

La Mejor Opción en Empaque y Embalaje



Herramientas, Accesorios & Equipos para Película Estirable



**GLOBAL
SUPPLY**

DISPENSADORES Y EQUIPOS PARA PELÍCULA PLÁSTICA ESTIRABLE



Dispensadores para Película plástica
Centros de plástico para Películas Coreless
Dispensadores con extensión para Película plástica

Envolvedoras de Tornamesa con freno de resorte
Envolvedoras de Tornamesa con carro pre-estirador
Envolvedoras semiautomática con cortador de película
Envolvedoras de Brazo
Envolvedoras automática para línea continua

Instalación
Puesta en Operación
Capacitación
Mantenimiento Preventivo y Correctivo



Dispensadores Para Película Plástica Estirable



W562

- Para núcleos de 3"
- Freno para controlar tensión
- Superficie plana que permite colocar el rollo en el piso sin que se caiga



- Fácil de Montar
- Para Película Estirable Conventional o Preestirada
- Para Anchos de películas de 11" a 21"
- Longitud Máxima de 1.40 mts
- Con control de tensión ajustable

W913



W914



- Para Película Coreless de diametro de 2"
- Para Anchos de películas de 11" a 21"
- Longitud Máxima de 1.35 mts



WL210

- Centro de Plástico para película Coreless
- Para Anchos de Películas de 14" a 21"
- Bloqueo de tornillo

WL646



- Para Película Coreless de diametro de 2"
- Para Anchos de películas de 2" a 6"



TMD P26B

CARACTERÍSTICAS PRICIPALES

- Freno de resorte ajustable con liberación rápida
- Posición inicial de tornamesa
- Programa automático de un toque
- Detección de altura por foto sensor

Especificaciones estandar

- Altura maxima : 2.2m
- Velocidad maxima de tornamesa : 10rpm
- Capacidad maxima de peso de carga : 1,200kg
- Diametro de la tornamesa : 1.5m
- Alimentación: 100v/110v/220v/230v/240v, 50hz/60hz, 1-phase.
- Consumo de energia: 0.8kw

Opciones

- Diametro de tornamesa : 1.65m
- Maximo peso de carga : 1,650kg
- Altura maxima : 2.6m, 3.0m
- Rampa



TMD P26P

CARACTERÍSTICAS PRICIPALES

- Pre-estiramiento poderoso de 300% lo que significa que 1 metro lo pre-estira a 4 metros.
- Posición inicial de tornamesa.
- Programa ajustable para configurar numero de vueltas arriba y abajo.
- Modo automático y manual.
- Ajuste de tensión, velocidad del carro y tornamesa.
- Sensor de seguridad para prevenir herir el pie.
- Detección de altura por foto sensor.

Especificaciones estándar

- Altura máxima: 2.2m
- Velocidad máxima de tornamesa : 12rpm
- Capacidad máxima de peso de carga : 1,650kg
- Diámetro de la tornamesa : 1.5m
- Alimentación: 100v/110v/220v/230v/240v, 50hz/60hz, 1-phase.
- Consumo de energía: 1.2kw

Opciones

- Diámetro de tornamesa: 1.65M
- Altura máxima : 2.6M, 3.0M
- Rampa



CARACTERÍSTICAS PRICIPALES

- Pre-estiramiento poderoso de 300% lo que significa que 1 metro lo pre-estira a 4 metros.
- Posición inicial de tornamesa.
- Programa ajustable para configurar numero de vueltas arriba y abajo.
- Modo automático y manual.
- Ajuste de tensión, velocidad del carro y tornamesa.
- Contador de vueltas arriba y abajo.
- Panel de control giratorio a 180°.
- Resolución de problemas que se muestran en pantalla.
- Envoltura de refuerzo manual.
- Sensor de seguridad para prevenir herir el pie.

Especificaciones estándar

- Altura máxima: 2.5m
- Velocidad máxima de tornamesa : 12rpm
- Capacidad máxima de peso de carga : 2,000kg
- Diámetro de la tornamesa : 1.8m
- Alimentación: 100v/110v/220v/230v/240v, 50hz/60hz, 1-phase.
- Consumo de energía: 1.2kw
- Consumo de Aire: 19L/min. 6Kg

Opciones

- Control remoto
- Altura máxima : 2.6M, 3.0M
- Rampa

EXP - 501



CARACTERÍSTICAS PRICIPALES

- Pre-estiramiento poderoso de 300% lo que significa que 1 metro lo pre-estira a 4 metros.
- Pantalla Tactil.
- Control PLC.
- Detección de altura por foto sensor.

