

CAPOTA | **ADVANCE**

AD-125

AD-125 HRS

AUTO-DRENAJE

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

AUTO-LIMPIEZA

Consiste en una función que 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.

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.
- Apertura de capota de 440 mm.
- Ciclos de lavado de 55", 75" y 120".
- Producción teórica máxima de 65 cestas/hora.
- Programa de lavado 'Glass' para cristalería, de acuerdo a las especificaciones de seguridad e higiene de la norma DIN10511.
- Dos bombas de lavado independientes de 600 W cada una.
- Tanque de 28 litros de volumen, con resistencia de calentamiento de 1,8 kW.
- Calderín de 9 litros de volumen, con calentamiento seleccionable en el momento de la instalación, de 3 / 4,5 / 6 / 9 kW.
- Bomba para el aclarado de 260 W.
- Consumo de agua por ciclo de 2,4 litros.
- Máquina "multipower" : posibilidad de selección de la potencia del calderín y del funcionamiento alterno o simultáneo del calentamiento de tanque y calderín.
- Bandejas filtro de acero inoxidable AISI-304 en la cuba.
- Micro magnético de seguridad en la apertura de la capota.
- 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. (€)
★ AD-125	50	MULTIVOLTAGE	19020304	A - B - DD	MULTIPOWER	665x775x1.540	5.831,00
AD-125 SOFT	50	MULTIVOLTAGE	19013683	A - B - DD - SOFT	MULTIPOWER	665x775x1.540	6.414,00
AD-125 HRS	50	MULTIVOLTAGE	19029431	HRS - A - B - DD	MULTIPOWER	665x775x2.258	7.231,00
AD-125 SOFT HRS	50	MULTIVOLTAGE	19044908	A - B - DD - SOFT - HRS	MULTIPOWER	665x775x2.258	7.815,00

VERSIONES Y CARACTERÍSTICAS INCORPORADAS

VERSIÓN	CARACTERÍSTICAS	* MULTIVOLTAGE	# MULTIPOWER
SOFT	Sistema y depósito de descalcificación con programa de regeneración	230 V 1+N	Calentamiento alterno: 4,2 / 5,7 / 7,2 / 10,2 kW
HRS	Recuperador de energía - potencia 30 W - altura total de la máquina: 2.258 mm	230 V 3	Calentamiento simultáneo: 6 / 7,5 / 9 / 12 kW
DD	Dosificador de detergente peristáltico	400 V 3+N	
B	Bomba de desagüe - potencia 70 W - programa de vaciado del tanque		
A	Bomba de aclarado - potencia 260 W		

CAPOTA | **CONCEPT+**

COP-173

COP-173 HRS

COP-174

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 la máquina.

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.

SOFT-START

Permite un nivel bajo de ruido en los bares o restaurantes en los que está instalado y evita que los vasos y la vajilla se muevan en el interior de la cesta, protegiéndolos frente a roturas y mejorando el ciclo de lavado de toda la vajilla. Consiste en un control inteligente de potencia de la bomba de lavado durante su primera fase de arranque.



