

## Lavado de vajilla Lavavajillas 1170 platos/h con bomba de vaciado y caldera a presión

ARTÍCULO # \_\_\_\_\_

MODELO # \_\_\_\_\_

NOMBRE # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



503020 (LU7PDP)

Lavavajillas de carga frontal  
1170 platos/hora, bomba de  
desagüe y boiler a presión,  
10,2 kW - 400/3N/50 (230/1+  
N/50;230/3/50)

### Descripción

#### Artículo No.

Lavavajillas multiusos. Carga frontal con apertura de puerta de 450 mm. Parte superior, paneles frontal y laterales, cuba de lavado, filtro de cuba y brazos de lavado y aclarado de acero inoxidable 304 AISI. Cuba de lavado (42lt) con esquinas redondeadas. Paredes aisladas de doble pared y puerta contrapesada con doble tope. 3 ciclos de lavado programables. Ciclo de autolimpieza. Panel de mandos digital. Caldera a presión incorporada con función de vaciado automático de la caldera. Caldera con soldadura 304 para protección contra la corrosión. Bomba de vaciado. Válvula antirretorno. Sistema de autodiagnóstico de averías. Dispensador de abrillantador. Predisposición para dispensador externo de detergente, APPCC y dispositivo de gestión energética.

Capacidad horaria: 1170 platos/65 cestas 500x530mm.

Se suministra con: n.1 cesta para platos, n.1 cesta de alambre para platos de pizza, bandejas y pequeños utensilios y n.2 contenedores para cubiertos.

### Características técnicas

- El boiler a presión garantiza la calidad del aclarado suministrando el agua de aclarado a una temperatura superior de 82°C (suministro de agua a 2 bar y a 50° C), siendo un aclarado sanitizado. No se requiere de bomba externa.
- Doble soporte de cestos, tanto para cestos grandes de 550x535mm para platos de pizza, bandejas y utensilios como para cestos estándar de 500x500mm para platos, vasos y cubiertos.
- Equipado con bomba de descarga para facilitar y agilizar la instalación sin necesidad de abrir la máquina.
- Sistema de autodiagnóstico de fallos.
- Accesibilidad para el servicio desde el frontal.
- Brazos de lavado/aclarado y filtros fáciles de quitar.
- Ciclo completo de auto-limpieza que evita el riesgo de proliferación bacteriana.
- Panel de control sencillo, con display digital para la temperatura de lavado y aclarado.
- Función de vaciado automático del boiler.
- Ciclos: 55/90/300 segundos.
- Bajo nivel de ruido <65 dBA.

### Construcción

- Puerta contra balanceada para minimizar el impacto durante su apertura o cierre.
- Dotado de bomba dispensadora de abrillantador.
- Superficies lisas para facilitar la limpieza.
- Brazos de lavado&aclarado e inyectores en acero inoxidable.
- Paneles laterales y frontal, cuba de lavado y filtro en acero inoxidable AISI 304.
- Construcción de doble pared.
- Parte trasera totalmente cerrada con un panel de cobertura.
- Cuba de lavado doble con ángulos redondeados para facilitar las operaciones de limpieza.
- Sin tuberías ni conductos dentro de la cuba de lavado.

### Sostenibilidad

- Se le puede implementar el sistema HACCP y el dispositivo de optimización del consumo energético (KillerWatt).
- Acabado en los materiales de mayor calidad para asegurar mayor durabilidad.

