

## Lavado de vajilla Lavacacerolas grande con Bomba de descarga & Dispensador de detergente

ARTÍCULO # \_\_\_\_\_

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

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

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

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


**506054 (EPPWELG)**

 Lavacacerolas electrónico  
 1550mm, bomba de  
 descarga y dispensador de  
 detergente y abrillantador

**506055 (EPPWELG60)**

\* NOT TRANSLATED \*

### Descripción

#### Artículo No.

Frontal, paneles laterales, tanque de lavado, filtro y brazos de lavado y aclarado en acero inoxidable AISI 304. Puerta de doble pared de aislamiento dividida en 2 partes con apertura frontal de 180°. 4 ciclos de lavado. Boiler atmosférico incorporado de 18 litros (10,5 kW) que combinado con la bomba de aclarado reforzada garantiza una temperatura constante de aclarado de 84°C. Boiler con soldaduras de protección contra la corrosión. Control de seguridad de lavado que asegura la correcta temperatura y presión del agua durante la fase de aclarado independientemente de la presión del agua de la red (min. 0,5 bar). Sistema antiretorno (Clase A) en circuito de entrada el agua. Ciclo de autolimpieza. Bomba de descarga, dispensador de abrillantador y de detergente. Dimensiones de la cámara: 1340x710x570mm. Capacidad del tanque: 150 litros. Capacidad de carga: 6 x GN 1/1. Protección al agua: IPX5. Suministrado con: 1 cesta de acero inoxidable y 2 estructuras para recipientes y bandejas.

### Características técnicas

- Boiler atmosférico con bomba de aclarado potenciada para un aclarado perfecto (temperatura y presión constante durante el ciclo de aclarado), independientemente de la presión de entrada del agua.
- El indicador verde de "WASH SAFE CONTROL" confirma que los artículos se han aclarado correctamente.
- 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.
- Dispositivo air gap en cumplimiento con la normativa WRC.
- 4 ciclos de lavado (uno continuo).
- Bomba de descarga y dispensador de detergente incorporado para facilitar la instalación sin necesidad de abrir la máquina.
- Fácil acceso a la cuba de lavado gracias a la apertura frontal de la puerta de 180°.
- Gracias a la puerta dividida en dos partes, es suficiente un espacio reducido.
- El ciclo de limpieza automático.
- Bajo nivel de ruido.
- Panel de control electrónico sencillo.
- Sistema de autodiagnóstico de fallos.
- Accesibilidad para el servicio desde el frontal.

### Construcción

- Boiler en acero inoxidable 304 con soldadura de alta protección que incrementa la resistencia contra la corrosión.
- Un único cable para la conexión eléctrica.
- Placa de conexión externa protegida por una caja de plástico resistente al agua.
- Superficies lisas para facilitar la limpieza.
- Filtros de la cuba y bomba fáciles de quitar.
- Gran filtro sobre la superficie del agua para las operaciones frecuentes de limpieza.
- Puerta de doble pared para reducir la dispersión térmica.
- Dotado con brazos de lavado laterales, además de los superiores e inferiores.
- Predispuesto para conectar el dispositivo de gestión de energía.
- Paneles laterales y frontal, cuba de lavado, filtros y brazos de lavado & aclarado en acero inoxidable AISI 304.
- Dotado de bomba dispensadora de abrillantador.

### Sostenibilidad

- Acabado en los materiales de mayor calidad para asegurar mayor durabilidad.



Aprobación: \_\_\_\_\_

- Disponible bajo pedido, un modelo predispuesto para la implementación de HACCP (tanto el sistema básico como el integrado).