PORTAMANDOS COP-173
CON CONTROL MECÁNICO - ANALÓGICO



PORTAMANDOS COP-174
CON CONTROL CONTROL ELECTRÓNICO Y TERMOSTOP

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Apertura de capota de 440 mm.
- Ciclos de lavado de 55", 75" y 120".
- Producción teórica máxima de 65 cestas/hora.
- Dos bombas de lavado independientes de 600 W cada una.
- Tanque de 34 litros de volumen, con resistencia de calentamiento de 4,5 kW.
- Calderín de 9 litros de volumen, con resistencia de calentamiento de 12 kW.
- Bomba para el aclarado de 260 W.
- Consumo de agua por ciclo de 2,4 litros.
- Calentamiento alterno o simultáneo de tanque y calderín.
- Potencia total instalada: 13,2 kW (alterno) ó 17,7 kW (simultáneo).
- Bandejas filtro de acero inoxidable AISI-304 en la cuba.
- Micro magnético de seguridad en la apertura de la capota.
- 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-173							
★ COP-173	50	MULTIVOLTAGE	19013680	A	13,20 / 17,70	665x775x1.540	5.083,00
	60	MARINE - 440 V	-				PEDIR KIT MARINE
COP-173 B	50	MULTIVOLTAGE	19022884	A - B	13,20 / 17,70	665x775x1.540	5.339,00
COP-173 DD	50	MULTIVOLTAGE	19022883	A - DD	13,20 / 17,70	665x775x1.540	5.291,00
COP-173 B DD	50	MULTIVOLTAGE	19022885	A - B - DD	13,20 / 17,70	665x775x1.540	5.499,00
COP-173 HRS	50	MULTIVOLTAGE	19029396	HRS - A	13,23 / 17,73	665x775x2.258	6.483,00
	60	MARINE - 440 V	-				PEDIR KIT MARINE
COP-173 HRS DD	50	MULTIVOLTAGE	19029397	A - DD - HRS	13,23 / 17,73	665x775x2.258	6.691,00
COP-173 HRS B DD	50	MULTIVOLTAGE	19044909	A - B - DD - HRS	13,23 / 17,73	665x775x2.258	7.107,00
MODELOS COP-174							
COP-174	50	MULTIVOLTAGE	19032071	A	13,20 / 17,70	665x775x1.540	5.338,20
COP-174 B	50	MULTIVOLTAGE	19032073	A - B	13,20 / 17,70	665x775x1.540	5.607,01
COP-174 DD	50	MULTIVOLTAGE	19032072	A - DD	13,20 / 17,70	665x775x1.540	5.546,09
COP-174 B DD	50	MULTIVOLTAGE	19032074	A - B - DD	13,20 / 17,70	665x775x1.540	5.753,92
COP-174 HRS DD	50	MULTIVOLTAGE	19032075	A - DD - HRS	13,23 / 17,73	665x775x2.258	6.935,31
COP-174 HRS B DD	50	MULTIVOLTAGE	19044910	A - B - DD - HRS	13,23 / 17,73	665x775x2.258	7.351,00

VERSIONES Y CARACTERÍSTICAS INCORPORADAS

VERSIÓN	CARACTERÍSTICAS	* MULTIVOLTAGE
HRS	Recuperador de energía - potencia 30 W - altura total de la máquina: 2.258 mm	230 V 1+N
DD	Dosificador de detergente peristáltico	230 V 3
B	Bomba de desagüe - potencia 70 W - programa de vaciado del tanque	400 V 3+N
A	Bomba de aclarado - potencia 260 W	

MODELO	CÓDIGO	CARACTERÍSTICAS
KIT MARINE CAPOTA	19036059	Conexión a tensión para barcos

CAPOTA | **CONCEPT**

CO-170

CO-170 HRS

EFFI-WASH

Este sistema hidráulico recién optimizado ofrece una intensa acción mecánica en combinación con el agua perfectamente limpia en el tanque, y la potencia equilibrada para mantener una perfecta temperatura higiénica durante toda la vida útil de la máquina. Y todo ello garantizando la productividad prometida. Un eficaz sistema que asegura uno de los factores más importantes del círculo de Sinner: acción mecánica. Provoca además un ahorro en cantidad de productos químicos y minimiza el tiempo de lavado.

FILOSOFÍA DE EMBUTIDOS

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.

MULTIPOWER

Si deseas potencia máxima para maximizar la productividad de la máquina, es posible configurarlo fácilmente desde el exterior. Si prefieres un consumo menor, simplemente debes realizar la conexión adecuada en la caja multi-conexiones (p. ej. caldera de 3 kW). Fácil de instalar y configurar.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Modelo CO-172 con control electrónico y termostop.
- Modelo CO-170 con control mecánico - analógico.
- Apertura de capota de 440 mm.
- Ciclos de lavado de 55", 75" y 120".
- Producción teórica máxima de 65 cestas/hora.
- Dos bombas de lavado independientes de 600 W cada una.
- Tanque de 34 litros de volumen, con resistencia de calentamiento de 4,5 kW.
- Calderín de 7 litros de volumen, con resistencia de calentamiento de 12 kW.
- Consumo de agua por ciclo de 2,4 litros.
- Calentamiento alterno o simultáneo de tanque y calderín.
- Potencia total instalada: 13,2 kW (alterno) ó 17,7 kW (simultáneo).
- Micro magnético de seguridad en la apertura de la capota.
- Dotación: 1 cesto base CT-10, 1 cesto para platos CP-16/18 y dos cubiletes para cubiertos.

