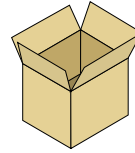




Formadora Automática de Cajas
Hasta 30 cajas por minuto

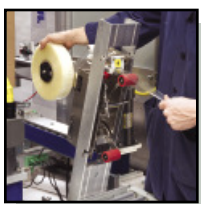


La WF30
erige cajas
RSC y HSC.

Formadora Automática de Cajas Libre de Herramientas

La formadora automática de cajas WF30 está diseñada para ofrecer un mayor control sobre el formado de cajas a alta velocidad. Proporciona un formado confiable en una gran variedad de cajas aún con variaciones de la calidad de corrugado.

La WF30 cuenta con el sistema de Perno y Domo (Pin & Dome) con un sistema electromecánico Servo que le permite responder a variaciones de calidad del corrugado, asegurando un formado y cuadratura de caja precisa. La WF30 cuenta también con una avanzada plataforma de control Allen-Bradley Compact-Logix con Ethernet integrado, permitiendo diagnósticos de la máquina donde los sistemas de red idóneos estén disponibles.



Cabezal de Cinta Levantable

Minimice los tiempos muertos con la fácilmente accesible parte inferior del cabezal de cinta, para cambios rápidos de cinta. La característica de levantamiento es exclusiva de los cabezales de cinta de DEKKA.



Sistema Perno y Domo (Pin & Dome) de Movimiento Optimizado

La apertura de cajas sin ventosas se realiza mediante la tecnología de Perno y Domo (Pin & Dome), que cuenta con un sistema electromecánico Servo para superar las variaciones en la calidad del corrugado y ofrecer el liderazgo industrial en el formado de cajas a más alta velocidad.



Guías de Ajuste Fácil

Una guía ilustrada, codificada por colores, y ajustes fáciles libres de herramientas, proporciona una configuración adecuada y un cambio rápido en minutos. Instrucciones bilingües disponibles.

WF30 Formadora de Cajas

Formadora Automática de Cajas Libre de Herramientas WF30

Características de la WF30

- El sistema electromecánico Servo, junto con la tecnología de Perno y Domo (Pin & Dome), ofrecen el liderazgo industrial en el formado de cajas a más alta velocidad.
- La plataforma de control Allen-Bradley CompactLogix con Ethernet integrado permite el diagnóstico remoto de la máquina donde los sistemas de red estén disponibles.
- La característica de Velocidad Flexible (Flex Speed) proporciona rangos de velocidad a los que los operadores pueden acceder rápidamente y seleccionar para varios tipos de caja.
- Las instrucciones ilustradas, codificadas por colores y sin herramientas facilitan el cambio de tamaño de caja en aproximadamente 7 minutos (opción bilingüe disponible).
- La seguridad avanzada y completamente interbloqueada permite el acceso fácil al servicio.
- Control Remoto Automático de Demanda, pausa la producción cuando el transportador de descarga está lleno.
- Sin ventosas: equipada con la tecnología de apertura de cajas de Perno y Domo 'Pin & Dome', patentamientos de última generación Wexxar.

Solución Completa



Selladora de Cajas BEL 290

La selladora automática de cajas BEL 290 es compacta y proporciona un sellado rápido sin huecos en las aletas superiores, para una gran variedad de tamaños de caja.

Especificaciones de la WF30

Rango de Tamaño de Cajas de Construcción Estándar	Longitud	Anchura	Altura
Mínimo	7 1/4" 184 mm	7 1/4" 184 mm	6" 150 mm
Máximo	18" 457 mm	14" 356 mm	15" 381 mm
Rango Estándar Ampliado*	Longitud	Anchura	Altura
Mínimo	6" 150 mm	5" 127 mm	5" 127 mm
Máximo	24" 610 mm	17" 432 mm	16" 407 mm

Velocidad de la Máquina: Hasta 30 cajas por minuto, dependiendo de las dimensiones y la calidad del corrugado de la caja. Para muestras consulte a la fábrica. Tamaños pequeños y extra grandes disponibles.

* El rango ampliado puede requerir herramientas o piezas de cambio. Ciertas combinaciones de longitud, anchura y altura pueden requerir modificaciones opcionales. Contacte a su representante con las especificaciones exactas de su caja.

Funcionamiento de la WF30



La WF30 erige cajas RSC y HSC



1 Separación de Cajas

El separador de cajas permite que sólo una caja plana entre a la vez a la etapa de formación, previniendo el atasco de cajas.



2 Sistema de Perno y Domo (Pin & Dome)

La caja plana es abierta por pernos introducidos en las flautas, cuadrando la caja perfectamente (opcional a 90 grados).



3 Sellado Inferior

La parte inferior de la caja es sellada con cinta. La calidad y cuadratura de la caja están garantizadas gracias al plegamiento efectivo de la aleta y al empujador de la caja.



4 Control de Pantalla Táctil

El panel de control cuenta con una pantalla táctil de uso fácil para controlar y supervisar todos los sistemas.

