



## Global Thermoform Press Industrial

El modelo GTP-I de la línea de prensas de termoconformado proporciona todo lo necesario para el éxito de la producción industrial en serie. Un chasis cerrado, muy sólido y una gran capacidad de aspiración de la bomba de vacío ofrecen las condiciones ideales para su uso continuado. Por sus características, es idónea para el termoconformado de piezas de alta calidad en 2D y 3D de Superficies Sólidas y termoplásticos y muy útil para curvar, laminar y chapar todo tipo de madera. Es perfecta para el trabajo diario del día a día, así como para obtener con éxito las piezas más complicadas. Ha sido desarrollada para un uso industrial y producciones en serie con un aprovechamiento máximo de las propiedades de las Superficies Sólidas acrílicas.



### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

- Desarrollada para un uso industrial y producciones en serie
- Versátil: indicada para termoconformado y ebanistería
- Vacuostato ajustable para detener la bomba de vacío en modo automático
- Depósito de vacío opcional de 500 litros
- Membrana de altura disponible
- Opción: placas de calentamiento y enfriamiento
- Disponible en medidas especiales

### DETALLES TÉCNICOS

- Bomba de vacío sin aceite, que no necesita mantenimiento
- Máx. presión de vacío 9 t/m<sup>2</sup>
- Tablero de 18 mm de espesor con hasta 56 puntos de succión
- Membrana de silicona de 2 mm de espesor (translúcida), resistente hasta 230 °C
- 380 V, trifásico

Código	Bomba de vacío	Capacidad de prensado	Membrana		Altura máxima de prensado <sup>1</sup>
			Tipo	Altura	
GTP-I-2513-00-S	140 m <sup>3</sup> /h	250 x 130 cm	SR	0 mm	400 mm
GTP-I-3113-00-S	140 m <sup>3</sup> /h	310 x 130 cm	SR	0 mm	400 mm
GTP-I-3713-00-S	140 m <sup>3</sup> /h	370 x 130 cm	SR	0 mm	400 mm

SR = silicona (silicone rubber)

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

### Condiciones para Global Thermoform Membrane Press Industrial

Plazo de entrega: 4 semanas

Transporte: Ex Works Moncada (Valencia), ESPAÑA.

Garantía: 2 años, excluye la membrana y tablero de compacto

**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