



Presna de vacío con membrana de silicona para presnar el Corian® y otros termoplásticos como el plexiglás o los PMMA y otros ABS.

Su uso versátil le permite también curvar madera y chapar. La membrana de 2 mm de silicona resistente a 230oC. su elasticidad es de 750%.

La membrana plana puede presnar moldes de hasta 400 mm de alto

---

<b>Potencia total - voltaje</b>	: 1,25 kw / 3.0 A - 380 v - 3 fases 50 hz
<b>Tamaño máquina</b>	: 4100 x 1500 x 1100 mm
<b>Peso neto/ bruto</b>	: 680 kg / 750 kg
<b>Garantía CE</b>	: 2 años
<b>Mantenimiento</b>	: Sin aceite - Sin mantenimiento
<b>Filtro aspiración</b>	: 60 micra

---

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Tamaño útil</b>	3800 x 1300 mm	<b>Tamaño total</b>	4100x1500x1100 mm
<b>Temperatura Max.</b>	230oC	<b>Membrana</b>	Silicona translúcida 2 mm
<b>Bomba de vacío</b>	Becker VT 4.40	<b>Elasticidad</b>	700%
<b>Capacidad de vacío</b>	40m <sup>3</sup> /h	<b>Shore A</b>	50
<b>Sistema de vacío</b>	Bomba de vacío de paletas	<b>Mesa de vacío</b>	Chapa multiperforada
<b>Tiempo de enfriamiento</b>	2 min/ mm de material	<b>Ruedas</b>	Industriales con freno

## DETALLES



### PUPITRE DE MANDO

Vacuo metro analógico  
Botón emergencia  
Componentes eléctricos Schneider  
Opciones de bombas de vacío  
Incluye 2 pares de guantes  
Reloj electrónico

### OPCIONES DE MEMBRANA ALTAS

Vaso de 250 mm de alto  
Para moldes de 300 a 650 mm de alto  
  
Vaso de 500 mm de alto  
Para moldes de 550 a 950 mm de alto

### MODELOS

BTP 2613      Tamaño útil 2600x1300 mm  
BTP 3813      Tamaño útil 3800x1300 mm

## SOLID SURFACE TECHNOLOGY



VACUUM PUM



THERMAL INSULATION



TURBO HEATING



PATENTED TECH



CERTIFIED