

# Ficha Técnica de Producto

**Tipo de máquina:** Flejadora automática motorizada

**Modelo:** 1904

**Descripción:**

- Máquina automática de altas prestaciones, muy rápida, máxima fiabilidad incluso trabajando con fleje de 6mm.
- Tensión ajustable mediante sistemas de pinza, permite conseguir gran tensión.
- Control electrónico de toda la operación de tensión, soldadura, corte y lanzamiento de 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.

**Dimensiones de la máquina:**

- Máquina embalada: (1 bulto)
- 121 x 72 x 201 cm. (Arco estándar 850 x 600)

**Material del que está hecha:**

- Fabricación y tecnologías propias utilizando componentes europeos de primera calidad.
- Cabecera de aluminio, rodillos de tensión templados para una mayor duración de la máquina.

**Voltaje que requiere:** 220 V / 380 V. 50 / 60 Hz. Trifásica

**Consumo:** 1 Kw.

**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.

**Producción aproximada:** 24 flejadas / minuto.

**Opciones:**

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

Fabricante oficial: REISOPACK, SL