



## LAVADO

### LÍNEA MECÁNICA - M40

Fabricado en acero inox. AISI 304 18/8.

Bisagras de puerta reforzadas y cierre de doble bola con micro.

Resistencias de cuba y calderín conmutadas.

Dosificador de abrillantador incorporado.

Desagüe Ø 32 mm y entrada de agua 3/4".

#### CICLOS DE LAVADO FIJO:

**M-40: 120" (30 CESTAS/H)**

**M-50: 180" (20 CESTAS/H)**

Pre-instalación para toma de detergente con orificio en cuba y toma FASTON.

Fácil acceso a los componentes.

**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**

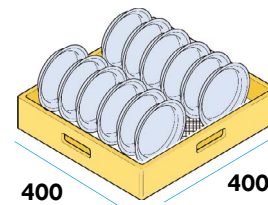
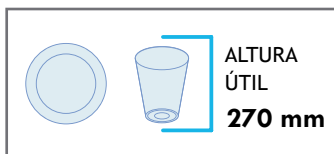


687  
480  
517

#### DOTACIÓN:

2 cesta universal

1 cestillo de cubiertos



Frontal personalizado



Tirador robusto en acero INOX



#### FILTROS INTERNO Y EXTERNO

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.

#### 2 AÑOS GARANTÍA

**GARANTÍA CONDICIONADA  
A USO, PRODUCTO E  
INSTALACIONES ADECUADAS**

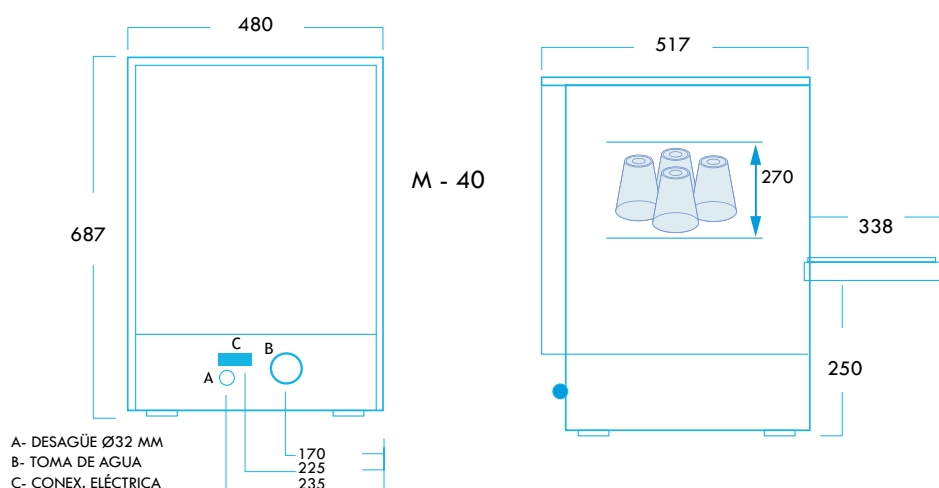


## LAVADO

### LÍNEA MECÁNICA - M40



### SISTEMA DE INSTALACIÓN



	M - 40
DIMENSIONES (LXPXH)	480 x 517 x 687 mm
PRODUCTIVIDAD-CESTAS/HORA	30 cestas/h (120") - 20 cestas/h (180")
BOMBA DE DESAGÜE	No
CAPACIDAD CUBA	11 l.
CAPACIDAD CALDERÍN	3 l.
CONSUMO DE AGUA	1,5 l/ciclo
TEMPERATURA CUBA	55 °C
TEMPERATURA CALDERÍN	85 °C
RESISTENCIA CUBA	2 kW
RESISTENCIA CALDERÍN	2,4 kW
POTENCIA BOMBA LAVADO	0,20 kw/ 0,3 HP
CONSUMO MÁXIMO	2,8 kW
TENSIÓN	230 V/1N
PRESIÓN ENTRADA AGUA	2 ÷ 4 Bar

**Indispensable la instalación de descalcificador en aguas de una dureza superior a 15°dH (consultar)**