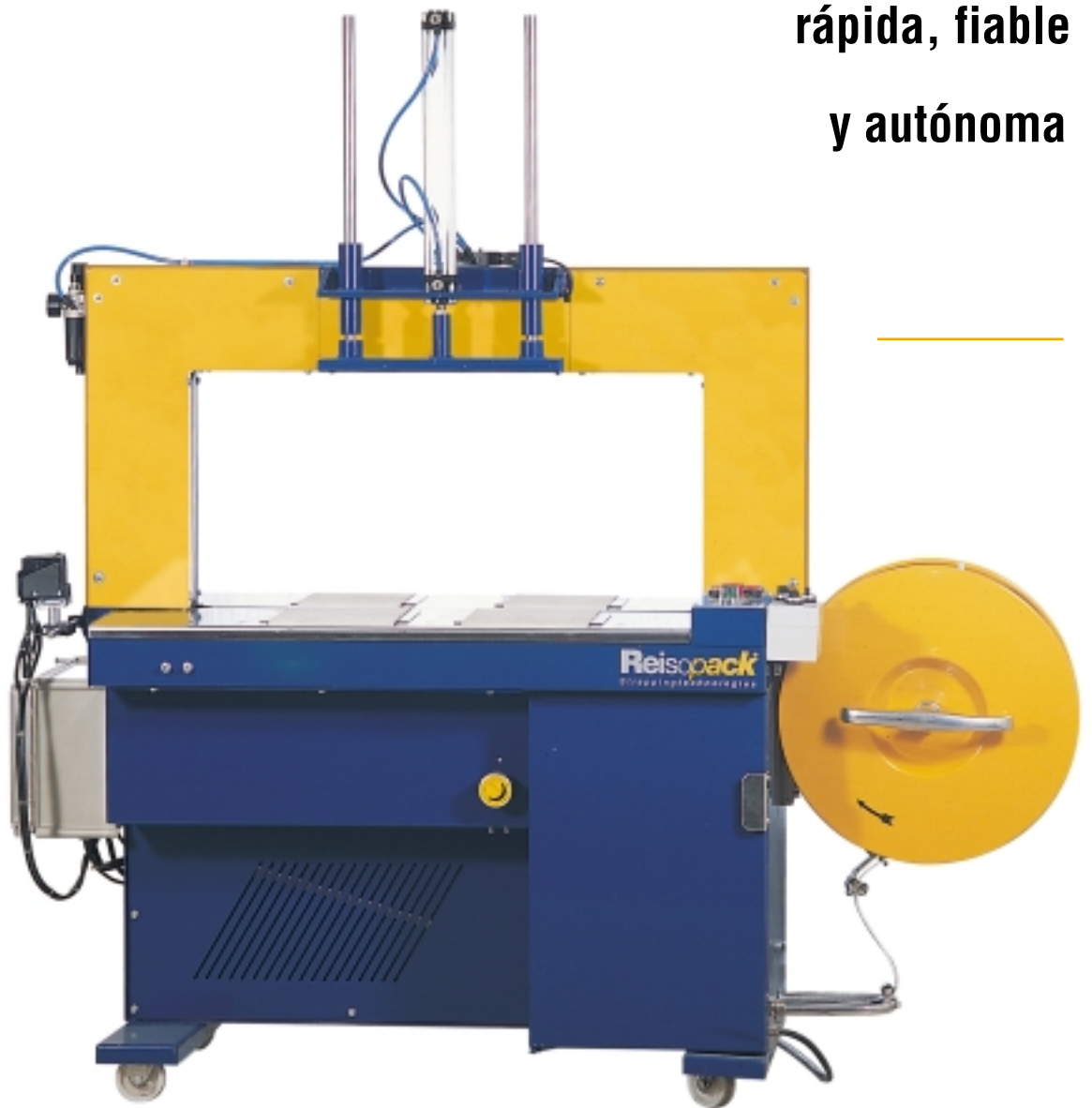


La máquina
completamente automática,
rápida, fiable
y autónoma



Flejadora
Automática motorizada

1904

Flejadora Automática motorizada



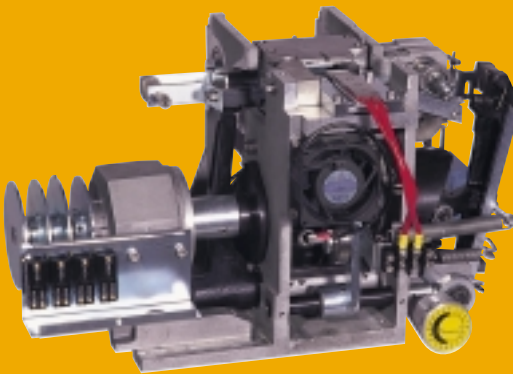
Máquina automática de altas prestaciones, muy rápida, máxima fiabilidad incluso trabajando con fleje de 6 mm.

- Fabricación y tecnología propias utilizando componentes europeos de 1ª calidad.
- Cabezal de aluminio, rodillos de tensión templados para una mayor duración de la máquina.
- Tensión ajustable mediante sistema de pinza, permite conseguir gran tensión.
- Control electrónico de toda la operación de tensión, soldadura, corte y lanzamiento del fleje.
- Equipada con temporizador para el enfriamiento de la soldadura para mejorar la calidad del sellado especialmente en paquetes duros, (madera, hierro, etc...).
