

# MANTECADORA H-MC



# Especificaciones técnicas

Especimedalories recriteus											
	Capacidad	Mix por ciclo		Duración		Alimentación	Pot.	Dimensiones			Peso
Modelo	del cilindro	Min.	Max.	del ciclo	Sistema	eléctrica	POI.	ancho	largo	alto	neto
	litros	litros	litros	minutos		Volt / Hz / Fases	Kw	mm	mm	mm	Kg
H-MC 5	5	1.5	3.5	6 ~ 12	Aire	230 / 50 / 1	2.5	404	595	749	182
H-MC 10	10	3	7	6~12	Agua	400 / 50 / 3	5.5	554	786	1350	232
H-MC 15	15	4.5	10.5	6 ~ 15			7.1				299
H-MC 20	20	6	14	8 ~ 12			9.1	- 554	857	1390	320
H-MC 30	30	9	21	10 ~ 18			11.2				415



#### Dos velocidades

Control electrónico de dos velocidades para la elaboración de diferentes productos.



Tapa de seguridad y anti salpicaduras Tapa diseñada para evitar salpicaduras y mejorar la capacidad de entrada para acelerar el proceso.



Grifo de limpieza

Cómoda y sencilla solución para facilitar la limpieza de la máquina. Se puede conectar directamente al agua caliente  $(+50\,^{\circ}\text{C})$ .



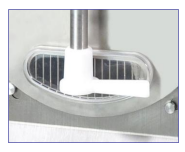
### Bandeja de goteo sanitaria

Se proporciona una estera anti-deslizante fabricada con material sanitario. La bandeja está diseñada para situar las cubetas de descarga.



Agitador de alto rendimiento

Agitador diseñado para obtener la mejor textura y densidad posible en el helado. Fácil de desmontar y limpiar.



Amplia salida

Rápida extracción del producto.



#### Diseño

El Nuevo diseño ergonómico mejora el acceso al panel de control y reduce el riesgo de lesiones. El operario tiene una buena visión del teclado y de la pantalla.



## Diseño interior limpio y seguro.

La máquina cumple con la legislación europea vigente CE. Está fabricada con estructura de acero resistente y paneles de acero inoxidable cepillado



#### **Controlador HTCS**

Control electrónico de la dureza mediante un sensor de temperatura. También es posible realizar un ciclo controlado por tiempo.



#### Chapa de salida

Facilita la descarga del helado. Fácil de desmontar para la limpieza.



#### Diseño ergonómico

Toda la máquina está diseñada de manera ergonómica pensando en el operario.



## Componentes principales

Sólo utilizamos materiales de renombre internacional para conseguir un producto final de alta calidad del cual se puedan beneficiar nuestros clientes.