

# Reisopack®

Flejadora  
Semi-automática lateral inoxidable

2400

*Strapping technologies*



**La solución  
económica  
en ambiente  
marino**

**Máquina semi-automática de altas prestaciones, soldadura lateral, sistema electrónico de ajuste para la tensión, soldadura y lanzamiento del fleje.**

- Fabricación y tecnología propias utilizando componentes europeos de 1ª calidad.
- Cabezal de aluminio, rodillos de tensión templados para una mayor duración de la máquina.
- Cabezal en posición lateral para facilitar la integración en líneas completas.
- La posición del cabezal permite el flejado de paquetes especialmente difíciles como: paquetes de poca anchura, molduras de madera, productos que desprenden residuos que podrían ensuciar el cabezal, etc...
- Especialmente indicada para barcos, frigoríficos, cajas de pescado, carne, congelados, etc...
- Tensión ajustable mediante embrague electromagnético, consigue tensiones mínimas y máximas con gran facilidad.
- Control electrónico de toda la operación de tensión, soldadura, corte y lanzamiento del fleje.

### 2400

#### Flejadora Semi-automática lateral inoxidable



- Equipada con temporizador para el enfriamiento de la soldadura para mejorar la calidad del sellado especialmente en paquetes duros. (madera, hierro, etc...).
- Chasis en acero inoxidable AISI 316.
- Fácil de trasladar gracias a sus ruedas giratorias con freno.

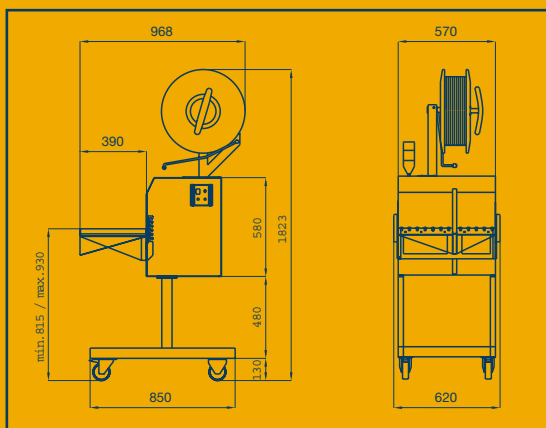
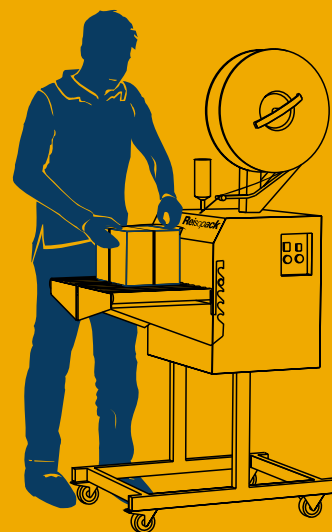
#### OPCIONES:

- Sistema de autolubricación de los pisosores.
- Disponibile en modelo de chasis tipo 1402 en acero inoxidable.
- Mesa de rodillos.



Detalle del sistema de auto-lubricación.

La 2400 esta equipada con mesa de rodillos ajustable en altura.



#### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- VOLT. REQUERIDO: 220 V / 240 V - 50 / 60 Hz. Monofásica.
- CONSUMO: 0,5 Kw.
- PRODUCCIÓN APROX.: 15-20 paquetes / minuto.
- DIMENSIONES DE LA MÁQUINA EMBALADA: 1 bulto (75 Kg.).  
64 X 94 X 93 cm.

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- ANCHO DEL FLEJE: 6-8-12-15,5 mm.
- GROSOR DEL FLEJE: 0,50-0,85 mm.
- SOLDADURA: Mediante resistencia eléctrica.
- Temperatura de soldadura y tiempo de enfriamiento regulables.

Edición 01/04. El fabricante se reserva el derecho de introducir modificaciones sin previo aviso

Reisopack s.l.

Polígono Industrial "Z"  
C/ De la Prensa, 3  
08150 Parets del Vallès (Spain)

Tel. 902 153 448 - Fax 935 624 186  
http://www.reisopack.com  
E-mail: reiso@reisopack.com

Servicio atención al cliente: 902 153 448