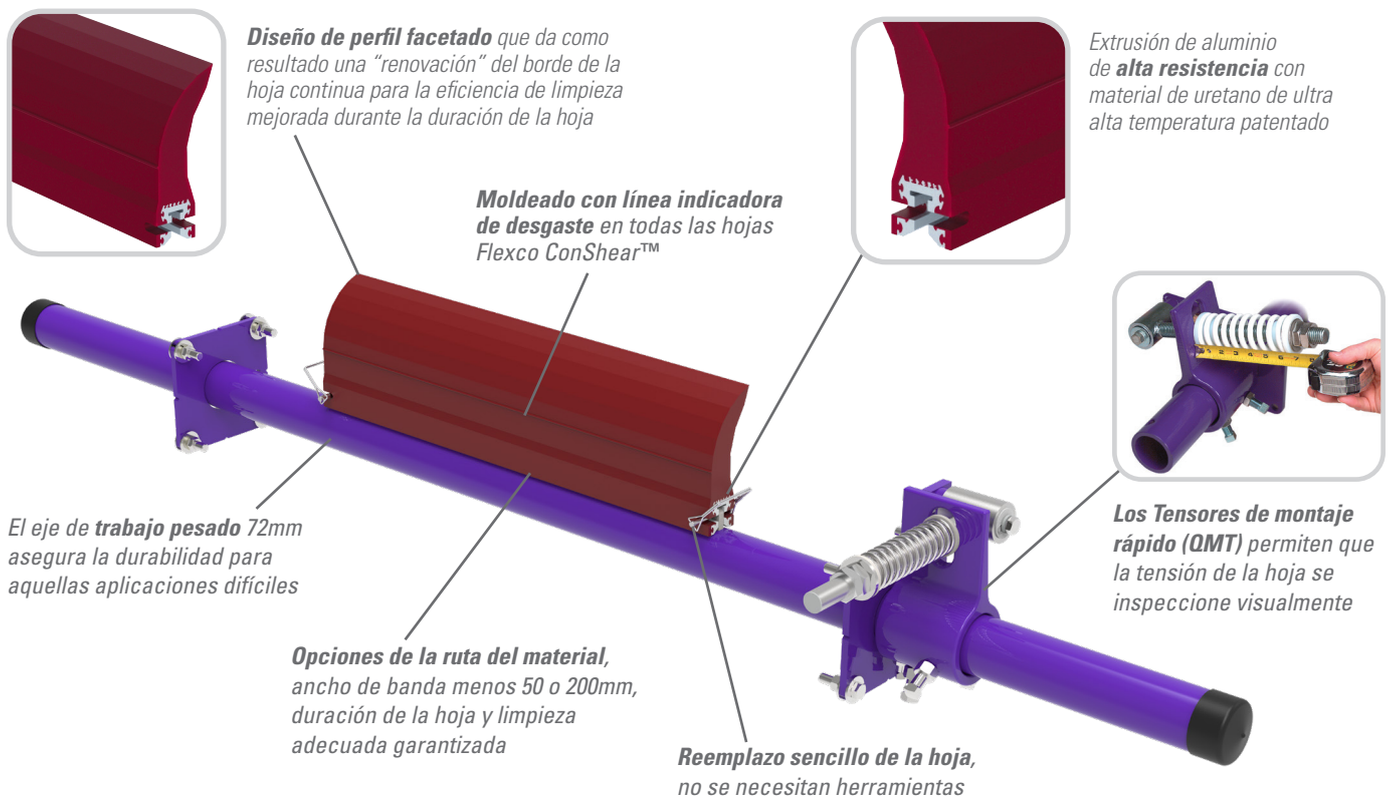


Prelimpiador para trabajo de minería estándar de ultra alta temperatura MSP

Económico y eficaz

Ahora existe un nuevo prelimpiador de hoja de poliuretano que funciona mejor que las otras hojas "activas". La Hoja ConShear™ de ultra alta temperatura está diseñada para temperaturas ambiente continuas hasta de 200°C y picos de 232°C. Esta hoja color rojo profundo absorbe el calor y aún así brinda la larga resistencia contra el desgaste que ofrece la hoja ConShear™ estándar de Flexco. Más resistencia contra el desgaste significa menos cambios de hojas.



