



Lavavajillas de apertura frontal

| | |
|-----------------|-----|
| Advance | 218 |
| Concept + | 220 |
| Concept..... | 222 |
| Accesorios..... | 226 |

Conexión de agua:
Se aconseja alimentar las máquinas con agua caliente sanitaria, con temperatura a la entrada entre 50 y 60 °C.

La presión dinámica de agua recomendada para un correcto funcionamiento de las máquinas es:
Mínima: 2 bar = 2 kg/cm²
Máxima: 4 bar = 4 kg/cm²

Dureza del agua:
Todos los lavavajillas deberán conectarse a una toma de agua descalcificada cuando el valor de la dureza del agua local sobrepase los 10 HF / 6 HD.

Los problemas de funcionamiento derivados de una instalación defectuosa que no cumpla las premisas indicadas no serán tenidos en cuenta como dentro de garantía.



Fiabilidad y comodidad con una elevada rentabilidad.

Los lavavajillas de puerta frontal están especialmente diseñados para hostelería, para colocarse bajo mostrador. Perfectamente apropiados para las necesidades de los restaurantes, bares y cafés para un lavado fiable y sencillo de vajilla, cubiertos y vasos.

Los lavavajillas frontales de Fagor Industrial se rigen por la idea de EVO Generation de crear un solo cuerpo base que contenga beneficios comunes para sus tres gamas y seleccionando la tecnología adecuada para atender las

necesidades de cada segmento. De esta manera ofrecemos un amplio abanico de soluciones para las necesidades de los distintos usuarios.

Apertura frontal | **Advance**

01.

Self-Drain

En cada ciclo de lavado, Auto-drenaje se encarga de retirar el agua sucia del tanque de lavado justo antes de que el agua limpia de aclarado empiece a caer sobre la vajilla. Por tanto, podrá mantener el tanque limpio durante más tiempo, optimizando sus costes gracias al ahorro energético.

02.

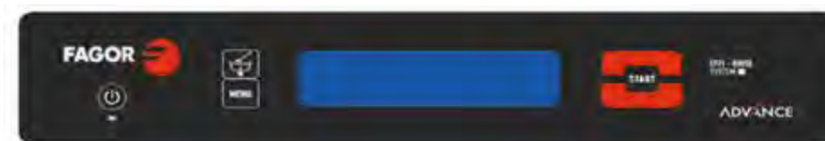
Self-Cleaning

Permite al usuario evitar tener que lavar a mano, porque la máquina lo hace por sí misma. Lavará la cámara interior con detergente, la aclarará completamente y realizará el drenaje, vaciando toda el agua del tanque y del calderín. Esto evitará los malos olores y aumentará la vida útil de la máquina.

03.

IPX5 Zero Humidity

Diseñada para ofrecer una protección íntegra IPX5 ante la limpieza con manguera de agua y frente a la humedad externa.

**AD-505****Características generales**

- Modelo con control electrónico y digital.
- Apertura de puerta: 380 mm. Altura útil interna de 360 mm. Admite bandejas GN-1/1.
- Ciclos de lavado de 90", 120" y 180".
- Programa de lavado 'Glass' para cristalería, de acuerdo a las especificaciones de seguridad e higiene de la norma DIN10511.
- Producción teórica máxima de 60 cestas/hora.
- Tanque de 14 litros de volumen, con resistencia de calentamiento de 1 kW.
- Calderín de 7 litros de volumen.
- Bomba de lavado de 600 W.
- Bomba para el aclarado que garantiza un perfecto resultado higiénico con un ciclo de aclarado completo lineal a 85 °C. (EFFI-RINSE).
- Consumo de agua por ciclo de 2,4 litros.
- Aclarado con sistema termostop.
- Posibilidad de selección de calentamiento alterno o simultáneo del tanque y calderín.
- Instalación monofásica Multipower, con calentamiento en el calderín seleccionable en el momento de la instalación, de 1,9 / 2,8 kW.
- Multivoltaje: Permite conectar la máquina a una red con tensión monofásica o trifásica.
- Bandejas filtro de acero inoxidable en la cuba.
- Micro magnético de seguridad en la apertura de la puerta.
- Dotación: 1 cesto base CT-10, 1 cesto para platos CP-16/18 y dos cubiletes para cubiertos.

