

Cadena MatTop, Serie 1533, de Rexnord



Durante décadas, Rexnord ha estado en la vanguardia de la industria con sus soluciones líderes para conseguir que las líneas de empaquetado funcionen a la perfección. Apoyándonos en nuestras décadas de experiencia, nos complace anunciar el lanzamiento de la cadena MatTop®, serie 1533, de Rexnord®. Esta cadena se ha diseñado para poder transportar la cada vez mayor variedad de paquetes hacia la paletizadora.

LA SEGURIDAD ES NUESTRA MAYOR PRIORIDAD

La seguridad de los operarios de las líneas es fundamental y, en Rexnord, la tenemos muy en cuenta al diseñar nuestros productos. La cadena MatTop, serie 1533, de Rexnord ofrece el mínimo espacio de transferencia del mercado, para evitar que los dedos se puedan pillar entre cintas.

LA ESTABILIDAD DEL PRODUCTO ES ESENCIAL

El producto envasado es el escaparate para el consumidor. Por eso, es esencial que se manipule con el mínimo de daños. Para garantizar el mínimo de daños, hemos diseñado una cadena que proporciona la mayor estabilidad al producto.

PRESIÓN SUPERIOR EN EL ELEMENTO ANTERIOR DE LA LÍNEA

Rexnord tiene un largo historial de rendimiento superior en cuanto a la presión en el elemento anterior de la línea, lo que significa que puede evitar daños a las cajas sin preocuparse por el grosor del paquete o el tamaño del contenedor.

DISEÑE SU CINTA TRANSPORTADORA CONFORME A LAS NECESIDADES DE LOS PRODUCTOS

Rexnord ha innovado en el diseño de las cadenas LBP de paso corto, para poder colocar guías de desgaste con cualquier configuración sin poner en riesgo la activación de los rodillos y, por tanto, cambiar la orientación de los paquetes. Así se puede garantizar que los paquetes llegarán a la paletizadora en la misma posición.

ESTANDARICE SU ÁREA DE EMPAQUETADO

Simplifique sus operaciones de manipulación de cajas estandarizando la línea de Rexnord de ruedas dentadas MatTop de la serie 1 y anchos para conseguir el mayor rendimiento de la industria y fiabilidad en toda el área de manipulación de cajas.

Industria Objetivo

- Bebidas

Aplicaciones Principales

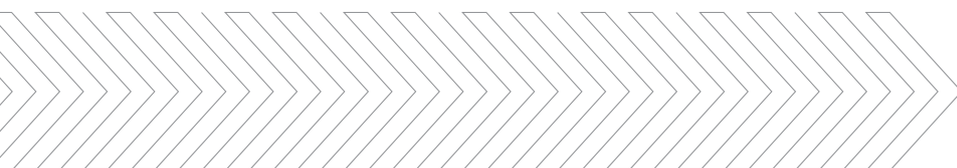
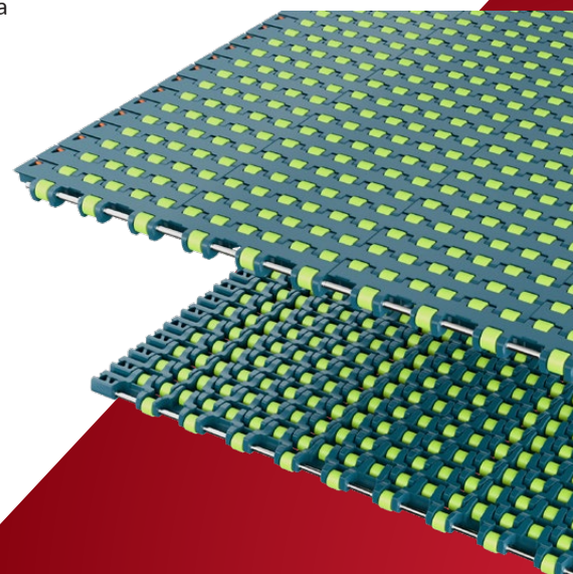
- Líneas de empaquetado
- Áreas que requieren una transferencia ajustada entre líneas
- Líneas de empaquetado con diversos tamaños de paquete

Especificaciones Generales

- Espacio de 5 mm entre cintas
- ± 4600 rodillos/m²

¿Preguntas?

