

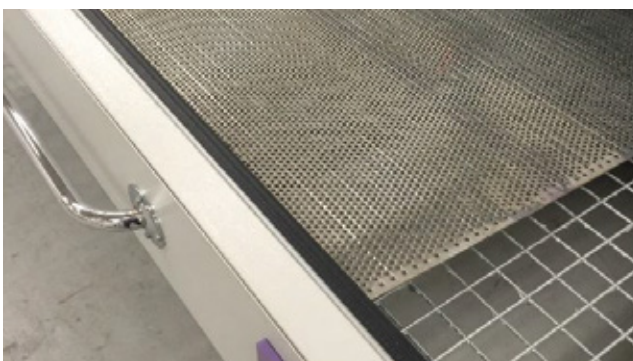


Combinado para termo- conformar el Corian® y otros termoplásticos como el plexiglás o los PMMA y otros ABS.

Gracias a sus sondas de tipo J, monitorizamos la temperatura durante el calentamiento y enfriamiento, lo que nos proporciona un ahorro de tiempo y dinero en las 2 fases de trabajo.

Potencia total - voltaje	: 15kw-25A- 380V3fases50Hz
Tamaño máquina	: 3300 x 1700 x 1100 mm
Peso neto/ bruto	: 1100 kg / 1180 kg
Garantía CE	: 2 años

## HORNO DE AIRE CALIENTE



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tamaño útil  
Potencia eléctrica  
Bomba de vacío  
Membrana de silicona  
Presión Max  
Mesa de vacío

## PRENSA MEMBRANA

2710 x 1300 mm  
1,5 kw  
Becker VT 440 con caudal de 40 m3/h  
700% de elasticidad  
9 tonelada/ m2  
Plancha multiperforada

## HORNO AIRE CALIENTE

2600 x 1250 mm  
13,5 kw  
Temp max: 200°C  
Aislamiento: 50 mm de lana de roca  
Control temp: Termopar sondas tipo J  
Syst Patentado: Turbo hot air

## DETALLES



Pupitre PLC



Pantalla Táctil



Membrana

### PUPITRE DE PLC

- Vacuo metro analógico
- Botón emergencia
- Buzzer sonoro y luminoso
- Componentes eléctricos Schneider
- Incluye 2 pares de guantes
- Incluye 2 cables de sonda tipo J para medir durante el calentamiento y enfriamiento

### PANTALLA TÁCTIL

- HMI 50 XP de LG
- Programa muy intuitivo
- 12 rectas programables
- Modo manual/ automático
- Lectura de temp. continua
- PLC con sondas de temperatura con una precisión de  $\pm 0,5$  grados

### OPCIONES DE MEMBRANA

- Membrana de silicona alta 250 mm
- Membrana de silicona alta 500 mm
- Bomba de vacío 40 m<sup>3</sup>/h adicional

- Para moldes de 300 hasta 650 mm de alto
- Para moldes de 550 hasta 900 mm de alto
- Para trabajar con plásticos o PMMA comodamente

## SOLID SURFACE TECHNOLOGY



TOUCH SCREEN



VACUUM PUM



THERMAL INSULATION



TURBO HEATING



PATENTED TECH



CERTIFIED