



Flejadora
horizontal
automática

SORSA®

Strapping Solutions

Seguridad
Eficácia
Economía

- Producto fabricado con trayectoria y experiencia en el mercado.
- Soporte técnico de postventa garantizado.
- Fabricado con elementos de alta calidad.

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Aproximación del cabezal 300 mm (Garantía de funcionamiento).
- Canal fabricado con teflón (Garantía de lanzamiento).
- Diez programas de flejado.
- Pantalla táctil y PC Siemens.
- Vallado completo y seguridades del canal (Garantía cumplimiento de norma Seguridad).
- Sistema anti-vibraciones subida y bajada cabezal

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES

- Voltaje 220V/380V - 50/60 Hz Trifásico
- Potencia instalada 2KW
- Potencia máxima consumo 1,5 KW
- Presión aire comprimido 5 bars
- Consumo de aire por flejada 6,8 lt

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Medida fleje 12 mm de ancho - 0,7 a 0,8 mm de espesor
- Soldadura mediante termofusión
- Ajustes de temperatura soldadura y tiempo de enfriamiento
- Tensión regulable electrónicamente
- Cadencia 60 palets / hora - tres flejes (45" ciclo 3 flejes)
- Altura mínima de flejado 256 mm

SISTEMAS DE EMBALAJE SORSA, S.A. · Polígono Industrial "Can Casablancas"
Anoia, 2 · Box nº 53 · 08192 SANT QUIRZE DEL VALLÈS · Barcelona · Spain
Tel. +34 93 721 40 00 · Fax +34 93 721 44 40 · comer@sorsa.es · www.sorsa.es