Contacte con el representante de atención al cliente de Rexnord FlatTop de su zona



Especificaciones de la cadena MatTop, serie 1533, de Rexnord

Anchos Disponibles	Materiales Disponibles	Rango de temperatura del material XLG				Capacidad de Carga		Peso Aproximado		Radio de Retroflexión	
		Fahrenheit		Celsius							
		min	max	min	max	lbs/ft	N/m	lbs/ft ²	Kg/m ²	mm	inch
		seco	seco	seco	seco						
9,843" a 40,157" con incrementos de 3,346"	XLG, HP	-40°F	176°F	-40°C	80°C	1096	16.000	2.8	13.5	20	0.7874

Información general:

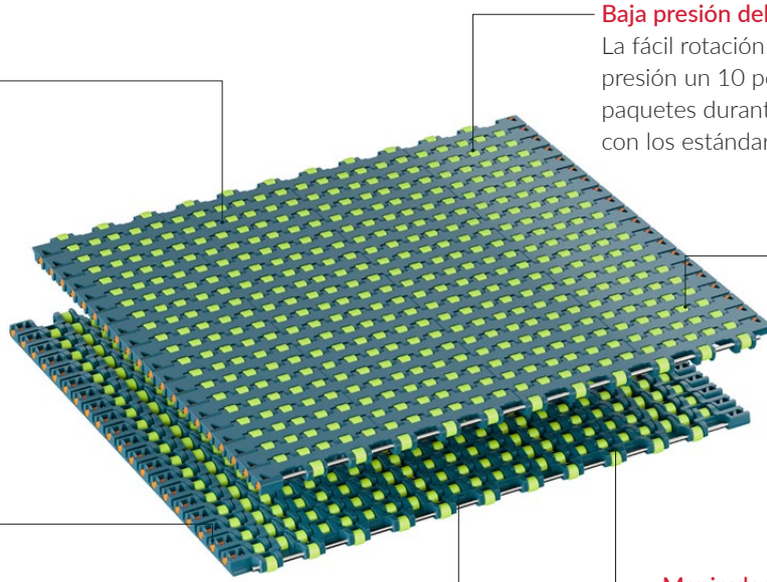
- Funciona con 1500 ruedas dentadas – véase el rango disponible de 1500 ruedas dentadas
- Utiliza varillas de acero inoxidable – 3 mm sin orificio
- Utiliza topes 1005 de eficacia probada – naranja (métricos)
- Anchos estándar: De 10.04 pulgadas (255 mm) hasta 40.157 pulgadas (1020 mm) con incrementos de 3.346 pulgadas (85 mm)

Alta resistencia y rigidez

Gracias a las varillas de PBT la Cadena MatTop Serie 1533 ofrece la mayor resistencia y rigidez del mercado.

Baja presión del elemento anterior de la línea

La fácil rotación de los rodillos asegura una presión un 10 por ciento menor sobre los paquetes durante la acumulación comparado con los estándares del mercado.



Alta visibilidad

Los rodillos LBP de color verde lima brillante mejoran la visibilidad de la cadena y del movimiento de la cadena.

Retención con pasador de eficacia probada

La orientación horizontal del pasador de retención minimiza el riesgo de que la cadena se enganche durante el funcionamiento. El diseño del pasador permite un fácil acceso para poder montar y desmontar de manera rápida y sencilla.

Manipulación excelente de los productos

Hueco máximo de 8 mm, un 66 % inferior al de productos de la competencia, para garantizar una estabilidad insuperable en la industria.

Fácil de mantener

Los rodillos se han diseñado para quedarse metidos en el módulo durante el mantenimiento, evitando que circulen por el suelo al cambiar eslabones.

