

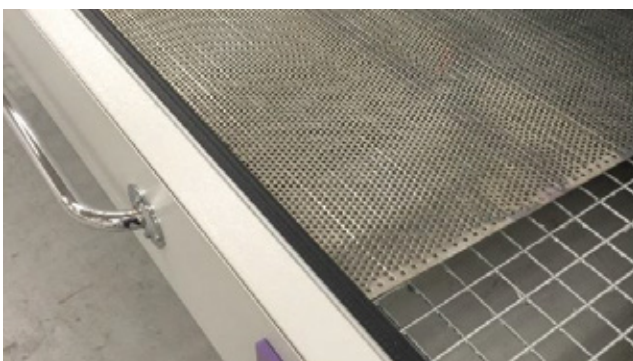


Combinado para termo- conformar el Corian® y otros termoplásticos como el plexiglás o los PMMA y otros ABS. Gracias a sus sondas de tipo J, monitorizamos la temperatura durante el calentamiento y enfriamiento, lo que nos proporciona un ahorro de tiempo y dinero en las 2 fases de trabajo.

HORNO DE AIRE CALIENTE



Potencia total - voltaje	: 20kw-32A- 380V3fases50Hz
Tamaño máquina	: 4300 x 1700 x 1100 mm
Peso neto/ bruto	: 1680 kg / 1750 kg
Garantía CE	: 2 años



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PRENSA MEMBRANA

HORNO AIRE CALIENTE

Tamaño útil	3900 x 1300 mm
Potencia eléctrica	1,5 kw
Bomba de vacío	Becker VT 440 con caudal de 40 m3/h
Membrana de silicona	700% de elasticidad
Presión Max	9 tonelada/ m2
Mesa de vacío	Plancha multiperforada

Tamaño útil	3800 x 1250 mm
Potencia eléctrica	18,5 kw
Temp max:	200°C
Aislamiento:	50 mm de lana de roca
Control temp:	Termopar sondas tipo J
Syst Patentado:	4 turbinas Turbo hot air

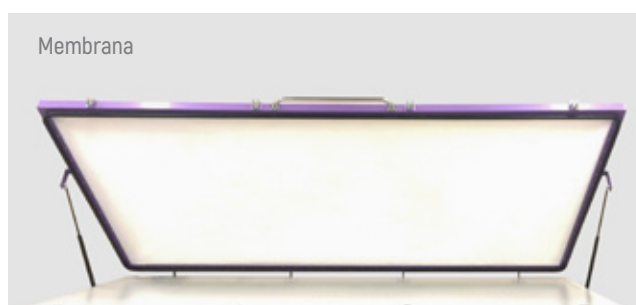
DETALLES



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 m³/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