



# FICHA DE PRODUCTO

MAQUINARIA Y MATERIALES DE EMBALAJE S.L.

## RO-TR-600-4 550x600 fleje 8mm – Máquina flejadora automática de OCASIÓN

### Características

- Máquina flejadora totalmente automática para fleje de polipropileno.
- Alta tensión de sellado gracias a la mínima distancia entre el nivel de transporte y la cabeza de sellado.
- Velocidad de avance regulable de 0,3 a 1,0 m/s.
- Selección de la distancia entre flejados desde el panel de control.
- Sistema de control electrónico PLC, libremente programable.
- Contactos libres de potencial para integración con equipos transportadores anteriores y posteriores.
- Sistema de guiado de fleje positivo y resistente al desgaste.
- Control electrónico de la temperatura del calentador.
- Selección de flejado simple o doble desde el panel de control.
- Sistemas de transporte por cinta articulada.
- Sistema de cambio rápido de bobina de fleje.
- Expulsión automática del lazo de fleje en ciclos sin paquete.
- Tensión del fleje ajustable desde el panel de control.
- Inicio manual del ciclo de flejado desde el panel de control.



### Datos técnicos

- Tamaño de arco: Ancho x alto 550x600 mm
- Ancho del fleje: 5 – 12 mm
- Espesor del fleje: 0,4 hasta 0,8 mm
- Diámetro de la bobina de fleje:
  - Diámetro interior = 200 mm
  - Diámetro exterior = 380 mm
- Presión de aire: 6 bar (solo con prensa neumática y tope trasero)
- Consumo de aire: 8–12 l/ciclo (solo con prensa neumática y tope trasero)
- Fuerza de presión:
  - Hacia abajo: máximo 500 N
  - Hacia arriba: máximo 250 N
- Alimentación eléctrica: 400 V / 50 Hz
- Tipo de red: 3L + N + PE
- Potencia nominal: 1,5 kW
- Tensión nominal: 400 V
- Corriente nominal: 2,5 A
- Frecuencia nominal: 50/60 Hz
- Tipo de corriente: 3 AC