



## LAVADO

### LAVAVAJILLAS LÍNEA MECÁNICA M-40

- 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.



M 40

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

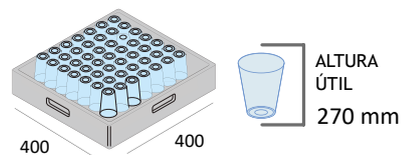
**LAVADO Y ACLARADO**  
INFERIOR Y SUPERIOR



Frontal personalizado.



Tirador robusto en acero INOX.



**CICLOS DE LAVADO FIJO**  
CORTO 120" - 30 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 40	2 cestas universales 1 cestillo de cubiertos



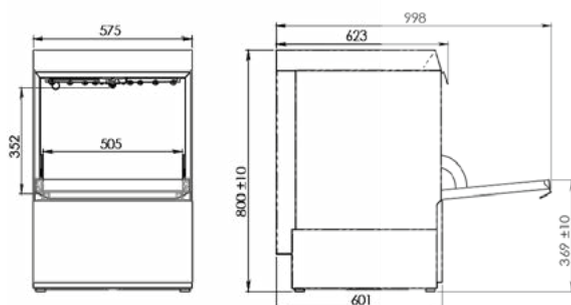
## LAVADO

### LAVAVAJILLAS LÍNEA MECÁNICA M-50

#### DISPLAY



#### SISTEMA DE INSTALACIÓN



**LAVADO Y ACLARADO  
INFERIOR Y SUPERIOR**

	M 40
Dimensiones (LxPxH)	480 x 540 x 696 mm
Capacidad cuba	11 l.
Capacidad calderín	3 l.
Consumo de agua	1,7 l/ciclo
Temperatura cuba	55 °C
Temperatura calderín	82 °C
Resistencia cuba	2 kW
Resistencia calderín	2,4 kW
Pot. Bomba Lavado	0,20 Kw - 0,3 HP
Consumo máximo	2,5 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€