



## Detalles



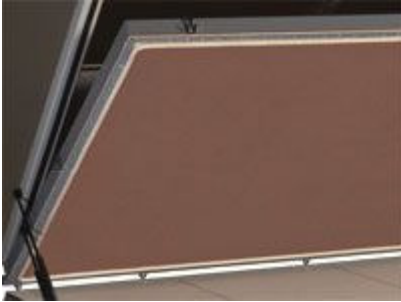
### Capota de calefacción

Reduce el tiempo de secado al mínimo



### Bomba de vacío

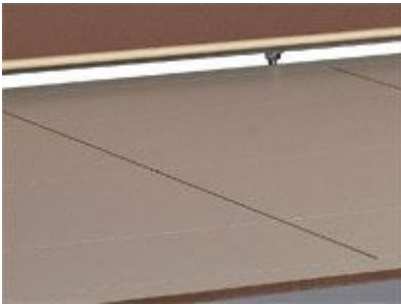
Bomba de vacío de grandes dimensiones para una depresión de 0,9 bar = 9000KG/m<sup>2</sup>



### **Membrana de caucho. Elástica**

---

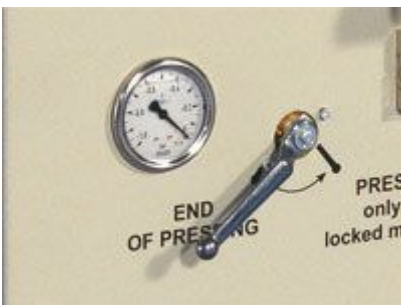
Membrana de caucho elástica y robusta. Extensible hasta el 700% para una durabilidad larga.



### **Superficie de trabajo**

---

Superficie de trabajo con canales de vacío para una depresión uniforme también para piezas grandes.



### **Bomba de vacío**

---

Bomba de vacío de grandes dimensiones para una depresión de 0,9 bar = 9000KG/m<sup>2</sup>



## Indicador de temperatura

Visualización digital de la temperatura para conseguir en cada momento la temperatura ideal para encolar

## Equipamiento

Presión perfectamente repartida de 9000 kg/m<sup>2</sup>, para dejar un excelente resultado, Gracias a la elasticidad de la membrana de caucho del 700% no habra forma que no pueda realizar., Capota de calefactora de serie. Reduce el procedimiento de pegado entre 3 y 5 minutos., Rápida disponibilidad

[¡Descubre las ventajas!](#)

<b>MVP 300</b>	
<b>Sistema eléctrico</b>	
Voltaje de trabajo 400 V	S
Amperaje 16 A	S
Potencia absorbida 5,25 kW	S
<b>General</b>	
Temperatura de trabajo de hasta 50° C	S
Vacío de trabajo de hasta -0,9 bar	S
Presión específica 9000 kg/m <sup>2</sup>	S
Grueso del membrana de caucho	S
Elasticidad del membrana de hasta 700 %	S
Duración del tiempo de encolado con 50° C (chapa): 3-5 min	S
Potencia bomba de vacío 25 m <sup>3</sup> /h	S
Superficie de prensado 3000 x 1300 mm	S
Dimensiones mm (L x A x a)	3050 x 1350 x 1600
Peso prensa (kg)	360

- S ... Equipamiento de serie
- O ... Opcional
- W ... Opción sin suplemento
- ... No disponible
- PA ... Precios a petición