

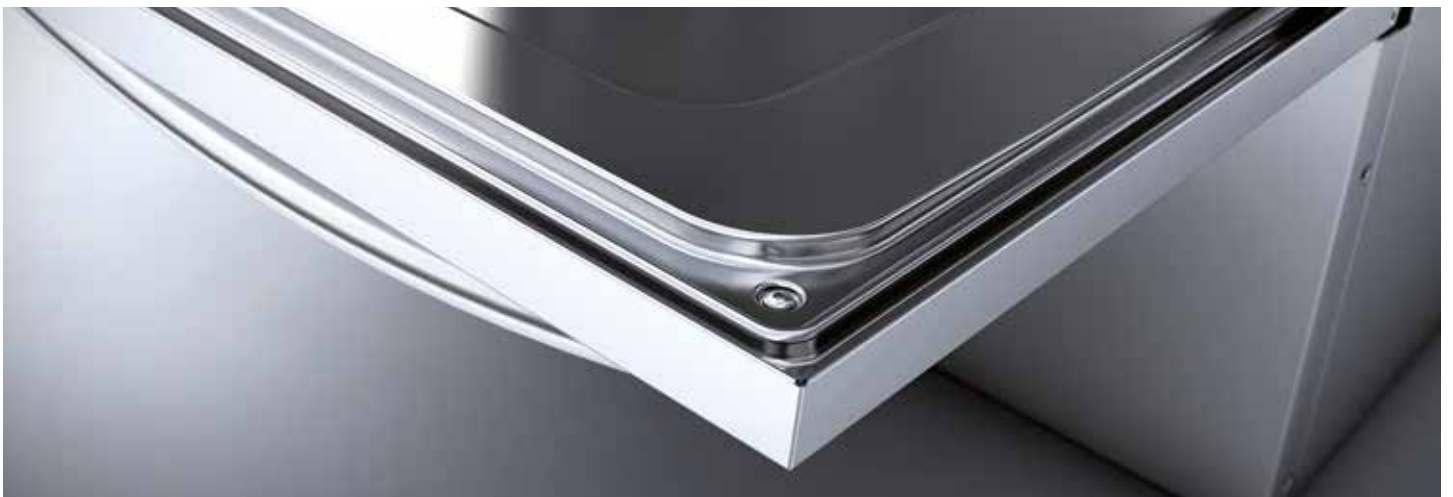


LAVADO  
DE VAJILLA

GENERACIÓN  
E-VO



INNOVATIVE IDEAS,  
INVEST IN THE FUTURE.





## ÍNDICE

INNOVATIVE IDEAS.  
INVEST IN THE FUTURE  
04

UNA ESTRUCTURA,  
TRES GAMAS  
07

FUNCIONES POR GAMA Y  
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS  
08

E-VO ADVANCE. UNA NUEVA MANERA  
DE ENTENDER LA EXCLUSIVIDAD  
11

E-VO CONCEPT +  
HACERLO SENCILLO, HACERLO POSIBLE  
15

E-VO CONCEPT. ALTA TECNOLOGÍA  
AL ALCANCE DE TODOS  
19

ACCESORIOS  
24



ADVANCE

CONCEPT+

CONCEPT

INNOVATIVE IDEAS,  
INVEST IN THE FUTURE.

E-VO GENERATION OFRECE TODAS LAS PRESTACIONES Y VENTAJAS DE LAS GAMAS MÁS ALTAS, PERO A TODOS LOS SEGMENTOS DEL MERCADO, DESDE EL MÁS BAJO AL MÁS ALTO.

Responde a cualquier necesidad del mercado, empezando por **un solo cuerpo base y seleccionando la tecnología adecuada** para atender las necesidades y requisitos de cada segmento.

La **simplificación de las piezas estructurales** y la gran apuesta por las **piezas estampadas** ofrecen numerosas ventajas y prestaciones extraordinarias: gran **facilidad de limpieza**, máxima **fiabilidad** para el uso más intenso y una óptima **seguridad** para el usuario.

E-VO Generation consta de tres gamas:  
**E-VO Concept, E-VO Concept+ y E-VO Advance.**



# UNA ESTRUCTURA, TRES GAMAS

La Generación E-VO es un sueño hecho realidad, algo más que un paso hacia adelante: es una generación diferente e innovadora... Revolucionaria.