MODELO	HZ.	TENSIÓN (V)	CÓDIGO	CARACTERÍSTICAS	POTENCIA (kW)	DIMENSIONES (mm)	P.V.P. (€)
★ CO-170	50	MULTIVOLTAGE	19017154		13,20 / 17,70	665x775x1.540	4.621,00
	60	MARINE - 440 V	-				PEDIR KIT MARINE
CO-170 B	50	MULTIVOLTAGE	19022442	B	13,20 / 17,70	665x775x1.540	4.853,00
CO-170 DD	50	MULTIVOLTAGE	19022429	DD	13,20 / 17,70	665x775x1.540	4.810,00
CO-170 B DD	50	MULTIVOLTAGE	19022443	B - DD	13,20 / 17,70	665x775x1.540	4.999,00
CO-170 HRS	50	MULTIVOLTAGE	19029351	HRS	13,23 / 17,73	665x775x2.558	6.021,00
CO-170 HRS DD	50	MULTIVOLTAGE	19029352	DD - HRS	13,23 / 17,73	665x775x2.558	6.229,00
CO-170 HRS B DD	50	MULTIVOLTAGE	19044911	B - DD - HRS	13,23 / 17,73	665x775x2.558	6.644,00

VERSIONES Y CARACTERÍSTICAS INCORPORADAS

VERSIÓN	CARACTERÍSTICAS	* MULTIVOLTAGE
HRS	Recuperador de energía - potencia 30 W - altura total de la máquina: 2.258 mm	230 V 1+N
DD	Dosificador de detergente peristáltico	230 V 3
B	Bomba de desagüe - potencia 70 W - programa de vaciado del tanque	400 V 3+N

MODELO	CÓDIGO	CARACTERÍSTICAS
KIT MARINE CAPOTA	19036059	Conexionado a tensión para barcos

CAPOTA | **CONCEPT**

CO-110

EFFI-WASH

Este sistema hidráulico ofrece una intensa acción mecánica en combinación con el agua perfectamente limpia en el tanque, y la potencia equilibrada para mantener una perfecta temperatura higiénica durante toda la vida útil de la máquina. Y todo ello garantizando la productividad prometida. Un eficaz sistema que asegura uno de los factores más importantes del círculo de Sinner: acción mecánica. Provoca además un ahorro en cantidad de productos químicos y minimiza el tiempo de lavado.

FILOSOFÍA DE EMBUTIDOS

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 nuevo 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.

MULTIPOWER

Si deseas potencia máxima para maximizar la productividad de la máquina, es posible configurarlo fácilmente desde el exterior. Puede configurarse el calentamiento simultáneo de tanque y calderín, o de modo alterno, para minimizar el consumo eléctrico.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Modelo CO-112 con control electrónico y termostop.
- Modelo CO-110 con control mecánico - analógico.
- Apertura de capota de 440 mm.
- Ciclos de lavado de 90", 120" y 180".
- Producción teórica máxima de 40 cestas/hora.
- Una bomba de lavado de 600 W.
- Tanque de 34 litros de volumen, con resistencia de calentamiento de 4,5 kW.
- Calderín de 7 litros de volumen, con resistencia de calentamiento de 6 kW.
- Consumo de agua por ciclo de 2,4 litros.
- Calentamiento alterno o simultáneo de tanque y calderín.
- Potencia total instalada: 6,62 kW (alterno) ó 11,1 kW (simultáneo).
- Micro magnético de seguridad en la apertura de la capota.
- Dotación: 1 cesto base CT-10, 1 cesto para platos CP-16/18 y dos cubiletes para cubiertos.

MODELO	HZ.	TENSIÓN (V)	CÓDIGO	CARACTERÍSTICAS	POTENCIA (kW)	DIMENSIONES (mm)	P.V.P. (€)
★ CO-110	50	MULTIVOLTAGE	19029282	-	6,6 / 11,1	665x775x1.540	4.319,00
CO-110 B	50	MULTIVOLTAGE	19029286	B	6,6 / 11,1	665x775x1.540	4.494,00
★ CO-110 DD	50	MULTIVOLTAGE	19029284	DD	6,6 / 11,1	665x775x1.540	4.454,00
CO-110 B DD	50	MULTIVOLTAGE	19029287	B -DD	6,6 / 11,1	665x775x1.540	4.629,00

VERSIONES Y CARACTERÍSTICAS INCORPORADAS

VERSIÓN	CARACTERÍSTICAS	* MULTIVOLTAGE
DD	Dosificador de detergente peristáltico	230 V 1+N
B	Bomba de desagüe - potencia 70 W - programa de vaciado del tanque	230 V 3
		400 V 3+N

