

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)	P.V.P. (€)
AD-505	50	19056641	MULTIVOLTAGE	A - B - DD	MULTIPOWER	600x600x830	3.698,00
	60	19057269	MULTIVOLTAGE		MULTIPOWER		
AD-505 SOFT	50	19058152	MULTIVOLTAGE	A - B - DD - SOFT	MULTIPOWER	600x632x830	4.067,00
	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	P.V.P. (€)
KIT MARINE FRONT	19036061	Conexionado a tensión para barcos (440 V - 60 Hz)	365,00

APERTURA FRONTAL | CONCEPT+



COP-504

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)	P.V.P. (€)
COP-504	50	19052934	MULTIVOLTAGE	A	MULTIPOWER	600x600x830	2.881,00
	60	19057263	MULTIVOLTAGE	A	MULTIPOWER	600x600x830	2.881,00
COP-504 B	50	19058151	MULTIVOLTAGE	A - B	MULTIPOWER	600x600x830	3.071,00
	60	19058829	MULTIVOLTAGE	A - B	MULTIPOWER	600x600x830	3.071,00
COP-504 DD	50	19057256	MULTIVOLTAGE	A - DD	MULTIPOWER	600x600x830	3.031,00
	60	19057264	MULTIVOLTAGE	A - DD	MULTIPOWER	600x600x830	3.031,00
COP-504 B DD	50	19057258	MULTIVOLTAGE	A - B - DD	MULTIPOWER	600x600x830	3.221,00

(#) 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	P.V.P. (€)
DD	19059327	DOSIFICADOR DE DETERGENTE PERISTÁLTICO	135,00
B-AF	19013376	KIT BOMBA DE DESAGÜE AP. FR	150,00

KIT OPCIONAL PARA VERSIÓN MARINE

MODELO	CÓDIGO	CARACTERÍSTICAS	P.V.P. (€)
KIT MARINE AF	19036061	Conexión a tensión para barcos	365,00

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)	P.V.P. (€)
CO-502	50	19058149	MULTIVOLTAGE	-	MULTIPOWER	600x600x830	2.881,00
	60	19058150	MULTIVOLTAGE	-			
CO-502 B	50	19058146	MULTIVOLTAGE	B	MULTIPOWER	600x600x830	3.071,00
	60	19058828	MULTIVOLTAGE	B			
CO-502 DD	50	19058147	MULTIVOLTAGE	DD	MULTIPOWER	600x600x830	3.031,00
	60	19058838	MULTIVOLTAGE	DD			
CO-502 B DD	50	19058148	MULTIVOLTAGE	B-DD	MULTIPOWER	600x600x830	3.221,00
MODELOS CO-501							
CO-501	50	19058141	MULTIVOLTAGE	-	MULTIPOWER	600x600x830	2.743,00
	60	19058145	MULTIVOLTAGE	-			
CO-501 B	50	19058142	MULTIVOLTAGE	B	MULTIPOWER	600x600x830	2.933,00
	60	19058823	MULTIVOLTAGE	B			
CO-501 DD	50	19058143	MULTIVOLTAGE	DD	MULTIPOWER	600x600x830	2.893,00
	60	19058824	MULTIVOLTAGE	DD			
CO-501 B DD	50	19058144	MULTIVOLTAGE	B-DD	MULTIPOWER	600x600x830	3.083,00

(#) 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	P.V.P. (€)
KIT MARINE AF	19036061	Conexión a tensión para barcos	365,00

KITS PARA TRANSFORMAR VERSIONES BÁSICAS

MODELO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€)
DD	19059327	DOSIFICADOR DE DETERGENTE PERISTÁLTICO	135,00
B-AF	19013376	KIT BOMBA DE DESAGÜE AP. FR	150,00

KIT BANDEJAS-FILTRO PARA CUBA DE LAVADO

MODELO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€)
K-BF-500	19036304	KIT 2 BANDEJAS FILTRO DE CUBA DE LAVADO	139,00

APERTURA FRONTAL | **CONCEPT**230 V
1 N

CO-500



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)	P.V.P. (€)
CO-500	50	19048601	230 V 1+N	-	3,4	600x600x830	2.393,00
	60	19057251	230 V 1+N	-	3,4	600x600x830	2.393,00
CO-500 B	50	19057247	230 V 1+N	B	3,4	600x600x830	2.583,00
	60	19057252	230 V 1+N	B	3,4	600x600x830	2.583,00
CO-500 DD	50	19057249	230 V 1+N	DD	3,4	600x600x830	2.543,00
	60	19058821	230 V 1+N	DD	3,4	600x600x830	2.543,00
CO-500 B DD	50	19057250	230 V 1+N	B - DD	3,4	600x600x830	2.733,00

(#) 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	P.V.P. (€)
KIT MARINE AF	19036061	Conexionado a tensión para barcos	365,00

KITS PARA TRANSFORMAR VERSIONES BÁSICAS

MODELO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€)
DD	19059327	DOSIFICADOR DE DETERGENTE PERISTÁLTICO	135,00
B-AF	19013376	KIT BOMBA DE DESAGÜE AP. FR	150,00

KIT BANDEJAS-FILTRO PARA CUBA DE LAVADO

MODELO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€)
K-BF-500	19036304	KIT 2 BANDEJAS FILTRO DE CUBA DE LAVADO	139,00