Porque se ha construido en base a una única idea: crear un solo cuerpo base que contenga beneficios comunes para sus tres gamas diferentes: E-VO ADVANCE, E-VO CONCEPT PLUS y E-VO CONCEPT.

Tres gamas que no sólo se adaptan a las necesidades concretas de cada cliente, (restaurantes, bares, cafeterías, pubs, escuelas, hoteles, etc.), sino que crean un producto más inteligente, robusto, eficiente y, a la vez, más sencillo, revolucionando así el mundo del lavado.



CAPOTA

- Apertura de capota de 440 mm que permite la introducción de recipientes de gran tamaño.
- Asa compensada de fácil manipulación.
- Doble sistema de lavado y aclarado superiores e inferiores.
- Cuba de lavado embutida que permite un importante ahorro de agua y energía
- Recuperador de calor opcional que recoge y condensa los vapores producidos durante el lavado y el aclarado, mejorando la eficiencia energética.








APERTURA FRONTAL

- Altura interna útil de 380 mm que permite la introducción de bandejas GN-1/1.
- Puerta compensada con bisagras de acero inoxidable y doble muelle.
- Cuba embutida y cantos redondeados. Ausencia de elementos cortantes o punzantes.
- Tanque de reducida capacidad que permite un importante ahorro de agua y energía.



LAVAVASOS

- Dos modelos para cestas de 400x400 y 350x350, con alturas internas útiles de 270 mm y 220 mm.
- Doble sistema de lavado y aclarado superiores e inferiores.

	CAPOTA			APERTURA FRONTAL			LAVAVASOS	
	ADVANCE	CONCEPT+	CONCEPT	ADVANCE	CONCEPT+	CONCEPT	CONCEPT	
TAMAÑO CESTA	500x500	500x500	500x500	500x500	500x500	500x500	400x400	350x350
<b>PANEL DE CONTROL</b>	<b>OTROS</b>							
	AD-125			AD-505				
	Con bomba de aclarado	COP-144		COP-504				
	Sin bomba de aclarado		CO-142		CO-502	CO-402		
	Multi - power		CO-110		CO-501			
	Mono fase				CO-500	CO-400	CO-350	

ADVANCE  
CONCEPT PLUS  
CONCEPT

ADVANCE  
CONCEPT PLUS  
CONCEPT

CONCEPT

## FUNCIONES POR GAMA

TIPO DE MÁQUINA	CAPOTA			APERTURA FRONTAL			LAVAVASOS
	ADVANCE	CONCEPT+	CONCEPT	ADVANCE	CONCEPT+	CONCEPT	CONCEPT
<b>EFFI WASH</b> 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.	•	•	•	•	•	•	•
<b>EFFI RINSE</b> 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.	•	•	-	•	•	-	-
<b>EFFI SILENT</b> EFFI-SILENT Cuerpo íntegro con doble pared para aislar del ambiente el ruido de la máquina, haciendo que la atmósfera sea más tranquila.	•	-	-	•	•	•	-
<b>HRS</b> HRS El HRS (Sistema Recuperador de Calor) de Fagor recoge y condensa el vapor que sale de la máquina después de un ciclo de lavado completo y calienta el agua de entrada (por ejemplo, de 10 °C a 25 °C).	0	0	0	-	-	-	-
<b>MULTI POWER</b> MULTIPOWER En conexión monofásica, si desea potencia máxima para maximizar la productividad de la máquina, es posible configurarlo fácilmente desde el exterior. Si prefiere un consumo menor, simplemente debe realizar la conexión adecuada en la caja multi-conexiones.	•	•	•	•	•	•	- Excepto CO-500
<b>SELF DRAIN</b> 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.	•	-	-	•	-	-	-
<b>SCI FILTER</b> SCI FILTER Consiste en un sencillo sistema de filtrado de 3 pasos, para partículas de suciedad de diferentes tamaños: grande, mediano y pequeño.	•	-	-	•	-	-	-
<b>SOFT START</b> 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.	-	-	-	•	•	•	-
<b>FAGOR SERVICE</b> FAGOR SERVICE Acceso al menú interno introduciendo una contraseña para ver y comprobar el estado de todos los componentes: bombas, interruptores, elementos calentadores, sensores de temperatura y presión. Asimismo, avisa al operario de posibles problemas en la máquina.	•	-	-	•	-	-	-
<b>SCIENCE</b> SCIENCE Con un toque a primera vista, E-VO ADVANCE eleva su simplicidad e inteligencia a un único botón multicomando, lo que facilita la labor al operario y optimiza los costes de funcionamiento gracias a su código intuitivo de 3 colores.	•	-	-	•	-	-	-
<b>ECO FILL</b> 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 que normalmente presenta mayor potencia.	•	•	-	•	•	-	-
<b>GN-1/1</b> GN-1/1 Con la cesta especial para bandejas Gastronorm GB7-GN, nuestras máquinas de apertura frontal y capota 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.	•	•	•	•	•	•	-
<b>ROCK COUNTERBALANCED DOOR</b> Sistema de bisagras de acero inoxidable y doble muelle probado para resistir en las condiciones de uso más intensas del mercado.	-	-	-	•	•	•	-
<b>KITS PHILOSOPHY</b> 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.	•	•	•	•	•	•	•
<b>STAMPED PHILOSOPHY</b> STAMPED PHILOSOPHY Un cuerpo y una estructura nuevos y fabricados íntegramente en acero inoxidable para resistir al uso más intenso del mercado.	•	•	•	•	•	•	-
<b>IPx5 ZERO HUMIDITY</b> IPx5 ZERO-HUMIDITY Diseñada para ofrecer una protección íntegra IPx5 ante la limpieza con manguera de agua y frente a la humedad externa.	•	-	-	•	-	-	-
<b>SELF-CLEANING</b> SELF-CLEANING 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.	•	-	-	•	-	-	-
<b>MULTIVOLTAGE</b> (230 1+N / 400 3+N)	•	•	•	•	•	•	- Excepto CO-500
<b>THERMOSTOP</b> (83 °C)	•	•	• Desactivado de fábrica	•	•	• Desactivado de fábrica	• Solo CO-402

