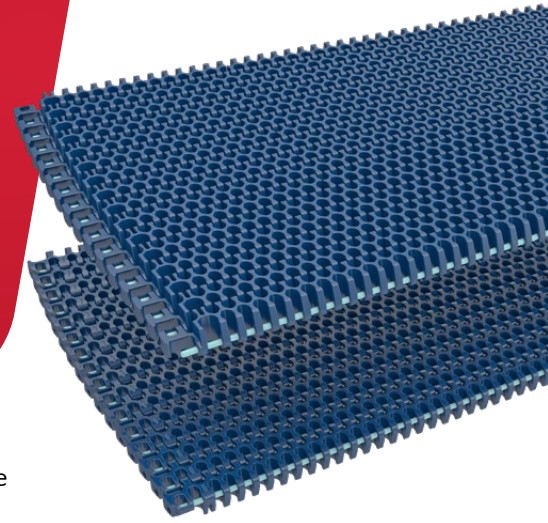


## CINTA DE CUBIERTA ELEVADA 1654 KLEANTOP® DE REXNORD®

CINTAS DE GIRO DE FLEXIÓN LATERAL DISEÑADAS PARA UNA MAYOR VIDA ÚTIL EN EL PROCESAMIENTO DE ALIMENTOS



Rexnord desarrolla soluciones innovadoras de cintas transportadoras y materiales de cintas para ayudar a los clientes a satisfacer las crecientes demandas de la industria de manipulación y transporte de alimentos. La serie de cintas 1600 KleanTop de Rexnord se ha desarrollado con una combinación de nuestra experiencia en el sector, conocimientos de diseño y capacidad de fabricación para clientes interesados en mejorar el rendimiento y reducir el riesgo de contaminación del producto.

La cinta de cubierta elevada 1654 KleanTop de Rexnord es una cinta con paso de 25,4 mm (1 pulgada) de flexión lateral diseñada para el transporte de alimentos y productos en la que el mejor rendimiento de la cinta permite aumentar el rendimiento de la producción y mejorar la fiabilidad de los activos. Una superficie de transporte elevada evita que los alimentos entren en contacto con el bastidor o las guías del transportador, reduciendo el riesgo de contaminación y facilitando la limpieza y el saneamiento. La cinta ofrece las mismas dimensiones que la cinta del principal competidor, lo que permite a los clientes colocar fácilmente una cinta KleanTop de repuesto.

### DISEÑADA PARA LA RESISTENCIA Y LA RIGIDEZ

La cinta 1654 KleanTop de Rexnord está diseñada para ofrecer resistencia y rigidez, proporcionando las siguientes ventajas de rendimiento:

- Mayor vida útil de la cinta
- Los recorridos más largos del transportador reducen los accionamientos, los componentes de apoyo y el mantenimiento asociado
- Mayor rendimiento gracias a una cinta que puede soportar más peso y mayor velocidad

### VENTAJAS CLAVE

El diseño de la cinta 1654 KleanTop de Rexnord ofrece una superficie de transporte elevada y sin contacto, mayor resistencia de los bordes, un área abierta del 38 % y una retención de varillas sin tapones:

- Mejora la seguridad alimentaria y reduce el riesgo de contaminación del producto
- Facilita la limpieza y el saneamiento
- Reduce las paradas gracias a su instalación, mantenimiento y reparación sencillas
- Fabricado con material aprobado por la FDA y la UE

### CON EL RESPALDO DE LA INGENIERÍA LÍDER DEL SECTOR

Se dispone de soporte técnico, documentación y recursos para responder a sus principales preguntas.

### Sectores objetivo

- Alimentación
- Transporte general

### Principales aplicaciones

- Contacto directo con los alimentos
- Flujo masivo
- Refrigeración
- Manipulación de fuentes y bandejas
- Embalaje
- Embolsado

### Especificaciones generales

- Flexión lateral
- Paso: 1,00" (25,4 mm)
- Área abierta: 38 %
- Relación de flexión lateral del radio estándar de 2.2:1
- Sin TAB (RB)
- Capacidad de giro en S y barra de presión



# CINTA DE CUBIERTA ELEVADA 1654 KLEANTOP® DE REXNORD®

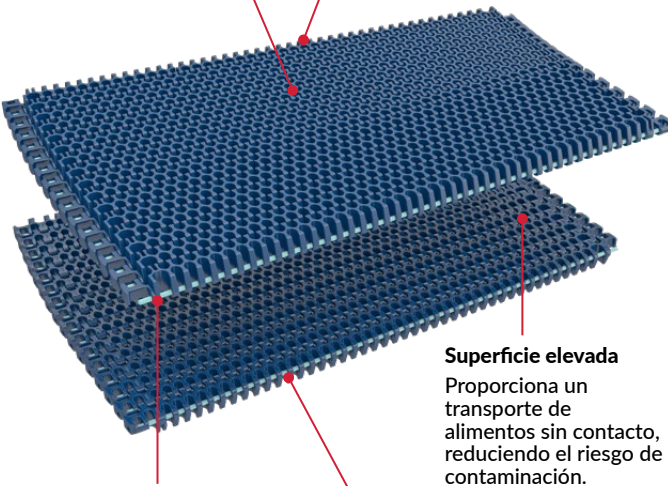
## Especificaciones de la cinta de cubierta elevada 1654 KleanTop de Rexnord

