



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
Condicionada a uso,
producto e instalaciones
adecuadas.

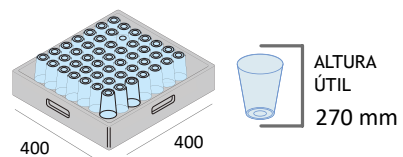
LAVADO Y ACLARADO
INFERIOR Y SUPERIOR



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 |



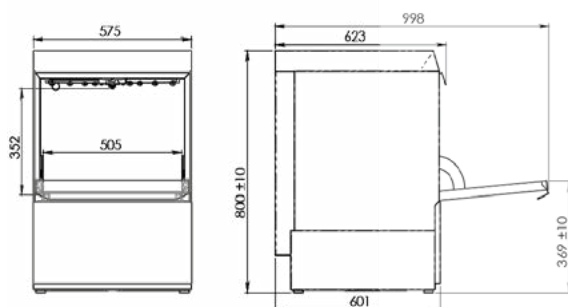
LAVADO

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€