• De serie    0 Opcional    - No hay versión

## RESUMEN DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIPO DE MÁQUINA	CAPOTA			APERTURA FRONTAL			LAVAVASOS						
	ADVANCE	CONCEPT+	CONCEPT	ADVANCE	CONCEPT+	CONCEPT	CONCEPT	CONCEPT	CONCEPT				
<b>MODELO</b>	AD-125	AD-125 ECO	COP-144	CO-142	CO-110	AD-505	COP-504	CO-502	CO-501	CO-500	CO-400	CO-402	CO-350
Tiempo Ciclos de Lavado (segundos)	55-75-120 GLASS (**)	55-75-120 GLASS (**)	55-75-120	55-75-120	90-120-180	60-90-120 GLASS (**)	90-120-180	90-120-180	90-120-180	120-180	120	90-120-180	120
Ciclo Lavado Programable	•	•	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-
Ciclo Continuo (10')	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-
Panel electrónico	•	•	•	•	-	•	•	•	-	-	-	•	-
Productividad Máxima (*)													
Cestas/hora	65	65	65	65	40	60	40	40	40	30	30	40	30
Platos/hora	1170	1170	1170	1170	720	1080	720	720	720	540	-	-	-
Vasos/hora	2340	2340	2340	2340	1440	2160	1440	1440	1440	1080	-	-	-
Bandejas/hora	455	455	455	455	280	420	280	280	280	210	-	-	-
Tamaño Cesta (mm)	500 x 500	500 x 500	500 x 500	500 x 500	500 x 500	500 x 500	500 x 500	500 x 500	500 x 500	500 x 500	400 x 400	400 x 400	350 x 350
Admite Bandejas GN-1/1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-
Dimensiones (mm)													
Ancho	630	630	630	630	630	600	600	600	600	600	470	470	430
Profundidad	750	750	750	750	750	600	600	600	600	600	520	520	480
Altura	1465	1465	1465	1465	1465	830	830	830	830	830	720	720	660
Altura útil	440	440	440	440	440	360	360	360	360	360	270	270	220
Altura con Capota abierta	1940	1940	1940	1940	1940	-	-	-	-	-	-	-	-
Capacidad (litros)													
Tanque de lavado	28	28	33	33	33	14	20	20	20	20	15	15	11
Calderín	10	-	10	9	9	7	7	7	7	7	4	4	4
Consumo de agua por ciclo	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,2	2,2	2,2
Potencia (kW)													
Resistencia del tanque lavado	2,1	2,1	4,5	4,5	4,5	1,0	2,8	2,8 (**)	2,8 (**)	2,8	2,0	2,0	2,0
Resistencia del calderín	9	GWB-20	9	9	6	5,6	5,6	5,6	5,6	2,8	2,8	2,8	2,4
Bomba(s) de lavado	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,26	0,26	0,26
Bomba de aclarado	0,13	0,13	0,13	-	-	0,13	0,13	-	-	-	-	-	-
Potencia Total Máx.	11,7	2,7	14,1	14,1	11,1	7,2	6,2	6,2	6,2	3,40	3,06	3,06	2,66
Temperatura de trabajo (°C)													
Lavado	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Aclarado	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Multipotencia (1 fase)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-
Monofásico (1 fase)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Trifásico (3 fases)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-
Multitensión (230 V-1N / 400 V-3N)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-
Marine (440 V 3 - 60 Hz.)	-	-	0	0	0	-	0	0	0	0	-	-	-
Versión 60Hz.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	•	•	•
Protección antihumedad	IPX5	IPX5	IPX4	IPX4	IPX4	IPX5	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Nivel de ruido (dBA)	<63	<63	<65	<65	<65	<63	<65	<65	<65	<65	<70	<70	<70
Dosificador de Abrillantador	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Dosificador de Detergente	•	•	0	0	0	•	0	0	0	0	0	0	0
Bomba de desagüe	•	•	0	0	0	•	0	0	0	0	0	0	0
Bomba de aclarado	•	•	•	-	-	•	•	-	-	-	-	-	-
Descalcificador Integrado	0	0	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0	-
Doble pared - puerta / capota	•	•	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•
Doble pared - cuerpo	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	-	-	-
Ramas Lavado & Aclarado inox AISI-304	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-
Bandejas filtro inox AISI-304 en el tanque	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-

