



Formadora Semiautomática de Cajas
Hasta 15 cajas por minuto



Formadora de Cajas
BEL 505

Formadora Semiautomática de Cajas y Estación de Embalaje

La BEL 505 es al mismo tiempo una Formadora Semiautomática de Cajas y una Estación de Embalaje extremadamente compacta diseñada específicamente para aplicaciones en líneas de embalaje de cajas manuales. Cuando se conecta a cualquiera de los selladores de cajas BEL, la BEL 505 permite a una persona formar, embalar y sellar cajas corrugadas en una sola operación.

El instalar la BEL 505 en líneas de embalaje de cajas manuales incrementa

la productividad y elimina la labor extra necesaria para configurar y cerrar las aletas inferiores de la caja previamente a su llenado. La seguridad mejora al eliminar costosas lesiones humanas por esfuerzo repetitivo.

Por una fracción del costo de una formadora de cajas automática, la BEL 505 provee una forma económica y efectiva de eliminación de labor manual necesaria para el preformado de cajas para líneas de embalaje.

Formadora Semiautomática de Cajas y Estación de Embalaje BEL 505

Características de la BEL 505

- Se integra fácilmente a una variedad de opciones de la selladora de cajas BEL.
- Un interruptor de seguridad protege contra el arranque accidental. Se acciona sólo por aire comprimido, sin componentes eléctricos.
- Cambio sencillo de tamaño de caja – sin necesidad de herramientas, entrenamiento mínimo necesario.
- La potencia del dinámico sistema de plegamiento de aletas dobla todas las aletas inferiores.
- La característica de sujeción mantiene la caja en posición dejando las manos libres para cargar el producto
- Fabricación resistente a la corrosión, atractivas cubiertas de acero inoxidable y superficies libres de pintura favorecen su fácil mantenimiento.

Solución Completa



Encintadora de Cajas BEL 150
Encintadora Semiautomática de cajas que acepta tamaños de caja uniforme para el sellado de las aletas superiores e inferiores.



Mesa de Acumulación A32
Mesa giratoria que presenta al operador productos para ser embalados. Ofrece un motor de velocidades variables.



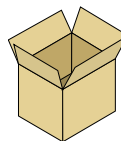
Estante de Caja KDF
Estante de altura ajustable para sentar las cajas planas y mantenerlas lejos del piso. Acelera la productividad presentando las cajas planas convenientemente al operador.

BEL 505 Specifications

Rango de Tamaño de Cajas	Longitud	Anchura	Altura
Mínimo	8" 203 mm	6" 152 mm	3 1/2" 89 mm
Máximo	26 1/2" 673 mm*	16" 406 mm	unlimited
Altura de Entrada/Salida de Alimentación (con extensiones de patas ajustables)			
Mínimo	21 1/2" (546 mm)		
Máximo	28 1/2" (724 mm)		
Velocidad de la máquina: 15 cajas por minuto. Modelos extra grandes disponibles: Consulte a la fábrica para el rango de tamaño de cajas.			

*Especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso

Cómo Funciona el BEL 505



La BEL 505 forma cajas RSC



1 Apertura de la Caja Plana

El operador inserta una caja plana. La BEL 505 dobla las aletas inferiores.



2 Carga de la Caja

La BEL 505 mantiene la caja en posición para cargar el producto eficientemente con ambas manos.



3 Empuje la Caja con Producto Hacia Afuera

Cuando la caja está completamente embalada, el operador empuja fácilmente la caja hacia el sellador de cajas para el encolado o encintado de las aletas superiores e inferiores.



Wexxar Packaging Inc.
10101 Nordel Court
Delta, BC Canada
V4G 1J8

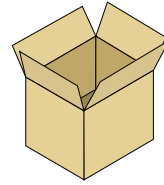
Teléfono: 604-930-9300
Fax: 604-930-9368
Email: sales@wexxar.com
Web: www.wexxar.com

a division of Pro Mach

Respaldada por la garantía y experiencia Wexxar, un equipo de servicio a través de toda la nación.

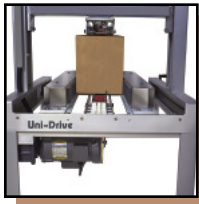


Encintadora Semiautomática
Hasta 30 cajas por minuto



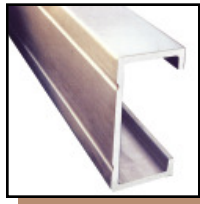
Caja RSC
La BEL 150
sella cajas
RSC.

