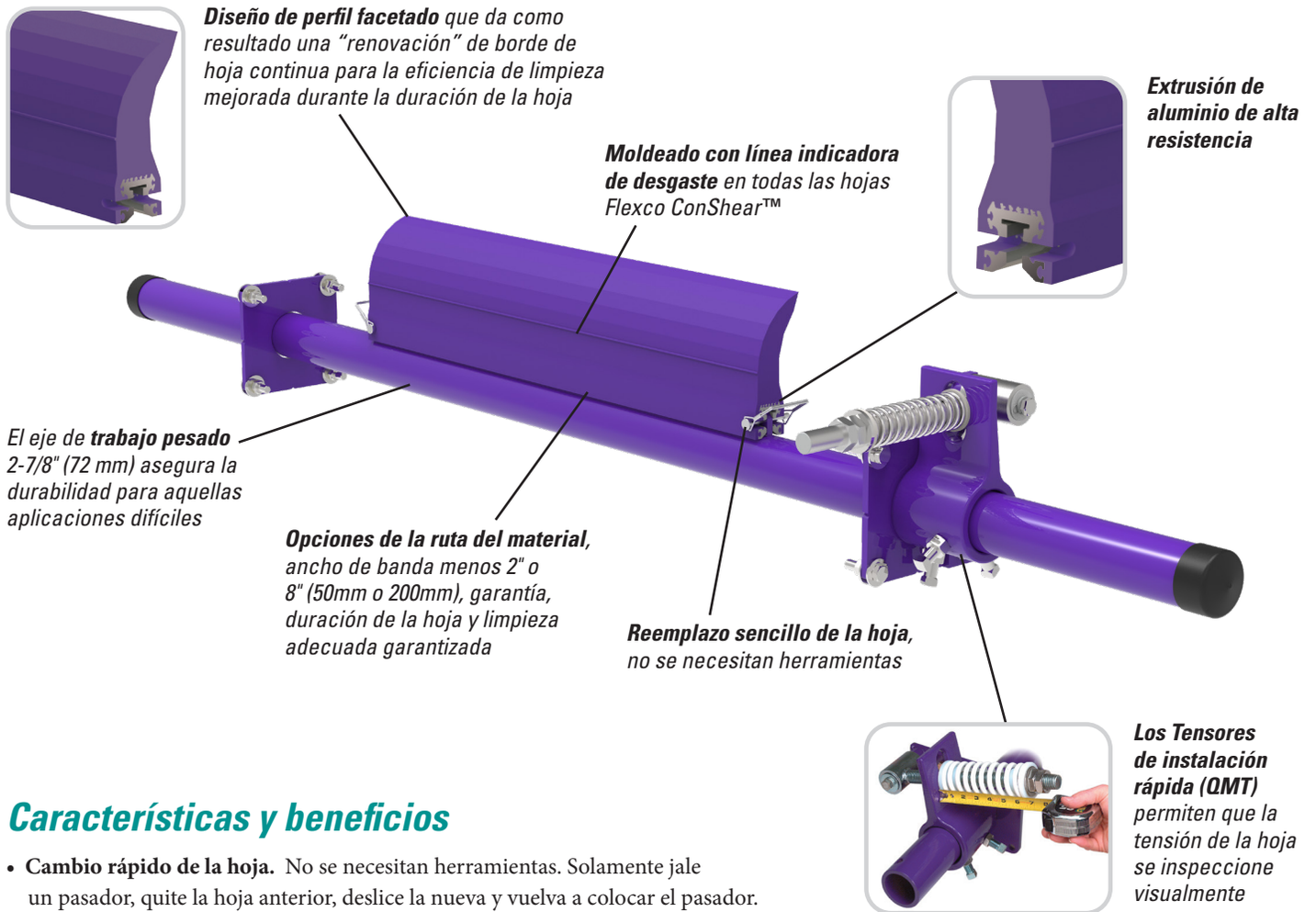


# MSP

## Prelimpiador para trabajo de minería estándar

### Económico y eficaz

El prelimpiador MSP para trabajo estándar no es un limpiador promedio de hoja sólida que se monta en la polea motriz. Es un diseño fuerte para minas que combina una instalación fácil que puede hacer usted mismo, sencilla, mantenimiento rápido y resultados de limpieza efectiva con un precio que usted puede pagar.



### Características y beneficios

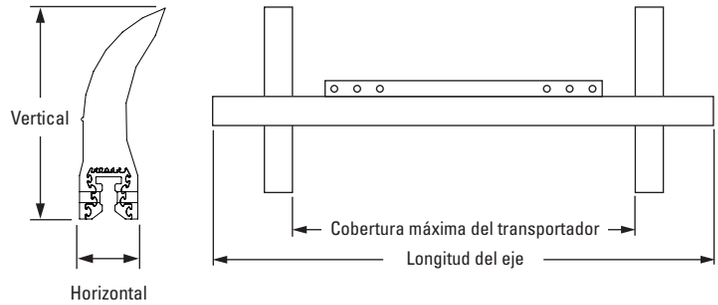
- **Cambio rápido de la hoja.** No se necesitan herramientas. Solamente jale un pasador, quite la hoja anterior, deslice la nueva y vuelva a colocar el pasador.
- **Funciona con Flexco y otros empalmes mecánicos.** El tensor del resorte aleja rápidamente la cuchilla de la banda cuando pasa el empalme. 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 24 a 84" (600 a 2100mm). Los ejes de MSP son extra largos (ancho de banda más 54" (1350mm) para acomodar varios anchos de estructura.

