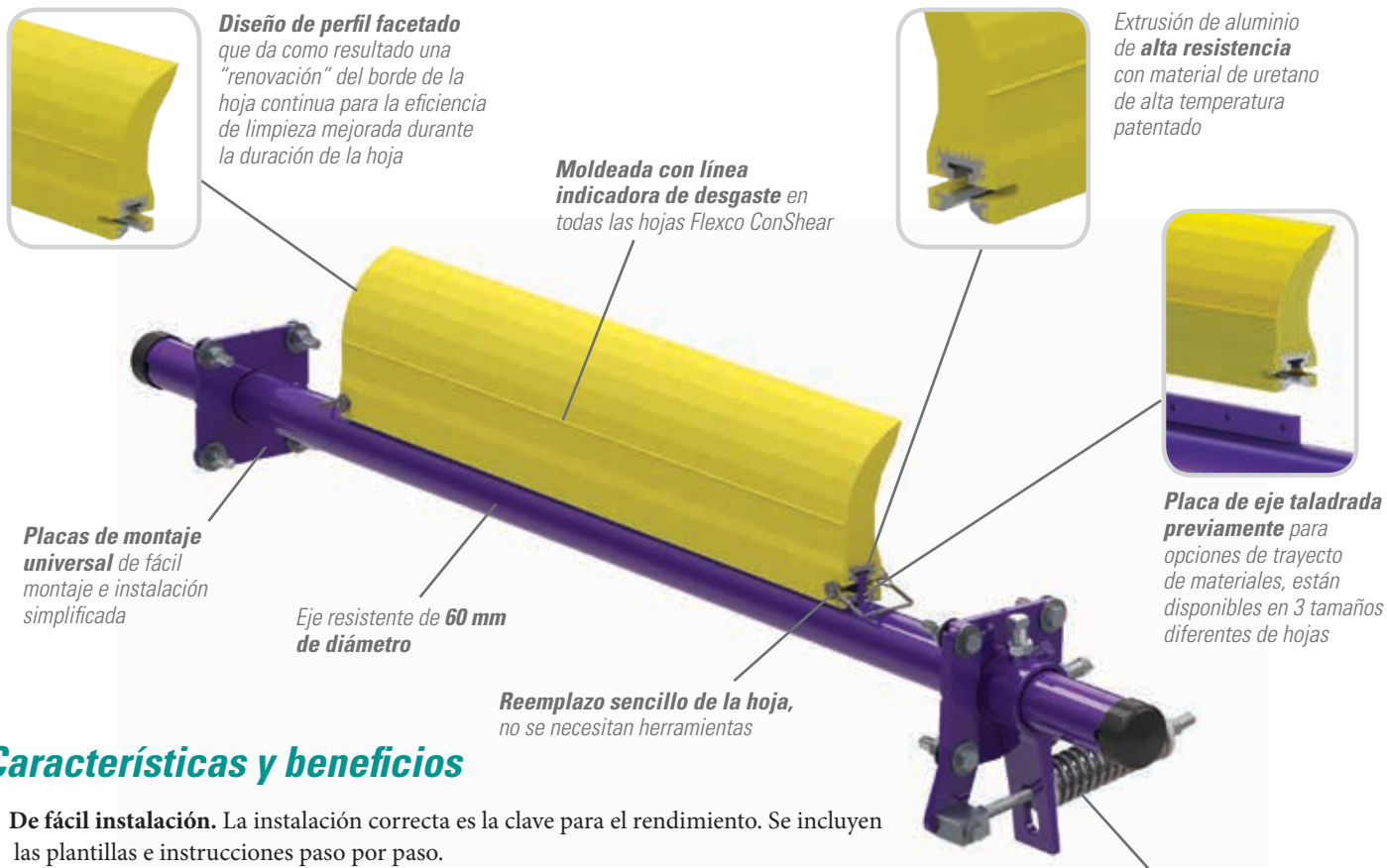


Prelimiador ConShear™ EZP1 de alta temperatura

Ideal para las bandas de clíker con grapas mecánicas

Para las bandas que utilizan grapas mecánicas y que transportan clíker, el prelimiador EZP1 de alta temperatura con la hoja ConShear™ de alta temperatura formulada especialmente es fácil de instalar y está comprobado que es eficaz para las operaciones de cemento. La hoja de uretano está diseñada para temperaturas ambiente continuas hasta de 135 °C y picos hasta de 163 °C. La hoja color amarillo brillante 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. La revisión visual del tensor facilita el mantenimiento. Una medida rápida del resorte del tensor le permite saber si la hoja tiene la tensión óptima. Si es necesario volver a tensar, simplemente gire la tuerca de ajuste para restablecer la tensión de limpieza óptima. Viene estándar con una longitud de hoja y ancho de la banda con menos 50 mm.