| MODELO | HZ. | CÓDIGO | TENSIÓN | CARACTERÍSTICAS (#) | POTENCIA (kW) | DIMENSIONES (mm) | € |
|-------------|-----|----------|--------------|---------------------|---------------|------------------|----------|
| AD-505 | 50 | 19056641 | MULTIVOLTAGE | A - B - DD | MULTIPOWER | 600x600x830 | 3.791,00 |
| | 60 | 19057269 | MULTIVOLTAGE | | MULTIPOWER | | |
| AD-505 SOFT | 50 | 19058152 | MULTIVOLTAGE | A - B - DD - SOFT | MULTIPOWER | 600x632x830 | 4.169,00 |
| | 60 | 19058153 | MULTIVOLTAGE | | MULTIPOWER | | |

(#) Versiones y características Incorporadas

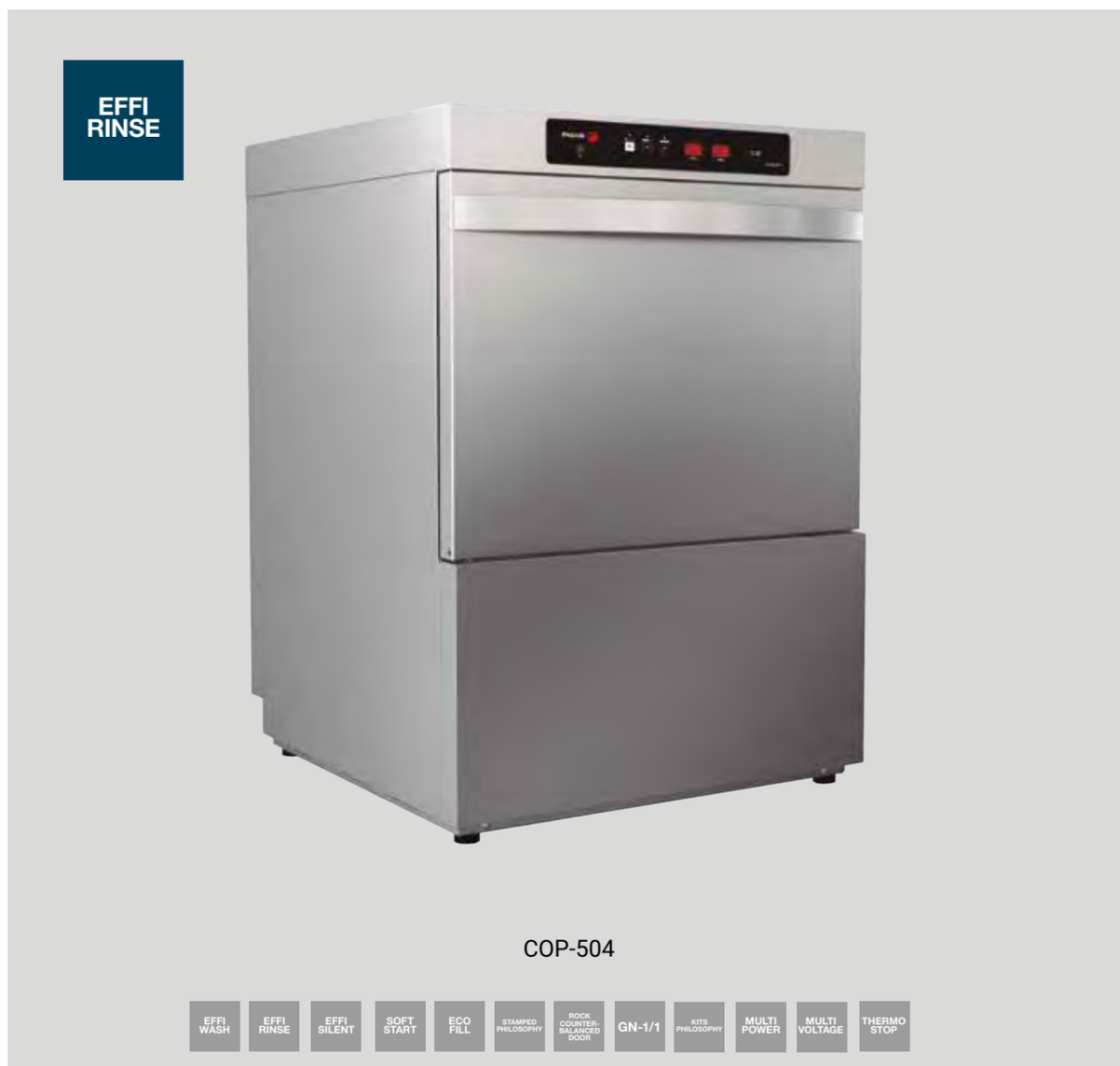
| VERSIÓN | CARACTERÍSTICAS |
|---------|---|
| SOFT | Sistema y depósito para regeneración. Programa de regeneración. |
| A | Bomba de aclarado - potencia 130 W |
| B | Bomba de desagüe - potencia 35 W - programa de vaciado del tanque |
| DD | Dosificador de detergente peristáltico |

