

## 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: \_\_\_\_\_

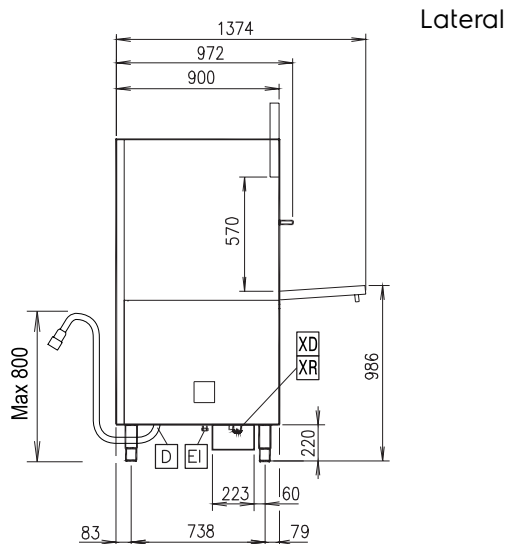
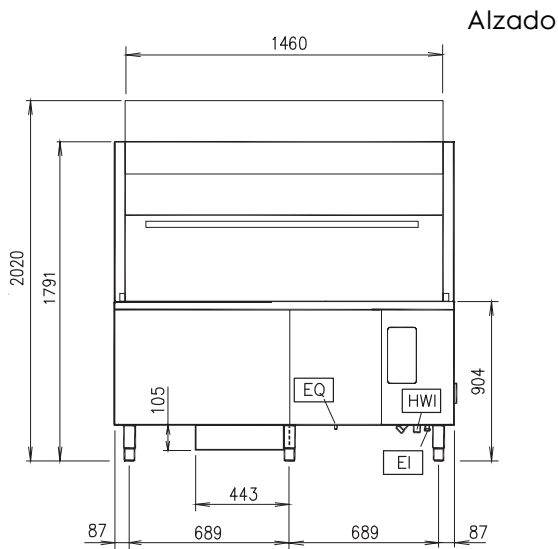
- Disponible bajo pedido, un modelo predispuesto para la implementación de HACCP (tanto el sistema básico como el integrado).

**accesorios incluidos**

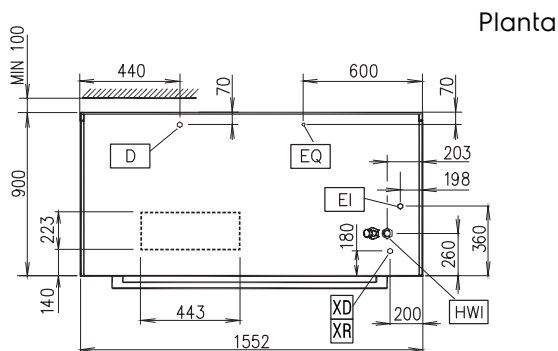
- 2 de Estructura para contenedores y bandejas PNC 864182
- 1 de Cesto de acero inox para lavacacerolas PNC 864192

**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



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



### Eléctrico

<b>Suministro de voltaje</b>	
506054 (EPPWELG)	400 V/3N ph/50 Hz
506055 (EPPWELG60)	380-400 V/3N ph/60 Hz
<b>Potencia instalada por defecto*</b>	17 kW
<b>Potencia eléctrica max.:</b>	26 kW
<b>Potencia de la bomba del ciclo de lavado</b>	5 kW

### Agua

<b>Presión bar min/max::</b>	0.5-7 bar
<b>Capacidad del cuba del ciclo de lavado</b>	150
<b>Capacidad del boiler (lt)</b>	18
<b>Elementos eléctricos del ciclo de lavado</b>	10,5 kW
<b>Duración del ciclo de aclarado caliente</b>	ISO 9001; ISO 14001

### Info

<b>Temperatura del ciclo de lavado:</b>	55-65 °C
<b>Temperatura del ciclo de aclarado caliente</b>	84 °C
<b>N° de ciclos - seg:</b>	4 (180/360/540/inf)
<b>Dimensión interior - ancho</b>	1340 mm
<b>Dimensión interior - fondo</b>	710 mm
<b>Dimensión interior - alto</b>	570 mm
<b>Dimensiones externas, ancho</b>	1552 mm
<b>Dimensiones externas, fondo</b>	900 mm
<b>Dimensiones externas, alto</b>	1791 mm
<b>Peso neto</b>	300 kg
<b>Peso del paquete</b>	
506054 (EPPWELG)	352 kg
506055 (EPPWELG60)	340 kg
<b>Alto del paquete:</b>	
506054 (EPPWELG)	2050 mm
506055 (EPPWELG60)	2200 mm
<b>Ancho del paquete:</b>	
506054 (EPPWELG)	1000 mm
506055 (EPPWELG60)	1800 mm
<b>Fondo del paquete:</b>	
506054 (EPPWELG)	1650 mm
506055 (EPPWELG60)	1100 mm
<b>Volumen del paquete</b>	
506054 (EPPWELG)	3.38 m <sup>3</sup>
506055 (EPPWELG60)	4.36 m <sup>3</sup>

### Sostenibilidad

<b>Temperatura del agua de entrada**:</b>	50 °C
<b>Consumo de agua en el aclarado (ciclo):</b>	12 lt