

APERTURA FRONTAL | ADVANCE



AD-505



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.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Modelo con control electrónico y digital.
- Calderín de 7 litros de volumen, con calentamiento seleccionable en el momento de la instalación, de 1,8 / 2,8 / 3,7 / 5,6 kW. Varios modelos en una máquina (Multipower).
- Posibilidad de selección de la potencia del calderín y del funcionamiento alterno o simultáneo del calentamiento de tanque y calderín.
- Altura útil interna de 380 mm. Admite bandejas GN-1/1.
- Bomba para el aclarado de 260 W. Garantiza un perfecto resultado higiénico con un ciclo de aclarado completo lineal a 85 °C. (Effi-Rinse).
- Bandejas filtro de acero inoxidable en la cuba.
- Ciclos de lavado de 60", 90" y 120".
- Consumo de agua por ciclo de 2,4 litros.
- Micro magnético de seguridad en la apertura de la puerta.
- Producción teórica máxima de 60 cestas/hora.
- Multivoltaje: Permite conectar la máquina a una red con tensión monofásica o trifásica.
- Programa de lavado 'Glass' para cristalería, de acuerdo a las especificaciones de seguridad e higiene de la norma DIN10511.
- Bomba de lavado de 600 W.
- Dotación: 1 cesto base CT-10, 1 cesto para platos CP-16/18 y dos cubiletes para cubiertos.
- Tanque de 14 litros de volumen, con resistencia de calentamiento de 0,8 kW.

MODELO	Hz.	TENSIÓN (*)	CÓDIGO	CARACTERÍSTICAS	POTENCIA (kW) (#)	DIMENSIONES (mm)	P.V.P. (€)
★ AD-505	50	MULTIVOLTAGE	19012757	A - B - DD	MULTIPOWER	600x600x830	3.607,00
AD-505 SOFT	50	MULTIVOLTAGE	19029102	A - B - DD - SOFT	MULTIPOWER	600x630x830	3.967,00

VERSIONES Y CARACTERÍSTICAS INCORPORADAS

VERSIÓN	CARACTERÍSTICAS	* MULTIVOLTAJE	# MULTIPOWER: EN CONEXIÓN MONOFÁSICA
DD	Dosificador de detergente peristáltico	230 V 1+N	Calentamiento alterno: 2,4 / 3,4 / 4,3 / 6,2 kW
B	Bomba de desagüe - potencia 30 W - programa de vaciado del tanque		Calentamiento simultáneo: 3,2 / 4,2 / 5,1 / 7 kW
A	Bomba de aclarado - potencia 260 W	230 V 3	Calentamiento alterno: 6,2 kW
SOFT	Sistema y depósito de descalcificación con programa de regeneración	400 V 3+N	Calentamiento simultáneo: 7 kW

APERTURA FRONTAL | **CONCEPT+**



COP-503

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 el sistema cuida de su máquina.

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 y una estructura fabricados íntegramente en acero inoxidable para resistir al uso más intenso del mercado. Una generación que ha evolucionado con el diseño de puerta prensada o embutida, las guías de la cesta y el tanque de lavado prensados, el panel de mandos embutido... 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.



PORTAMANDOS COP-503



PORTAMANDOS COP-504

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Modelo COP-504 con control electrónico y termostop.
- Modelo COP-503 con control mecánico-analógico.
- Altura útil interna de 380 mm. Admite bandejas GN-1/1.
- Ciclos de lavado de 90", 120" y 180".
- Producción teórica máxima de 40 cestas/hora.
- Bomba de lavado de 600 W.
- Tanque de 20 litros de volumen, con resistencia de calentamiento de 2,8 kW.
- Calderín de 7 litros de volumen, con calentamiento seleccionable en el momento de la instalación, de 1,8 / 2,8 / 3,7 / 5,6 kW. Varios modelos en una máquina (Multipower).
- Bomba para el aclarado de 260 W. 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.
- Multivoltaje: Permite conectar la máquina a una red con tensión monofásica o trifásica.
- Posibilidad de selección de la potencia del calderín y del funcionamiento alterno o simultáneo del calentamiento de tanque y calderín.
- 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.	TENSIÓN (*)	CÓDIGO	CARACTERÍSTICAS	POTENCIA (kW) (#)	DIMENSIONES (mm)	P.V.P. (€)
MODELOS COP-503							
★ COP-503	50	MULTIVOLTAGE	19012953	A	MULTIPOWER	600x600x830	2.810,00
	60	MULTIVOLTAGE	19027252				2.862,00
COP-503 B	50	MULTIVOLTAGE	19027233	A - B	MULTIPOWER	600x600x830	2.991,00
COP-503 DD	50	MULTIVOLTAGE	19027232	A - DD	MULTIPOWER	600x600x830	2.949,00
COP-503 B DD	50	MULTIVOLTAGE	19027234	A - B - DD	MULTIPOWER	600x600x830	3.130,00
MODELOS COP-504							
COP-504	50	MULTIVOLTAGE	19032084	A	MULTIPOWER	600x600x830	2.952,00
	60	MULTIVOLTAGE	19035685				3.004,00
COP-504 B	50	MULTIVOLTAGE	19032086	A - B	MULTIPOWER	600x600x830	3.141,00
COP-504 DD	50	MULTIVOLTAGE	19032085	A - DD	MULTIPOWER	600x600x830	3.113,00
COP-504 B DD	50	MULTIVOLTAGE	19032087	A - B - DD	MULTIPOWER	600x600x830	3.291,00