• De serie    (\*) Se asumen 18 platos/cesta, 36 vasos/cesta y 7 bandejas/cesta.

0 Opcional    (\*\*) Existe una versión especial limitada a 13 A, donde la potencia se reduce de 2,8 kW a 2,2 kW en la resistencia del tanque.

- No hay versión    (\*\*\*) Programa especial para el lavado de cristalería, basado en las especificaciones de higiene y seguridad de la norma DIN10511. Ciclo de 90 segundos de duración y temperaturas de: 60 °C (lavado) y 65 °C (aclarado)

eVO  
ADVANCE

# UNA NUEVA MANERA DE ENTENDER LA EXCLUSIVIDAD.

Máquinas pensadas para aquellos que buscan lo mejor, pero con un manejo sencillo, sin complicaciones y de fácil mantenimiento.

Las máquinas inteligentes **E-VO ADVANCE** cumplen todos los requisitos con los que sueña un profesional: última tecnología, robustez, personalización de los programas de lavado, funciones como auto-limpieza o auto-drain, así como autodiagnóstico para optimizar los tiempos de mantenimiento.

**Una máquina exclusiva diseñada para invertir hoy y rentabilizar mañana.**



# CAPOTA | ADVANCE



## 01. SCIENCE

Con un toque a primera vista, E-VO ADVANCE eleva su simplicidad e inteligencia a un único botón multicromático, lo que facilita la labor al operario y optimiza los costes de funcionamiento gracias a su código intuitivo de 3 colores. Máquina totalmente electrónica: detección de presión, detección de temperatura, sistema eléctrico y de control, drenaje automático, temporización, etc. Programas personalizables: el servicio técnico puede modificar la temperatura y tiempo de lavado y aclarado de los dos programas para satisfacer los requisitos del usuario final. Incluye un programa especial predeterminado (P4/PG) para cristalería conforme a la norma DIN10511 (con un ciclo de 90", temperatura de lavado de 60 °C, y temperatura de aclarado de 65 °C).

## 02. CAPOTA DE DOBLE PARED

Capota con doble pared para aislar del ambiente el ruido de la máquina, haciendo que la atmósfera sea más tranquila.