Características y beneficios

- **De fácil instalación.** La instalación correcta es la clave para el rendimiento. Se incluyen las plantillas e instrucciones paso por paso.
- **Diseño de hoja de perfil facetado patentado.** La hoja forma un nuevo borde de limpieza cada vez que el desgaste llega a una de las secciones facetadas.
- **Opción del trayecto del material.** Seleccione el ancho de hoja para el trayecto del material de su banda. Esto representa más eficiencia de limpieza y menos ajuste de tensión de las hojas.
- **Funciona con empalmes mecánicos para banda de Flexco®.** El tensor del resorte aleja rápidamente la hoja de la banda cuando pasa el empalme, sin provocar daños y con la mínima interrupción de limpieza.
- **Funciona en bandas reversibles.**

Prelimiador ConShear™ de alta temperatura EZP1

Especificaciones y directrices

Velocidad máxima de la banda

3.5 M/seg

Clasificación de temperatura

-35 °C a 135 °C

Diámetro mínimo de la polea

250 mm

Altura de la hoja

185 mm

Longitud de desgaste de la hoja utilizable

100 mm

Material de la hoja

Durómetro de uretano 93 (mezcla patentada para la resistencia a la abrasión y el uso prolongado)

Disponible para anchos de banda de 300 mm a 1800 mm

Espacio horizontal requerido

100 mm

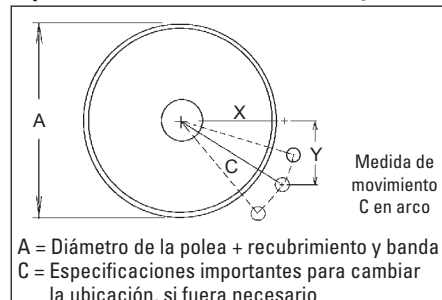
Espacio vertical requerido

238 mm

Clasificación CEMA del limpiador

Clase 3

Especificaciones de ubicación del eje



Longitud del eje

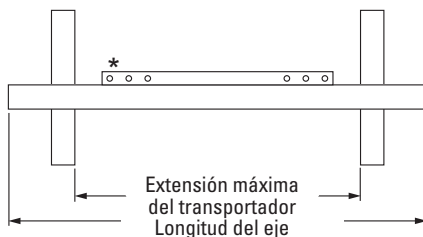
Tamaño del limpiador hasta 1050 mm + 750 mm

Tamaño del limpiador de 1200 mm y superior + 850 mm

Extensión máxima del transportador

Tamaño del limpiador hasta de 1050 mm + 625 mm

Tamaño del limpiador de 1200 mm y superior + 725 mm



* El tamaño de cada eje se puede utilizar con una hoja del tamaño del ancho de una banda con menos 50 mm, ancho de banda con menos 200 mm o ancho de banda con menos 350 mm

Información para pedidos

Prelimiador ConShear™ de alta temperatura Ancho de la banda -2				
Ancho de banda		Ancho de la hoja		Número de pedido
mm	in.	mm	in.	Artículo Código
300	12	250	10	HTF212
450	18	400	16	HTF218
600	24	550	22	HTF224
750	30	700	28	HTF230
900	36	850	34	HTF236
1050	42	1000	40	HTF242
1200	48	1150	46	HTF248
1350	54	1300	52	HTF254
1500	60	1450	58	HTF260
1800	72	1750	70	HTF272
				76667

Hojas de reemplazo ConShear

Ancho de la hoja	Número de pedido	Artículo Código
mm	in.	
250	10	CRB-HT10
400	16	CRB-HT16
550	22	CRB-HT22
700	28	CRB-HT28
850	34	CRB-HT34
1000	40	CRB-HT40
1150	46	CRB-HT46
1300	52	CRB-HT52
1450	58	CRB-HT58
1600	64	CRB-HT64
1750	70	CRB-HT70
		76603

Prelimiador ConShear™ de alta temperatura Ancho de la banda -8

Ancho de banda		Ancho de la hoja		Número de pedido	Artículo Código
mm	in.	mm	in.		
450	18	250	10	HTF818	90817
600	24	400	16	HTF824	90818
750	30	550	22	HTF830	90819
900	36	700	28	HTF836	90820
1050	42	850	34	HTF842	90821
1200	48	1000	40	HTF848	90822
1350	54	1150	46	HTF854	90823
1500	60	1300	52	HTF860	90824
1800	72	1600	64	HTF872	90825

Tabla de ubicación del eje

A	X	Y	C
250	74	230	242
275	92	230	248
300	108	230	254
325	131	230	265
350	146	230	273
375	166	230	284
400	179	230	291
425	195	230	301
450	207	230	309
475	223	230	320
500	235	230	329
525	249	230	339
550	266	230	352
575	283	230	365
600	299	230	377
625	314	230	390
650	330	230	402
675	346	230	415
700	360	230	427
725	374	230	439
775	389	230	452
775	403	230	464
825	417	230	477
825	432	230	489
850	446	230	501
875	460	230	514
900	474	230	526

Distribuidor autorizado: