





# Sistema de guías Rexnord Combi-X

MAXIMIZA LA PRODUCTIVIDAD EN LAS LÍNEAS DE EMBOTELLADO



## INNOVADOR SISTEMA DE GUÍAS COMBI-X

Con el objetivo de ampliar su oferta de sistemas de guías Rexnord Magnetflex®, Rexnord ofrece a los clientes el innovador diseño de sistema de guías Combi-X utilizando el material ULF™(Ultra Low-Friction) para reducir la fricción, el ruido y el desgaste. Este sistema Combi-X es utilizado tanto por fabricantes como por usuarios finales en la industria de bebidas, sobretodo en líneas de llenado de alta velocidad.

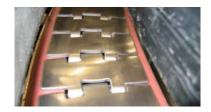
## ELIJA EL SISTEMA DE GUÍAS REXNORD COMBI-X

Una ventaja del sistema Combi-X de Rexnord es la importante reducción de energía disipada en la curva, reduciendo el 70% del consumo de energía en comparación con la curvas Combi tradicionales. Rexnord ofrece múltiples soluciones de curvas, ya que la parte superior de las curvas Combi-X de Rexnord están completamente fabricadas con material ULF. Además, el nuevo diseño no contiene cloruro de polivinilo (PVC); por lo que, puede reciclarse como el polietileno (PE) una vez los imanes son desmontados. Estas ventajas, respaldadas por nuestros más de 75 años de experiencia en la industria de las bebidas, son la razón por la que los clientes confían en Rexnord.



El sistema de guías Combi-X está equipado con el diseño de retención de cadena Combi de Rexnord.

# **Aplicaciones**

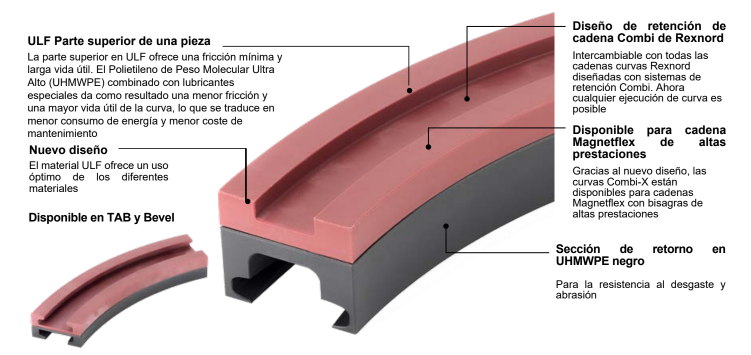


Transportadores lubricados Puede utilizarse en transportadores lubricados donde las guías de Nylatron® no son suficientes



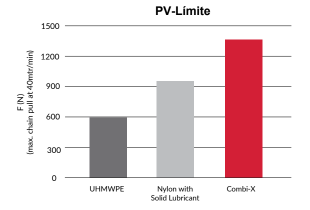
Funcionamiento en seco Minimiza el ruido en aplicaciones de funcionamiento en seco

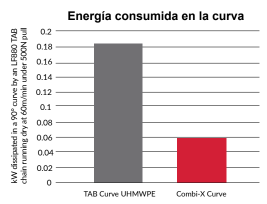
# SISTEMA DE GUÍAS REXNORD COMBI-X CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS



#### **Material ULF**

El sistema Combi-X ha mejorado las propiedas PV(Presión-Velocidad) en comparación con la curva de nylon lubricado. Esto significa que las curvas pueden utilizarse en aplicaciones de alta velocidad y en seco, reduciendo el ruido.





#### Aplicaciones del sistema de guías Rexnord Combi-X

Curve Material	Lubricated, Clean, Stainless Steel Chains, Plastic Chains	Lubricated, Abrasive, Stainless Steel Chains	Lubricated Abrasive, Plastic Chains	Dry Running, Low-Speed, Abrasive, Steel Chains	Dry Running, Low-Speed, Clean Plastic Chains	Dry Running, High-Speed, Clean Plastic Chains	Dry Running, High-Speed, Abrasive Plastic Chains
Combi-X	Best Choice	Best Choice	Best Choice	Best Choice	Best Choice	Best Choice	Best Choice
UHMWPE	Optional	Optional	Optional	Not Recommended	Optional	Not Recommended	Not Recommended
Nylon with Solid Lubricant	Not Recommended	Not Recommended	Not Recommended	Optional	Optional	Optional	Optional

 $\label{eq:Nylatron} \textbf{Nylatron}^{\$} \ \text{is a registered trademark of Quadrant Engineering Plastics Products}.$ 



