

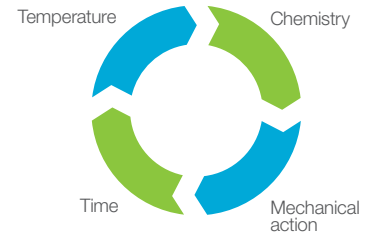
## Funciones

### EFFI WASH

#### 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. Provocando además ahorro en cantidad de productos químicos y minimizando el tiempo de lavado.



### EFFI RINSE

#### EFFI-RINSE

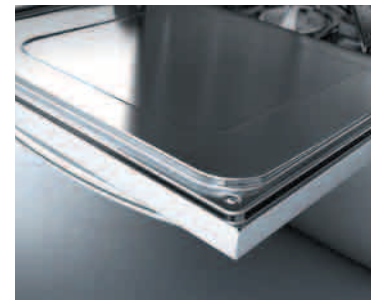
El sistema EFFI-RINSE garantiza un perfecto resultado higiénico con un ciclo de aclarado completo lineal a 85 °C gracias a la bomba de aclarado incorporada. La luz verde EFFI-RINSE se enciende cuando el sistema cuida de su máquina.



### EFFI SILENT

#### EFFI-SILENT

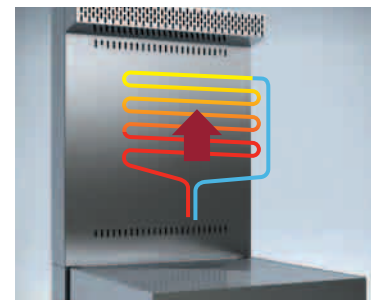
Cuerpo íntegro con doble pared para aislar del ambiente el ruido de la máquina, haciendo que la atmósfera sea más tranquila. La puerta tiene doble pared con material aislante prensado especial y dispone de acabado embutido para mejorar el aislamiento del ruido y mantener el calor dentro de la máquina, ahorrando así energía. Además, el sistema de la puerta ha sido diseñado para cerrarse de manera suave y silenciosa, con un acabado de alta calidad.



### HRS

#### 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 de 10 °C a 25 °C (por ejemplo). Por lo tanto, reduce la cantidad de energía utilizada para calentar el agua de entrada, consiguiendo un ahorro de hasta el 40%. Además, evita tener que instalar los complejos y costosos sistemas de campana extractora: 100% sin necesidad de extracción automática adicional.



### MULTI POWER

#### MULTIPOWER

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 (p. ej. caldera de 3kW). Varios modelos en uno. Fácil de instalar y configurar.



**SELF  
DRAIN**

### AUTO-DRENAJE

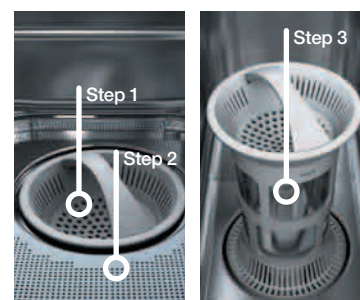
En cada ciclo de lavado, AUTO-DRENAJE se encarga de retirar el agua sucia del tanque de lavado justo antes de que el agua limpia de aclarado empiece a caer sobre la vajilla. Por tanto, podrá mantener el taque limpio durante más tiempo, optimizando sus costes gracias al ahorro energético.



**SCI  
FILTER**

### SCI FILTER

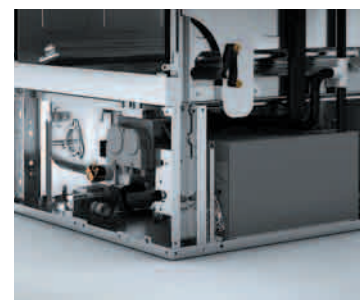
Consiste en un sencillo sistema de filtrado de 3 pasos, para partículas de suciedad de diferentes tamaños: grande, mediano y pequeño. Garantiza una excelente renovación del agua en el depósito y minimiza el riesgo de bloqueos y fallos en las bombas de drenaje y lavado debido a la suciedad.



**SOFT  
START**

### 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.



**FAGOR  
SERVICE**

### 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. No lo olvide: fácil de utilizar, fácil de mantener, fácil de reparar...

