

## Serie CSX

### Lotes aleatorios totalmente automática, tracción lateral

La avanzada ingeniería de la selladora de cajas para lotes aleatorios totalmente automática de la línea CSX de BestPack brinda una alta velocidad de producción y fue desarrollada para ofrecer la máxima confiabilidad. El diseño CSX utiliza tres estaciones de operación independientes que incluyen la estación de centrado, la estación de plegado y la estación de sellado. Se utilizan cilindros de aire libres de lubricación y mantenimiento para mayor confiabilidad y mejor desempeño en el funcionamiento. Estas características junto a otras de nuestra serie CSX sitúan a BestPack en una posición destacada dentro del mercado. Estas selladoras están diseñadas para responder a todas las aplicaciones de sellado de cajas en lotes aleatorios sin operador.

Todos los sistemas incorporan nuestros exclusivos cabezales de cinta desmontables de alta velocidad sensibles a la presión de 2 o 3 pulgadas con ajuste de solapa patentado. Todas las unidades BestPack se encuentran disponibles en el acabado estándar de esmalte al horno y en acero inoxidable 304 grado alimenticio para cumplimiento del título 21, parte 110, del CFR (Code of Federal Regulations). Tamaños personalizados disponibles por pedido.



## Puntos clave de la selladora de cajas



**No requiere  
operador**



**Lotes aleatorios**



**Sellado superior e  
inferior**

## Características

- Bastidor soldado de 3 mm de uso industrial
- Controlador lógico Omron
- Operación en tres etapas independientes: centrado, plegado de aletas y sellado
- Correa lateral aleatoria con motores de alta velocidad
- Rodillos de compresión para parte superior aleatoria
- Puertas de seguridad Interlock
- Posibilidad de intercambiar cabezales de cinta de alta velocidad de 2" o 3" BestPack
- Sensores de baja cantidad de cinta/falta de cinta en la caja/falta de corte y alarma con luces de advertencia
- Cilindros de aire marca SMC, no requieren lubricación ni mantenimiento
- El panel eléctrico y los ajustes de aire se encuentran alineados a la izquierda (salvo que se solicite lo contrario)

- Largos de rollos de cinta: 1000 m y otros
- Partes eléctricas aprobadas por UL
- Ruedas de uso industrial
- Manual de operación con herramientas

## Opcionales

- Acero inoxidable 304 grado alimenticio
- Cabezales de cinta plegables superiores o inferiores
- Interfaz humana con pantalla táctil
- Marca PLC si el usuario lo especifica
- Cinta transportadora de salida

# Accesorios adicionales para mejora de la eficiencia



Kit de piezas de repuesto



Cinta transportadora de salida con tope



Cabezal de cinta de repuesto



Cinta para sellado de cajas

- Acero inoxidable 304 grado alimenticio

## Especificaciones de la máquina y las cajas

**110 Voltios 60 Hz**

Requerimientos de energía

**Hasta 12 Cajas/min.**

Velocidad

**100 PSI**

12+ SCFM

Requerimientos de aire

**598 Kg.**

Peso de la máquina embalada

Modelo	Dimensiones de la máquina (cm)	Tamaño de la caja (mm)*	Ajuste de altura de la cinta transp. (cm)	Cajas por min.	Peso del envío (Kg.)
	Largo x Ancho x Alto	Largo (min. - max.) x Ancho (min. - max.) x Alto (min. - max.)	Altura (min. - max.)		
CSX22-2H <b>Cabezal de 2"</b>	(243) x (101) x (229)	(228 - 635) x (160 - 520) x (139 - 559)	Determinada al momento del pedido	Hasta 12	598
CSX22-3H <b>Cabezal de 3"</b>	(243) x (101) x (229)	(228 - 635) x (160 - 520) x (139 - 559)	Determinada al momento del pedido	Hasta 12	598

Información sujeta a cambios sin previo aviso.

\*Solo dimensiones exteriores