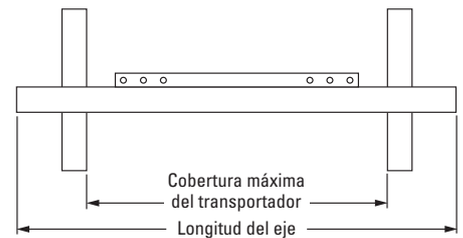
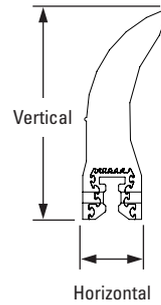
Características y beneficios

- **Cambio rápido de la hoja.** No se necesitan herramientas. Solamente jale un pasador, quite la hoja anterior, deslice la nueva y vuelva a colocar el pasador.
- **Funciona con Flexco y otros empalmes mecánicos.** El tensor del resorte aleja rápidamente la cuchilla de la banda cuando pasa el empalme. La hoja de poliuretano se desliza suavemente sobre el empalme sin causar daño y con una interrupción mínima de limpieza.
- **Fácil de darle servicio.** Todo el trabajo de mantenimiento se hace desde el lado de fácil acceso de la línea de banda. Aplicar nueva tensión a la banda y cambiarla es rápido y fácil.
- **Se ajusta a la mayoría de las estructuras del transportador.** Disponible para anchos de banda de 600 a 1800mm. Los ejes de MSP son extra largos (ancho de banda más 1350mm) para acomodar varios anchos de estructura.

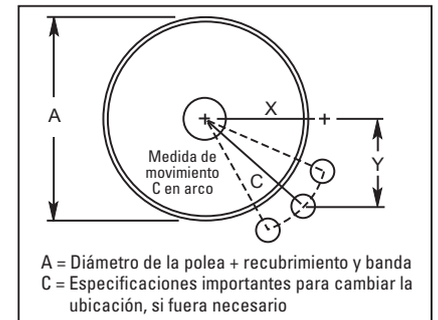
Prelimpiador para trabajo de minería estándar de ultra alta temperatura MSP

Especificaciones y lineamientos

- **Velocidad máxima de la banda**
3.5 m/s
- **Clasificación de temperatura**
Hasta 200°C
con picos hasta 232°C
- **Diámetro mínimo de la polea**
400mm
- **Alto de la hoja**
185mm
- **Longitud de desgaste de la hoja utilizable**
100mm
- **Material de la hoja**
Durómetro de poliuretano
90 de ultra alta temperatura
(mezcla registrada resistente a la abrasión y el uso prolongado)
- **Disponibilidad para anchos de banda**
650 a 2000mm
- **Clasificación de limpiador CEMA**
Clase 3
- **Espacio horizontal requerido**
100mm
- **Espacio vertical requerido**
254mm
- **Longitud del eje**
Tamaño del limpiador + 1400mm
- **Extensión máxima del transportador**
Tamaño del limpiador + 1150mm



Especificaciones de ubicación del eje



Información para pedidos

Prelimpiador de ultra alta temperatura MSP Ancho de banda menos 50mm			
Ancho de banda	Ancho de la hoja	Número de pedido	Código del artículo
mm	mm		
800	750	MSP-800-50UHT	91367
1000	950	MSP-1000-50UHT	91368
1200	1150	MSP-1200-50UHT	91369
1400	1350	MSP-1400-50UHT	91370
1600	1550	MSP-1600-50UHT	91371
1800	1750	MSP-1800-50UHT	91372
2000	1950	MSP-2000-50UHT	91373
Ancho de banda menos 200mm			
500-650	450	MSP-650-200UHT	91374
650-800	600	MSP-800-200UHT	91375
1000	800	MSP-1000-200UHT	91376
1200	1000	MSP-1200-200UHT	91377
1400	1200	MSP-1400-200UHT	91378
1600	1400	MSP-1600-200UHT	91379
1800	1600	MSP-1800-200UHT	91380
2000	1800	MSP-2000-200UHT	91381

Hojas de repuesto ConShear™ UHT		
Ancho de la hoja	Número de pedido	Código del artículo
mm		
450	CRB-UHT450	91332
600	CRB-UHT600	91333
750	CRB-UHT750	91334
800	CRB-UHT800	91335
950	CRB-UHT950	91336
1000	CRB-UHT1000	91337
1150	CRB-UHT1150	91338
1200	CRB-UHT1200	91339
1350	CRB-UHT1350	91340
1400	CRB-UHT1400	91341
1550	CRB-UHT1550	91342
1600	CRB-UHT1600	91343
1750	CRB-UHT1750	91344
1800	CRB-UHT1800	91345
1950	CRB-UHT1950	91346

Tabla de ubicación del eje			
A	X	Y	C
mm	mm	mm	mm
250	68	230	240
275	88	230	246
300	102	230	252
325	130	230	264
350	142	230	270
375	164	230	282
400	176	230	290
425	196	230	302
450	204	230	308
475	222	230	320
500	232	230	326
525	248	230	338
550	266	230	352
575	282	230	364
600	298	230	376
625	312	230	388
650	330	230	402
675	344	230	414
700	358	230	426
725	372	230	438
750	390	230	452
775	402	230	464
800	416	230	476
825	430	230	488
850	446	230	502
875	460	230	514
900	474	230	526
925	486	230	538
950	502	230	552
975	514	230	564
1000	528	230	576
1025	542	230	588
1050	556	230	602

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

