

LAVAVASOS | CONCEPT

230 V
1 N



CO-402

CO-400



CESTILLO DE 400 x 400 mm



01.

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.

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.



CO-402 CON PANEL DE CONTROL ELECTRÓNICO



PANEL DE CONTROL CO-400

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Modelos para cestas de 400 x 400 mm.
- Modelo CO-402 con control electrónico y termostop. Ciclos de lavado de 90" - 120" - 180" y producción máxima de 40 cestas/hora.
- Modelo CO-400 con control mecánico - analógico. Ciclo fijo de lavado de 120" y producción máxima de 30 cestas/hora.
- Altura útil interna de 270 mm.
- Bomba de lavado de 260 W.
- Tanque de 15 litros de volumen, con resistencia de calentamiento de 2 kW.
- Calderín de 4 litros de volumen, con resistencia de calentamiento de 2,8 kW.
- Consumo de agua por ciclo de 2,2 litros.
- CO-402 Aclarado con termostop. Ajuste desactivado de fábrica. Fácil de activar.
- Máquina monofásica con potencia total máxima de 3,06 kW.
- Micro magnético de seguridad en la apertura de la puerta.
- Dotación: 2 cestos base 400 x 400 mm, 1 suplemento para platos y un cestillo para cubiertos.

MODELO	Hz.	TENSIÓN	CÓDIGO	CARACTERÍSTICAS (#)	POTENCIA (kW)	DIMENSIONES (mm)	P.V.P. (€)
MODELOS CO-400							
CO-400	50/60	230 V / 1N	19022421	-	3,06	470x520x720	1.656,00
CO-400 COLD	50/60	230 V / 1N	19029231	COLD	3,06	470x520x720	1.839,00
CO-400 COLD B	50/60	230 V / 1N	19030070	COLD - B	3,06	470x520x720	2.029,00
CO-400 COLD DD	50/60	230 V / 1N	19029232	COLD - DD	3,06	470x520x720	1.989,00
CO-400 COLD B DD	50/60	230 V / 1N	19029233	COLD - B - DD	3,06	470x520x720	2.179,00
CO-400 SOFT DD	50/60	230 V / 1N	19029395	SOFT - DD	3,06	470x520x720	2.085,00
MODELOS CO-402							
CO-402 COLD	50/60	230 V / 1N	19030909	COLD	3,06	470x520x720	1.935,00
CO-402 COLD B	50/60	230 V / 1N	19030911	COLD - B	3,06	470x520x720	2.125,00
CO-402 COLD DD	50/60	230 V / 1N	19030910	COLD - DD	3,06	470x520x720	2.085,00
CO-402 COLD B DD	50/60	230 V / 1N	19030916	COLD - B - DD	3,06	470x520x720	2.275,00
CO-402 SOFT DD	50/60	230 V / 1N	19030914	SOFT - DD	3,06	470x520x720	2.375,00

(#) VERSIONES Y CARACTERÍSTICAS INCORPORADAS

VERSIÓN	CARACTERÍSTICAS
COLD	Pulsador manual para un aclarado en frío final
B	Bomba de desagüe - potencia 30 W - Programa de vaciado del tanque
DD	Dosificador de detergente peristáltico
SOFT	Sistema y depósito de descalcificación con programa de regeneración

LAVAVASOS | CONCEPT

230 V
1 N

CO-350



CESTILLO DE 350 x 350 mm



PANEL DE CONTROL CO-350

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Modelos para cestas de 350 x 350 mm.
- Modelo con control mecánico-analógico.
- Ciclo fijo de lavado de 120° y producción máxima de 30 cestas/hora.
- Altura útil interna de 220 mm.
- Bomba de lavado de 260 W.
- Tanque de 11 litros de volumen, con resistencia de calentamiento de 2 kW.
- Calderín de 4 litros de volumen, con resistencia de calentamiento de 2,4 kW.
- Consumo de agua por ciclo de 2,2 litros.
- Máquina monofásica con potencia total máxima de 2,66 kW.
- Micro magnético de seguridad en la apertura de la puerta.
- Dotación: 2 cestas base 350 x 350 mm, 1 suplemento para platos y un cestillo para cubiertos.