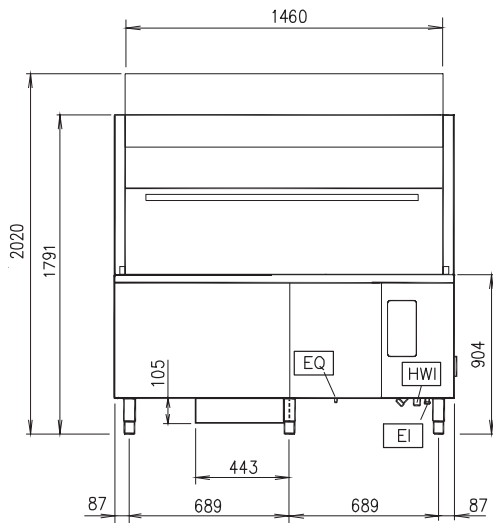
**accesorios incluidos**

- 2 de Estructura para contenedores y bandejas PNC 864182
- 1 de Cesto de acero inox para lavacacerolas PNC 864192

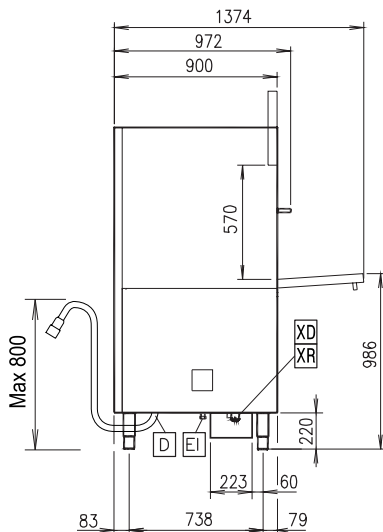
**accesorios opcionales**

- Filtro BRITA para una desmineralización parcial PNC 864017
- Kit para medir la dureza total/parcial del agua PNC 864050
- Estructura para contenedores y bandejas PNC 864182
- Cesto de acero inox para lavacacerolas PNC 864192
- Filtro BRITA para una desmineralización total PNC 864367
- KIT PARA 9 BANDEJAS DE LAVADORA DE OLLAS PNC 864471

Alzado

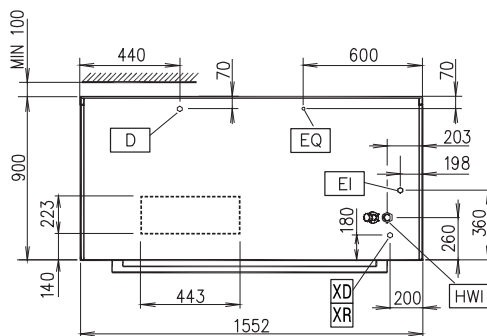


Lateral



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

Planta



### Eléctrico

#### Suministro de voltaje

506054 (EPPWELG)	400 V/3N ph/50 Hz
506055 (EPPWELG60)	380-400 V/3N ph/60 Hz

#### Potencia instalada por defecto\*

17 kW

#### Potencia eléctrica max.:

26 kW

#### Potencia de la bomba del ciclo de lavado

5 kW

### Agua

Presión bar min/max:: 0.5-7 bar

Capacidad del cuba del ciclo de lavado

150

Capacidad del boiler (lt)

18

Elementos eléctricos del ciclo de lavado

10,5 kW

Duración del ciclo de aclarado caliente

ISO 9001; ISO 14001

### Info

Temperatura del ciclo de lavado:

55-65 °C

Temperatura del ciclo de aclarado caliente

84 °C

N° de ciclos - seg:

4 (180/360/540/inf)

Dimensión interior - ancho

1340 mm

Dimensión interior - fondo

710 mm

Dimensión interior - alto

570 mm

Dimensiones externas, ancho

1552 mm

Dimensiones externas, fondo

900 mm

Dimensiones externas, alto

1791 mm

Peso neto

300 kg

Peso del paquete

506054 (EPPWELG)	352 kg
506055 (EPPWELG60)	340 kg

Alto del paquete:

506054 (EPPWELG)	2050 mm
506055 (EPPWELG60)	2200 mm

Ancho del paquete:

506054 (EPPWELG)	1000 mm
506055 (EPPWELG60)	1800 mm

Fondo del paquete:

506054 (EPPWELG)	1650 mm
506055 (EPPWELG60)	1100 mm

Volumen del paquete

506054 (EPPWELG)	3.38 m <sup>3</sup>
506055 (EPPWELG60)	4.36 m <sup>3</sup>

### Sostenibilidad

Temperatura del agua de entrada\*\*:

50 °C

Consumo de agua en el aclarado (ciclo):

12 lt