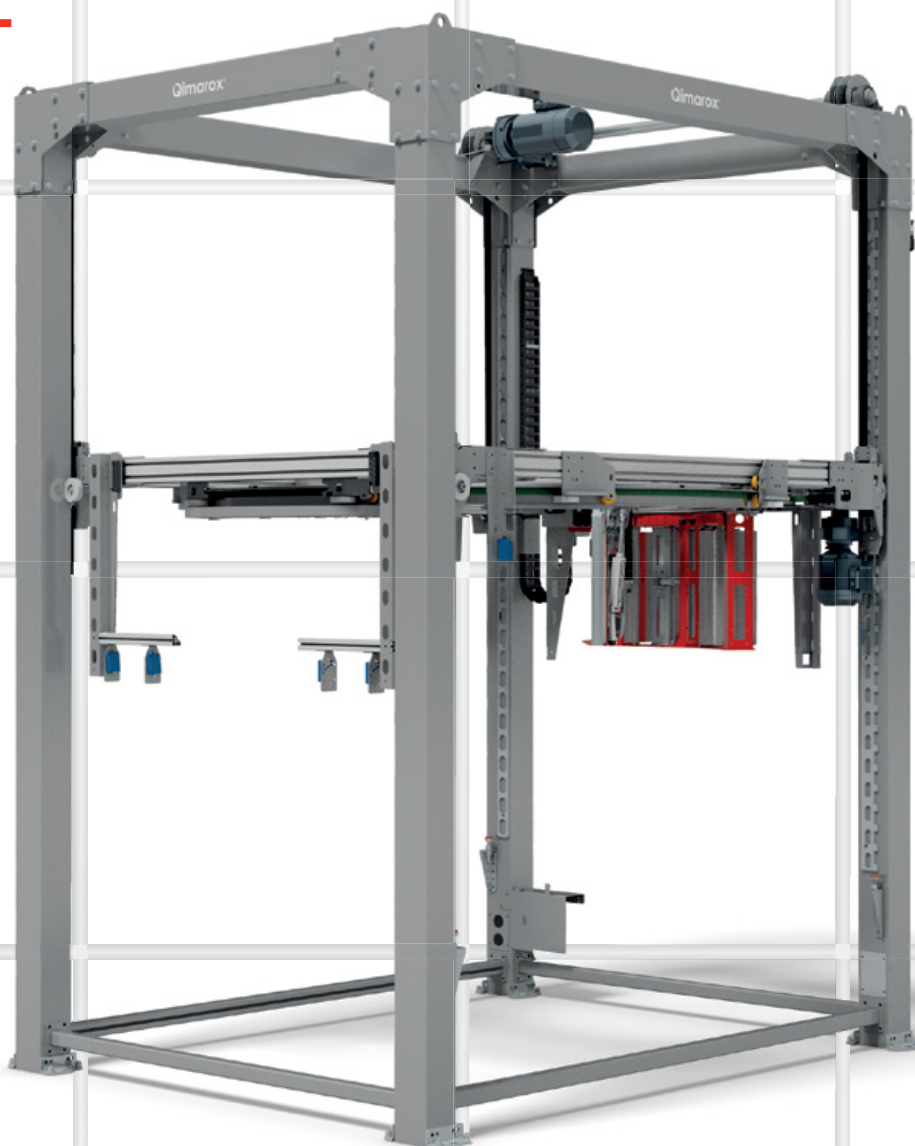


Qimarox Ring Wrapper: Enfajadora OEM fiable y asequible.

La Qimarox Ring Wrapper es una enfajadora de anillo giratorio totalmente automática para cargas colocadas en palets. El rollo de film va colocado en el carro, que gira de forma concéntrica respecto a la carga y se desplaza arriba y abajo siguiendo el ciclo de enfajado, de modo que la carga siempre permanece estática. Qimarox ha diseñado la Ring Wrapper para cubrir los mercados más exigentes (hasta 100 palets / hora). La enfajadora Ring Wrapper se ha convertido en el producto más versátil y de mayor venta de Qimarox. La tecnología de anillo giratorio de nuestra Ring Wrapper es un sistema más equilibrado y con menos desgaste y necesidades de mantenimiento que otras tecnologías de enfajado disponibles.

Desde:

€34.000,-



Componentes Básicos para la manipulación de material:

- Vallado de Seguridad
- Transportadores Verticales
- Módulos Paletizadores
- Enfardadoras de palets

Ventajas de la Qimarox Ring Wrapper:

- El film de enfajado se estira hasta un 300%
- Sin tiras de film sueltas
- Doble alambre de soldadura
- Ajuste automático del tiempo de soldadura
- Control constante de la temperatura
- Bajo consumo de energía
- Unidad robusta y de bajo mantenimiento
- Construcción sólida de acero
- Superficie ocupada mínima
- Bajo nivel de ruido



Componentes Básicos para la manipulación de material:

- Vallado de Seguridad • Transportadores Verticales • Módulos Paletizadores • Enfardadoras de palets

Especificaciones		Versión básica	Opcional hasta
Altura del transportador de palets	mm.	500	1000
Altura del palet	mm.	2.250	3.000
Capacidad	p/hora.	20	100
Dimensiones del palet	LxA mm.	1200 x 800	1200 x 1200
Grosor del film	en micras.	15	35

1200 x 1200 x 3000 mm

300 %

100 / h

6,5 m²

FILM 1 m

FILM SAVING 3.5 - 4 m

Componentes Básicos para la manipulación de material:

- Vallado de Seguridad • Transportadores Verticales • Módulos Paletizadores • Enfardadoras de palets

Cliente: _____

E-mail: _____

Producto: _____

Tipo de producto: Cajas / Botellas / Bandejas / Otros: _____

Tamaños de palet: mín. x x mm.
máx. x x mm.

Capacidad: mín. p/hora. máx. p/hora.

Velocidad del transportador: máx. m/min.

Modo de enfajado: Estándar / Resistente al polvo / Impermeable

Vueltas de film por palet: _____

Orientación del producto en la entrada: Conducción por el lado corto / largo

Orientación del producto en la salida: Conducción por el lado corto / largo

Altura del transportador:mm.

Alimentación / Salida: Transportador de rodillo / Transportador de cadena

Componentes de campo incluidos: Sí / No

Vallado de seguridad incluido: Sí / No

Puerta del vallado de seguridad incluida: Sí / No

Operatividad: / | /
Hora / Día Días / Semana

Disposición: Enviar a info@Qimarox.com

Condiciones ambientales: _____

Observaciones especiales: _____