- Fácilmente integrable en líneas completamente automáticas

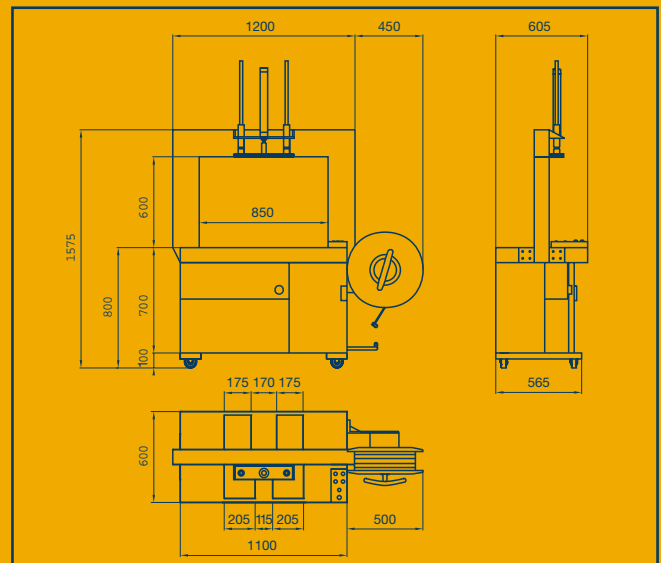
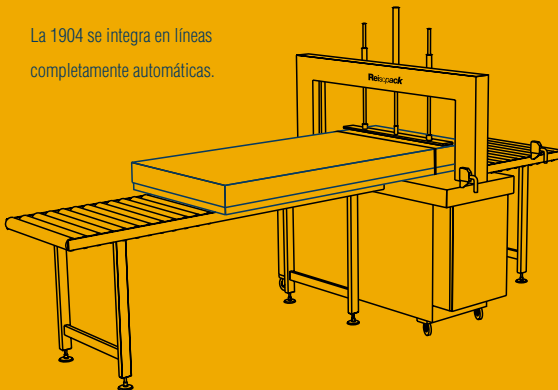
OPCIONES:

- Disponible en multitud de medidas diferentes de arco, desde 850 mm, hasta 2500 mm. Tanto en anchura como en altura
- Pisot para sujetar las cajas durante el flejado.
- Versión monofásica a 220 v.

Detalle del cabezal de aluminio, rodillos de tensión templados para una mayor duración de la máquina.



La 1904 se integra en líneas completamente automáticas.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

VOLT. REQUERIDO: 220 V / 380 V · 50 / 60 Hz. Trifásica.

CONSUMO: 1 Kw.

PRODUCCIÓN APROX.: 20 flejadas / minuto.

DIMENSIONES DE LA MÁQUINA EMBALADA: 1 bulto (250 Kg.).

121 X 72 X 171 cm. (Arco estándar 850 X 600 mm.).

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