Aprobación: \_\_\_\_\_

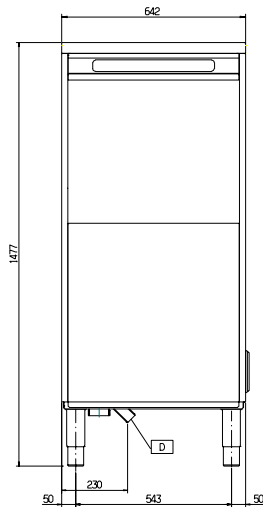
**accesorios incluidos**

- 2 de Contenedor amarillo para cubiertos PNC 864242
- 1 de cesto para 18 platos de 240 mm (diámetro máximo) o 27 de 150 mm PNC 867002
- 1 de Cesto de alambre con divisores para platos de pizza, bandejas y utensilios pequeños PNC 867045

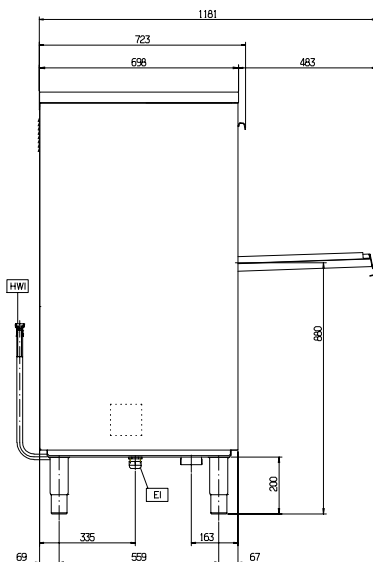
**accesorios opcionales**

- Descalcificador manual 12lt. PNC 860412
- Filtro para una desmineralización parcial PNC 864017
- Kit para medir la dureza total/parcial del agua PNC 864050
- Kit bomba de presión de aclarado para lavavajillas de un tanque a presión PNC 864051
- Kit bomba de detergente PNC 864218
- Contenedor amarillo para cubiertos PNC 864242
- Filtro para una desmineralización total PNC 864367
- 4 contenedores para cubiertos PNC 865574
- Cesto para 12 platos hondos o 12 boles PNC 867000
- cesto para 18 platos de 240 mm (diámetro máximo) o 27 de 150 mm PNC 867002
- Rejilla cubrecestos para artículos pequeños/ligeros PNC 867016
- Cesto para 16 vasos (h=70mm) PNC 867023
- Cesto multiuso (500x500x190mm) PNC 867024
- Cesto de alambre con divisores para platos de pizza, bandejas y utensilios pequeños PNC 867045
- Cesto de alambre para utensilios PNC 867046

**Alzado**

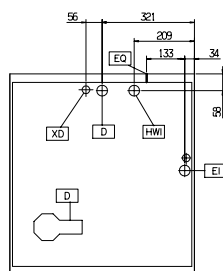


**Lateral**



- D = Desagüe
- EI = Conexión eléctrica (energía)
- EO = Salida de electricidad
- HWI = Entrada de agua caliente
- XR = Conexión de abrillantador

**Planta**



**Eléctrico**

Suministro de voltaje	400 V/3N ph/50 Hz
Predispuesto para:	230V 1N~; 230V 3~;
Total vatios	12.1 kW
Potencia de la bomba del ciclo de lavado	0.8 kW

**Agua**

Elementos eléctricos del ciclo de lavado	3 kW
Duración del ciclo de aclarado caliente	16
Consumo de agua del ciclo de aclarado caliente	3.8
Temperatura del agua de entrada**:	50 °C
Capacidad del cuba del ciclo de lavado	42
Capacidad del boiler (lt)	12

**Info**

Temperatura del ciclo de lavado:	55-65 °C
Temperatura del ciclo de aclarado caliente	80-90 °C
Duración ciclos (seg)	55/90/300 / / / /
Dimensión interior - ancho	554 mm
Dimensión interior - fondo	570 mm
Dimensión interior - alto	450 mm
Dimensiones externas, ancho	642 mm
Dimensiones externas, fondo	723 mm
Dimensiones externas, alto	1477 mm
Peso neto	88 kg
Peso del paquete	100 kg
Alto del paquete:	1710 mm
Ancho del paquete:	810 mm
Fondo del paquete:	760 mm
Volumen del paquete	1.05 m³
Capacidad de los platos	1170/hora
Capacidad del cesto:	65/h