Multivoltage - multipower

| MODELO | TENSIÓN | POTENCIA TOTAL | TIPO DE CONEXIÓN | POTENCIA TANQUE | POTENCIA CALDERÍN |
|--------|-------------|----------------|------------------|-----------------|-------------------|
| AD-505 | 400 V / 3N~ | 7.2 kW | SIM | 1 kW | 5.6 kW |
| | 230 V / 1N | 2.5 kW | ALT | 1 kW | 1.9 kW |
| | 230 V / 1N | 3.5 kW | SIM | 1 kW | 1.9 kW |
| | 230 V / 1N | 4.4 kW | SIM | 1 kW | 2.8 kW |
| | 230 V / 3~ | 7.2 kW | SIM | 1 kW | 5.6 kW |

Kit opcional para transformación a versión marine

| MODELO | CÓDIGO | CARACTERÍSTICAS | € |
|------------------|----------|---|--------|
| KIT MARINE FRONT | 19036061 | Conexionado a tensión para barcos (440 V - 60 Hz) | 375,00 |

Apertura Frontal | **Concept +**

01.

Effi-Rinse

El sistema EFFI-RINSE garantiza un perfecto resultado higiénico con un ciclo de aclarado completo lineal a 85 °C gracias a la bomba de aclarado incorporada y al diseño del sistema Air Break. También funciona con baja presión de agua de entrada, convirtiéndose en el sistema perfecto cuando la red de agua de la instalación no alcanza la presión mínima recomendada de 2 bar. La luz verde EFFI-RINSE se enciende cuando la máquina aclara a 85 °C.

02.

Eco Fill

El nuevo sistema de "llenado termostático" ECO FILL permite acelerar drásticamente el tiempo de arranque de la máquina, ya que el tanque de lavado se llena con agua caliente previamente calentada en el calderín.

03.

Stamped Philosophy

Un cuerpo fabricado íntegramente en acero inoxidable para resistir al uso más intenso del mercado. Una generación que ha evolucionado con el diseño de puerta prensada, las nuevas guías de cesta y el tanque de lavado embutidos... Apostamos por esta filosofía porque con ello se ahorra en tiempo de limpieza y por tanto en costes de mantenimiento diario, y a la vez, se aumenta la vida útil de la máquina.

**COP-504****Características generales**

Bomba para el aclarado que garantiza un perfecto resultado higiénico con un ciclo de aclarado completo lineal a 85 °C. (EFFI-RINSE).