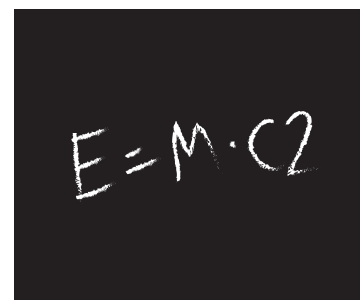


**SCIENCE**

### 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. Verde=lista, Azul=lavando, Rojo=finalizado. Una pantalla LCD también ofrece información detallada sobre el estado y el proceso. 3 programas y un programa 1 personalizable disponible en múltiples idiomas; además de alta precisión y robustez a través de sus sensores digitales que controlan todo el proceso.

Definitivamente, pura ciencia al alcance de sus manos. Pensado para usted.



## Funciones

### ECO FILL

#### 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.



### GN-1/1

#### 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+ 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.



### ROCK COUNTER-BALANCED DOOR

#### 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: extraer el vapor (1), comprobar la cesta y su vajilla (2), y extraer/colocar la cesta (3).



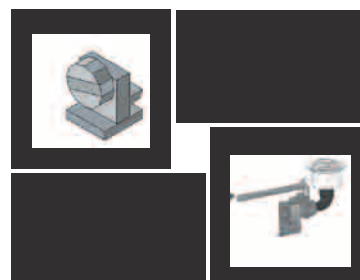
### KITS PHILOSOPHY

#### FILOSOFÍA DE KITS

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.



### STAMPED PHILOSOPHY

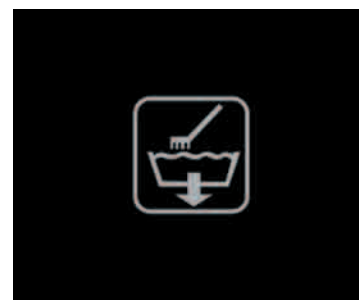
#### FILOSOFÍA DE EMBUTIDOS

Un cuerpo y una estructura nuevos y 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. En Fagor entendemos que si usted gana, nosotros ganamos.



**SELF  
CLEANING****AUTO-LIMPIEZA**

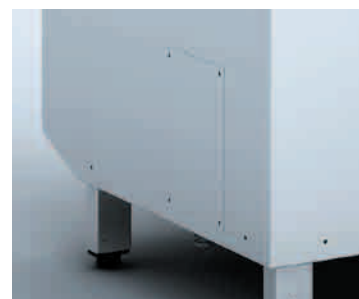
Consiste en una función que permite al usuario evitar tener que lavar a mano, porque la máquina lo hace por sí misma. Lavará la cámara interior con detergente, la aclarará completamente y realizará el drenaje, vaciando toda el agua del tanque y del calderín. Esto evitará los malos olores y aumentará la vida útil de la máquina.

**IPX5  
ZERO  
HUMIDITY****IPX5 ZERO HUMIDITY**

Diseñada para ofrecer una protección íntegra IPX5 ante la limpieza con manguera de agua y frente a la humedad externa.

**MULTI  
CONNECTION  
BOX****CAJA MULTI-CONEXIONES**

Ya no será necesario extraer las cubiertas o paneles para instalar o comprobar la conectividad a la red eléctrica. Esto se traduce en un bajo riesgo de sufrir problemas durante la instalación eléctrica. Se ha diseñado una nueva caja multiconexiones para mejorar la accesibilidad, minimizar las operaciones durante la instalación y, al fin y al cabo, reducir los costes de mantenimiento. Además, podrá realizar también conexiones monofásicas o trifásicas abriendo simplemente la pequeña cubierta de la caja. Y no olvidemos que está ubicada en una posición óptima para conseguir el mejor resultado ergonómico.