**Menor consumo de agua:** Depósito de 28 l 2,4 l/ciclo  
**Menor consumo eléctrico:** 11,7 kW máx.

- SELF DRAIN
- SELF CLEANING
- IPX5 ZERO HUMIDITY
- EFFI WASH
- EFFI RINSE
- EFFI SILENT
- HRS
- MULTI POWER
- SCI FILTER
- FAGOR SERVICE
- SCIENCE
- ECO FILL
- GN-1/1
- RITE PHILOSOPHY
- STAMPED PHILOSOPHY
- MULTI VOLTAGE
- THERMO STOP

MODELO	TENSIÓN	CARACTERÍSTICAS (#)	POTENCIA (kW)	DIMENSIONES (mm)
AD-125	MULTIVOLTAGE	A - B - DD	MULTIPOWER	630 x 750 x 1.465
AD-125 SOFT	MULTIVOLTAGE	A - B - DD - SOFT	MULTIPOWER	630 x 750 x 1.465
AD-125 HRS	MULTIVOLTAGE	HRS - A - B - DD	MULTIPOWER	630 x 750 x 1.920
AD-125 SOFT HRS	MULTIVOLTAGE	A - B - DD - SOFT - HRS	MULTIPOWER	630 x 750 x 1.920
AD-125 ECO	230 V - 1N	A - B - DD	2,7	630 x 750 x 1.465

### GENERADOR DE AGUA CALIENTE GWB-20

MODELO	GAS / FRECUENCIA	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (kW)	DIMENSIONES (mm)
GWB-20	LPG LPG GN GN	50 Hz 60 Hz 50 Hz 60 Hz	20	432x548x770

GENERADOR DE AGUA CALIENTE A GAS  
 Quemador de tiro forzado y válvula doble de seguridad.  
 Control electrónico de temperatura y niveles de agua.  
 Descalcificado automático.  
 Vaciado automático de tanque.

# APERTURA FRONTAL | ADVANCE



**Menor consumo de agua:** Depósito de 14 l 2,4 l/ciclo  
**Menor consumo eléctrico:** 7,2 kW máx.



## 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 del 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.

- SELF DRAIN
- SELF CLEANING
- IPX5 ZERO HUMIDITY
- EFFI WASH
- EFFI RINSE
- EFFI SILENT
- SCI FILTER
- SOFT START
- FAGOR SERVICE
- SCIENCE
- ECO FILL
- GN-1/1
- RITE PHILOSOPHY
- ROCK COUNTER-BALANCED DOOR
- STAMPED PHILOSOPHY
- MULTI POWER
- MULTI VOLTAGE
- THERMO STOP

MODELO	TENSIÓN	CARACTERÍSTICAS (#)	POTENCIA (kW)	DIMENSIONES (mm)
AD-505	MULTIVOLTAGE	A - B - DD	MULTIPOWER	600x600x830
AD-505 SOFT	MULTIVOLTAGE	A - B - DD - SOFT	MULTIPOWER	600x632x830

### (#) VERSIONES Y CARACTERÍSTICAS INCORPORADAS

VERSIÓN	CARACTERÍSTICAS
SOFT	Sistema y depósito de descalcificación con programa de regeneración
HRS	Recuperador de energía - Potencia 30 W - Altura total de la máquina: 1.900 mm
A	Bomba de aclarado - potencia 150 W
B	Bomba de desagüe - potencia 70 W - programa de vaciado del tanque
DD	Dosificador de detergente peristáltico

eVO  
CONCEPT +

HACERLO SENCILLO,  
HACERLO POSIBLE.

La gama **E-VO CONCEPT+** ofrece un sistema de lavado y aclarado altamente eficaz y eficiente (EFFI-WASH y EFFI-RINSE), convirtiéndose en el aliado perfecto para aquellas instalaciones con bajas presiones de red y elevadas exigencias.

**Ha llegado E-VO CONCEPT+, sencillamente posible.**



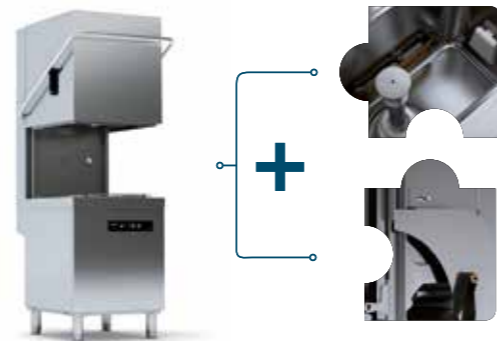


# CAPOTA | CONCEPT +



**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.**  
**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.



MODELO	TENSIÓN	CARACTERÍSTICAS (#)	POTENCIA (kW)	DIMENSIONES (mm)
COP-144	MULTIVOLTAGE	A	9,6 / 14,10	630 x 750 x 1.465
COP-144 B	MULTIVOLTAGE	A - B	9,6 / 14,10	630 x 750 x 1.465
COP-144 DD	MULTIVOLTAGE	A - DD	9,6 / 14,10	630 x 750 x 1.465
COP-144 B DD	MULTIVOLTAGE	A - B - DD	9,6 / 14,10	630 x 750 x 1.465
COP-144 HRS	MULTIVOLTAGE	HRS - A - DD	9,63 / 14,13	630 x 750 x 1.920
COP-144 HRS B DD	MULTIVOLTAGE	HRS - A - B - DD	9,63 / 14,13	630 x 750 x 1.920