- Modelo con control y portamandos electrónico y llenado termostático.
- Apertura de puerta: 380 mm. Altura útil interna de 360 mm. Admite bandejas GN-1/1.
- Ciclos de lavado de 90", 120" y 180".
- Producción teórica máxima de 40 cestas/hora.

- Tanque de 20 litros de volumen, con resistencia de calentamiento de 2,8 kW.
- Calderín de 7 litros de volumen.
- Bomba de lavado de 600 W.
- Consumo de agua por ciclo de 2,4 litros.
- Aclarado con sistema termostop.
- Instalación monofásica Multipower, con calentamiento en el calderín seleccionable en el momento de la instalación, de 2,8 / 3,7 kW.

- Multivoltaje: Permite conectar la máquina a una red con tensión monofásica o trifásica.
- Doble sistema de bandejas filtro en la cuba.
- Micro magnético de seguridad en la apertura de la puerta.
- Dotación: 1 cesto base CT-10, 1 cesto para platos CP-16/18 y dos cubiletes para cubiertos.

| MODELO | HZ. | CÓDIGO | TENSIÓN | CARACTERÍSTICAS (#) | POTENCIA (kW) | DIMENSIONES (mm) | € |
|--------------|-----|----------|--------------|---------------------|---------------|------------------|----------|
| COP-504 | 50 | 19052934 | MULTIVOLTAGE | A | MULTIPOWER | 600x600x830 | 3.102,00 |
| | 60 | 19057263 | MULTIVOLTAGE | | | | |
| COP-504 B | 50 | 19058151 | MULTIVOLTAGE | A - B | MULTIPOWER | 600x600x830 | 3.292,00 |
| | 60 | 19058829 | MULTIVOLTAGE | | MULTIPOWER | | |
| COP-504 DD | 50 | 19057256 | MULTIVOLTAGE | A - DD | MULTIPOWER | 600x600x830 | 3.252,00 |
| | 60 | 19057264 | MULTIVOLTAGE | | MULTIPOWER | | |
| COP-504 B DD | 50 | 19057258 | MULTIVOLTAGE | A - B - DD | MULTIPOWER | 600x600x830 | 3.442,00 |

(#) Versiones y características

| VERSIÓN | CARACTERÍSTICAS |
|---------|---|
| A | Bomba de aclarado - potencia 130 W |
| DD | Dosificador de detergente peristáltico |
| B | Bomba de desagüe - potencia 35 W - programa de vaciado del tanque |

Multivoltage - multipower

| MODELO | TENSIÓN | POTENCIA TOTAL | TIPO DE CONEXIÓN | POTENCIA TANQUE | POTENCIA CALDERÍN |
|---------|-------------|----------------|------------------|-----------------|-------------------|
| COP-504 | 400 V / 3N~ | 6,2 kW | ALT | 2,8 kW | 5,6 kW |
| | 230 V / 1N | 3,4 kW | ALT | 2,8 kW | 2,8 kW |
| | 230 V / 1N | 4,3 kW | ALT | 2,8 kW | 3,7 kW |
| | 230 V / 3~ | 6,2 kW | ALT | 2,8 kW | 5,6 kW |

Kits para transformar versiones básicas

| MODELO | CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | € |
|--------|----------|--|--------|
| DD | 19059327 | DOSIFICADOR DE DETERGENTE PERISTÁLTICO | 150,00 |
| B-AF | 19013376 | KIT BOMBA DE DESAGÜE AP. FR | 190,00 |

Kit opcional para versión marine

| MODELO | CÓDIGO | CARACTERÍSTICAS | € |
|---------------|----------|-----------------------------------|--------|
| KIT MARINE AF | 19036061 | Conexionado a tensión para barcos | 375,00 |

Apertura Frontal | Concept



01.