Especificaciones estándar

- Altura máxima: 2m
- Velocidad máxima de tornamesa : 12rpm
- Capacidad máxima de peso de carga : 2,000kg
- Diámetro de la tornamesa : 1.8m
- Alimentación: 100v/110v/220v/230v/240v, 50hz/60hz, 1-phase.
- Consumo de energía: 1.2kw
-

Opciones

- Altura máxima : 2.5M, 3.0M
- Control Remoto

EXP - 501A



ORBITAL EXR-401

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Cuchilla cortadora de alta seguridad.
- Sujetador automático de película por cilindro neumático.
- Ancho de Película: de 3" a 5".
- Calibre de la película: 75 gauge en adelante.
- Máximo diámetro exterior de la película: 7".

Especificaciones estándar

- Dimensión Max. de paquete rectangular: 20" x 7".
- Dimensión Max. de paquete cuadrado: 12" x 12".
- Dimensión Min. de paquete cuadrado: 4" x 4".
- Alimentación: 100v/110v/220v/230v/240v, 50hz/60hz, 1-phase.
- Sistema neumático: 6+ -1Bar

Opciones

- Switch de pedal.
- Disponible en diferentes tamaños a petición.



ROBOT EXP-630

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

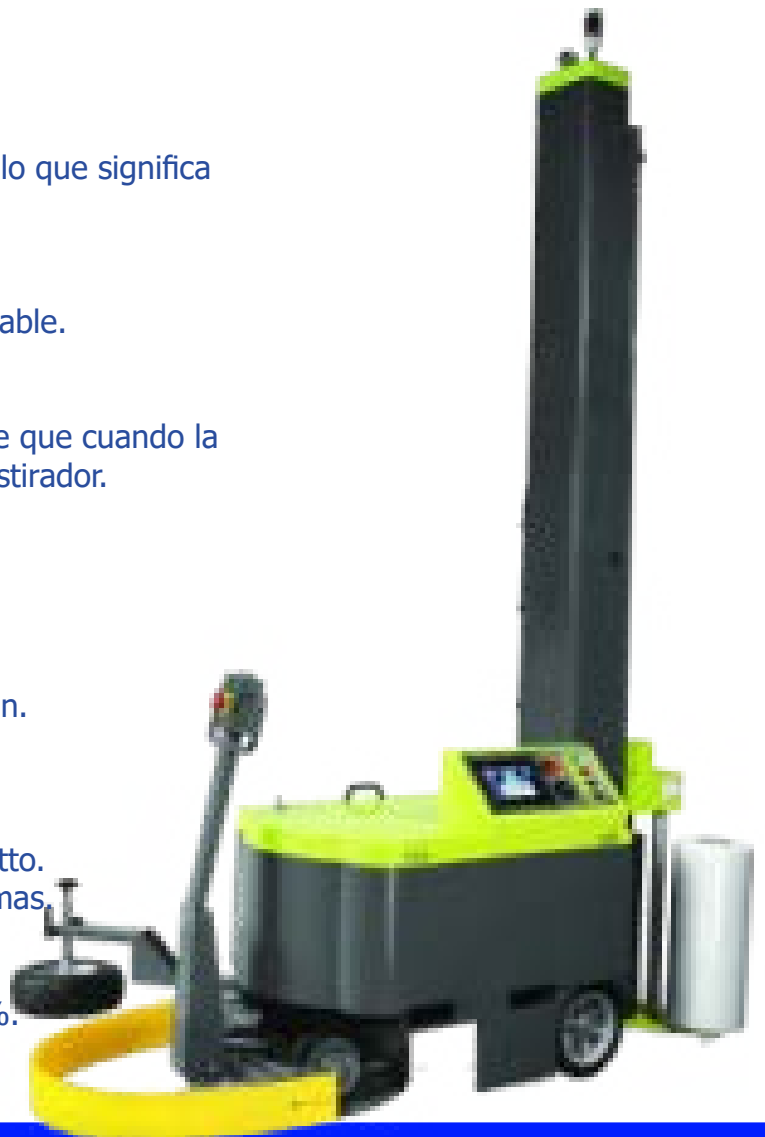
- Pre-estiramiento poderoso de 230% y 300% lo que significa que 1 metro lo pre-estira a 4 metros.
- Corte automático de película.
- Vueltas arriba y abajo ajustables.
- Tensión de película y velocidad del carro ajustable.
- Panel de control protegido por contraseña.
- Detección de altura por foto sensor.
- Diseño único de rodillo de una vía que permite que cuando la película se rompe quede fuera del carro pre-estirador.
- Dispositivo anti-caída.

