

Ficha técnica - V.07.23

# SP-I Sprinter Industrial

---



**GLOBAL**  
VACUUM PRESSES

# SP-I

## Sprinter Industrial

<b>Modelo</b>	SP-I-2513	SP-I-3113	SP-I-3713
<b>Área de prensado</b>	2540 x 1290 mm	3140 x 1290 mm	3740 x 1290 mm
<b>Funcionamiento</b>	Funcionamiento mediante PLC con control de pantalla táctil Funcionamiento manual y modo automático Válvula de control de vacío		
<b>Campana de calentamiento</b>	Campana de calentamiento aislada, diseño de doble pared 2 ó 3 elementos de calentamiento por convección Temperatura máxima de calentamiento 140 °C Sistema hidráulico de elevación-descenso (apertura-cierre vertical)		
<b>Bomba de vacío</b>	Bomba de vacío de 100 m³/h Rotativa de paletas, sin aceite Presostato digital (encendido/apagado automático)		
<b>Presión máx.</b>	8,5 t/m² = 150 mbar abs (85% de vacío)		
<b>Membrana</b>	NR / SI / LT	NR / SI / LT	NR / SI / LT
<b>Mesa de trabajo</b>	Tablero compacto HPL de 18 mm resistente al desgaste y al calor Trama de líneas de rejilla para una evacuación del aire perfectamente uniforme Altura de trabajo ±900 mm		
<b>Soportes</b>	Apoyos antideslizantes ajustables		
<b>Sistema de seguridad</b>	Barras de seguridad pasiva Paradas de emergencia Protección contra sobrecalentamiento		
<b>Conexión eléc.</b>	220/400V, 3~, 50/60 Hz		
<b>Potencia máx.</b>	25 kW	35 kW	35 kW
<b>Dimensiones</b>	3075 x 1580 x 2000 mm	3675 x 1580 x 2000 mm	4275 x 1580 x 2000 mm
<b>Peso</b>	2230 kg	2330 kg	2440 kg
<b>Certificación</b>	CE - Declaración de conformidad CO - Certificado de origen (previa solicitud)		

La información técnica puede variar ligeramente

NR = Caucho natural | SI = Membrana de silicona | LT = Membrana de látex

### Características opcionales

- 100 m³/h Bomba de vacío lubricada por aceite
- Membrana de silicona de altura de 250 mm
- Membrana de silicona de altura de 500 mm
- Placa de calentamiento 2514
- Placa de calentamiento 3114
- Placa de calentamiento 3714
- Juego (2) turbinas de enfriamiento