GN-1/1

Usando nuestra cesta especial para bandejas Gastronorm CB7-GN, nuestras máquinas de apertura frontal y capota, de cualquiera de las gamas E-VO CONCEPT, CONCEPT PLUS y ADVANCE, son capaces de lavar perfectamente bandejas GN-1/1. Una gran ventaja en el ámbito de la versatilidad, gracias a la apertura de boca útil de 380 mm en apertura frontal y a los 440 mm útiles en capota.

02.

Kits Philosophy

Reducir stock y simplificar pedidos con tan solo elegir las versiones básicas añadiendo los kits necesarios: dosificador de detergente y bomba de desagüe. Se evitan tener diferentes versiones en los almacenes. Kits sencillos de montar, con fácil acceso a los componentes, y minimizando los problemas de instalación.

03.

Puerta Compensada

Sistema de bisagras de acero inoxidable y doble muelle probado para resistir en las condiciones de uso más intensas del mercado. El sistema está diseñado y testeado para realizar más de 360.000 aperturas. Además, protege al usuario frente a quemaduras por vapor gracias a los 3 pasos compensados:

- (1) - extraer el vapor.
- (2) - comprobar la cesta y su vajilla.
- (3) - extraer/colocar la cesta.



CO-502



CO-501

Características generales

- Modelo CO-502 con control y portamandos electrónico y llenado termostático.
- Modelo CO-501 con portamandos mecánico.
- Apertura de puerta: 380 mm. Altura útil interna de 360 mm. Admite bandejas GN-1/1.
- Ciclos de lavado de 90", 120" y 180".
- Producción teórica máxima de 40 cestas/hora.
- Tanque de 20 litros de volumen, con resistencia de calentamiento de 2,8 kW.
- Calderín de 7 litros de volumen.
- Bomba de lavado de 600 W.
- Consumo de agua por ciclo de 2,4 litros.
- Aclarado con termostop. Ajuste desactivado de fábrica. Fácil de activar.
- Instalación monofásica Multipower, con calentamiento en el calderín seleccionable
- en el momento de la instalación, de 2,8 / 3,7 kW.
- Multivoltaje: Permite conectar la máquina a una red con tensión monofásica o trifásica.
- Bandeja filtro en la cuba de lavado.
- Micro magnético de seguridad en la apertura de la puerta.
- Dotación: 1 cesto base CT-10, 1 cesto para platos CP-16/18 y dos cubiletes para cubiertos.

| MODELOS CO-502 | HZ. | CÓDIGO | TENSIÓN | CARACTERÍSTICAS (#) | POTENCIA (kW) | DIMENSIONES (mm) | € |
|----------------|-----|----------|--------------|---------------------|---------------|------------------|----------|
| CO-502 | 50 | 19058149 | MULTIVOLTAGE | - | MULTIPOWER | 600x600x830 | 2.954,00 |
| | 60 | 19058150 | MULTIVOLTAGE | - | | | |
| CO-502 B | 50 | 19058146 | MULTIVOLTAGE | B | MULTIPOWER | 600x600x830 | 3.144,00 |
| | 60 | 19058828 | MULTIVOLTAGE | B | | | |
| CO-502 DD | 50 | 19058147 | MULTIVOLTAGE | DD | MULTIPOWER | 600x600x830 | 3.104,00 |
| | 60 | 19058838 | MULTIVOLTAGE | DD | | | |
| CO-502 B DD | 50 | 19058148 | MULTIVOLTAGE | B - DD | MULTIPOWER | 600x600x830 | 3.294,00 |
| MODELOS CO-501 | | | | | | | |
| CO-501 | 50 | 19058141 | MULTIVOLTAGE | - | MULTIPOWER | 600x600x830 | 2.812,00 |
| | 60 | 19058145 | MULTIVOLTAGE | - | | | |
| CO-501 B | 50 | 19058142 | MULTIVOLTAGE | B | MULTIPOWER | 600x600x830 | 3.002,00 |
| | 60 | 19058823 | MULTIVOLTAGE | B | | | |
| CO-501 DD | 50 | 19058143 | MULTIVOLTAGE | DD | MULTIPOWER | 600x600x830 | 2.962,00 |
| | 60 | 19058824 | MULTIVOLTAGE | DD | | | |
| CO-501 B DD | 50 | 19058144 | MULTIVOLTAGE | B - DD | MULTIPOWER | 600x600x830 | 3.152,00 |

