

## Lavado de vajilla Lavautensilios con Wash Safe Control con bomba de descarga

ARTÍCULO # \_\_\_\_\_

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

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

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

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



503024 (WTU40ADP)

Lavautensilios carga frontal,  
65 c/h, con bomba de  
desagüe y boiler  
atmosférico, 1180 p/h

### Descripción

#### Artículo No.

Lavavajillas multipropósito. Brazos de aclarado y lavado y filtro de tanque, tanque de lavado y exterior en acero inox. 304 AISI.

Tanque de lavado de 40 Litros con esquinas redondeadas. Laterales aislados en doble capa y puerta contrapesada con doble parada. Puerta con holgura de 450mm. 3 ciclos de lavado. Ciclo de auto-limpieza. Panel de control digital con display de temperaturas de aclarado y lavado. Boiler atmosférico integrado (12lt) con función de vaciado de boiler automático. Bomba de aclarado. Bomba de desagüe. Temperatura de aclarado constante de 84°C. Sistema de autodiagnóstico de fallos. Dispensador ayuda al aclarado. Dispositivo de manejo de energía y HACCP, pre-instalación para dispensador de detergente externo.

Capacidad horaria: 1170 platos/65 cestas de 500x530mm.

1 cesta para vasos, 1 cesta para platos, 1 cesta conectada para platos de pizza, bandejas, y utensilios pequeños y 1 conjunto de contenedores de cubiertos.

### Características técnicas

- Boiler atmosférico que aumenta la temperatura de entrada del agua a 50°C para conseguir un mínimo de 84°C durante el ciclo de aclarado, garantizando la sanitización. No requiere de bomba externa.
- Presión y temperatura del agua constante a 84°C durante el ciclo de aclarado independientemente de la presión del agua de entrada de la red.
- La alta eficiencia del air gap (clase A) en el circuito interno del agua, evita que el agua retorne a la red si la presión baja de repente.
- El indicador verde de "WASH SAFE CONTROL" confirma que los artículos se han aclarado correctamente.
- 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

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

Aprobación: \_\_\_\_\_

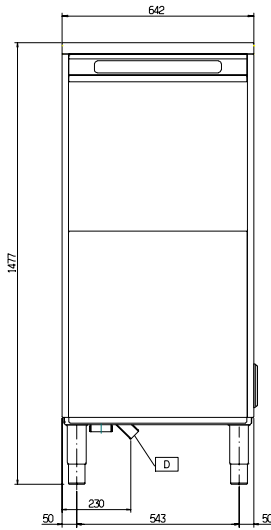
**accesorios incluidos**

- 2 de Contenedor amarillo para cubiertos PNC 864242
- 1 de Cesto para 18 platos de 240 ó 27 de 150 PNC 867002
- 1 de Cesto de alambre con divisores para platos de pizza, bandejas y utensilios pequeños PNC 867045

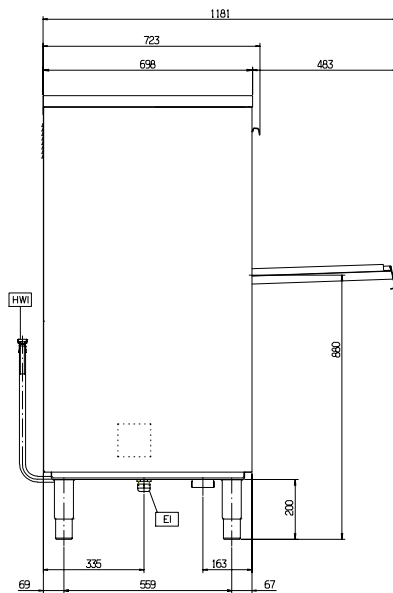
**accesorios opcionales**

- Descalcificador manual 12lt. PNC 860412
- Descalcificador externo automático 8lt. PNC 860413
- Filtro BRITA para una desmineralización parcial PNC 864017
- Kit para medir la dureza total/parcial del agua PNC 864050
- Kit dispensador de detergente PNC 864218
- Contenedor amarillo para cubiertos PNC 864242
- Filtro BRITA para una desmineralización total PNC 864367
- Filtro de osmosis inversa para lavavajillas de un tanque con boiler atmosférico PNC 864388
- 4 contenedores para cubiertos PNC 865574
- Cesto para 12 platos hondos o 12 boles PNC 867000
- Cesto para 18 platos de 240 ó 27 de 150 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

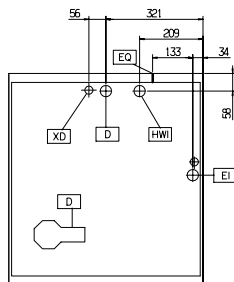


Lateral



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

Planta



### Eléctrico

Suministro de voltaje	
503024 (WTU40ADP)	400 V/3N ph/50 Hz
Total watos	12.1 kW
Potencia de la bomba del ciclo de lavado	0.8 kW

### Agua

Temperatura del agua de entrada**:	50 °C
Capacidad del cuba del ciclo de lavado	42
Capacidad del boiler (lt)	12
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

### Info

Temperatura del ciclo de lavado:	55-65 °C
Temperatura del ciclo de aclarado caliente	84 °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	97 kg
Peso del paquete	103 kg
Alto del paquete:	1700 mm
Ancho del paquete:	810 mm
Fondo del paquete:	760 mm
Volumen del paquete	1.05 m <sup>3</sup>
Capacidad de los platos	1170/hora
Capacidad del cesto:	65/h