



LAVADO

LÍNEA EVO - 40 BT (MONOFÁSICO)

Lavavajillas con interfaz digital que permite tener el control de todas las funciones principales.

Los brazos de lavado, la bomba de lavado, el sistema de filtración doble y selección de diferentes tiempos de ciclo, garantizan excelentes resultados de lavado, incluso en las condiciones más difíciles.

Fabricado en acero inox. AISI 304 y **brazos de lavado en PVC alimentario y fibra de vidrio (30%) desmontables.**

CICLO DE LAVADO FIJO:

60" (60 CESTAS/H)

120" (30 CESTAS/H)

180" (20 CESTAS/H)

240" (15 CESTAS/H)

600" (6 CESTAS/H)

Mandos protegidos anti-humedad y cierre de doble bola con micro.

Doble puerta aislada. Estructura robusta y bisagras forzadas.

El nuevo tanque de bordes redondeados reduce la acumulación de suciedad y la proliferación de bacterias en el interior de la máquina, lo que aumenta la seguridad durante las operaciones de limpieza y mantenimiento diario.

DOTACIÓN:

EVO-40 BT

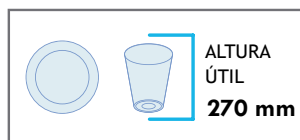
- 2 cestas universales
- 1 cestillo de cubiertos

2 AÑOS GARANTÍA

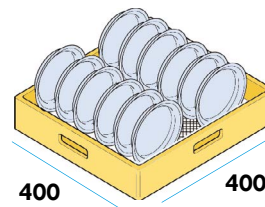
**GARANTÍA CONDICIONADA
A USO, PRODUCTO E
INSTALACIONES ADECUADAS**



687
480
517



ALTURA ÚTIL
270 mm

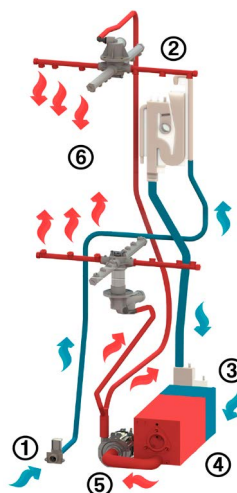


400

400

SISTEMA BREAK TANK

El proceso de lavado se efectúa mediante la bomba incorporada en la máquina y el agua de la cuba. En el proceso de aclarado de la máquina, temperatura y presión permanecen CONSTANTES durante todo el ciclo.

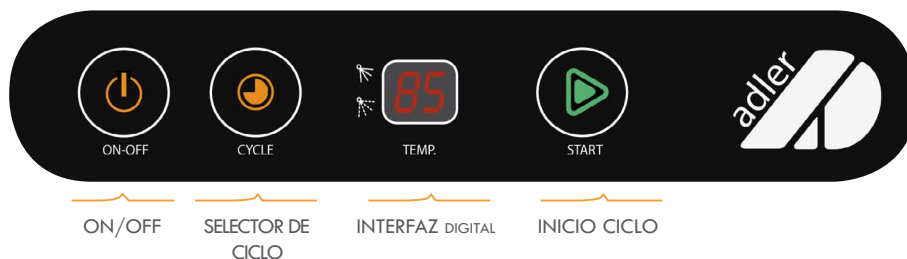


1. Entrada de agua de la red.
2. Cuba con válvula anti-retorno para evitar contaminación.
3. Entrada de agua fría en calderín.
4. El agua del calderín calienta hasta 85 °C.
5. Bomba de presión que mantiene la presión constante en el aclarado.
6. Durante la fase de aclarado, TEMPERATURA Y PRESIÓN permanecen constantes durante el ciclo completo.

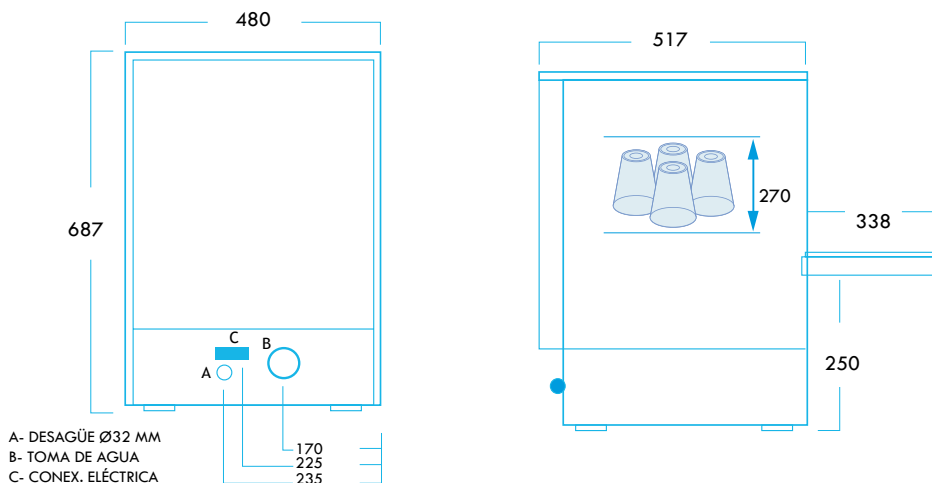


LAVADO

LÍNEA EVO - 40 BT (MONOFÁSICO)



SISTEMA DE INSTALACIÓN



	EVO-40 BT MONOF
DIMENSIONES (LXPXH)	480 x 517 x 687 mm
PRODUCTIVIDAD CESTAS/HORA	Desde 6 cestas/h (600") Hasta 60 cestas/h (60") 5 Ciclos
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
POT. BOMBA LAVADO	0,20 Kw - FIR 0,3 HP
CONSUMO MÁXIMO	2,5 kW
TENSIÓN	230 V/1N
PRESIÓN ENTRADA AGUA	0.5 ÷ 1 Bar
OPCIÓN BOMBA DESAGÜE	CONSULTAR

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