

EASTEY®

Distribuido por ALFAMAQ

Máquinas de Empaque y Manga Termoencogible

La línea más completa de encintadoras, selladoras, formadoras de cajas, empaquetadoras, bandas transportadoras, aplicadores de manga termoencogible y túneles de encogimiento.



Máquinas para empaque

Sistemas innovadores de empaque para diversas aplicaciones en industrias como logística, bebidas, alimentos, electrónica, farmacéutica, manufacturera y más.

Eastey una marca norteamericana que brinda la línea más completa de encintadoras, selladoras, formadoras de caja, empaquetadoras y bandas transportadoras



Encintadoras/Cerradoras de cajas Diseños robustos y versátiles manufacturados en EUA que brindan alternativas rápidas y eficientes al encintado manual manteniendo al mínimo los esfuerzos de producción.



Características

- Bandas laterales ajustables para procesar fácilmente una amplia variedad de cajas.
- Fabricadas en acero inoxidable de alto calibre.
- Aplicadores de cinta superior e inferior intercambiables.
- Integración sencilla con líneas de producción y equipos de impresión.
- Longitud, anchura y profundidad de la caja de 4.5" - sin límite, 4.0" a 27.5" y 2" a 27.5"
- Velocidad de la correa de hasta 75 pies/min.
- Velocidad de la cinta de hasta 30 cajas/min.
- Tamaño de la cinta 2" de ancho y rollos de 15" de diámetro.
- Ajuste de altura de 18.1" a 35.25".

Selladoras en L Sellado manual y automático de productos en una amplia variedad de películas como polietileno y PVC.



Características

- Fácil integración con otros equipos de empaque e impresión.
- Control de temperatura de estado sólido.
- Tamaño del sello lateral y frontal de 20" a 50" y 16" a 100".
- Área de sellado de 17"x 21", 25"x30", 16"x 22" o 16"x 36".
- Ancho máximo de la película de hasta 60".
- Diámetro máximo de la película de hasta 19".
- Cabezal con cilindro de aire neumático o de retorno de cabezal.

Formadoras de cajas Proporcionan un armado de cajas rápido y eficiente que sella automáticamente la parte inferior.



Características

- Permiten a un solo operador formar, sellar y embalar.
- Operan aún en condiciones industriales difíciles.
- Área de montaje y transición de cajas cuadradas.
- Velocidad de producción de hasta 15 cajas/min.
- Capacidad del depósito hasta 200 cajas.
- Tamaño de cajas de hasta 19.5" de longitud, 19.5" de altura y 15.5" de ancho.
- Sellado de caja de hasta 2" de ancho.

Empaquetadoras Destacan por la calidad del sellado en productos de diversas formas y tamaños.



Características

- Sellan una gran variedad de películas retráctiles como polietileno y PVC.
- Transportador de entrada y salida para un empaquetado preciso y seguro.
- Sellado con cuchilla caliente de 25", 35", 50" y 70" de ancho.
- Altura ajustable de la banda transportadora de hasta 34.75".
- Tamaño máximo de la película de hasta 68" de ancho.
- Diámetro máximo de la película de hasta 12".

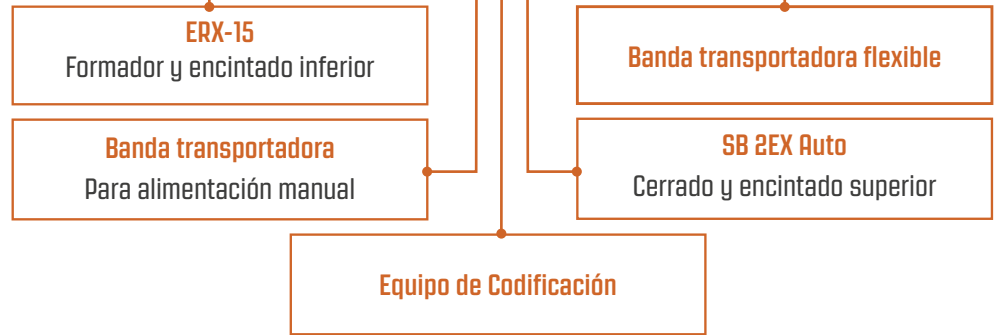
Bandas transportadoras Brindan una fácil integración con equipos de empaque e impresión industrial.



Características

- Manufacturadas en acero inoxidable que garantizan años de uso.
- Estantería incluida para almacenamiento variado.
- Ajuste de altura de 20" a 45.5" y 19.7" a 31.5" (banda flexible).
- Velocidad ajustable de hasta 100 fpm.
- Ajuste de altura de 20" a 45.5" y 19.7" a 31.5" (banda flexible)
- Capacidad de peso máximo de hasta 100 lb y 226 lb (banda flexible)
- Tamaño máximo de la caja de hasta 48" ancho x 29" alto.

Línea de producción de empaquetado 100% automatizada



- Elimina la intervención de operadores en armado, formado, cerrado y encintado
- Acelera el proceso de empaquetado a 30 piezas por minuto
- Integrable con sistemas de alimentación de producto

Aplicadores de manga termoencogible Proporcionan cortes suaves y precisos en una amplia variedad de envases de plástico, vidrio y metal.



Características

- Se adaptan a diversas tasas de producción.
- Diseño de mariposa para un flujo rápido y eficiente.
- Funcionamiento de 24 hrs.
- Manufacturadas en acero inoxidable y aluminio anodizado.
- Espesor de película de 0.035mm a 0.07mm.
- Longitud de película de 40mm a 240mm.
- Longitud de corte de 20mm a 200mm.
- Velocidad de 20 a 120 CPM.

Túneles de encogimiento Aplicaciones precisas que proporcionan un control adecuado del termoencogido y un acabado de calidad.



Características

- Aplicaciones de calidad en una gran variedad de películas como el PVC.
- Elementos infrarrojos de calentamiento y ventiladores para distribución de calor.
- Máximo tiempo de funcionamiento.
- Dimensiones de túnel de hasta 3000mm (L) x 130mm (W) x 300mm (H).
- Temperatura ajustable máxima de hasta 482°F.
- Velocidad del transportador variable de hasta 100 pies/min.

Aplicadores de manga termoencogible y túneles de encogimiento

Las mejores soluciones de manga termoencogible de alta resistencia y túneles de encogimiento.

AFM es una marca norteamericana que ofrece una amplia capacidad de empaque para una gran variedad de productos. La gama de soluciones de AFM es adecuada para industrias como la de bebidas, alimentos, cuidado personal y más.





IZTAPALAPA, CDMX.

1a Cerrada Jacarandas 14, Col. El Vergel, Iztapalapa, CDMX. C.P. 09880
Tel: (55) 5426-4137

GUADALAJARA, JAL.

Calle Cenit #1204 Col. Jardines del Bosque Guadalajara Jal. C.P. 44520
Tel: (33) 3560-5340

MONTERREY, NL.

Av. Santo Domingo 929, Las Puentes 4to Sector, 66430 San Nicolás de los Garza, N.L.
Tel: (81) 1642-2320

QUERÉTARO, QRO.

Camino al cerrito 1 Local 21, Fraccionamiento los Nogales, Corregidora C.P. 76900
Tel: (442) 829-7069

PUEBLA, PUE.

Av. 13 Pte. 908, Barrio de Sta Maria Xixitla, 72762 Puebla, Pue.
(222) 478-3210

AGUASCALIENTES

Atención local
Tel: (55) 1082-5743

Email: info@eastey.mx Web: www.eastey.mx

800 253-2627



Contáctanos en whatsapp 55 1082-5743