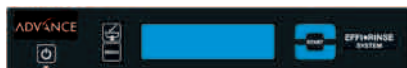
## Lavavajillas de capota



AD-125

AD-125 HRS

AD-125



### AD-125

Características	AD-125
Altura útil (mm)	440
Producción (cestas-plateos/hora)	65 - 1.170
Ciclos (segundos)	55 " - 75 " - 120" - Glass (*)
Bombas de lavado (unidades x kW)	2 x 0,6
Consumo agua (litros/ciclo)	2,4
Capacidad tanque (litros)	28
Resistencia tanque (kW)	1,8
Capacidad calderín (litros)	9
Resistencia calderín (kW)	3 / 4,5 / 6 / 9
Bomba de aclarado (kW)	0,26
Potencia total (kW) - multipower	Alterna 4,2 - 5,7 - 7,2 - 10,2 Simultanea 6,0 - 7,5 - 9,0 - 12,0
Bandejas filtro en AISI-304 en la cuba	•
Micro magnético apertura de capota	•

(\*) 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).

#### DOTACIÓN

- \* 1 Cesto base CT-10
- \* 2 Cubiletes para cubiertos
- \* 1 Cesto para platos CP-16/18

### AD-125

Modelo	Hz.	Tensión	Código	Características	Potencia kW	Dimensiones mm	P.V.P.
★ AD-125	50	MULTIVOLTAGE	19020304				5.831,00
	60	MULTIVOLTAGE	19023232	A - B - DD	MULTIPOWER	665 x 775 x 1.540	5.948,00
	60	MARINE - 440 V	19029436				6.081,00
AD-125 SOFT	50	MULTIVOLTAGE	19013683	A - B - DD - SOFT	MULTIPOWER	665 x 775 x 1.540	6.414,00
AD-125 HRS	50	MULTIVOLTAGE	19029431				7.231,00
	60	MULTIVOLTAGE	19029433	HRS - A - B - DD	MULTIPOWER	665 x 775 x 2.258	7.376,00
	60	MARINE - 440 V	19029437				7.481,00

#### 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: 2.258 mm
DD	Dosificador de detergente peristáltico
B	Bomba de desagüe - potencia 70 W - programa de vaciado del tanque
A	Bomba de aclarado - potencia 260 W

#### TENSIONES Y POTENCIAS

MULTIVOLTAGE:	230 V 1N 230 V 3 400 V 3N
MARINE:	400 V 3 PH
MULTIPOWER:	• Calent. alterno 4,2 / 5,7 / 7,2 / 10,2 kW • Calent. simultáneo 6,0 / 7,5 / 9,0 / 12,0 kW



COP-173

COP-173 HRS



COP-173

## COP-173

Características	COP-173
Altura útil (mm)	440
Producción (cestas-plateos/hora)	65 - 1.170
Ciclos (segundos)	55 " - 75 " - 120"
Bombas de lavado (unidades x kW)	2 x 0,6
Consumo agua (litros/ciclo)	2,4
Capacidad tanque (litros)	34
Resistencia tanque (kW)	4,5
Capacidad calderín (litros)	9
Resistencia calderín (kW)	12
Bomba de aclarado (kW)	0,26
Potencia total instalada (kW)	Alterna 13,2 Simultánea 17,7
Bandejas filtro en AISI-304 en la cuba	•
Micro magnético apertura de capota	•

### DOTACIÓN

\* 1 Cesto base CT-10

\* 2 Cubiletes para cubiertos

\* 1 Cesto para platos CP-16/18

## COP-173

Modelo	Hz.	Tensión	Código	Características	Potencia kW	Dimensiones mm	P.V.P.
★ COP-173	50	MULTIVOLTAGE	19013680				5.083,00
	60	MULTIVOLTAGE	19023227	A	13,20 / 17,70	665 x 775 x 1.540	5.193,00
	60	MARINE - 440 V	19029425				5.483,00
COP-173 B	50	MULTIVOLTAGE	19022884	A - B	13,20 / 17,70	665 x 775 x 1.540	5.339,00
COP-173 DD	50	MULTIVOLTAGE	19022883	A - DD	13,20 / 17,70	665 x 775 x 1.540	5.291,00
COP-173 B DD	50	MULTIVOLTAGE	19022885	A - B - DD	13,20 / 17,70	665 x 775 x 1.540	5.499,00
COP-173 SOFT	50	MULTIVOLTAGE	19023231	A - SOFT	13,20 / 17,70	665 x 775 x 1.540	5.592,00
COP-173 HRS	50	MULTIVOLTAGE	19029396				6.483,00
	60	MARINE - 440 V	19029428	HRS - A	13,23 / 17,73	665 x 775 x 2.258	6.683,00
COP-173 HRS DD	50	MULTIVOLTAGE	19029397	HRS - A - DD	13,23 / 17,73	665 x 775 x 2.258	6.691,00

