

TS-DP

Estación de termoconformado Duo Profesional



GLOBAL
VACUUM PRESSES

TS-DP

Estación de termoconformado Duo Profesional

Modelo	TS-DP-2514 TS-DP-2516	TS-DP-3114 TS-DP-3116	TS-DP-3714 TS-DP-3716
Área de prensado	2540 x 1420 mm 2540 x 1620 mm	3140 x 1420 mm 3140 x 1620 mm	3740 x 1420 mm 3740 x 1620 mm
Área de calentamiento	2500 x 1000 mm 2500 x 1400 mm	3100 x 1000 mm 3100 x 1400 mm	3700 x 1000 mm 3700 x 1400 mm
Funcionamiento	Funcionamiento Manual Interruptor de vacío AUTOMÁTICO / APAGADO / CONTINUO Válvula manual de control de vacío Unidad de control de temperatura digital Función del temporizador		
Bomba de vacío	40 m ³ /h	40 m ³ /h	40 m ³ /h
Presión máx.	8.5 t/m ² = 150 mbar abs.		
Membrana	NR / SI	NR / SI	NR / SI
Prensa de vacío	Tablero de compacto HPL de 18 mm Tablero resistente al desgaste y al calor Trama de línea de cuadrícula para evacuación de aire uniformen Marco superior con bisagras (apertura-cierre diagonal) Membrana de silicona, 2 mm Altura de trabajo 950 mm		
Horno de calentamiento	Placa de calentamiento eléctrico, un solo lado Placa de aluminio: Anodizado Sistema de bandeja montada sobre rodillos, sin barreras Máx. temperatura 180°C Altura de trabajo 520 mm		
Soportes	4x apoyos de goma ajustables		
Conexión eléc.	220/400V, 3~, 50/60 Hz		
Potencia máx.	14 kW	16.5 kW	19.5 kW
Dimensiones	2900 x 1610 x 980 mm	3500 x 1610 x 980 mm	4100 x 1610 x 980 mm
Peso	±935 kg	±1135 kg	±1335 kg
Certificado	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

- Bomba de vacío lubricada con aceite de 40 m³/h
- Membrana de altura de silicona
- Campana de calentamiento para prensas Duo
- Sistema neumático y automático de apertura y cierre del cajon del horno
- Horno de sublimación
- Conjunto (2) turbinas de enfriamiento
- 2 zonas de calentamiento