VERSIONES Y CARACTERÍSTICAS INCORPORADAS

VERSIÓN	CARACTERÍSTICAS	* MULTIVOLTAJE	# MULTIPOWER: EN CONEXIÓN MONOFÁSICA
DD	Dosificador de detergente peristáltico	230 V 1+N	Calentamiento alterno: 2,4 / 3,4 / 4,3 / 6,2 kW
B	Bomba de desagüe - potencia 30 W - programa de vaciado del tanque		Calentamiento simultáneo: 3,2 / 4,2 / 5,1 / 7 kW
A	Bomba de aclarado - potencia 260 W	230 V 3 400 V 3+N	Calentamiento alterno: 6,2 kW

MODELO	CÓDIGO	CARACTERÍSTICAS	P.V.P. (€)
** KIT MARINE APERTURA FRONTAL	19036061	Conexión a tensión para barcos	356,00

APERTURA FRONTAL | **CONCEPT**



CO-501



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.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Modelo CO-501 con control mecánico - analógico.
- Altura útil interna de 380 mm. Admite bandejas GN-1/1.
- Ciclos de lavado de 90°, 120° y 180°.
- Producción teórica máxima de 40 cestas/hora.
- Bomba de lavado de 600 W.
- Tanque de 20 litros de volumen, con resistencia de calentamiento de 2,8 kW.
- Calderín de 7 litros de volumen, con calentamiento seleccionable en el momento de la instalación, de 1,8 / 2,8 / 3,7 / 5,6 kW. Varios modelos en una máquina (Multipower).
- Consumo de agua por ciclo de 2,4 litros.
- Multivoltaje: Permite conectar la máquina a una red con tensión monofásica o trifásica.
- Posibilidad de selección de la potencia del calderín y del funcionamiento alterno o simultáneo del calentamiento de tanque y calderín.
- 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.

MODELO	Hz.	TENSIÓN (°)	CÓDIGO	CARACTERÍSTICAS	POTENCIA (kW) (#)	DIMENSIONES (mm)	P.V.P. (€)
★ CO-501	50	MULTIVOLTAGE	19018674	-	MULTIPOWER	600x600x830	2.676,00
	60	MULTIVOLTAGE	19027227				2.730,00
★ CO-501 B	50	MULTIVOLTAGE	19027185	B	MULTIPOWER	600x600x830	2.857,00
★ CO-501 DD	50	MULTIVOLTAGE	19027184	DD	MULTIPOWER	600x600x830	2.815,00
CO-501 B DD	50	MULTIVOLTAGE	19027188	B-DD	MULTIPOWER	600x600x830	2.996,00

VERSIONES Y CARACTERÍSTICAS INCORPORADAS

VERSIÓN	CARACTERÍSTICAS	* MULTIVOLTAJE	# MULTIPOWER: EN CONEXIÓN MONOFÁSICA
DD	Dosificador de detergente peristáltico	230 V 1+N	Calentamiento alterno: 2,4 / 3,4 / 4,3 / 6,2 kW
B	Bomba de desagüe - potencia 30 W - programa de vaciado del tanque		Calentamiento simultáneo: 3,2 / 4,2 / 5,1 / 7 kW
		230 V 3 400 V 3+N	Calentamiento alterno: 6,2 kW

MODELO	CÓDIGO	CARACTERÍSTICAS	P.V.P. (€)
** KIT MARINE APERTURA FRONTAL	19036061	Conexionado a tensión para barcos	356,00

APERTURA FRONTAL | **CONCEPT**



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.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Modelo con control mecánico - analógico.
- Altura útil interna de 380 mm. Admite bandejas GN-1/1.
- Ciclo fijo de lavado de 120".
- Producción teórica máxima de 30 cestas/hora.
- Bomba de lavado de 600 W.
- 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.
- Consumo de agua por ciclo de 3 litros.
- Máquina monofásica con potencia total máxima de 3,4 kW.
- 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.	TENSIÓN	CÓDIGO	CARACTERÍSTICAS	POTENCIA (kW)	DIMENSIONES (mm)	P.V.P. (€)
★ CO-500	50	230 V 1+N	19029020	-	3,4	600x600x830	2.334,00
	60	230 V 1+N	19045247	-			2.386,00
★ CO-500 B	50	230 V 1+N	19030089	B	3,4	600x600x830	2.515,00
	60	230 V 1+N	19037086	-			2.567,00
★ CO-500 DD	50	230 V 1+N	19029018	DD	3,4	600x600x830	2.474,00
CO-500 B DD	50	230 V 1+N	19029019	B - DD	3,4	600x600x830	2.654,00

VERSIONES Y CARACTERÍSTICAS INCORPORADAS

VERSIÓN	CARACTERÍSTICAS
DD	Dosificador de detergente peristáltico
B	Bomba de desagüe - potencia 30 W - programa de vaciado del tanque