## Lavavajillas de capota



CO-170

CO-170 HRS



CO-170

### CO-170

Características	CO-170
Altura útil (mm)	440
Producción (cestas-plateos/hora)	65 - 1.170
Ciclos (segundos)	55 " - 75 " - 120"
Bombas de lavado (unidades x kW)	2 x 0,6
Consumo agua (litros/ciclo)	2,4
Capacidad tanque (litros)	34
Resistencia tanque (kW)	4,50
Capacidad calderín (litros)	7
Resistencia calderín (kW)	12,0
Potencia total instalada (kW)	Alterna - 13,2 Simultánea -17,7
Bandejas filtro AISI-304 en el tanque	-
Micro magnético apertura de capota	•

### DOTACIÓN

\* 1 Cesto base CT-10

\* 2 Cubiletes para cubiertos

\* 1 Cesto para platos CP-16/18

### CO-170

Modelo	Hz.	Tensión	Código	Características	Potencia kW	Dimensiones mm	P.V.P.
★ CO-170	50	MULTIVOLTAGE	19017154				4.621,00
	60	MULTIVOLTAGE	19023215		13,20 / 17,70	665 x 775 x 1.540	4.731,00
	60	MARINE - 440 V	19029361				5.021,00
CO-170 B	50	MULTIVOLTAGE	19022442	B	13,20 / 17,70	665 x 775 x 1.540	4.853,00
CO-170 DD	50	MULTIVOLTAGE	19022429	DD	13,20 / 17,70	665 x 775 x 1.540	4.810,00
CO-170 B DD	50	MULTIVOLTAGE	19022443	B -DD	13,20 / 17,70	665 x 775 x 1.540	4.999,00
CO-170 HRS	50	MULTIVOLTAGE	19029351	HRS	13,23 / 17,73	665 x 775 x 2.558	6.021,00
	60	MULTIVOLTAGE	19029356				6.131,00
CO-170 HRS DD	50	MULTIVOLTAGE	19029352	HRS - DD	13,23 / 17,73	665 x 775 x 2.558	6.229,00



## CO-110

Características	CO-110
Altura útil (mm)	440
Producción (cestas-plateos/hora)	40 - 720
Ciclos (segundos)	90" - 120" - 180"
Bombas de lavado (unidades x kW)	1 x 0,6
Consumo agua (litros/ciclo)	2,4
Capacidad tanque (litros)	34
Resistencia tanque (kW)	4,50
Capacidad calderín (litros)	7
Resistencia calderín (kW)	6,0
Potencia total instalada (kW)	Alterna - 6,6 Simultánea - 11,1
Bandejas filtro AISI-304 en el tanque	-
Micro magnético apertura de capota	•



CO-110

### DOTACIÓN

- \* 1 Cesto base CT-10
- \* 2 Cubiletes para cubiertos
- \* 1 Cesto para platos CP-16/18

## CO-110

Modelo	Hz.	Tensión	Código	Características	Potencia kW	Dimensiones mm	P.V.P.
★ CO-110	50	MULTIVOLTAGE	19029282		6,6 / 11,1	665 x 775 x 1.540	4.319,00
	60	MULTIVOLTAGE	19029288				4.406,00
CO-110 B	50	MULTIVOLTAGE	19029286	B	6,6 / 11,1	665 x 775 x 1.540	4.494,00
★ CO-110 DD	50	MULTIVOLTAGE	19029284	DD	6,6 / 11,1	665 x 775 x 1.540	4.454,00
CO-110 B DD	50	MULTIVOLTAGE	19029287	B -DD	6,6 / 11,1	665 x 775 x 1.540	4.629,00

### VERSIONES Y CARACTERÍSTICAS INCORPORADAS

Versión	Características
HRS	Recuperador de energía - potencia 30 W - altura total de la máquina: 2.258 mm
DD	Dosificador de detergente peristáltico
B	Bomba de desagüe - potencia 70 W - programa de vaciado del tanque

### TENSIONES

MULTIVOLTAGE:	230 V 1N 230 V 3 400 V 3N
MARINE:	400 V 3 PH



## Peana soporte para lavavajillas de apertura frontal

Construcción en acero inoxidable.  
Sirve para colocar sobre ella cualquiera de los lavavajillas de apertura frontal de la generación E-VO.

