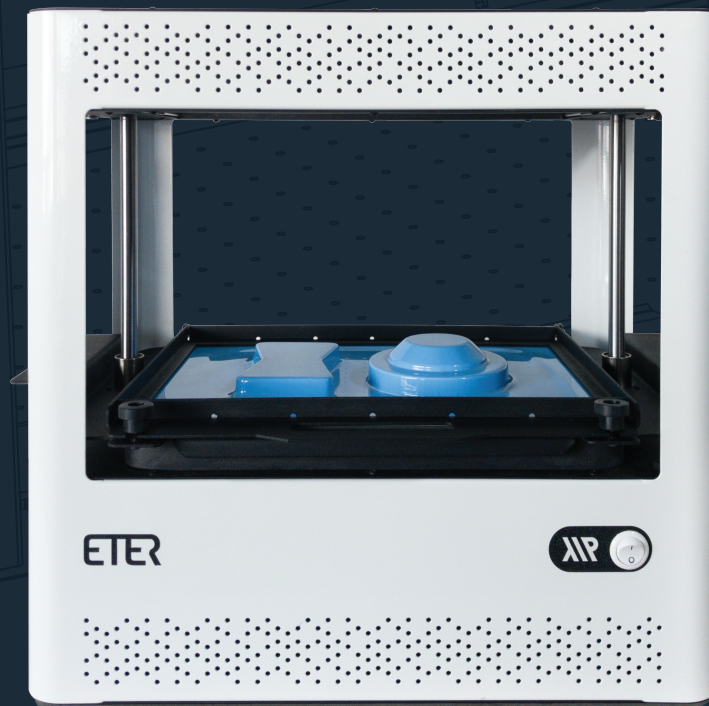


ETER

KROSSEN



Moldea tus ideas Dándole volumen a lo que imaginas

TERMOFORMADORA POR VACÍO | LOS LÍMITES LOS DEFINE EL MATERIAL

¿Qué es ETER?

Las termofomadoras por vacío **ETER** permiten gracias al calentamiento de una lámina plástica y la acción de vacío adaptarse mediante un modelo base. Permitiendo obtener objetos tridimensionales a partir de materiales como PVC, ABS, PMMA, PAI, PET y otros termoplásticos.

¿Dónde se aplica?

Diseño de cartelería luminosa, moldería, artísticas, gastronomía, macetas, cotillón, escenografía, etc.

Utilización de las figuras.

Las piezas obtenidas pueden realizarse con unos espesores de entre 0,1 y 2,4 mm, pudiendo utilizarse directamente o bien como molde para próximas figuras de cemento, yeso, silicona, comestibles, etc.

¿Como logro los moldes?

Los moldes pueden confeccionarse en madera, yeso, metal o cualquier material que no se vea afectado por la temperatura de termoformado (150°-250°). Los mismos pueden ser figuras simples o complejas, es importante contemplar un ángulo de desmoldeo en lo posible mayor a 5°

¿Quiénes pueden utilizarla?

Gracias a su fácil operación y preparación de trabajo mínima, es posible obtener figuras de calidad en tiempo muy bajos. Además puede complementarse con cualquiera de los equipos de la línea **Krossen**.

¿Qué mantenimiento requiere?

Una correcta limpieza es el único mantenimiento necesario. El sistema de calefacción y aspiración integrado le dan una vida útil prolongada.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Encontrá videos instructivos en nuestro sitio www.krossen.com.ar

OPERACIÓN SEGURA	CARGA CONTINUA	BAJO CONSUMO	ESTRUCTURA COMPACTA	SENCILLA	INCLUYE BOMBA DE VACIO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

POTENCIA TERMICA: 1200 W / 2500 W	MATERIALES: PAI - ACRILICO - PVC - ABS - PET - PMMA
POTENCIA ASPIRACION: 1200 W / 2 X 1200 W	ESPEORES: MIN 0,1 MM - MAX 2,4 MM
ALIMENTACION: ENRADA AC 100 - 240V +- 10% 50/60 Hz 10 A / 20A	OPERACIÓN SEMI AUTOMÁTICA: VACIO Y CALEFACCION AUTOMÁTICAS
CONSUMO MIN 1300W MAX 1500W / MIN 2600 W MAX 2900 W	TIPO DE ELEMENTO CALEFACTOR: INFRARROJO
RECORRIDO DE BANDEJA: 193 MM - 280 MM	

TAMAÑO 1

DIMENSIONES GENERALES

500 x 291 x 430mm

DIMENSIONES EMBALAJE

560 x 350 x 490mm

PESO MAQUINA	PESO MAQUINA EMBALADA
15kg	18kg

ÁREA DE TRABAJO



X	200 MM
Y	296 MM
Z	130 MM

TAMAÑO 2

DIMENSIONES GENERALES

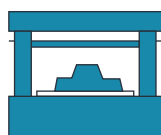
582 x 410 x 517 mm

DIMENSIONES EMBALAJE

640 x 470 x 580 mm

PESO MAQUINA	PESO MAQUINA EMBALADA
29kg	36kg

ÁREA DE TRABAJO



X	400 MM
Y	277 MM
Z	155 MM

TAMAÑO 3

DIMENSIONES GENERALES

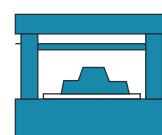
682 x 533 x 562mm

DIMENSIONES EMBALAJE

742 x 593 x 622mm

PESO MAQUINA	PESO MAQUINA EMBALADA
45kg	55kg

ÁREA DE TRABAJO



X	500 MM
Y	400 MM
Z	200 MM

TERMINACIÓN