(#) VERSIONES Y CARACTERÍSTICAS

VERSIÓN	CARACTERÍSTICAS
HRS	Recuperador de energía - Potencia 30 W - Altura total de la máquina: 1.900 mm
A	Bomba de aclarado - potencia 150 W
B	Bomba de desagüe - potencia 70 W - programa de vaciado del tanque
DD	Dosificador de detergente peristáltico

# APERTURA FRONTAL | CONCEPT +



**01.**  
**ECO FILL**  
El 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.



**02.**  
**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.



MODELO	TENSIÓN	CARACTERÍSTICAS (#)	POTENCIA (kW)	DIMENSIONES (mm)
COP-504	MULTIVOLTAGE	A	MULTIPOWER	600x600x830
COP-504 B	MULTIVOLTAGE	A - B	MULTIPOWER	600x600x830
COP-504 DD	MULTIVOLTAGE	A - DD	MULTIPOWER	600x600x830
COP-504 B DD	MULTIVOLTAGE	A - B - DD	MULTIPOWER	600x600x830

(#) VERSIONES Y CARACTERÍSTICAS INCORPORADAS

VERSIÓN	CARACTERÍSTICAS
A	Bomba de aclarado - potencia 150 W
DD	Dosificador de detergente peristáltico
B	Bomba de desagüe - potencia 30 W - programa de vaciado del tanque



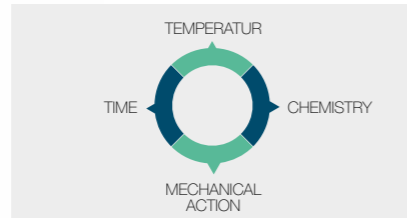
# ALTA TECNOLOGÍA AL ALCANCE DE TODOS.

Para quien piense que tecnología y simplicidad pueden ir de la mano,  
ha llegado **E-VO CONCEPT**.

Una gama ganadora en su categoría que aúna beneficios y funciones que sólo ofrecen las gamas más altas, convirtiéndose en un producto de fácil manejo y eficiente, con la tecnología más eficaz y robusta preparada para el uso más intenso del mercado.



## CAPOTA | CONCEPT



### 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. MULTIPOWER

Si se desea potencia máxima para maximizar la productividad de la máquina, es posible configurarlo fácilmente. Si se prefiere un consumo menor, simplemente se debe realizar la conexión adecuada en la regleta de conexiones. Varias versiones en una misma máquina.

### 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 un nuevo diseño de capota, las nuevas guías de la cesta y la cuba de lavado embutida. 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.



MODELOS CO-142	TENSIÓN	CARACTERÍSTICAS (#)	POTENCIA (kW)	DIMENSIONES (mm)
CO-142 B	MULTIVOLTAGE	B	9,6 / 14,10	630 x 750 x 1.465
CO-142 DD	MULTIVOLTAGE	DD	9,6 / 14,10	630 x 750 x 1.465
CO-142 B DD	MULTIVOLTAGE	B - DD	9,6 / 14,10	630 x 750 x 1.465
CO-142 HRS	MULTIVOLTAGE	HRS	9,6 / 14,10	630 x 750 x 1.920
CO-142 HRS B DD	MULTIVOLTAGE	HRS B - DD	9,6 / 14,10	630 x 750 x 1.920
<b>MODELOS CO-110</b>				
CO-110 B	MULTIVOLTAGE	B	6,6 / 11,1	630 x 750 x 1.465
CO-110 DD	MULTIVOLTAGE	DD	6,6 / 11,1	630 x 750 x 1.465
CO-110 B DD	MULTIVOLTAGE	B-DD	6,6 / 11,1	630 x 750 x 1.465
CO-110 HRS	MULTIVOLTAGE	HRS	6,6 / 11,1	630 x 750 x 1.920
CO-110 HRS B DD	MULTIVOLTAGE	HRS B - DD	6,6 / 11,1	630 x 750 x 1.920

