

# MALLES DE ACERO INOXIDABLE MATTOP® FORTREX™ DE LA SERIE 9200

Para conseguir la máxima fiabilidad del sector, Rexnord ha diseñado la cadena de acero inoxidable Mattop Fortrex™ con paso de 2¼, que supone un gran paso adelante en el transporte por los túneles de pasteurización. En la pasteurización, un largo periodo de caducidad y una larga vida útil de la cadena son de vital importancia. Una vida útil larga preserva el buen sabor y la calidad de los alimentos y de las bebidas, y garantiza una productividad ininterrumpida a medida que los contenedores se desplazan a velocidades constantes a través de las zonas de temperatura controlada de los largos túneles de pasteurización.

## CARACTERÍSTICAS

- El diseño de cadena de acero inoxidable garantiza la mejor fiabilidad a un coste total de propiedad muy reducido, incluyendo aplicaciones de manipulación de vidrio.
- Apto para sistemas de acero inoxidable paralelos y de cheurón, por lo que pueden eliminarse las cintas de desgaste.
- Los rodillos de la cadena reducen un 60% la tensión sobre las cintas deslizantes y reducen las exigencias de potencia del motor.
- Los piñones partidos y las ruedas intermedias pueden alojar una construcción clásica de árbol de transmisión.
- Vida útil de la cadena muy prolongada.
- Eliminación de tiempo de inactividad no programado en el túnel de pasteurización.
- El sencillo sistema de retención con pasadores elimina la necesidad de soldadura durante el ensamblaje.
- La anchura mínima de la cadena es de 6 metros.
- La longitud máxima del transportador es de 43 metros.
- Área abierta: 50%.

PROGRAMA	
9217	Equipado con rodillos cada 3 pulgadas, apto para montar cintas de desgaste a cheurones
9227	Equipado con rodillos cada 6 pulgadas, apto para montar cintas de desgaste paralelas con una separación de 6 pulgadas.
Positrack	Guías de deslizamiento para ofrecer la máxima fiabilidad a lo largo del túnel de pasteurización.
Chapas de guarda	Transferencias perfectas de producto en la carga y descarga con DTS®-C autolimpiable.



CINTA FORTREX 9227 EN UN TÚNEL DE PASTEURIZACIÓN DE ALIMENTOS