



## 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.

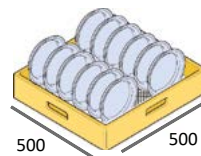
**LAVADO Y ACLARADO**  
INFERIOR Y SUPERIOR



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



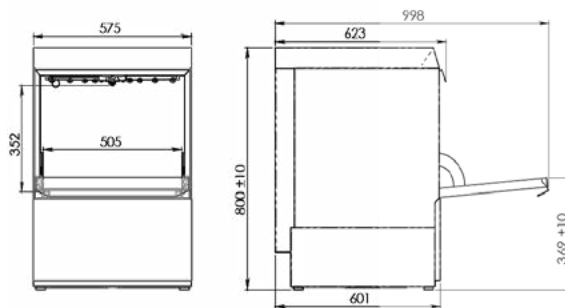
## LAVADO

### LAVAVAJILLAS LÍNEA MECÁNICA M-50

#### DISPLAY



#### SISTEMA DE INSTALACIÓN



**LAVADO Y ACLARADO  
INFERIOR Y SUPERIOR**

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

#### OPCIONES

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