(#) Versiones y características

| VERSIÓN | CARACTERÍSTICAS |
|---------|---|
| DD | Dosificador de detergente peristáltico |
| B | Bomba de desagüe - potencia 35 W - programa de vaciado del tanque |

Multivoltage - multipower

| MODELOS | TENSIÓN | POTENCIA TOTAL | TIPO DE CONEXIÓN | POTENCIA TANQUE | POTENCIA CALDERÍN |
|------------------|-------------|----------------|------------------|-----------------|-------------------|
| CO-501 CO-502 | 400 V / 3N~ | 6.2 kW | ALT | 2.8 kW | 5.6 kW |
| | 230 V / 1N | 3.4 kW | ALT | 2.8 kW | 2.8 kW |
| | 230 V / 1N | 4.3 kW | ALT | 2.8 kW | 3.7 kW |
| | 230 V / 3~ | 6.2 kW | ALT | 2.8 kW | 5.6 kW |

Kit Opcional Para Versión Marine

| MODELO | CÓDIGO | CARACTERÍSTICAS | € |
|---------------|----------|--------------------------------|--------|
| KIT MARINE AF | 19036061 | Conexión a tensión para barcos | 375,00 |

Kits Para Transformar Versiones Básicas

| MODELO | CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | € |
|--------|----------|--|--------|
| DD | 19059327 | DOSIFICADOR DE DETERGENTE PERISTÁLTICO | 150,00 |
| B-AF | 19013376 | KIT BOMBA DE DESAGÜE AP. FR | 190,00 |

Kit Bandejas-Filtro Para Cuba De Lavado

| MODELO | CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | € |
|----------|----------|---|--------|
| K-BF-500 | 19036304 | KIT 2 BANDEJAS FILTRO DE CUBA DE LAVADO | 143,00 |

Apertura Frontal | **Concept**

01.

GN-1/1

Usando nuestra cesta especial para bandejas Gastronorm CB7-GN, nuestras máquinas de apertura frontal y capota, de cualquiera de las gamas E-VO CONCEPT, CONCEPT PLUS y ADVANCE, son capaces de lavar perfectamente bandejas GN-1/1. Una gran ventaja en el ámbito de la versatilidad, gracias a la apertura de boca útil de 380 mm en apertura frontal y a los 440 mm útiles en capota.

02.

Kits Philosophy

Reducir stock y simplificar pedidos con tan solo elegir las versiones básicas añadiendo los kits necesarios: dosificador de detergente y bomba de desagüe. Se evitan tener diferentes versiones en los almacenes. Kits sencillos de montar, con fácil acceso a los componentes, y minimizando los problemas de instalación.

03.

Puerta Compensada

Sistema de bisagras de acero inoxidable y doble muelle probado para resistir en las condiciones de uso más intensas del mercado. El sistema está diseñado y testeado para realizar más de 360.000 aperturas. Además, protege al usuario frente a quemaduras por vapor gracias a los 3 pasos compensados:

- (1) - extraer el vapor.
- (2) - comprobar la cesta y su vajilla.
- (3) - extraer/colocar la cesta.



