

Ficha técnica - V.07.23

# VP-S

## Prensa de vacío Standard

---



**GLOBAL**  
VACUUM PRESSES

# VP-S

## Prensa de vacío Standard

Modelo	VP-S-1414	VP-S-2514 VP-S-2516	VP-S-3114 VP-S-3116	VP-S-3714 VP-S-3716
<b>Área de prensado</b>	1440 x 1440 mm	2560 x 1440 mm 2560 x 1640 mm	3160 x 1440 mm 3160 x 1640 mm	3760 x 1440 mm 3760 x 1640 mm
<b>Funcionamiento</b>	Funcionamiento manual Interruptor de bomba de vacío ENCENDIDO / APAGADO Válvula de liberación de vacío			
<b>Bomba de vacío</b>	16 m³/h	25 m³/h	25 m³/h	25 m³/h
<b>Presión máx.</b>	8,5 t/m² = 150 mbar abs. (85% de vacío)			
<b>Membrana</b>	NR / SI	NR / SI	NR / SI	NR / SI
<b>Mesa de trabajo</b>	Tablero compacto HPL resistente al desgaste de 13 mm Trama de línea de cuadrícula para una evacuación uniforme del aire Altura de trabajo 900 mm			
<b>Soportes</b>	Montado sobre ruedas industriales			
<b>Conexión eléc.</b>	110/230V, 1~, 50/60 Hz			
<b>Potencia máx.</b>	0,55 kW	0,80 kW	0,80 kW	0,80 kW
<b>Dimensiones</b>	1470 x 1510 x 970 mm	2720 x 1510 x 970 mm	3320 x 1510 x 970 mm	3920 x 1510 x 970 mm
<b>Peso</b>	165 kg	255 kg 260 kg	300 kg 310 kg	355 kg 360 kg
<b>Certificado</b>	CE – Declaración de conformidad CO – Certificado de origen (bajo petición)			

La información técnica puede diferir ligeramente

NR = Caucho natural | SI = Membrana de silicona

### Características opcionales

- Membrana de altura de silicona
- Depósito de vacío de 100 litros
- Conexión de vacío externa
- Vacuostato digital