

# Ficha Técnica de Producto

**Tipo de máquina: Flejadora semi-automática lateral inoxidable**

**Modelo: 2400**

**Descripción:**

- Máquina semi-automática de altas prestaciones, soldadura lateral, sistema electrónico de ajuste para la tensión, soldadura y lanzamiento del fleje.
- Fabricación y tecnologías propias utilizando componentes europeos de 1era calidad.
- Cabezal de aluminio, rodillos de tensión templados para una mayor duración de 1era calidad.
- 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, carnes, 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.
- Equipada con temporizador para el enfriamiento de la soldadura para mejorar la calidad del sellado especialmente en paquetes duros (madrea, hierro, etc).
- Chasis en acero inoxidable AISI 316.
- Fácil de trasladar gracias a sus ruedas.

**Opciones:**

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

**Voltaje que requiere: 220 V / 240 V. 50 / 60 Hz. Monofásica.**

**Consumo: 0,5 Kw.**

**Dimensiones de la máquina embalada: 1 bulto (75 kilos). 64x 94 x 93 cms.**

**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: 15-20 paquetes minuto.**

Fabricante oficial: REISOPACK, SL