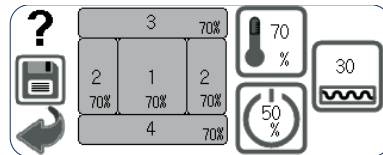
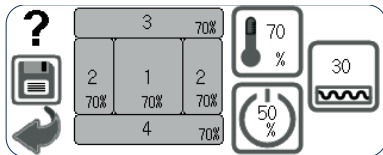


La Formech 508DT, una máquina sencilla de manejar, cuenta con una pantalla táctil con control lógico programable y con el sistema Plug and play. Tiene la capacidad de termoformar materiales y formas exigentes, y sus calentadores de cuarzo rápidos y eficientes a nivel energético con función standby variable hacen que la 508DT esté lista para

termoformar en menos de 5 minutos. Cuenta con 20 memorias de almacenamiento a las cuales se les puede asignar un nombre para guardar los ajustes de cada proyecto para futuros trabajos. Asimismo, si lo desea, puede disponer de un carrito que le permite transportar la máquina y trabajar a la altura más óptima para cada usuario.



Elementos principales

- Control lógico programable con pantalla táctil de 4 pulgadas
- Memoria de almacenamiento para 20 programas
- Calentadores de cuarzo con función standby variable
- 4 zonas de calentamiento independientes
- Bloqueo de seguridad
- Vacío y desmolde
- Manómetro

Opciones

- Ventanas reductoras
- Carrito específico
- Porta bobinas
- 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	
482 x 432mm / 19 x 17"		508 x 457mm / 20 x 18"		185mm / 7.3"	*6mm / 0.25"	4	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
739mm / 29.1"	535mm / 21.1"	1394mm / 54.9"	104kg / 229lbs	208-240V / 13A	n/a	n/a	3.2kW	n/a

*con ciertos materiales de más de 4 mm de grosor puede ser necesario darle la vuelta a la lámina en la mitad del ciclo

Entre los clientes de la 508DT se encuentran:

- Central St. Martins (Educación – Reino Unido)
- Yale University of Architecture (Educación y diseño de moldes – Estados Unidos)
- Decathlon (I+D equipamiento deportivo – Francia)
- Nike (I+D equipamiento deportivo – Estados Unidos)
- Reebok (I+D equipamiento deportivo – Estados Unidos)
- Hershey Chocolate (Chocolatero - Estados Unidos)
- Aardman Animation (Cinematografía - Reino Unido)
- Siemens (Diseño de prototipos/ I+D – Italia)
- L'Oréal (Cosmética – Francia)
- LaserTag GmbH (Fabricante de juguetes – Alemania)
- Baumann Dental GmbH (Sector médico – Alemania)
- Fa. Edelmann (Fabricante de moldes – Alemania)
- Espada Almacenes (Embalaje – España)
- Techniks Bvba (Chocolate y repostería – Bélgica)
- SAS Dupont (I+D – Francia)

Más información o vídeos de productos en formech.es