Alojamiento para cestas de 500 x 500 mm.  
Capacidad para 3 cestas de 110 mm de altura, tipo CT-10, CP-16/18, CV-16/105....

Puede usarse para almacenar los recipientes del detergente y líquido abrillantador.

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.
★ <b>EVPL-60</b>	19004660	Capacidad para 3 cestas 500x500	600 x 600 x 400	228,00

## Peana soporte para lavavasos

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.
★ <b>EVPL-47</b>	19031298	CO-402 / CO-400	Capacidad para 2 cestas 400x400	470 x 450 x 400	216,00
★ <b>EVPL-43</b>	19031299	CO-352 / CO-350	Capacidad para 2 cestas 350x350	430 x 405 x 400	205,00

## Mesas para lavavajillas de capota

- 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.
	<b>M-620-I</b>	19020976	IZDA	E	620 x 770 x 880	215,00
	<b>M-620-D</b>	19020980	DCHA	E	620 x 770 x 880	215,00
	<b>MP-620-I</b>	19020987	IZDA	P - E	620 x 770 x 880	226,00
	<b>MP-620-D</b>	19020988	DCHA	P - E	620 x 770 x 880	226,00
	<b>ML-1200-I E-VO</b>	19031631	IZDA	E	1.200 x 770 x 880	485,00
	<b>ML-1200-D E-VO</b>	19031632	DCHA	E	1.200 x 770 x 880	485,00
	<b>MLP-1200-I E-VO</b>	19030624	IZDA	P - E	1.200 x 770 x 880	509,00
	<b>MLP-1200-D E-VO</b>	19030623	DCHA	P - E	1.200 x 770 x 880	509,00

## Mesas de prelavado

	Modelo	Código	Lado Colocación	Equipamiento (*)	Dimensiones mm	P.V.P.
	<b>MF-700-I E-VO</b>	19030626	IZDA	P - E - F	700 x 770 x 880	859,00
	<b>MF-700-D E-VO</b>	19030625	DCHA	P - E - F	700 x 770 x 880	859,00
	<b>MF-1200-I E-VO</b>	19030628	IZDA	P - E - F	1.200 x 770 x 880	1.000,00
	<b>MF-1200-D E-VO</b>	19030629	DCHA	P - E - F	1.200 x 770 x 880	1.000,00
	<b>MFD-1200-I E-VO</b>	19030631	IZDA	P - E - F - O	1.200 x 770 x 880	1.152,00
	<b>MFD-1200-D E-VO</b>	19030632	DCHA	P - E - F - O	1.200 x 770 x 880	1.152,00
	<b>MFD-1500-I E-VO</b>	19031633	IZDA	P - E - F - O	1.500 x 770 x 880	1.257,00
	<b>MFD-1500-D E-VO</b>	19031634	DCHA	P - E - F - O	1.500 x 770 x 880	1.257,00

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

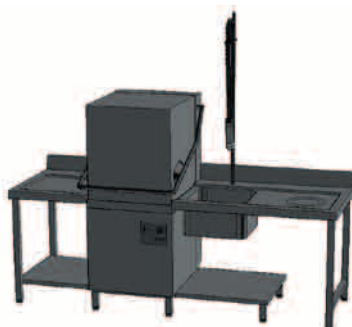
## Grifo ducha para mesas de prelavado

	Modelo	Código	Válido para mesas	P.V.P.
	<b>GD2 E</b>	19002818	MF-700 / MF-1200 / MFD-1200 / MFD-1500	210,00

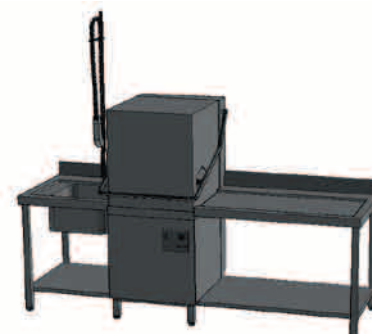
## EJEMPLOS DE MONTAJE



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