

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

ARTÍCULO # _____

MODELO # _____

NOMBRE # _____

SIS # _____

AIA # _____

**506056 (ZPPWELG)**

Lavacacerolas con control electrónico, bomba de descarga y dispensador de detergente y abrillantador

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.

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.

Aprobación: _____

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.
- Disponible bajo pedido, un modelo predispuesto para la implementación de HACCP (tanto el sistema básico como el integrado).
- 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.
- Dotado con frazos de lavado laterales, además de los superiores e inferiores.
- 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.
- Puerta de doble pared para reducir la dispersión térmica.
- Predispuesto para conectar el dispositivo de gestión de energía.

accesorios incluidos

- 2 de Soporte extra para bandejas o recipientes PNC 864182
- 1 de Cesto extra de acero inoxidable, 1351mm PNC 864192

accesorios opcionales

- Filtro para una desmineralización parcial PNC 864017
- Kit para medir la dureza total/parcial del agua PNC 864050
- Soporte extra para bandejas o recipientes PNC 864182
- Cesto extra de acero inoxidable, 1351mm PNC 864192
- Filtro para una desmineralización total PNC 864367
- KIT para bandejas de lavadora de ollas PNC 864471

