

Ficha técnica - V.07.23

# VP-T

## Prensa de vacío Giratoria

---



**GLOBAL**  
VACUUM PRESSES

# VP-T

## Prensa de vacío Giratoria

<b>Modelo</b>	VP-T-2514	VP-T-3114	VP-T-3714
<b>Área de prensado</b>	2x 2540 x 1440 mm	2x 3140 x 1440 mm	2x 3740 x 1440 mm
<b>Funcionamiento</b>	Funcionamiento manual Rotación por motor eléctrico reductor Vacuostato AUTOMÁTICO / APAGADO / CONTINUO 2 válvulas de control de vacío		
<b>Bomba de vacío</b>	40 m³/h	40 m³/h	40 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
<b>Mesa de trabajo</b>	Tablero compacto HPL de 13 mm resistente al desgaste Trama de líneas de rejilla para una evacuación del aire perfectamente uniforme Altura de trabajo ±900 mm		
<b>Soportes</b>	Apoyos antideslizantes ajustables		
<b>Conexión eléc.</b>	220/400V, 3~, 50/60 Hz		
<b>Potencia máx.</b>	2 kW	2 kW	2 kW
<b>Dimensiones</b>	3630 x 1680 x 1170 mm	4230 x 1680 x 1170 mm	4870 x 1680 x 1170 mm
<b>Peso</b>	980 kg	1050 kg	1125 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

### \* Características opcionales

- Dos membranas de silicona de altura de 250 mm
- Bomba de vacío lubricada por aceite de 40 m³/h
- Vacuostato digital