Encintadora Semiautomática



Cuadratura Garantizada

El sistema poderoso e innovador Uni-Drive de BEL sincroniza la velocidad de la banda del transportador, eliminando la deformación de la caja de modo que sale de la máquina cuadradamente encintada.



Rendimiento duradero

La BEL 150 es especial para trabajo pesado, la construcción C-Beam de aluminio resistente a la corrosión y su diseño compacto proporcionan un rendimiento duradero en los ambientes de producción más demandantes.



Aplicación Óptima de la Cinta

La BEL 150 está equipada con el cabezal de cinta DEKKA de acero inoxidable, de alta tecnología y rendimiento, fácil de cargar y descargar de la máquina en 30 segundos o menos.



Cambio Fácil de Caja

La BEL 150 es fácil de operar, permite al operador hacer cambios de tamaño de caja fácil y rápidamente desde ambos lados de la máquina en 30 segundos o menos.

BEL 150 selladora de Cajas

Encintadora Semiautomática Superior e Inferior de Cajas BEL 150

Características de la BEL 150

- Libre de pintura, marco resistente a la corrosión, protección contra la contaminación de la descamación o peladura de pintura.
- Sistema de seguridad interna que protege contra la sobrecarga o interrupción de energía.
- Mecanismo de cuadratura Uni-Drive que significa cajas más presentables.
- Mantenimiento fácil y rápido, significando un mínimo de tiempos inactivos.
- Cabezales de cinta DEKKA 22 estándar de 2" de acero inoxidable y cabezales de cinta DEKKA de 3" opcionales están disponibles.

Solución Completa



Formadora de Cajas BEL 505

La BEL 505 mejora la eficiencia y ergonomía. La inserción de una caja en la BEL 505 resulta en el plegamiento automático de las cuatro aletas inferiores dejando ambas manos libres para embalar.



Encintadora de Cajas para Tamaños Extra Grandes BEL 150X

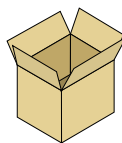
El modelo para tamaños extra está disponible para adaptarse a los requerimientos de cajas más grandes.



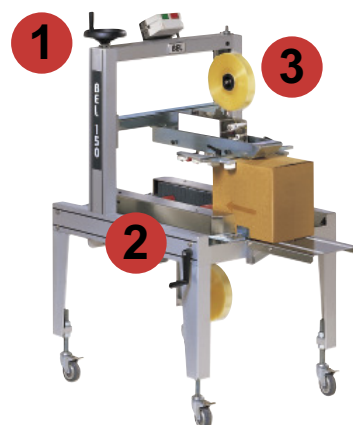
Encintadora de Cajas de Acero Inoxidable BEL 150SS

La encintadora de cajas de acero inoxidable está disponible para entornos húmedos y puede ser lavada con agua.

Cómo funciona la BEL 150



Caja RSC
La BEL 150 sella cajas RSC.



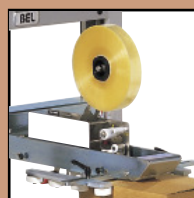
1 Manivela de Cambio Rápido

El ensamblaje superior es ajustado con un volante que incrementa o reduce el tamaño en segundos.



2 Transporte de Cajas Uni-Drive

El sistema Uni-Drive sincroniza el transportador de caja, garantizando la cuadratura de la caja durante el encintado.



3 Sellado Superior e Inferior

El rendimiento óptimo del sellado de cajas se logra con la aplicación de cinta de calidad. La BEL 150 se surte con el cabezal de cinta DEKKA.

Especificaciones de la BEL 150

Rango del Tamaño de Caja	Longitud	Anchura	Altura
Mínimo	8" 203 mm	5 1/2" 140 mm	4" 89 mm
Máximo	ilimitado	17 3/8" 441 mm	21" 533 mm

Altura de Entrada /Salida de Alimentación (con patas de metal nivelables y atornillables)

Nota: Las ruedas giratorias incrementan la altura mínima y máxima en 6".

Mínimo	23 1/2" (597 mm)
Máximo	32" (813 mm)

Velocidad de la Máquina: Hasta 30 cajas por minuto.

Modelos extra grande disponibles. Consulte a la fabrica para los rangos del tamaño de cajas.

* Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.



Wexxar Packaging Inc.
10101 Nordel Court
Delta, BC Canada
V4G 1J8

Teléfono: 604-930-9300
Fax: 604-930-9368
Email: sales@wexxar.com
Web: www.wexxar.com

a division of Pro Mach

Respaldada por la garantía y experiencia Wexxar, un equipo de servicio a través de toda la nación.