



Global Prensa de Bolsa Industrial

Sistema para prensar con bomba y bolsa de vacío

Las bombas y bolsas de vacío Global se llevan comercializando mucho tiempo y han demostrado su gran eficacia a la hora de laminar, chapar y curvar paneles planos o curvados de todo tipo de madera, incluso las formas más complicadas. Gracias a su facilidad de manejo y versatilidad, las bombas y bolsas de vacío Global se han vuelto indispensable. Su sencillo diseño, con un sólo eje y transmisión directa, hace que estas bombas de vacío sean robustas y de larga vida útil, con bajos costes de servicio y de mantenimiento. Las bombas funcionan sin aceite lubricante y una cubierta compacta garantiza el bajo ruido y emisiones de calor.

Global ofrece la bomba y bolsa de vacío en diferentes versiones, que permiten al cliente elegir la capacidad de la bomba y el tamaño de las bolsas para adaptarse adecuadamente a sus necesidades y demandas.



Información del producto

- ▶ Bomba de vacío sin aceite, que no necesita mantenimiento
- ▶ Máx. presión de vacío hasta 9 t/m²
- ▶ Trabajo en modo continuo o automático y ajuste de nivel de vacío
- ▶ Bolsa de vacío con 2 puntos de succión de aire
- ▶ Elongación PVC 600 %
- ▶ Incluye 3 canales-C de cierre Industrial con 2 tubos
- ▶ Enchufe estándar europeo CEE (220 V/50 Hz/1~)
- ▶ Bomba de vacío de 16/19 m³/h con 50/60 Hz
- ▶ Potencia del motor 0,55/0,77 kW con 50/60 Hz
- ▶ Bolsa de vacío de poliuretano (PU)
- ▶ Grosor PU 0.50 mm
- ▶ Resistente al calor hasta 100 °C
- ▶ Incluye 3m de manguera Springvin®
- ▶ Opcional: Bloque conector para conectar 2 ó 4 bolsas a una bomba

Código	Dimensión de bolsa	Área útil de prensar	Altura máx. de prensado	Bomba de vacío
GVP160-PU2516	290 x 160 cm	250 x 160 cm	La altura máxima de prensado depende del volumen del molde/pieza	16 m ³ /h
GVP160-PU3116	350 x 160 cm	310 x 160 cm		16 m ³ /h
GVP160-PU3716	410 x 160 cm	370 x 160 cm		16 m ³ /h

Condiciones

Plazo de entrega:	2 Semanas
Transporte:	Ex Works Moncada (Valencia), España
Garantía:	2 años en uso normal, excluye bolsa de vacío

Se reserva la posibilidad de cambios en las características técnicas. La imagen mostrada puede ser distinta del producto final.