CO-500

Características generales

- Máquina monofásica 1N con potencia total máxima de 3,4 kW.
- Modelo con control mecánico - analógico.
- Apertura de puerta: 380 mm. Altura útil interna de 360 mm. Admite bandejas GN-1/1.
- 2 ciclos fijos de lavado de 120" y 180".
- Producción teórica máxima de 30 cestas/hora.
- Tanque de 20 litros de volumen, con resistencia de calentamiento de 2,8 kW.
- Calderín de 7 litros de volumen, con resistencia de calentamiento de 2,8 kW.
- Bomba de lavado de 600 W.
- Consumo de agua por ciclo de 2,4 litros.
- Aclarado con termostop. Ajuste desactivado de fábrica. Fácil de activar.
- Bandeja-filtro en la cuba de lavado.
- Micro magnético de seguridad en la apertura de la puerta.
- Dotación: 1 cesto base CT-10, 1 cesto para platos CP-16/18 y un cubilete para cubiertos.

| MODELO | HZ. | CÓDIGO | TENSIÓN | CARACTERÍSTICAS (#) | POTENCIA (kW) | DIMENSIONES (mm) | € |
|-------------|-----|----------|-----------|---------------------|---------------|------------------|----------|
| CO-500 | 50 | 19048601 | 230 V 1+N | - | 3,4 | 600x600x830 | 2.453,00 |
| | 60 | 19057251 | 230 V 1+N | - | 3,4 | 600x600x830 | 2.453,00 |
| CO-500 B | 50 | 19057247 | 230 V 1+N | B | 3,4 | 600x600x830 | 2.643,00 |
| | 60 | 19057252 | 230 V 1+N | B | 3,4 | 600x600x830 | 2.643,00 |
| CO-500 DD | 50 | 19057249 | 230 V 1+N | DD | 3,4 | 600x600x830 | 2.603,00 |
| | 60 | 19058821 | 230 V 1+N | DD | 3,4 | 600x600x830 | 2.603,00 |
| CO-500 B DD | 50 | 19057250 | 230 V 1+N | B - DD | 3,4 | 600x600x830 | 2.793,00 |

(#) Versiones y características

| VERSIÓN | CARACTERÍSTICAS |
|---------|---|
| DD | Dosificador de detergente peristáltico |
| B | Bomba de desagüe - potencia 35 W - programa de vaciado del tanque |

Kit opcional para versión marine

| MODELO | CÓDIGO | CARACTERÍSTICAS | € |
|---------------|----------|--------------------------------|--------|
| KIT MARINE AF | 19036061 | Conexión a tensión para barcos | 375,00 |

Kits para transformar versiones básicas

| MODELO | CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | € |
|--------|----------|--|--------|
| DD | 19059327 | DOSIFICADOR DE DETERGENTE PERISTÁLTICO | 150,00 |
| B-AF | 19013376 | KIT BOMBA DE DESAGÜE AP. FR | 190,00 |

Kit bandejas-filtro para cuba de lavado

| MODELO | CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | € |
|----------|----------|---|--------|
| K-BF-500 | 19036304 | KIT 2 BANDEJAS FILTRO DE CUBA DE LAVADO | 143,00 |

Accesorios para apertura frontal



Peana para apertura frontal. Características generales

- Construcción en acero inoxidable.
- Sirve para colocar sobre ella cualquiera de los lavavajillas de apertura frontal de la Generación E-VO.
- Alojamiento para cestas de 500 x 500 mm.
- Capacidad para 3 cestas de 110 mm de altura, tipo CT-10, CP-16/18, CV-16/105...
- Puede usarse para almacenar los recipientes del detergente y líquido abrillantador.
- Permite instalar el lavavajillas sin necesidad de bomba de desagüe, de forma que el agua de la cuba desagüe libremente por gravedad.

| MODELO | CÓDIGO | CARACTERÍSTICAS | DIMENSIONES (mm) | € |
|---------|----------|---------------------------------|------------------|--------|
| EVPL-60 | 19004660 | Capacidad para 3 cestas 500x500 | 600x600x400 | 248,00 |

Kits de transformación para lavavajillas E-VO

Kits de transformaciones para versiones básicas (excepto soft)

| MODELO | CÓDIGO | VÁLIDO PARA | DESCRIPCIÓN | POTENCIA (kW) | € |
|--------|----------|--|--|---------------|--------|
| DD | 19059327 | LAVAVAJILLAS DE CAPOTA LAV. APERTURA FRONTAL LAVAVASOS | DOSIFICADOR DE DETERGENTE PERISTÁLTICO | - | 150,00 |
| B-AF | 19013376 | LAV. APERTURA FRONTAL LAVAVASOS | KIT BOMBA DE DESAGÜE - 50/60 Hz. | 35 | 190,00 |