(#) VERSIONES Y CARACTERÍSTICAS INCORPORADAS

VERSIÓN	CARACTERÍSTICAS
HRS	Recuperador de energía - Potencia 30 W - Altura total de la máquina: 1.900 mm
B	Bomba de desagüe - potencia 70 W - programa de vaciado del tanque
DD	Dosificador de detergente peristáltico

## 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. DOBLE PARED

E-VO Generation se ha construido en base a una única idea: crear un solo cuerpo que contenga beneficios comunes para sus tres gamas. Gracias a esta idea, incluso la gama más básica cuenta con cuerpo construido con doble pared y tanto el cuerpo como la estructura son fabricados íntegramente en acero inoxidable.

### 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.

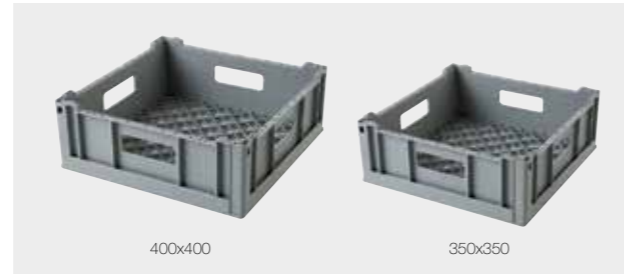
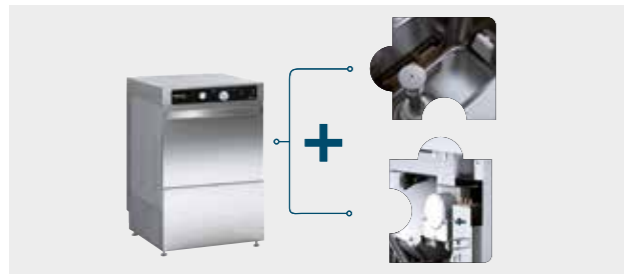


MODELOS CO-502	TENSIÓN	CARACTERÍSTICAS (#)	POTENCIA (kW)	DIMENSIONES (mm)
CO-502 B	MULTIVOLTAGE	B	MULTIPOWER	600x600x830
CO-502 DD	MULTIVOLTAGE	DD	MULTIPOWER	600x600x830
CO-502 B DD	MULTIVOLTAGE	B-DD	MULTIPOWER	600x600x830
<b>MODELOS CO-501</b>				
CO-501 B	MULTIVOLTAGE	B	MULTIPOWER	600x600x830
CO-501 DD	MULTIVOLTAGE	DD	MULTIPOWER	600x600x830
CO-501 B DD	MULTIVOLTAGE	B-DD	MULTIPOWER	600x600x830
<b>MODELOS CO-500</b>				
CO-500 B	230 V 1+N	B	3,4	600x600x830
CO-500 DD	230 V 1+N	DD	3,4	600x600x830
CO-500 B DD	230 V 1+N	B - DD	3,4	600x600x830

(#) VERSIONES Y CARACTERÍSTICAS INCORPORADAS

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

# LAVAVASOS | CONCEPT



## 01. 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.



MODELO	Hz.	TENSIÓN	CARACTERÍSTICAS (#)	POTENCIA (kW)	DIMENSIONES (mm)
CO-402 COLD	50/60	230 V / 1N	COLD	3,06	470x520x720
CO-402 COLD B	50/60	230 V / 1N	COLD - B	3,06	470x520x720
CO-402 COLD DD	50/60	230 V / 1N	COLD - DD	3,06	470x520x720
CO-402 COLD B DD	50/60	230 V / 1N	COLD - B - DD	3,06	470x520x720
CO-402 SOFT DD	50/60	230 V / 1N	SOFT - DD	3,06	470x520x720

