



## LAVADO

### LÍNEA EVO - 1000 BT (TRIFÁSICO)

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-1000 BT

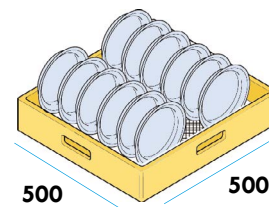
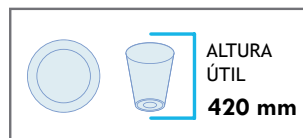
- 1 cesta universal
- 1 cesta platos
- 1 cestillo de cubiertos

#### 2 AÑOS GARANTÍA

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

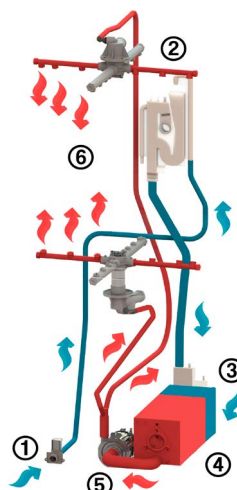


1745 (1990)  
747  
822



#### 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.

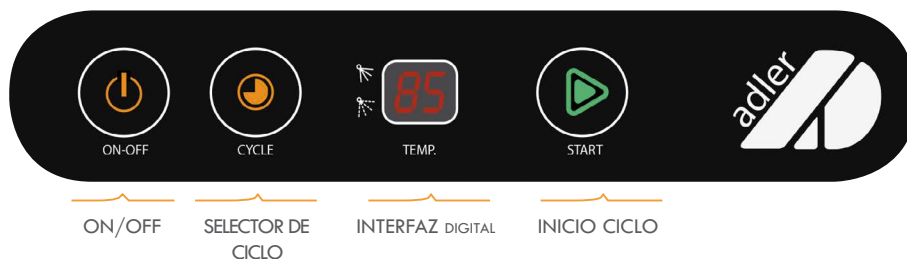


1. Entrada de agua de la red.
2. Cuba con válvula anti-retorno para evitar contaminación.
3. Entrada de agua fría en calderín.
4. El agua del calderín calienta hasta 85 °C.
5. Bomba de presión que mantiene la presión constante en el aclarado.
6. Durante la fase de aclarado, TEMPERATURA Y PRESIÓN permanecen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

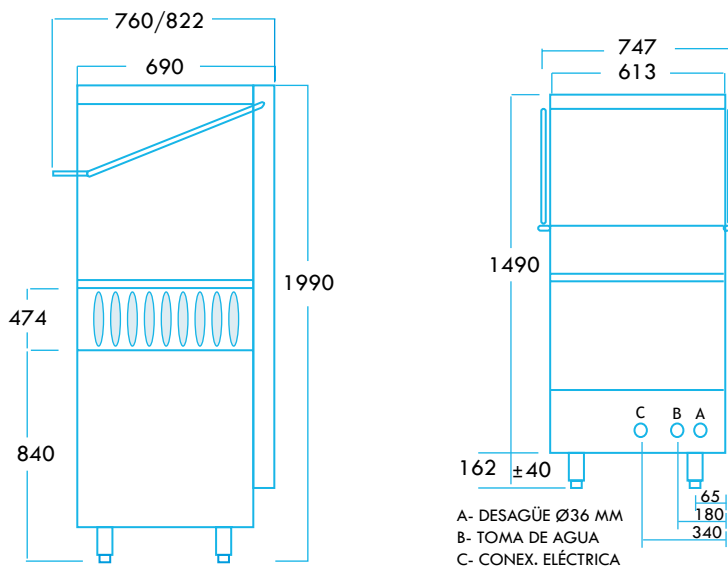


## LAVADO

### LÍNEA EVO - 1000 BT (TRIFÁSICO)



### SISTEMA DE INSTALACIÓN



	EVO 50-BT MONOF	EVO 50-BT TRIF
DIMENSIONES (LXPXH)	575 x 600 x 805 mm	575 x 600 x 805 mm
PRODUCTIVIDAD CESTAS/HORA	Desde 6 cestas/h (600") Hasta 60 cestas/h (60") <b>5 Ciclos</b>	Desde 6 cestas/h (600") Hasta 60 cestas/h (60") <b>5 Ciclos</b>
CAPACIDAD CUBA	17 l.	17 l.
CAPACIDAD CALDERÍN	7 l	7 l
CONSUMO DE AGUA	1,5 l/ciclo	1,5 l/ciclo
TEMPERATURA CUBA	55 °C	55 °C
TEMPERATURA CALDERÍN	85 °C	85 °C
RESISTENCIA CUBA	2,8 kW	2,8 kW
RESISTENCIA CALDERÍN	2,8 kW	6 kW
POT. BOMBA LAVADO	0,55 Kw - FIR 0,75 HP	0,55 Kw - FIR 0,75 HP
CONSUMO MÁXIMO	3,4 kW	6,6 kW
TENSIÓN	230 V/1N	400 V/3N
PRESIÓN ENTRADA AGUA	0.5 ÷ 1 Bar	0.5 ÷ 1 Bar
OPCIÓN BOMBA DESAGÜE	<b>CONSULTAR</b>	<b>CONSULTAR</b>

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