

# Ficha Técnica de Producto

**Tipo de máquina:** Flejadora automática de soldadura lateral

**Modelo:** 2000

**Descripción:**

- Tensión ajustable mediante sistemas de pinza, permite conseguir gran tensión.
- Control electrónico de toda la operación de tensión, soldadura, corte y lanzamiento de fleje.
- Especialmente indicada para el fleje de paquetes más altos que anchos: Molduras de madera, aluminio, cajas de embutidos, etc.
- Equipada con temporizador para el enfriamiento de la soldadura para mejorar la calidad del sellado especialmente en paquetes duros, (madera, hierro, etc...)
- Ligera y cómoda de trasladar, equipada con ruedas giratorias con freno.
- Cuadro eléctrico preparado para integrar en líneas automáticas.

**Dimensiones de la máquina:**

- Máquina embalada: 1 bulto ( 250 kg)
- 155 x 80 x 201 cm ( Arco estándar 650 x 400 mm )
- Disponible en multitud de medidas diferentes de arco, desde 650 mm. Hasta 2500 mm, tanto en anchura como en altura.

**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

Versión monofásica a 220v

**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:** 30 flejes / minuto.

Fabricante oficial: REISOPACK, SL