

Serie RS 6"

Selladora de cajas aleatoria de propulsión lateral

La serie RS 6" de BestPack™ es una selladora de cajas aleatoria semiautomática de nuestra increíblemente flexible línea RS, fabricada para lograr velocidad y sólida confiabilidad con aplicación de cinta de 6" de ancho. Mediante la propulsión de correas laterales, el modelo RS-6 sella fácilmente un amplio rango de cajas de peso y tamaño aleatorio. Con capacidad para sellar eficazmente cajas muy livianas o muy pesadas, las selladoras de la serie RS de BestPack son equipos resistentes y las unidades más flexibles de nuestra línea de selladoras de cajas aleatorias. El modelo RS-6 es perfecto para aplicaciones aleatorias que requieren seguridad adicional, protección contra manipulaciones y prevención de sustracciones, además de sellar eficazmente cajas extremadamente pesadas, con contenido en exceso o difíciles de mantener selladas por algún otro motivo.

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).



Puntos clave de la selladora de cajas



Requiere operador



Lotes aleatorios



Sellado superior e inferior

Características

- Bastidor soldado y corte CNC de 2 mm de uso intensivo. Incluye patas superiores.
- Sistema aleatorio de correas laterales con correas dentadas, moldeadas en 1 pieza y guía.
- Acepta cabezales de cinta desmontables de alta velocidad BestPack de 6", 4", 3" y 2"
- Se puede montar fácilmente una caja eléctrica de encendido/apagado a cada lado de la selladora de cajas (el lateral izquierdo es estándar)
- Utiliza cilindros de aire de uso intensivo sin aceite con amortiguación marca SMC
- Altura de la base ajustable para RS22-6 y 6M: 52cm a 76cm
- Largos de rollos de cinta: 1000m y otros

- El mástil aleatorio superior se encuentra perforado y roscado para poder elevarse (desatornillado, elevado y vuelto a atornillar) para una altura adicional de la caja de 101cm, si fuera necesario
- Partes eléctricas de calidad aprobadas por UL

Opcionales

- Cinta transportadora de entrada/salida con estabilizador de escuadra metálica
- Ruedas de uso industrial con sistema de bloqueo dual
- Kit de piezas de repuesto
- Mejora a motor de alta velocidad (hasta 125 pies por minuto)
- Puertas de seguridad Interlock
- Acero inoxidable 304 grado alimenticio

Accesorios adicionales para mejora de la eficiencia



Cinta para sellado de cajas

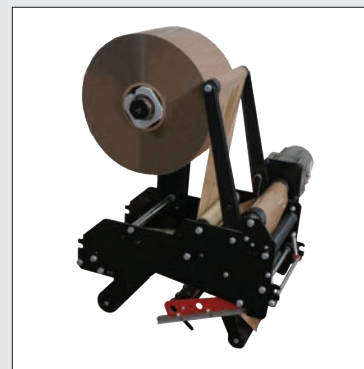
- Mejora a motor de alta velocidad (hasta 38m por minuto)
- Kit de piezas de repuesto
- Acero inoxidable 304 grado alimenticio
- Cinta transportadora corta de entrada/salida con escuadra metálica



Ruedas con bloqueo



Cinta transportadora larga de entrada/salida con estabilizador de escuadra metálica



Cabezal de cinta de repuesto de 6" (se muestra cabezal motorizado opcional)

Especificaciones de la máquina y las cajas

110 Voltios 60 Hz
Requerimientos de energía

Hasta 15 Cajas/min.
Velocidad

60-75 PSI
5 SCFM
Requerimientos de aire

215 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.)
RS 22-6 Cabezal de 2"	(109) x (88) x (182)	(152 - l) x (216 - 533) x (101 x 520)	(52 - 76)	Hasta 15	215
RS 22-6M** Cabezal de 6" asistido por motor	(109) x (88) x (182)	(152 - l) x (216 - 533) x (101 x 520)	(52 - 76)	Hasta 15	215

Información sujeta a cambios sin previo aviso.

l - Ilimitado
*Sólo dimensiones exteriores
Todos los modelos se encuentran disponibles en alta velocidad y en acero inoxidable 304 grado alimenticio
**Cabezales de cinta motorizados cuando se utilizan motores de alta velocidad y/o cinta acrílica