Kit bandejas-filtro para cuba de lavado

| MODELO | CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | € |
|----------|----------|---|--------|
| K-BF-500 | 19036304 | KIT 2 BANDEJAS FILTRO PARA CUBA DE LAVADO | 143,00 |

Descalcificadores manuales

Para durezas de agua mayores de 5 HF / 3 HD.
Necesita mantenimiento manual.

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | CAPACIDAD DE REGENERACIÓN (*) | DIMENSIONES (mm) | € |
|----------|---------------------------|-------------------------------------|------------------|--------|
| 19004620 | KIT DESCALCIFICADOR 8 L. | 700 litros entre 2 regeneraciones | Ø 185x440 mm | 180,00 |
| 19004690 | KIT DESCALCIFICADOR 12 L. | 1.050 litros entre 2 regeneraciones | Ø 185x560 mm | 203,00 |
| 19004798 | KIT DESCALCIFICADOR 16 L. | 1.400 litros entre 2 regeneraciones | Ø 185x740 mm | 262,00 |

Ósmosis inversa

New

GRANDES VENTAJAS DE LA ÓSMOSIS INVERSA:

- Reduce el consumo de detergente hasta un 60 % y el de abrillantador 70-100%.
- Da brillo a los platos, vasos y cubiertos, obteniendo un resultado de lavado sin manchas por lo que no necesita ningún secado después del lavado.
- Alarga la vida de la cristalería y la vajilla gracias a la reducción de la corrosión.
- Protección de la máquina, extendiendo su vida.

Características generales



- Condiciones de entrada de agua:
- Tipo de agua de entrada potable.
 - Temperatura del agua en la entrada 5 ° -35 ° C.
 - Flujo mínimo 400 l/h.
 - Presión de alimentación 1,5-6 bar.
 - Conductividad máxima del agua de entrada 1200 µS / cm.
 - Máxima dureza del agua de admisión de hasta 35°f con pH inferior de 8.5 y hasta 27°f con ph superior a 8.5.
 - A partir de 10°dH 15°dH o 27°f, recomendamos instalar un sistema de ablandamiento de agua previo a la ósmosis para evitar el bloqueo de la membrana.
 - Sistema de ósmosis inversa de alto flujo.
- Instalación vertical u horizontal.
- Flujo: 120 l/h a 15°C.
 - Tasa de recuperación del 25 % al 60 %.
 - Rechazo típico 95 %.
 - Conexión eléctrica 230V ~ 50/60Hz
 - Prefiltro que reduce y elimina la turbidez presente en el agua, el cloro, los sabores y los olores. Su tasa de filtración nominal es de 5 micras.
 - Fácil instalación.
 - Alarma de cambio de prefiltro.
 - Alarma anti fuga de agua.
 - Alarma de baja presión en la entrada del sistema.
 - Válvula manual by-pass.

VÁLIDO SOLO PARA MODELOS DE GAMA ADVANCE Y CONCEPT PLUS

| MODELO | CÓDIGO | FLUJO A 15°C (L/H) | Nº MEMBRANAS | VOLTAJE (V) | FRECUENCIA (HZ) | POTENCIA (KW) | DIMENSIONES (MM) | € |
|----------|----------|--------------------|--------------|-------------|-----------------|---------------|------------------|----------|
| REVO-120 | 19076763 | 120 | 2 | 230 | 50 / 60 | 0,33 | 145 x 560 x 455 | 1.052,00 |

| MODELO | CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | € |
|------------|----------|---|--------|
| PREF-PACK6 | 19076764 | Pack de 6 unidades de cartucho de conexión rápida con una filtración de bloque de carbón extruso. | 315,00 |