



LAVADO

LAVAVAJILLAS LÍNEA MECÁNICA M-50

- Fácil de usar y muy fiable en el tiempo.
- Con pulsadores mecánicos de gran tamaño.
- El cuerpo y el depósito están fabricados con acero INOX AISI 304L 18/8 parcialmente prensado.
- Puerta resistente de doble aislamiento.
- Tecnología dFilter con doble filtración que asegura una filtración de agua de alta calidad para preservar todos los componentes y asegurar excelentes resultados de lavado.
- Todos los componentes son fáciles de desmontar para la operación de limpieza diaria y se colocan frente a la máquina para el mantenimiento de servicio.
- Brazos de lavado y aclarado fabricados en PVC alimentario y fibra de vidrio (30%) fácilmente desmontables, inalterable a químicos. Menor peso (290g) que garantiza la calidad del aclarado desde 2 bares de presión.
- Resistencias de cuba y calderín conmutadas.
- Dosificador de abrillantador peristáltico incorporado.
- Desagüe Ø 32 mm y entrada de agua 3/4".
- Pre-instalación para toma de detergente con orificio en cuba.



800
575
623

M 50

2 AÑOS GARANTÍA
Condicional a uso,
producto e instalaciones
adecuadas.

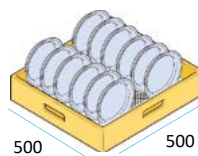
LAVADO Y ACLARADO
INFERIOR Y SUPERIOR



Frontal personalizado.



Tirador robusto en acero INOX.



ALTURA ÚTIL
340 mm

CICLOS DE LAVADO FIJO
CORTO 180" - 20 CESTAS/H



El sistema de **filtrado dFilter** permite una filtración doble y parcial en la superficie externa, para el filtrado de partículas grandes de suciedad, y microfiltración en la superficie interna de pequeñas partículas de suciedad, que garantizan el agua de lavado limpia.

	DOTACIÓN
M 50	1 cesta universal 1 cesta platos 1 cestillo de cubiertos





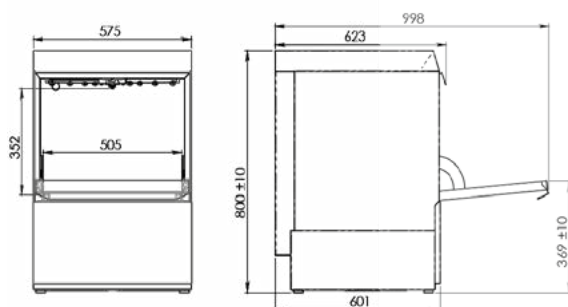
LAVADO

LAVAVAJILLAS LÍNEA MECÁNICA M-50

DISPLAY



SISTEMA DE INSTALACIÓN



**LAVADO Y ACLARADO
INFERIOR Y SUPERIOR**

	M 50
Dimensiones (LxPxH)	575 x 623 x 800 mm
Capacidad cuba	17 l.
Capacidad calderín	7 l.
Consumo de agua	1,7 l/ciclo
Temperatura cuba	55 °C
Temperatura calderín	82 °C
Resistencia cuba	2,8 kW
Resistencia calderín	2,8 kW
Pot. Bomba Lavado	0,55 kw/ 0,75 HP
Consumo máximo	3,4 kW
Tensión	230 V/1N
Presión entrada agua	2 ÷ 4 Bar

OPCIONES

- *Indispensable la instalación de descalcificador en aguas de dureza superior a 15° dH: consultar.
- Suplemento cambio de cesta: +15€