

## MS1E

### Selladora de cajas de tracción lateral manual para un borde

La serie MS1E de BestPack™ es una selladora semiautomática de alta velocidad para 1 borde en cajas uniformes que utiliza cinta sensible a la presión. La selladora MS1E se encuentra disponible para 1 borde superior izquierdo o 1 borde superior derecho. Esta selladora para 1 borde es ajustable y alimentada por operador, y también puede convertirse en una selladora ajustable para 1 borde sin operador con el agregado de una indexadora ajustable acorde. Según la velocidad de tracción por motor utilizada, el modelo MS1E puede alcanzar velocidades de hasta más de 85 cajas por minuto. Esta selladora se destaca en el sellado de un borde para cajas troqueladas automontables, cajas con cierre por lengüeta o pestaña, cajas con solapas superpuestas o cualquier caja que requiera sellar un solo borde, ya sea en cartón corrugado o madera aglomerada.

Nuestra línea MS1E está disponible con el cabezal de cinta neumático de alta velocidad de 2" BestPack. Todas las unidades 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.



Las puertas de seguridad Interlock no se muestran pero están incluidas en la sección de sellado frontal.

## Puntos clave de la selladora de cajas



Requiere operador



Lotes uniformes



Sellado de 1 borde

### Características

- Bastidor soldado y corte CNC de 2mm de uso industrial. Incluye patas superiores
- Tracción por correa lateral
- Sellado de 1 borde superior
- Altura de base ajustable de 57 a 76cm
- Exclusivo cabezal de cinta neumático desmontable de alta velocidad sensible a la presión BestPack de 2"
- Largo del rollo de cinta: 1000m y otros
- Puertas de seguridad frontales Interlock
- Piezas eléctricas aprobadas por UL
- Cilindros sin aceite, sin mantenimiento

### Opcionales

- Temporizador con segundero para diversos tipos de pestañas de cinta sobre el único borde a sellar
- Kit de piezas de repuesto
- Cinta transportadora de entrada/salida con estabilizador de escuadra metálica
- Ruedas de uso industrial con bloqueo dual
- Mejora a motor de alta velocidad (hasta 38m por minuto)
- Indexadora (para funcionamiento totalmente automático)
- Acero inoxidable 304 grado alimenticio
- Sensor y alarma de baja cantidad de cinta o falta de cinta

# Accesorios adicionales para mejora de la eficiencia



\*El kit de piezas de repuesto puede variar

Kit de piezas de repuesto



Ruedas con bloqueo



Cinta transportadora de entrada/salida con soporte/tope de escuadra metálica



Cabezal de cinta de repuesto

- Mejora a motor de alta velocidad (hasta 38m por minuto)
- Ajuste motorizado de altura y/o ancho
- Acero inoxidable 304 grado alimenticio
- Puertas de seguridad Interlock
- Cinta para sellado de cajas

## Especificaciones de la máquina y las cajas

**115 Voltios 60 Hz**

1.9A, 122 watts/motor  
Requerimientos de energía

**Hasta 45 Cajas/min.**

Velocidad

**50 PSI**

5 SCFM  
Requerimientos de aire

**159 Kg.**

Peso de la máquina embalada

Modelo	Dimensiones de la máquina (cm) Largo x Ancho x Alto	Tamaño de la caja (mm)* Largo (min. - max.) x Ancho (min. - max.) x Alto (min. - max.)	Ajuste de altura de la cinta transp. (cm) Altura (min. - max.)	Cajas por min.	Peso del envío (Kg.)
MS1ETL22-2 <b>Cabezal de 2"</b> Borde superior izq.	(105) x (66) x (158 - 174)	(178 - l) x (43 - 140) x (101 - 552)	(57 - 76)	Hasta 45	159
MS1ETR22-2 <b>Cabezal de 2"</b> Borde superior der.	(105) x (66) x (158 - 174)	(178 - l) x (43 - 140) x (101 - 552)	(57 - 76)	Hasta 45	159

Información sujeta a cambios sin previo aviso.

Todos los modelos disponibles en alta velocidad y en acero inoxidable 304 grado alimenticio