MESAS PARA LAVAVAJILLAS DE CAPOTA



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Extensa gama de mesas de entrada / salida y de prelavado, con la que se pueden dar soluciones para cada necesidad de producción y superficie útil.
- Válidas para usar con cestas de 500 x 500 mm.
- Rápido montaje y fácil conexión al lavavajillas de capota.
- No se necesitan orificios ni agujeros para su colocación.
- Mesas construidas totalmente en acero inoxidable AISI-304 18/10. Pies de 40 x 40 mm provistos de patas para regular la altura.
- Encimeras embutidas, lisas y con pendiente para conseguir una rápida y fácil limpieza.
- Equipamiento:
 - Peto posterior (P) de 100 mm.
 - Cubas de fregadero embutidas (F), totalmente integradas en la encimera.
- Dimensiones de la cuba: 450 x 450 x 250 mm
- Estante inferior (E).
- Orificio de desbarasado (O) embutido y recubierto de un aro en caucho alimentario de color gris, quedando enrasado totalmente con la encimera.
- Grifo ducha (GD) opcional para instalar en las mesas de prelavado.

MESAS LISAS DE ENTRADA / SALIDA

	MODELO	CÓDIGO	LADO COLOCACIÓN	EQUIPAMIENTO (*)	DIMENSIONES (mm)	P.V.P. (€)
	M-620-I	19020976	IZDA	E	620x770x880	215,00
	M-620-D	19020980	DCHA	E	620x770x880	215,00
	MP-620-I	19020987	IZDA	P - E	620x770x880	226,00
	MP-620-D	19020988	DCHA	P - E	620x770x880	226,00
	ML-1200-I E-VO	19031631	IZDA	E	1.200x770x880	485,00
	ML-1200-D E-VO	19031632	DCHA	E	1.200x770x880	485,00
	MLP-1200-I E-VO	19030624	IZDA	P - E	1.200x770x880	509,00
	MLP-1200-D E-VO	19030623	DCHA	P - E	1.200x770x880	509,00

MESAS DE PRELAVADO

MODELO	CÓDIGO	LADO COLOCACIÓN	EQUIPAMIENTO (*)	DIMENSIONES (mm)	P.V.P. (€)
 MF-700-I E-VO	19030626	IZDA	P - E - F	700x770x880	859,00
 MF-700-D E-VO	19030625	DCHA	P - E - F	700x770x880	859,00
 MF-1200-I E-VO	19030628	IZDA	P - E - F	1.200x770x880	1.000,00
 MF-1200-D E-VO	19030629	DCHA	P - E - F	1.200x770x880	1.000,00
 MFD-1200-I E-VO	19030631	IZDA	P - E - F - O	1.200x770x880	1.152,00
 MFD-1200-D E-VO	19030632	DCHA	P - E - F - O	1.200x770x880	1.152,00
 MFD-1500-I E-VO	19031633	IZDA	P - E - F - O	1.500x770x880	1.257,00
 MFD-1500-D E-VO	19031634	DCHA	P - E - F - O	1.500x770x880	1.257,00

(*) E: Estante inferior / P: Peto posterior / F: Fregadero / O: Orificio para desbarasado.

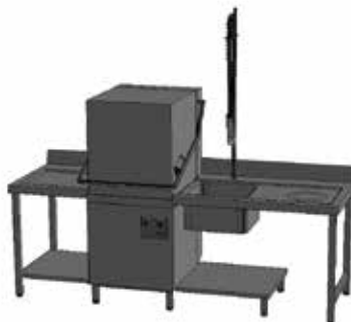
GRIFO DUCHA PARA MESAS DE PRELAVADO

MODELO	CÓDIGO	VÁLIDO PARA MESAS	P.V.P. (€)
 GD2 E	19002818	MF-700 / MF-1200 / MFD-1200 / MFD-1500	210,00

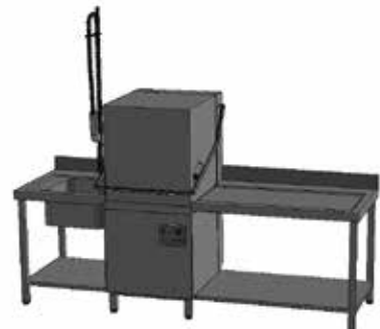
EJEMPLOS DE MONTAJE



AD-125 + M-620-I + M-620-D



COP-173-120 + MP-620-I + MFD-1200-D + GD2 E



CO-170 + MF-700-I + GD2 E + MLP-1200-D