

MSP Prelimpiador Para Trabajo de Minería Estándar

Una elección extrema pero económica para las operaciones de cemento

El prelimpiador MSP para trabajo estándar no es un limpiador de banda promedio de hoja sólida que se monta en la polea motriz. Es un diseño resistente para minas que combina una instalación fácil que puede hacer usted mismo, de mantenimiento rápido y resultados de limpieza efectiva con un precio que usted puede pagar. Instale el MSP en todo el proceso en áreas donde las bandas transportan material de cantera, materia prima y combustibles como el carbón. Las opciones de hoja para temperatura alta y ultra alta están disponibles para bandas que transportan clínker.



Características y beneficios

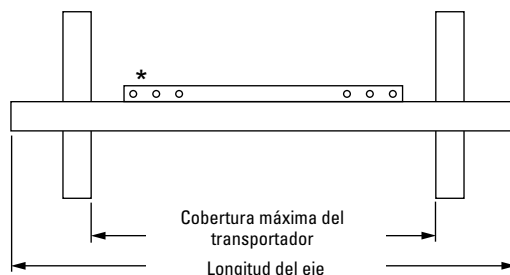
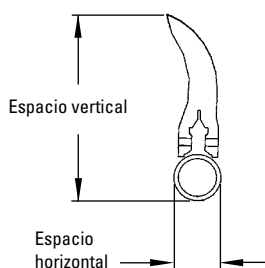
- **Cambio rápido de la hoja.** No se necesitan herramientas. Solamente jale un pasador, quite la hoja anterior, deslice la nueva y vuelva a colocar el pasador.
- **Funciona con Flexco y otros empalmes mecánicos.** El tensor del resorte aleja rápidamente la cuchilla de la banda cuando pasa el empalme.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

MSP

Prelimpiador para trabajo de minería estándar

Guías y especificaciones

- **Velocidad máxima de la banda**
3.5 m/seg
- **Rango de temperatura**
Púrpura: -35°C a 82°C
Amarillo: -35°C a 135°C y picos hasta de 160°C
Rojo: -35°C to 200°C y picos hasta de 230°C
- **Diámetro mínimo de la polea**
400mm
- **Altura de la hoja**
185mm
- **Longitud de desgaste de la hoja utilizable**
100mm
- **Material de la hoja**
Púrpura: Durómetro de uretano 83
Amarillo: Durómetro de uretano 93
Rojo: Poliuretano de Ultra Alta-Temperatura durómetro 90 (mezcla registrada para la resistencia a la abrasión y el uso prolongado)
- **Disponibles para anchos de banda**
600mm a 2100mm
- **Espacio horizontal requerido**
100mm
- **Espacio vertical requerido**
254mm
- **Longitud del eje**
Tamaño del limpiador + 1350mm
- **Cobertura máxima del transportador**
Tamaño del limpiador + 1100mm



Especificaciones de ubicación del eje

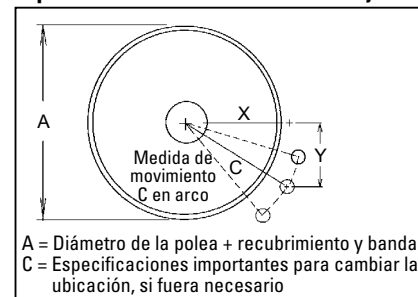


Tabla de ubicación del eje

A	X	Y	C	A	X	Y	C	A	X	Y	C
400	204	305	367	625	314	230	390	850	446	230	501
425	218	305	375	650	330	230	402	875	460	230	514
450	231	305	383	675	346	230	415	900	474	230	526
475	244	305	390	700	360	230	427	925	488	230	539
500	259	305	400	725	374	230	439	950	502	230	552
525	274	305	410	775	389	230	452	975	516	230	565
550	288	305	419	775	403	230	464	1000	529	230	576
575	300	305	428	825	417	230	477	1025	542	230	589
600	315	305	438	825	432	230	489	1050	557	230	602



Información para pedidos

Prelimpiador MSP para trabajo estándar
Ancho de banda menos 51 mm

Ancho de banda	Ancho de la hoja	Número de pedido	Código del artículo
600	550	MSP-224	75787
750	700	MSP-230	75788
900	850	MSP-236	75789
1050	1000	MSP-242	75790
1200	1150	MSP-248	75791
1350	1300	MSP-254	75792
1500	1450	MSP-260	75793
1800	1750	MSP-272	75794
2100	2050	MSP-284	76796

Prelimpiador MSP para trabajo estándar
Ancho de banda menos 203 mm

Ancho de banda	Ancho de la hoja	Número de pedido	Código del artículo
600	400	MSP-824	75795
750	550	MSP-830	75796
900	700	MSP-836	75797
1050	850	MSP-842	75798
1200	1000	MSP-848	75799
1350	1150	MSP-854	75800
1500	1300	MSP-860	75801
1800	1600	MSP-872	75802
2100	1900	MSP-884	76797

Hojas de reemplazo ConShear™

Ancho de la hoja	Número de pedido	Código del artículo
300	CRB-16	75629
350	CRB-22	75630
450	CRB-28	75631
600	CRB-34	75632
750	CRB-40	75633
800	CRB-46	75634
950	CRB-52	75635
1000	CRB-58	75636
1150	CRB-64	75775
1200	CRB-70	75773
1350	CRB-76	76940
1400	CRB-84	76941

Consultar disponibilidad para hojas de diferentes tamaños..

Distribuidor autorizado: