



LAVADO

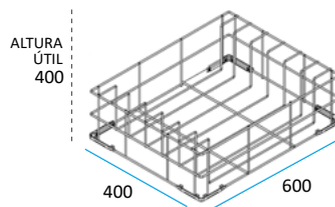
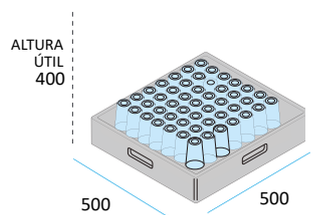
LAVAVAJILLAS LAVAUTENSILIOS- AT60

- Fácil de usar y muy confiable en el tiempo, con pulsadores digitales de gran tamaño con retroiluminación LED, pantalla multifuncional y control electrónico, protegidos antihumedad.
- Con pulsadores de gran tamaño y control electrónico.
- Toda la carrocería, la carcasa exterior y el chasis están fabricados en acero robusto y acero INOX AISI 304L 18/8. El cuerpo y la puerta tiene doble aislamiento con bisagras reforzadas para garantizar un uso seguro y cómodo y fiabilidad de larga duración.
- El tanque interior está completamente estampado para reducir la acumulación de suciedad y la proliferación de bacterias.
- Brazos de lavado y aclarado giratorios en acero inox.
- Doble pared.
- 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.
- Dosificador de abrillantador incorporado.
- Desagüe Ø 36mm y entrada de agua 3/4".
- Pre-instalación para toma de detergente con orificio en cuba y toma FASTON.
- Bomba de desagüe incorporada.



AT 60

CON CESTAS DE 600x400 + 500x500 mm
PARA BANDEJAS, PLATOS Y VASOS



CICLOS DE LAVADO FIJO

- CORTO** 120" - 30 CESTAS/H
- MEDIO** 180" - 20 CESTAS/H
- LARGO** 240" - 15 CESTAS/H

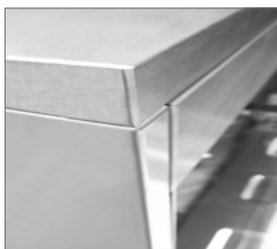
1 AÑO GARANTÍA
Condicional a uso,
producto e instalaciones
adecuadas.



Bisagra reforzada, mayor durabilidad.



Botonera retroiluminada.



Doble aislamiento.



Cuba embutida de doble filtro.

DOTACIÓN	
AT 60	1 cesta acero inox 600x500 para bandejas de 600x400 o GN 1/1 1 cesta vasos 500x500
OPCIONAL	
	Descalcificador automático incorporado





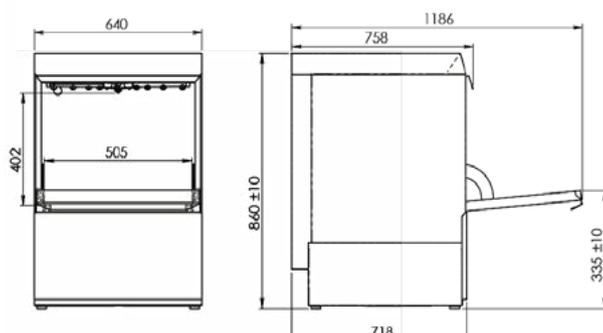
LAVADO

LAVAVAJILLAS LAVAUTENSILIOS- AT60

DISPLAY



SISTEMA DE INSTALACIÓN



	AT 60
Dimensiones (LxPxH)	640 x 758 x 860 mm
Bomba desagüe	SÍ
Capacidad cuba	24 l.
Capacidad calderín	7 l.
Consumo de agua	1,7 l/ciclo
Temperatura cuba	40 °C - 75 °C
Temperatura calderín	60 °C - 95 °C
Resistencia cuba	2,8 kW
Resistencia calderín	6 kW
Pot. Bomba Lavado	0,55 Kw - 0,75 HP
Consumo máximo	6,6 kW
Tensión	400V/3N (230 V/1N consultar plazo entrega)
Presión entrada agua	2 ±4 Bar

OPCIONES

- Indispensable la instalación de descalcificador en aguas de dureza superior a 15° dH: consultar.
- Kit Bomba de Aclarado: consultar.