Anchos disponibles	Materiales disponibles	Ámbito de temperatura						Carga operativa		Peso aproximado		Radio de retroflexión	
		Fahrenheit			Celsius								
		mín.	máx.		mín.	máx.		lb/ft	N/m	lb/ft²	Kg/m²	in	mm
			seco	húmedo		seco	húmedo						
6" (152,4 mm) up to 48" (1219,2 mm) with standard increments of 1.0" (25,4 mm)	SMB / WSM	-40°	180°	150°	-40°	82°	66°	1713	25000	2.97	14,50	1	25,4
6" (152,4 mm) up to 48" (1219,2 mm) with standard increments of 1.0" (25,4 mm)	BHT / WHT	40°	220°	212°	4°	104°	100°	1096	16000	2.03	9,91	1	25,4
6" (152,4 mm) up to 48" (1219,2 mm) with standard increments of 1.0" (25,4 mm)	FTR	-80°	220°	NR	-62°	104°	NR	1636*	23000*	2.42	11,82	1	25,4

\*La resistencia de las cintas FTR indicadas son solo para condiciones secas.

**Elevada resistencia**  
Un diseño más fuerte y rígido mejora la vida de la cinta.

**Facilidad de limpieza**  
Diseño KleanTop para facilitar la limpieza, el mantenimiento y la instalación.



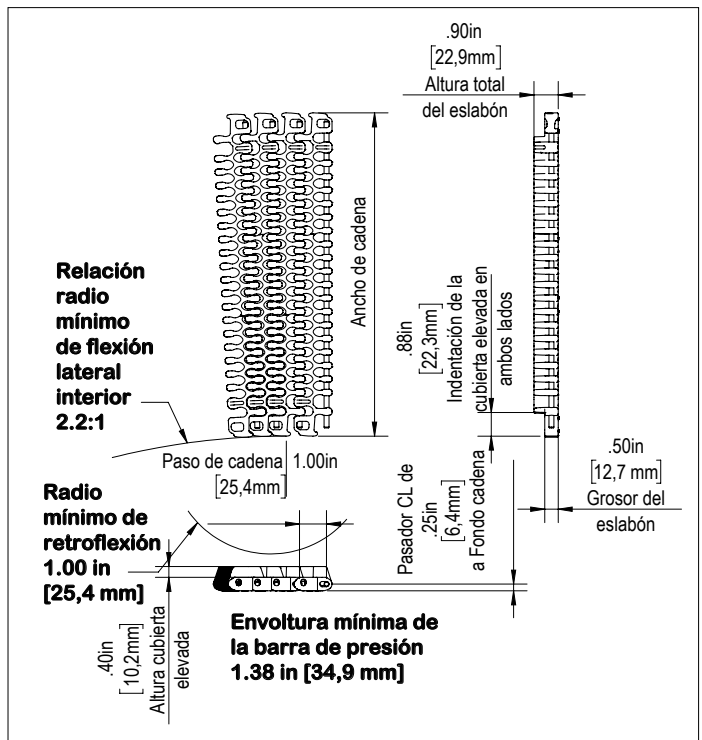
**Superficie elevada**  
Proporciona un transporte de alimentos sin contacto, reduciendo el riesgo de contaminación.

**Diseño seguro para los alimentos**  
El borde exterior reforzado y la retención de las varillas sin tapones proporciona un diseño seguro para los alimentos.

**Carga pesada**  
Diseñada para cargas más pesadas o velocidades más elevadas, aumentando así el rendimiento.

## INFORMACIÓN GENERAL

- Superficie elevada
- Funciona con los nuevos piñones de doble fila de la serie 1600 KleanTop de Rexnord
- Varillas resistentes a la abrasión
- Retención de varillas sin tapones para seguridad alimentaria



## Soluciones de control de movimiento Regal Rexnord

Póngase en contacto con nosotros: [rexnord.com/contact](http://rexnord.com/contact)  
[regalrexnord.com](http://regalrexnord.com)

La selección y aplicación adecuadas de los productos y componentes, incluida la garantía de que el producto es seguro para su uso previsto, serán responsabilidad del cliente. Para ver nuestras Consideraciones sobre la aplicación, visite <https://www.regalrexnord.com/Application-Considerations>.

Para ver nuestras condiciones generales de venta, visite <https://www.regalrexnord.com/Terms-and-Conditions-of-Sale> (que puede que redirija a otras ubicaciones del sitio web en función de la familia de productos).

"Regal Rexnord" no es una indicación de entidad legal.

Regal Rexnord, Rexnord y KleanTop son marcas comerciales de Regal Rexnord Corporation o de una de sus empresas afiliadas.

© 2021, 2022 Regal Rexnord Corporation, Todos los derechos reservados.  
MCSSP22008S • N.º Formulario FT5-054S

