

Formech Compac Mini

Máquina termoformadora de mesa

Esta Formech compacta con sistema Plug and play y una zona de calentamiento es fácil de manejar y, por ello, es la solución perfecta para aficionados y usuarios que se inician en el termoformado. Es increíblemente compacta y eficiente, y cuenta con los últimos calentadores de cuarzo que la convierten en una máquina robusta y válida para uso profesional.

El sistema de bloqueo de Formech evita que la mesa se eleve mientras el calentador se encuentra en posición delantera lo cual le permite a un operador inexperto realizar los trabajos de manera segura. Cuenta con un cronómetro digital con sistema de aviso sonoro que ayuda a conseguir ciclos constantes.



Se muestra con
carrot opcional



Elementos principales

- Bloqueo de seguridad
- Vacío y desmolde
- Manómetro
- Cronómetro digital

Opciones

- Ventanas reductoras
- Carrito
- Kit de plásticos para los primeros pasos
- Piezas de recambio

Especificaciones Técnicas

Área de formado		Tamaño de la lámina		Profundidad de termoformado máxima	Grosor máximo del material	Zonas de calentamiento	Tipo de calentador	
280 x 230mm / 11 x 9"		300 x 250mm / 12 x 10"		140mm / 5.5"	4mm / 0.15"	1	Cuarzo	
Ancho	Alto	Largo	Peso	Requisitos de potencia para sistema monofásico	Europa: requisitos de potencia para sistema trifásico	Estados Unidos: requisitos de potencia para sistema trifásico	Consumo de energía	Requisitos de ventilación
440mm / 17.3"	425mm / 16.7"	835mm / 32.9"	33kg / 73lbs	208-240V / 13A (EU) 110-120V / 13A (USA)	n/a	n/a	1.1kW (1.3kW USA)	n/a

Entre los clientes de la Compac Mini se encuentran:

- Clear Step (Médico – Reino Unido)
- Cacao Prieto (Chocolate y repostería – Estados Unidos)
- Cocoa Atelier (Chocolate y repostería – Irlanda)
- Claremont Secondary School (Educación – Canada)
- Rick Jordan Chocolatier (Chocolate – Estados Unidos)
- Hallmark Cards (Prototipos – Estados Unidos)
- Lutron Electronics (Electrónica – Estados Unidos)
- Chicago School of Mold Making (Educación – Estados Unidos)
- Laney College (Educación – Estados Unidos)
- Motorola (I+D – Reino Unido)

Más información o vídeos de productos en formech.es