

**Lavado de vajilla  
 Lavacacerolas con Capota automática  
 y carga frontal/lateral, soporte  
 multiestructura, 833mm**

ARTÍCULO # \_\_\_\_\_

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

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

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

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


**506065 (EPPWEASMS)**

Lavacacerolas con capota automática, carga frontal y lateral con soporte para multiestructura, 833mm

## Descripción

### Artículo No.

Lavacacerolas con capota automática, carga frontal y lateral con soporte para multiestructura, 833mm - Panel frontal, estructura, cuba de lavado, filtro de la cuba y brazos de lavado y aclarado en acero inoxidable AISI 304 - Estructura aisladas de doble pared, capota con apertura y cierre automático con interruptor de seguridad - 4 ciclos de lavado y ciclo de limpieza automática - Temperatura de aclarado constante de 84°C garantizada por el boiler atmosférico aislado integrado (10,5 kW) con capacidad de 18 litros y por la bomba de aclarado potenciada integrada - Boiler con soldadura 304 para garantizar protección contra la corrosión - El Wash-Safe Control garantiza la correcta temperatura del agua y una presión constante durante el aclarado independientemente de la presión del agua de entrada suministrada por la red (min. 0,5 bar) - Termómetro - Panel de control electrónico con pantalla digital - Predispuesto para dispensador de detergente automático - Carga frontal o a través de mesas de carga/descarga - Capacidad de carga: 3 GN 1/1 - En dotación: 1 cesto de acero inoxidable y 1 estructura para contenedores y bandejas.

## Características técnicas

- Accesibilidad para el servicio desde el frontal.
- 4 ciclos de lavado (uno continuo).
- 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.
- Encendido y cierre de la capota automático.
- Bajo nivel de ruido <70 dBA.
- Alimentación lateral mediante mesas de carga y descarga manual o carga frontal manual directa.
- Amplios filtros sobre la superficie del agua y un filtro extra en el fondo del tanque a la bomba de entrada.
- Ciclo de autolimpieza para sanitizar de forma automática el lavavajillas después de su uso.
- El aclarado final comienza sólo cuando se ha alcanzado la temperatura correcta (dispositivo de espera).
- Preajustada para dispensador automático de detergente y abrillantador.
- Panel de control electrónico y display digital.
- Presión regulable del sistema de lavado inferior, según el tipo de artículos a lavar.
- Botón para el vaciado automático del boiler.
- Brazos de lavado y aclarado fácilmente desmontables.

## Construcción

- Superficies lisas para facilitar la limpieza.
- Paneles laterales y frontal, cuba de lavado, filtros y brazos de lavado & aclarado en acero inoxidable AISI 304.
- Sin tuberías ni conductos dentro de la cuba de lavado.
- La construcción de doble pared reduce el nivel de ruido y la dispersión de calor.
- Soporte para doble cesta para utilizar con cestas estándar de 500x500mm.

## Sostenibilidad



- Acabado en los materiales de mayor calidad para asegurar mayor durabilidad.
- Apertura y cierre de la capota automática con interruptor de seguridad.

## accesorios incluidos

- 1 de Estructura para contenedores y bandejas PNC 864182
- 1 de Cesto de acero inox para lavacacerolas, 700mm PNC 864189

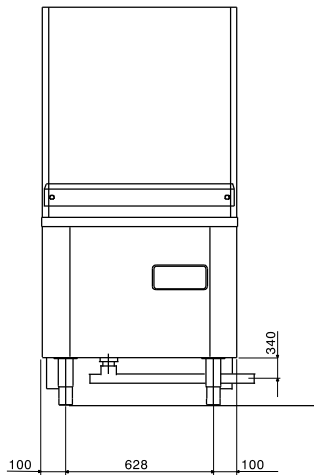
## accesorios opcionales

- 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

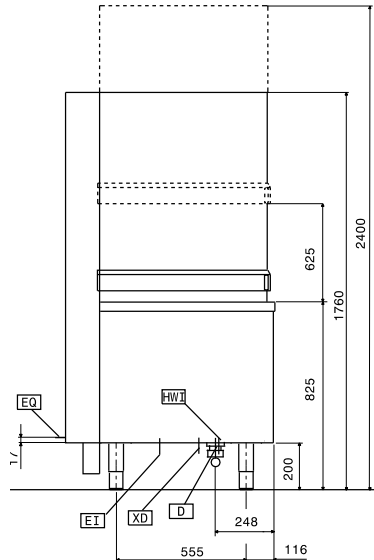
Aprobación: \_\_\_\_\_

- Cesto de acero inox para lavacacerolas, 700mm PNC 864189
- Filtro BRITA para una desmineralización total PNC 864367
- KIT PARA 9 BANDEJAS DE LAVADORA DE OLLAS PNC 864471

Alzado

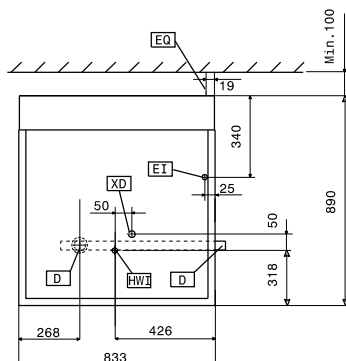


Lateral



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

Planta



### Eléctrico

<b>Suministro de voltaje</b>	506065 (EPPWEASMS)	400 V/3N ph/50 Hz
<b>Potencia instalada por defecto*</b>		13.5 kW
<b>Potencia eléctrica max.:</b>		20.5 kW
<b>Potencia total instalada:</b>		20.5 kW
<b>Resistencias del boiler</b>		
<b>Potencia de la bomba del ciclo de lavado</b>		2.5 kW
<b>Potencia de la bomba de aclarado</b>		0.28 kW

### Agua

<b>Presión bar min/max.:</b>	0.5-7 bar
<b>Temperatura del agua de entrada**:</b>	50 °C
<b>Capacidad del cuba del ciclo de lavado</b>	95
<b>Capacidad del boiler (lt)</b>	18
<b>Elementos eléctricos del ciclo de lavado</b>	7 kW
<b>Duración del ciclo de aclarado caliente</b>	ISO 9001; ISO 14001
<b>Consumo de agua del ciclo de aclarado caliente</b>	6.2

### Info

<b>Temperatura del ciclo de lavado:</b>	55-65 °C
<b>Temperatura del ciclo de aclarado caliente</b>	84 °C
<b>Duración ciclos (seg)</b>	180/360/540/inf / / /
<b>Nº de ciclos - seg:</b>	4 (180/360/540/inf)
<b>Dimensión interior - ancho</b>	730 mm
<b>Dimensión interior - fondo</b>	660 mm
<b>Dimensión interior - alto</b>	625 mm
<b>Dimensiones externas, ancho</b>	833 mm
<b>Dimensiones externas, fondo</b>	890 mm
<b>Dimensiones externas, alto</b>	1760 mm
<b>Peso neto</b>	200 kg

### Sostenibilidad

<b>Nivel de ruido</b>	<70 dBA
<b>Consumo de agua en el aclarado (ciclo):</b>	6.2 lt