



## GLOBAL Sprinter PROFESSIONAL

### Prensa de membrana con módulo de secado

La GS-P es una versátil y eficiente prensa de vacío con membrana y con un potente módulo de secado para curvar, laminar y chapar todo tipo de madera, trabajar el PVC en 3D y termoconformar Superficies Sólidas acrílicas. El módulo de secado con un máximo de tres elementos de calentamiento por convección y distribución uniforme del aire por ventilación, calienta hasta 140 °C y proporciona un resultado perfecto para el PVC, acelerando el proceso de secado de las piezas en el chapado y el laminado.

#### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

- ▶ Desarrollada para un uso industrial y producciones en serie
- ▶ Versatilidad: puede ser utilizada para ebanistería, termoconformado y PVC
- ▶ Módulo de secado de alto rendimiento, comodidad y control de producciones en serie
- ▶ Productos a medida disponibles
- ▶ Membranas plana y de altura disponibles
- ▶ Chapado en plano o HPL durac. aprox. 5 min
- ▶ Curvado 3x 3 mm MDF + 2x HPL R500 aprox. 15 min

#### DETALLES TÉCNICOS

- ▶ Sistema hidráulico de apertura y cierre
- ▶ Bomba de vacío sin aceite, que no necesita mantenimiento
- ▶ Máx. presión de vacío 9 t/m<sup>2</sup>
- ▶ Módulo de secado hasta 140 °C
- ▶ Tablero compacto de 18 mm de espesor con hasta 56 puntos de succión
- ▶ Membrana de silicona de 3 mm de espesor (translúcida)
- ▶ 380 V, trifásica



Código	Bomba de vacío	Capacidad de prensado	Membrana		Altura máxima de prensado <sup>1 2</sup>
			Tipo	Altura	
GS-P-2513-00	100 m <sup>3</sup> /h	250 x 130 cm	SR	0 mm	400 mm
GS-P-2513-25	100 m <sup>3</sup> /h	250 x 130 cm	SR	250 mm	600 mm
GS-P-2513-50	100 m <sup>3</sup> /h	250 x 130 cm	SR	500 mm	800 mm
GS-P-3113-00	100 m <sup>3</sup> /h	310 x 130 cm	SR	0 mm	400 mm
GS-P-3113-25	100 m <sup>3</sup> /h	310 x 130 cm	SR	250 mm	600 mm
GS-P-3113-50	100 m <sup>3</sup> /h	310 x 130 cm	SR	500 mm	800 mm
GS-P-3713-00	100 m <sup>3</sup> /h	370 x 130 cm	SR	0 mm	400 mm
GS-P-3713-25	100 m <sup>3</sup> /h	370 x 130 cm	SR	250 mm	600 mm
GS-P-3713-50	100 m <sup>3</sup> /h	370 x 130 cm	SR	0 mm	800 mm

SR = silicona (silicone rubber)

<sup>1</sup> La altura máxima de prensado depende del volumen del molde/pieza

<sup>2</sup> Hasta 500 mm con el módulo de secado cerrado, hasta 800 mm con el módulo abierto

#### Transporte para GLOBAL Sprinter PROFESSIONAL

Plazo de entrega: 6-8 semanas para medidas estándar, 12 semanas para productos a medida.

Transporte: Ex Works Moncada (Valencia), ESPAÑA.

Precio: En euros, excluido embalaje, excluido IVA.

Forma de pago: 30% por adelantado, 70% previo a la entrega.

Garantía: 2 años, excluye la membrana.

**Se reserva la posibilidad de cambios en los precios y en las características técnicas.**

#### NABUURS DEVELOPING S.L.

Pol. Industrial Moncada III | Avda. Pared del Patriarca 4 | 46113 Moncada | SPAIN

Tel: +34 96 152 6000 | Fax: +34 96 152 6001

global@nabuurs.com | www.globalvacuumpresses.com