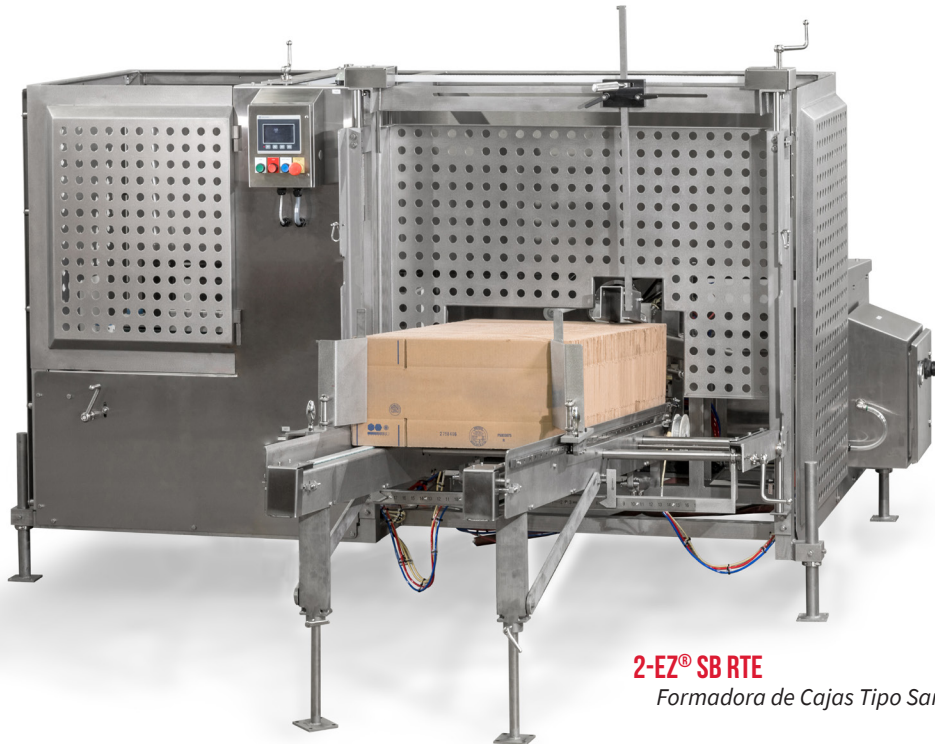


2-EZ® HS/SB RTE



FORMADORA DE CAJAS TIPO SANITARIO, SELLADO DE SOLAPAS AL FONDO CON CINTA ADHESIVA



2-EZ® SB RTE
Formadora de Cajas Tipo Sanitario

Si bien en la actualidad no existen organismos gubernamentales formales que regulen la maquinaria de embalaje, los fabricantes de alimentos están tomando un papel activo en asignar la máxima prioridad en la seguridad y la pureza de sus alimentos a través de todo el proceso de fabricación y embalaje incluyendo su sistema de empaque de final de línea.

Combi ha fabricado en su línea por bandas laterales, la formadora de cajas de alta velocidad con un diseño tipo sanitario RTE para entornos que requieren procesos de lavado.

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Hasta 20 cajas por minuto (depende de largo de la caja)
- Depósito de cajas de fácil acceso EZ Load
- Ensamble de carro neumático o servo controlado
- Sistemas de controles por PLC Allen-Bradley™ e interfaz del operador
- Sistema de indexación de cajas por correas duales de transmisión
- Sistema de vacío de auto limpieza con purga de aire
- Ejecución a mano derecha o mano izquierda
- Fácil acceso para mantenimiento
- Placa de sujeción superior de la caja se dobla para hacer fácil la remoción del cabezal encintador
- Cerrado positivo de las cuatro solapas
- Cabezal encintador 3M Accuglide™

CARACTERÍSTICAS DE RTE

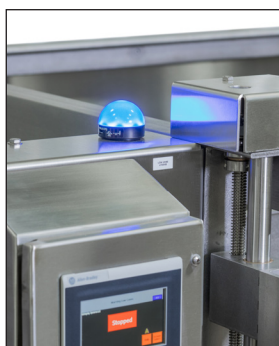


Marco liso en acero inoxidable y estructura interna principal aprobada por el departamento de agricultura de Los Estados Unidos. Componentes en aluminio anodizado con revestimientos resistentes a los químicos. Fabricado para asegurar que el equipo pueda limpiarse y desinfectarse de manera eficiente durante su vida útil.

Protección en acero inoxidable; Conector tipo Nema 4X para los recintos eléctricos y neumáticos con posición inclinada para el derrame de agua.

Apuntadores en acero inoxidable y escalas para el ajuste del tamaño de las cajas.

Uso limitado de componentes roscados y sin tubería. Soldaduras continuas.



Ventosas de silicona para uso en la industria alimenticia. Cilindros en acero inoxidable.

Caja de velocidad en acero inoxidable con grasa lubricante apta para el contacto con alimentos.

Retiro de las bandas laterales sin necesidad de utilizar herramientas para facilitar su inspección y limpieza.

Diseño de motor enfriado por ventilador totalmente cerrado y en acero inoxidable.

DISTRIBUIDO POR:


COMBI
PACKAGING SYSTEMS LLC

6299 Dressler Rd NW North Canton, OH 44720 USA
Phone: 1-330-456-9333 www.combi.com/es/

© 2018 Combi Packaging Systems LLC, una joint venture de 3M y Maillis Group