MODELO	Hz.	TENSIÓN	CÓDIGO	CARACTERÍSTICAS (#)	POTENCIA (kW)	DIMENSIONES (mm)	P.V.P. (€)
CO-350	50/60	230 V / 1N	19013254	-	2,66	430x480x660	1.375,00
CO-350 B	50/60	230 V / 1N	19027186	B	2,66	430x480x660	1.565,00
CO-350 DD	50/60	230 V / 1N	19027187	DD	2,66	430x480x660	1.525,00
CO-350 B DD	50/60	230 V / 1N	19027189	B -DD	2,66	430x480x660	1.715,00
CO-350 COLD	50/60	230 V / 1N	19027203	COLD	2,66	430x480x660	1.602,00
CO-350 COLD B	50/60	230 V / 1N	19030071	COLD - B	2,66	430x480x660	1.792,00
CO-350 COLD DD	50/60	230 V / 1N	19027204	COLD - DD	2,66	430x480x660	1.752,00
CO-350 COLD B DD	50/60	230 V / 1N	19027205	COLD - B -DD	2,66	430x480x660	1.942,00

(#) VERSIONES Y CARACTERÍSTICAS INCORPORADAS

VERSIÓN	CARACTERÍSTICAS
COLD	Pulsador manual para un aclarado en frío final
B	Bomba de desagüe - potencia 30 W - Programa de vaciado del tanque
DD	Dosificador de detergente peristáltico

01.

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.

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.

PEANA SOPORTE PARA LAVAVAJILLAS DE APERTURA FRONTAL



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Construcción en acero inoxidable.
- Alojamiento para cestas de 500 x 500 mm.
- Puede usarse para almacenar los recipientes del detergente y líquido abrillantador.
- Sirve para colocar sobre ella cualquiera de los lavavajillas de apertura frontal de la Generación E-VO.
- Capacidad para 3 cestas de 110 mm de altura, tipo CT-10, CP-16/18, CV-16/105...
- 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)	P.V.P. (€)
EVPL-60	19004660	Capacidad para 3 cestas 500x500	600x600x400	241,00

PEANA SOPORTE PARA LAVAVASOS

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Construcción en acero inoxidable.
- Puede usarse para almacenar los recipientes del detergente y líquido abrillantador.
- Permite instalar el lavavasos sin necesidad de bomba de desagüe, de forma que el agua de la cuba desagüe libremente por gravedad.

MODELO	CÓDIGO	VÁLIDO PARA MODELOS	CARACTERÍSTICAS	DIMENSIONES (mm)	P.V.P. (€)
EVPL-47	19031298	CO-402 / CO-400	Capacidad para 2 cestas 400x400	470x450x400	229,00
EVPL-43	19031299	CO-350	Capacidad para 2 cestas 350x350	430x405x400	218,00

KITS DE TRANSFORMACIÓN PARA LAVAVAJILLAS E-VO

KITS DE TRANSFORMACIONES PARA VERSIONES BÁSICAS (EXCEPTO SOFT)

MODELO	CÓDIGO	VÁLIDO PARA	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (kW)	P.V.P. (€)
DD	19059327	LAVAVAJILLAS DE CAPOTA LAV. APERTURA FRONTAL LAVAVASOS	DOSIFICADOR DE DETERGENTE PERISTÁLTICO	-	135,00
B-CAP	19022349	LAVAVAJILLAS DE CAPOTA	KIT BOMBA DE DESAGÜE - 50/60 Hz.	95	150,00
B-AF	19013376	LAV. APERTURA FRONTAL LAVAVASOS	KIT BOMBA DE DESAGÜE - 50/60 Hz.	35	150,00

KIT BANDEJAS-FILTRO PARA CUBA DE LAVADO

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

DESCALCIFICADORES MANUALES

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

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD DE REGENERACIÓN (*)	DIMENSIONES (mm)	P.V.P. (€)
19004620	KIT DESCALCIFICADOR 8 L.	700 litros entre 2 regeneraciones	Ø 185x440 mm	175,00
19004690	KIT DESCALCIFICADOR 12 L.	1.050 litros entre 2 regeneraciones	Ø 185x560 mm	198,00
19004798	KIT DESCALCIFICADOR 16 L.	1.400 litros entre 2 regeneraciones	Ø 185x740 mm	255,00