(#) 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



MODELOS CO-400	Hz.	TENSIÓN	CARACTERÍSTICAS (#)	POTENCIA (kW)	DIMENSIONES (mm)
CO-400 COLD	50/60	230 V / 1N	COLD	3,06	470x520x720
CO-400 COLD B	50/60	230 V / 1N	COLD - B	3,06	470x520x720
CO-400 COLD DD	50/60	230 V / 1N	COLD - DD	3,06	470x520x720
CO-400 COLD B DD	50/60	230 V / 1N	COLD - B - DD	3,06	470x520x720
CO-400 SOFT DD	50/60	230 V / 1N	SOFT - DD	3,06	470x520x720
<b>MODELOS CO-350</b>					
CO-350 B	50/60	230 V / 1N	B	2,66	430x480x660
CO-350 DD	50/60	230 V / 1N	DD	2,66	430x480x660
CO-350 B DD	50/60	230 V / 1N	B - DD	2,66	430x480x660
CO-350 COLD	50/60	230 V / 1N	COLD	2,66	430x480x660
CO-350 COLD B	50/60	230 V / 1N	COLD - B	2,66	430x480x660
CO-350 COLD DD	50/60	230 V / 1N	COLD - DD	2,66	430x480x660
CO-350 COLD B DD	50/60	230 V / 1N	COLD - B - DD	2,66	430x480x660





(#) 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

## ACCESORIOS | MESAS PARA LAVAVAJILLAS DE CAPOTA











MESAS LISAS DE ENTRADA / SALIDA

MODELO	LADO COLOCACIÓN	EQUIPAMIENTO (*)	DIMENSIONES (mm)
 MP-620-I	Izda.	P - E	620x740x880
 MP-620-D	Dcha.	P - E	620x740x880
 MLP-1200-I E-VO	Izda.	P - E	1.200x740x880
 MLP-1200-D E-VO	Dcha.	P - E	1.200x740x880


(\*) E: Estante inferior / P: Peto posterior desmontable.

## MESAS DE PRELAVADO

MODELO	LADO COLOCACIÓN	EQUIPAMIENTO (*)	DIMENSIONES (mm)
 MF-700-I E-VO	Izda.	P - E - F	700x740x880
 MF-700-D E-VO	Dcha.	P - E - F	700x740x880
 MF-1200-I E-VO	Izda.	P - E - F	1.200x740x880
 MF-1200-D E-VO	Dcha.	P - E - F	1.200x740x880
 MFD-1200-I E-VO	Izda.	P - E - F - O	1.200x740x880
 MFD-1200-D E-VO	Dcha.	P - E - F - O	1.200x740x880
 MFD-1500-I E-VO	Izda.	P - E - F - O	1.500x740x880
 MFD-1500-D E-VO	Dcha.	P - E - F - O	1.500x740x880

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

## ELEMENTO DE UNIÓN DE LAVAVAJILLAS DE CAPOTA

MODELO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES (mm)
 MP-140	Elemento para unir en serie dos lavavajillas de capota	140x740x350




## PEANA SOPORTE PARA LAVAVAJILLAS DE APERTURA FRONTAL Y LAVAVASOS




MODELO	VÁLIDO PARA MODELOS	CARACTERÍSTICAS	DIMENSIONES (mm)
EVPL-60	LAV. APERTURA FORNTAL	Capacidad para 3 cestas 500x500	600x600x400
EVPL-47	CO-402 / CO-400	Capacidad para 2 cestas 400x400	470x450x400
EVPL-43	CO-350	Capacidad para 2 cestas 350x350	430x405x400

## KITS DE TRANSFORMACIÓN PARA LAVAVAJILLAS E-VO

## KITS DE TRANSFORMACIONES PARA VERSIONES BÁSICAS (EXCEPTO SOFT)

MODELO	VÁLIDO PARA	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (kW)
DD 	LAVAVAJILLAS DE CAPOTA LAV. APERTURA FRONTAL LAVAVASOS	DOSIFICADOR DE DETERGENTE PERISTÁLTICO	-
B-70 	LAVAVAJILLAS DE CAPOTA	KIT BOMBA DE DESAGÜE - 50/60 Hz.	70
B-30 	LAV. APERTURA FRONTAL LAVAVASOS	KIT BOMBA DE DESAGÜE - 50/60 Hz.	30

## KIT BANDEJAS-FILTRO PARA CUBA DE LAVADO

MODELO	DESCRIPCIÓN
K-BF-500 	KIT 2 BANDEJAS FILTRO PARA CUBA DE LAVADO
MODELO	DESCRIPCIÓN
KIT DE ADAPTACIÓN	Kit de elementos para adaptar las mesas viejas a un lavavajillas de capota 2019



FAGOR INDUSTRIAL S. COOP.  
Santxolopetegi auzoa, 22  
20560 Oñati, Gipuzkoa (España)  
T. (+34) 943 71 80 30  
F. (+34) 943 71 81 81  
info@fagorindustrial.com

[www.fagorindustrial.com](http://www.fagorindustrial.com)



ISO 9001