Especificaciones estándar

- Altura máxima: 2.20 m
- Velocidad de la unidad: 20 ~ 90m / min.
- velocidad del carro Pre-estirador: 1 ~ 5m / min.
- Tamaño Mínimo de la tarima: 0.60m x 0.60m.
- Alimentación del Cargador: 110V ~ 240V.
- Consumo de energía: 0.7kw
- Baterías: 2 baterías de 12V 100Ah libres de Mto.
- Número de tarimas por carga: Hasta 300 tarimas.

Opciones

- Pre-estiramiento de 200% a 250%.
- Altura máxima : 2.4m / 2.8m.
- Control Remoto.



WRT-150



Especificaciones

- Índice de producción: 50 cargas por hora.
- Coeficiente de pre-estirado: entre 50 a 400% (Depende del tipo de especificación de la película, estándar 200% - alto desempeño +300%).
- Cabezal de pre-estirado motorizado de 20" sin enhebrado NO-THREAD®.
- Cabezal en ángulo para envolver aproximadamente desde 2" del nivel del suelo.
- Velocidad del brazo rotatorio variable (12 RPM).
- Sensor para parada de emergencia en caso de obstrucción del paso del brazo.
- Tamaño de la tarima: 56" L x 56" An x 80" Al.
- Gabinete de control NEMA 4/12 (se la puede ubicar hasta a 10' desde el marco de la máquina)
- Control de la rotación manual de la envoltura de refuerzo.
- Célula fotoeléctrica de detección automática de altura.
- Interruptor de encendido/apagado con luz indicadora de estado.
- Interruptor de pausa para colocar lámina superior.
- Control de la tensión de la película.
- Dimensiones de la máquina: 165.50" L x 130" An x 117.50" Al
- Estructura construida en acero de alta resistencia con Columna tubular cuadrada de 10".
- Alimentación: 120 V /1 ph /60Hz 15A.

Opciones

- Cabezal de pre-estirado motorizado de 30" sin enhebrado NO-THREAD®.
- Célula fotoeléctrica detectora de cargas oscuras.
- Alarma de advertencia (bocina) / Luz intermitente de advertencia.
- Cambiar el panel estándar por el de lujo.





WCRT-200

Especificaciones

- Índice de producción: 100 cargas por hora.
- Coeficiente de pre-estirado: entre 50 a 300%
(Depende del tipo de especificación de la película, estándar 200% - alto desempeño +300%).
- Cabezal de pre-estirado motorizado de 20" sin enhebrado NO-THREAD®.
- Liberación de la fuerza de la película para facilitar el tirar al comienzo y al finalizar el ciclo.
- Velocidad variable del brazo rotativo (17 RPM – otras velocidades disponibles).
- Dispositivo sensor con alarma visual en caso que la película se desprenda o rompa
- Dos paradas de emergencia (1 en el panel / 1 en área de envoltura).
- Tamaño de la tarima: 48" L x 48" An x 80" Al / Peso de la tarima 5000 lb.
- Gabinete de control NEMA 4/12 con desconexión rápida.
- Célula fotoeléctrica de detección de altura Sick con modo encendido/apagado.
- Contador de ciclos / Función de reseteo.
- Interruptor de encendido/apagado con luz indicadora de estado.
- Todos los transportadores con función manual independiente de avance/retroceso
- Control electrónico de la tensión de la película con sensor analógico.
- Dimensiones de la máquina: 138" L x 148" An x 140" Al
- Estructura construida en acero de alta resistencia con Columna tubular cuadrada de 10".
- Alimentación eléctrica y Neumática: 230 V /3 ph /60Hz 20A - 3 cfm @ 80 psi.

Opciones

- Cabezal de pre-estirado motorizado de 30" sin enhebrado NO-THREAD®.
- Célula fotoeléctrica detectora de cargas oscuras.
- Alarma de advertencia (bocina).
- Detectora de montacargas.

LA MEJOR OPCIÓN EN EMPAQUE & EMBALAJE



Sucursales

**Monterrey, Guadalajara, México,
Chihuahua, Saltillo, Torreón,
Querétaro, San Luis Potosí.**

GLOBAL SUPPLY, S.A. DE C.V.

Cenizo 441 Col. Barrio Mirasol I Monterrey N.L. CP. 64102

81 8289 0030

01 800 288 GLOBAL

info@globalsupply.com.mx

www.globalsupply.com.mx

