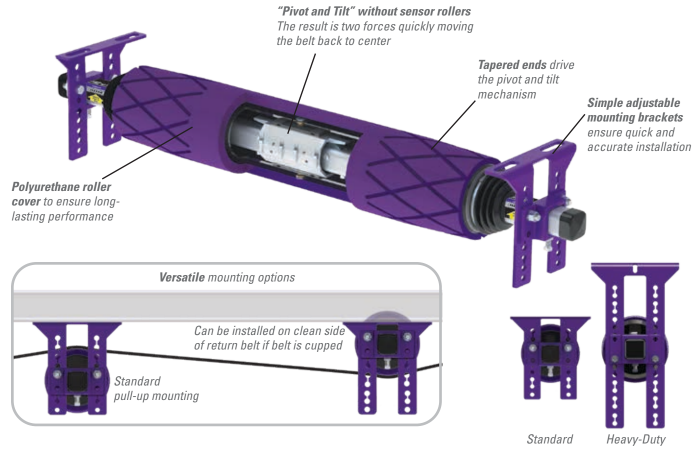
Alineadores de banda PTEZ™

Rendimiento de alineamiento de banda superior pero sencillo para operaciones con pasta y papel

El alineador de banda PTEZ™ proporciona a las operaciones de pasta y papel un rodillo alineador de alto rendimiento a un precio económico. Al utilizar nuestra característica única de "pivote e inclinación" y nuestro mecanismo patentado PTEZ, la unidad responde y compensa inmediatamente el desalineamiento de la banda utilizando el perfil de rodillo de extremo cónico para engranar la acción de alineamiento. Esto garantiza que la banda se mantenga alejada de la estructura y que el material se mantenga sobre la banda sin usar el sensor ni los rodillos del borde. Como resultado, PTEZ se puede utilizar en cualquier parte en el patio maderero para proporcionar alineamiento y evitar daños a la banda o a la estructura. PTEZ incluso se puede usar en las bandas Chevron al montarlo en el lado "limpio" de la banda.



Características y beneficios

- Funciona en varias aplicaciones. Bandas reversibles y de una dirección. Condiciones húmedas o secas. Bandas con bordes desgastados o dañados. Desalineamiento de bandas en uno o ambos lados. Bandas mecánicamente aseguradas o vulcanizadas.
- Pedido e instalación fáciles. Mejorado para satisfacer las demandas instantáneas de soluciones de alineamiento, el PTEZ está disponible en un plazo de entrega muy corto. Los soportes y la construcción de componentes sencillos también aseguran una instalación rápida y fácil.
- **Oferta simplificada.** Deber estándar disponible para anchos de banda de 450 a 1200 mm. Deber pesado disponible para anchos de banda de 1050 a 2100 mm.



Alineador de banda PTF7™

Guías y especificaciones

Velocidad máxima de la banda: 5 m/s **Clasificación de temperatura:** -30 °C a 71 °C **Dirección de la banda:** Una vía o reversible

Disponible para anchos de banda: Deber estándar: 450 a 1200mm Deber pesado: 1050 a 2100mm

Información para pedidos

Alineadores de banda PTEZ™				
Ancho de banda	Ancho del rodillo	Número de pedido	Código del artículo	
mm	mm	ac pedido		
450	470	PTEZ-18	90265	
600	620	PTEZ-24	90266	
750	770	PTEZ-30	90267	
900	920	PTEZ-36	90268	
1050	1070	PTEZ-42	90269	
1200	1220	PTEZ-48	90270	

Tiempo de entrega: 1 día hábil

Alineadores de banda HD PTEZ™					
Ancho de banda	Ancho del rodillo	Número de pedido	Código del artículo		
mm	mm	ac pediao			
1050	1070	PTEZHD-42/1050	90616		
1200	1220	PTEZHD-48/1200	90617		
1350	1370	PTEZHD-54/1350	90618		
1400	1420	PTEZHD-56/1400	90795		
1500	1520	PTEZHD-60/1500	90619		
1600	1620	PTEZHD-64/1600	90796		
1800	1820	PTEZHD-72/1800	90620		
2000	2020	PTEZHD-80/2000	90797		
2100	2120	PTEZHD-84/2100	90621		

Tiempo de entrega: 1 día hábil

Material del rodillo: Poliuretano durómetro 70

Ajustabilidad del montaje:

Horizontal: Ancho de banda +229 a 381 mm Vertical: 219 mm para SD; 406 mm para HD

Rango de aplicación: Bandas de trabajo estándar, tensión máxima hasta de 280 n/mm. Bandas de trabajo pesado, tensión máxima hasta de 420 n/mm.



Alineadores de banda HD PTEZ™ UG					
Ancho de banda	Ancho del rodillo	Número de pedido	Código del artículo		
mm	mm	de pedido			
1050	1070	PTEZHD-42/1050-UG	90798		
1200	1220	PTEZHD-48/1200-UG	90799		
1350	1370	PTEZHD-54/1350-UG	90800		
1500	1520	PTEZHD-60/1500-UG	90801		
1800	1820	PTEZHD-72/1800-UG	90802		

Tiempo de entrega: 1 día hábil

Criterios del transportador	Belt Positioner™	PTEZ™	PT Smart [™]	Heavy Duty PTEZ™	PT Max [™]	Heavy Duty PT Max [™]	Super Duty PT Max [™]
Desalineamiento del lado de carga	No	No	No	No	Sí	Sí	Sí
Desalineamiento del lado de retorno	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Reversibles	Sí	Sí	No	Sí	No	No	No
Desalineamiento de la banda hacia un lado	Mejor	Mejor	Mejor	Mejor	Mejor	Mejor	Mejor
Desalineamiento de la banda en ambos lados	Aceptable	Mejor	Óptimo	Mejor	Óptimo	Óptimo	Óptimo
Inconsistencia con la alineación	Bueno	Mejor	Óptimo	Mejor	Óptimo	Óptimo	Óptimo
Banda abombada (pesado)	Óptimo [‡]	Mejor [‡]	Mejor	Mejor [‡]	Mejor	Mejor	Mejor
La banda tiene daño en los bordes	Óptimo	Óptimo	Bueno	Óptimo	Bueno	Bueno	Bueno
Facilidad de instalación	Óptimo	Mejor	Bueno	Mejor	Bueno	Bueno	Bueno
La banda tiene tensión de funcionamiento baja (150 a 300 PIW)	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno	N/A	N/A
La banda tiene tensión de funcionamiento media (300 a 1600 PIW)	Mejor	Mejor	Mejor	Mejor	Óptimo	Óptimo	Óptimo
La banda tiene tensión de funcionamiento alta (+ de 1600 PIW)	N/A	N/A	N/A	Bueno	Mejor	Óptimo	Óptimo
Efecto "ascendente" aproximado*∆	15 M	6 M	6 M	6 M	15 M	15 M	15 M
Efecto "descendente" aproximado* [∆]	15 M	30 – 36 M	36 – 45 M	30 – 36 M	45 – 61 M	45 – 61 M	45 – 61 M

[‡]Instalado en el lado libre de la banda de retorno

Distribuidor autorizado:



^{*}Resultados típicos; los resultados reales pueden variar

[∆]Los rodillos de disco tienen el potencial de reducir estas cifras