# MSP

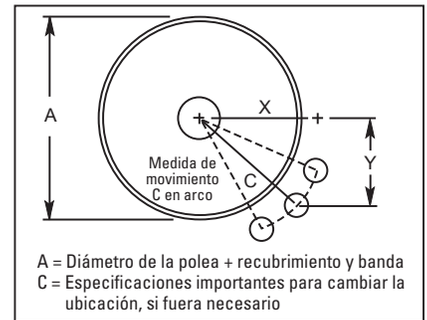
## Prelimpiador para trabajo de minería estándar

### Guías y especificaciones

- **Velocidad máxima de la banda**  
700 FPM (3.5 M/seg)
- **Rango de temperatura**  
-30 a 180°F (-35 a 82°C)
- **Diámetro mínimo de la polea**  
16" (400mm)
- **Altura de la hoja**  
7-1/4" (185mm)
- **Longitud de desgaste de la hoja utilizable**  
4" (100mm)
- **Material de la hoja**  
Durómetro de uretano 83 (mezcla registrada para la resistencia a la abrasión y el uso prolongado)
- **Disponibles para anchos de banda**  
24 a 84" (600 a 2100mm)
- **Espacio horizontal requerido**  
4" (100mm)
- **Espacio vertical requerido**  
10" (254mm)
- **Longitud del eje**  
Tamaño del limpiador + 54" (1350mm)
- **Extensión máxima del transportador**  
Tamaño del limpiador + 44" (1100mm)



### Especificaciones de ubicación del eje



### Información para pedidos

Prelimpiador MSP					
Ancho de banda menos 2" (50mm)					
Ancho de banda		Ancho de la hoja		Número de pedido	Código del artículo
in.	mm	in.	mm		
24	600	22	550	MSP-224	75787
30	750	28	700	MSP-230	75788
36	900	34	850	MSP-236	75789
42	1050	40	1000	MSP-242	75790
48	1200	46	1150	MSP-248	75791
54	1350	52	1300	MSP-254	75792
60	1500	58	1450	MSP-260	75793
72	1800	70	1750	MSP-272	75794
84	2100	82	2050	MSP-284	76796
Ancho de banda menos 8" (200mm)					
24	600	16	400	MSP-824	75795
30	750	22	550	MSP-830	75796
36	900	28	700	MSP-836	75797
42	1050	34	850	MSP-842	75798
48	1200	40	1000	MSP-848	75799
54	1350	46	1150	MSP-854	75800
60	1500	52	1300	MSP-860	75801
72	1800	64	1600	MSP-872	75802
84	2100	76	1900	MSP-884	76797

Tiempo de entrega: 3 semanas

Hojas de reemplazo ConShear™			
Ancho de la hoja		Número de pedido	Código del artículo
in.	mm		
10	250	CRB-10	75628
16	400	CRB-16	75629
22	550	CRB-22	75630
28	700	CRB-28	75631
34	850	CRB-34	75632
40	1000	CRB-40	75633
46	1150	CRB-46	75634
52	1300	CRB-52	75635
58	1450	CRB-58	75636
64	1600	CRB-64	75775
70	1750	CRB-70	75773
76	1900	CRB-76	76940
82	2050	CRB-84	76941

Otros tamaños disponibles bajo petición.

Tiempo de entrega: 1 día hábil

### Tabla de ubicación del eje

A		X		Y		C	
in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm
10	250	2 5/8	68	9	230	9 4/8	240
11	275	3 4/8	88	9	230	9 6/8	246
12	300	4	102	9	230	9 7/8	252
13	325	5 1/8	130	9	230	10 3/8	264
14	350	5 5/8	142	9	230	10 5/8	270
15	375	6 4/8	164	9	230	11 1/8	282
16	400	7 1/8	176	9	230	11 1/2	290
17	425	7 7/8	196	9	230	12	302
18	450	8 1/4	204	9	230	12 1/4	308
19	475	9	222	9	230	12 3/4	320
20	500	9 3/8	232	9	230	13	326
21	525	10	248	9	230	13 1/2	338
22	550	10 3/4	266	9	230	14	352
23	575	11 3/8	282	9	230	14 1/2	364
24	600	12	298	9	230	15	376
25	625	12 5/8	312	9	230	15 1/2	388
26	650	13 1/4	330	9	230	16	402
27	675	13 7/8	344	9	230	16 1/2	414
28	700	14 3/8	358	9	230	17	426
29	725	15	372	9	230	17 1/2	438
30	750	15 5/8	390	9	230	18	452
31	775	16 1/8	402	9	230	18 1/2	464
32	800	16 3/4	416	9	230	19	476
33	825	17 1/4	430	9	230	19 1/2	488
34	850	17 7/8	446	9	230	20	502
35	875	18 3/8	460	9	230	20 1/2	514
36	900	19	474	9	230	21	526
37	925	19 1/2	486	9	230	21 1/2	538
38	950	20	502	9	230	22	552
39	975	20 5/8	514	9	230	22 1/2	564
40	1000	21 1/8	528	9	230	23	576
41	1025	21 3/4	542	9	230	23 1/2	588
42	1050	22 1/4	556	9	230	24	602