

Servicio al Cliente a Nivel Mundial

Durante más de 100 años, la gente de Rexnord ha otorgado excelente calidad y servicio a todos sus clientes alrededor del mundo. Cuando se trata de proveer nuevos desarrollos que mejoran la productividad y la eficiencia en aplicaciones industriales en todo el mundo, el nombre de Rexnord es sinónimo de confianza. Nuestro compromiso es ir más allá de las expectativas del cliente en toda área de nuestro negocio: diseño de producto, ingeniería de aplicaciones, operaciones y servicio al cliente. Debido a que nos involucramos con el cliente, somos capaces de entender e indentificar las necesidades su negocio y de aportar los medios necesarios para trabajar muy cerca suyo para reducir los costes de mantenimiento, eliminar stocks innecesarios y prevenir tiempo muerto en los equipos. Rexnord representa el portafolio más amplio en el mundo de componentes para transportadores y transmisión de potencia con marcas que usted conoce y en las que confía.

Rexnord y TableTop son marcas registradas de Rexnord. Todos los derechos reservados.

Cadenas de charnela Rexnord® TableTop® de Acero Inoxidable serie X-Line | 2007

Desaloje toda la masa de botellas de forma progresiva con la tecnología de las cadenas de calidad extrema de Rexnord



Rexnord FlatTop Europe b.v. flattopeurope@rexnord.com www.rexnordflattop.com
Rexnord FlatTop North America 1272 Dakota Drive Grafton, WI www.rexnord.com

Phone: 866-REXNORD/866-739-6673 Fax: 414-643-3366

©2007 Rexnord Industries, LLC

8rxXLINEpb-sp 02/07 Delzer Litho Printed in USA

Rexnord® MCC® Marbett®



Flujo de producto uniforme

Un desplazamiento de producto uniforme, incluso a gran velocidad, es esencial para lograr la mayor eficiencia de la línea de embotellado y para minimizar los daños en el producto. Especialmente cuando se pasa de multilínea a un alineador y viceversa, las cadenas de charnela de acero inoxidable Rexnord X-line, con superficie extra-plana favorecen un adecuado deslizamiento y ayudan a mejorar la eficiencia de la línea.

Las cadenas de acero inoxidable Rexnord X-Line con un acabado superficial de alta precisión y de propiedades extremas, junto con las bisagras refrentadas, son la solución ideal para empleo en alineadores sin presión y otras aplicaciones donde se requiere un desplazamiento de producto excepcionalmente uniforme.



Nueva cadena metálica serie X-Line en un alineador de una cervecera

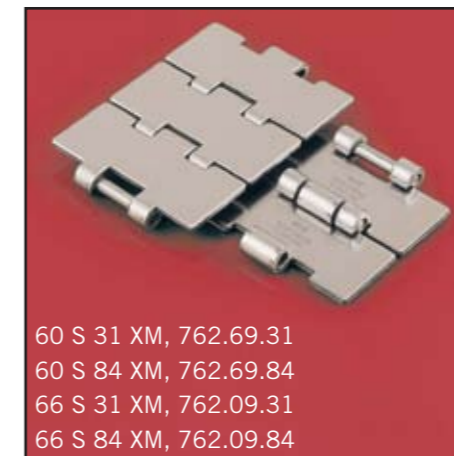
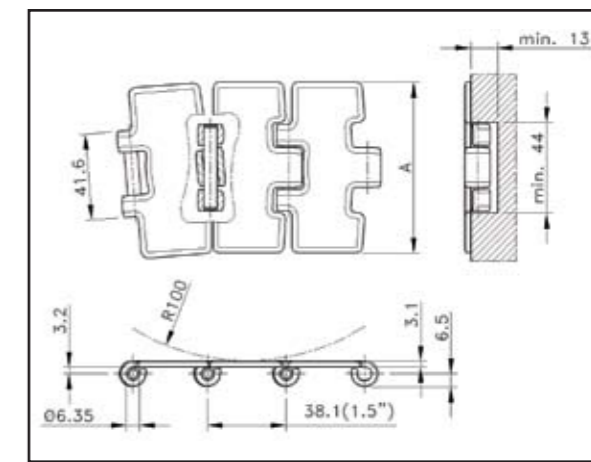
En los alineadores sin presión desde multilínea a vía simple y en las mesas de acumulación se requiere de una cadena que ofrezca unas cualidades extremas en lo que se refiere al acabado superficial.

Seleccionando la cadena Rexnord TableTop X-Line conseguirá:

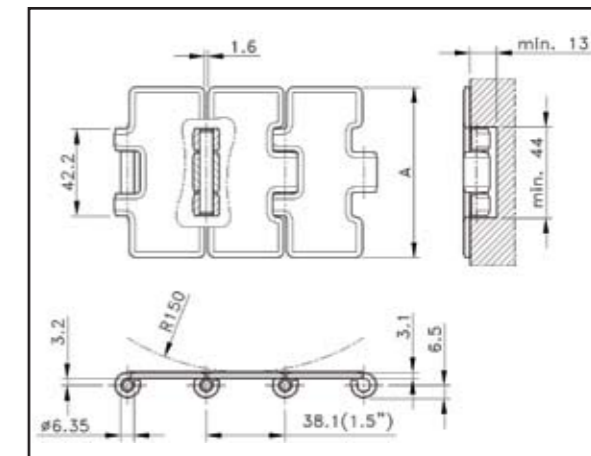
- Reducción de caída de producto en un 75%
- Aumentar la eficiencia de la línea
- Reducción de abrasión y rotura de botellas
- La mayor resistencia al desgaste disponible en el mercado que incrementa la vida útil hasta 5 veces más de la serie-66.



60 M 31 XM, 767.69.31
60 M 84 XM, 767.69.84
66 M 31 XM, 767.09.31
66 M 84 XM, 767.09.84

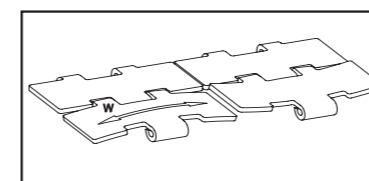
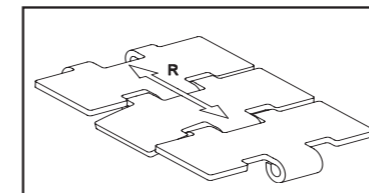


60 S 31 XM, 762.69.31
60 S 84 XM, 762.69.84
66 S 31 XM, 762.09.31
66 S 84 XM, 762.09.84



Características del diseño de la X-Line

- Planitud extrema de 0,08 mm (0,003") con una mejora del 50%
- Espacio entre platinos de 1,6 mm (0,06")
- Bordes completamente refrentados
- Bisagra refrentada para menor desgaste y mejor deslizamiento
- Bisagra perfectamente redondeada para evitar la posible salida del pasador
- Carga máx. admisible 6000N
- X-Line para todas cadenas de la serie-60 y 66 con ancho de 84 mm y 3,25"



PLANITUD EXTREMA

La extrema planitud superficial de Rexnord es el resultado de un diseño excepcional y de un exhaustivo control de calidad.

Una serie de exhaustivos controles dimensionales nos permiten reducir las tolerancias a niveles mínimos y desarrollar un diseño de superficie exclusivo.

Rexnord alcanza planitudes laterales excepcionales que permiten deslizar y transferir el producto desde una cadena a la consecutiva sin dificultades, mejorando la estabilidad del producto y reduciendo la caída de botellas.