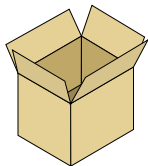


Wexxar Packaging Inc.
10101 Nordel Court
Delta, BC Canada
V4G 1J8

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.

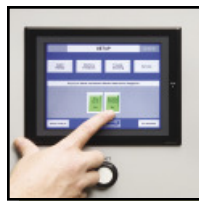


Caja RSC
La BEL 290
sella cajas
RSC.



Selladora Automática de Cajas

La BEL 290 está diseñada para satisfacer las demandas de aplicaciones de trabajo pesado y minimizar el gasto de energía durante el flujo lento o pausado de producción. Está equipada con el Modo de Ahorro de Energía, así como con otras características populares Wexar/BEL, incluyendo los controles de pantalla táctil de uso fácil, la autocuadratura, el sistema impulsor de banda lateral que garantiza el plegamiento preciso de la aleta, la seguridad totalmente entrelazada que protege a los operadores mientras acceden a la máquina, el convertidor de tamaños de caja codificado por colores y libre de herramientas, y el marco de aluminio extruído. La BEL 290 también cuenta con un diseño muy compacto que le permite adecuarse fácilmente a líneas de envasado existentes.



Administración de Energía

El modo integrado de ahorro de energía permite que la BEL 290 se apague e hiberne cuando el sistema no está en uso o durante una pausa en el flujo de producción de cajas, y se reinicia automáticamente cuando las cajas se hacen presentes.



Cuadratura Asegurada

El sistema de impulsión de banda lateral para trabajo pesado asegura que las cajas conserven su forma y alineación sin importar su contenido o capacidad.



Guías de Ajuste Fácil

Una guía ilustrada codificada por colores y ajustes fáciles sin necesidad de herramienta, proporcionan un ajuste conveniente y un cambio rápido en cuestión de minutos. Instrucciones bilingües disponibles.



Seguridad del Operador

La BEL 290 colabora en la seguridad de los empleados con la protección estándar de interbloqueo.

Selladora Automática de Cajas BEL 290

Características de la BEL 290

- El Modo de Ahorro de Energía reacciona a los cambios en la producción de cajas y administra el consumo de energía parando la máquina cuando no está en uso y reiniciándola cuando el flujo de cajas continúa.
- La seguridad avanzada de interbloqueo, está equipada con Seguridad Lógica, que protege al operador cuando éste accesa a la máquina.
- El cambio de tamaño de caja codificado por colores y sin necesidad de herramientas es menor a 5 minutos.
- Fácil de mantener, utiliza los componentes comerciales disponibles de la más alta calidad.
- El marco de aluminio extruído hace frente a los ambientes de trabajo más exigentes.
- Cumple con los estándares NEC, UL, ULC, la NFPA y OSHA.
- El sistema opcional de administración de cinta con control de pantalla táctil supervisa confiablemente todas las funciones relacionadas con la cinta.
- La Esclusa Opcional de Parada con control de pantalla táctil gradúa las cajas y administra la velocidad de operación.
- También están disponibles las opciones de lavado y los paquetes de seguridad extendida.

Solución Completa



Las Formadoras de Cajas Wexar WF20 y WF30

Las formadoras automáticas de cajas WF20 y WF30 abren y forman cajas continuamente y sin esfuerzo, dejándolas listas para envasar el producto y sellar.



La Formadora Automática Bliss ABH

La ABH forma universalmente una gran variedad de caja Bliss, balanceando la fuerza máxima de apilamiento vertical con el uso económico de corrugado.

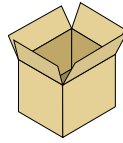
Especificaciones de la BEL 290

Rango de Tamaño de Caja	Longitud *	Anchura	Altura
Mínimo	6" 152 mm	5" 127 mm	5" 127 mm
Máximo	22" 559 mm*	18" 457 mm	19" 482 mm

Velocidad de la máquina: Hasta 45 cajas por minuto dependiendo del tamaño de la caja y la opción de alta velocidad.

* La Longitud de la caja depende de la integración del sistema transportador.
** Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.

Cómo funciona la BEL 290



Caja RSC
La BEL 290 sella cajas RSC.



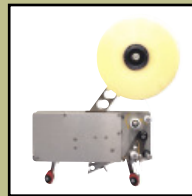
1 Configuración Fácil

Una guía táctil codificada por colores y ajustes fáciles sin necesidad de herramientas, permiten una instalación conveniente y un cambio rápido en minutos.



2 Plegado de Aleta y Compresión Lateral

Las cajas con producto son transferidas por el sistema de banda lateral, lo que garantiza una alineación de la aleta superior sin espacios y ajustada a tope.



3 Sellado de Caja

El rendimiento óptimo de sellado de caja se logra con la aplicación de cintas de calidad. La BEL 290 viene con el cabezal de cinta DEKKA



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

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

a division of Pro Mach 

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