



LAVADO DE VAJILLA



LAVAVASOS
(CESTA 350 X 350)

LAVAVASOS-LAVAVAJILLAS
(CESTA 400 X 400)



LAVAVAJILLAS DE APERTURA FRONTAL
(CESTA 500 X 500)



LAVAVAJILLAS DE CAPOTA



LAVAVAJILLAS DE ARRASTRE DE CESTAS



LAVAUTENSILIOS



CESTAS DE VAJILLA



GRIFERÍA

DESCALCIFICADORES

CUBOS DE DESPERDICIOS



LAVAVASOS
LAVAVAJILLAS



LAVAVASOS

Lavavasos Analogic Series

Accesorios para lavavasos

158-159

160



Intuitivo y muy fácil de usar.



Bajo consumo de agua de 2 a 2,5 litros.



Brazos de lavado y aclarado dobles y giratorios.



Incorpora ciclo independiente para el aclarado en frío.



Diseño compacto con doble puerta, aumenta la seguridad y la insonorización.



Incorporan dosificador automático de abrillantador



Estructura construida totalmente en acero inoxidable



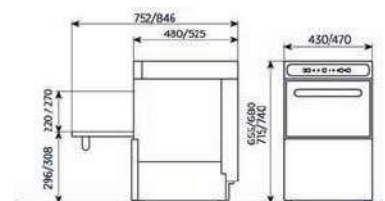
Incluye termostato de seguridad y válvula anti-retorno.

Analógic Series

Esta gama está diseñada para garantizar una excelente limpieza manteniendo la calidad y la productividad. Cuenta con un panel de mandos electromecánico, que proporciona un uso muy intuitivo además de un fácil mantenimiento al usuario. Todos los modelos incorporan micro de seguridad a la apertura de la puerta.



- Producción de 900 hasta 1500 piezas/ hora utilizando cestas de 350 x 350 mm o 400 x 400mm.
- Modelos con cestas de 400 x 400 incorporan aclarado en frío.
- Panel de mandos electromecánico con LEDS luminosos, muy fácil de usar y manejar.
- Dispone de 1 solo ciclo de lavado de 120 segundos para optimizar la productividad y la rentabilidad.
- Asa de la puerta muy resistente, diseñada para aguantar utilizations continuadas, fabricada en tubo de acero inoxidable AISI-304 18/10, con baja transmisión de calor.
- Estructura fabricada en acero inoxidable AISI-304 18/10, que posee alta resistencia a los medios corrosivos y garantiza una larga vida del producto.



Modelos de cestas 350 x 350 mm y 400 x 400 mm.

AV-1200

- Programador electromecánico.
- 1 ciclo de lavado de 120"
- Incorpora micro de seguridad a la apertura de la puerta.
- Potencia de la cuba de lavado: 2 kW. Capacidad: 11l.
- Potencia del calderín de aclarado: 2,4 kW. Capacidad: 5l.
- Potencia de la bomba de lavado: 0,26 kW / 0,35 CV.
- Consumo de aclarado: 2l / aclarado.
- Válvula anti-retorno.
- Termostato de seguridad.
- Dosificador de abrillantador.
- Temperatura de lavado regulada a 60 °C y de aclarado a 85 °C.
- Conexión eléctrica: 230 V / 1+N+T.
- Dotación: 2 cestas de 350 x 350 mm 1 cubilete para cubiertos.



AV-1200

Modelo	Referencia	Producción piezas/hora	Potencia eléctrica (kW)	Altura útil. (mm)	Aclarado en frío	Medidas (mm)	P.V.P. Euros €
AV-1200	19042753	900	2,7	190	No	430 x 480 x 655	

AV-2100

- Programador electromecánico.
- 1 ciclo de lavado de 120"
- Incorpora micro de seguridad a la apertura de la puerta.
- Potencia de la cuba de lavado: 2 kW. Capacidad: 15l.
- Potencia del calderín de aclarado: 2,8 kW. Capacidad: 5l.
- Potencia de la bomba de lavado: 0,26 kW / 0,35 CV.
- Consumo de aclarado: 2,5l / aclarado.
- Válvula anti-retorno.
- Termostato de seguridad.
- Dosificador de abrillantador.
- Temperatura de lavado regulada a 60 °C y de aclarado a 85 °C.
- Conexión eléctrica: 230 V / 1+N+T.
- Dotación: 2 cestas 400 x 400 mm, 1 soporte para platos y 1 cubilete para cubiertos.



AV-2100

Modelo	Referencia	Producción piezas/hora	Potencia eléctrica (kW)	Altura útil. (mm)	Aclarado en frío	Medidas (mm)	P.V.P. Euros €
AV-2100	19042754	1500	3,1	270	Sí	470 x 525 x 715	

AV-2100-B

- Programador electromecánico.
- 1 ciclo de lavado de 120"
- Incorpora micro de seguridad a la apertura de la puerta.
- **Incluye bomba de desagüe para el vaciado del agua de la cuba.**
- Potencia de la cuba de lavado: 2 kW. Capacidad: 15l.
- Potencia del calderín de aclarado: 2,8 kW. Capacidad: 5l.
- Potencia de la bomba de lavado: 0,26 kW / 0,35 CV.
- Consumo de aclarado: 2,5l / aclarado.
- Válvula anti-retorno.
- Termostato de seguridad.
- Dosificador de abrillantador.
- Temperatura de lavado regulada a 60 °C y de aclarado a 85 °C.
- Conexión eléctrica: 230 V / 1+N+T.
- Dotación: 2 cestas 400 x 400 mm, 1 soporte para platos y 1 cubilete para cubiertos.

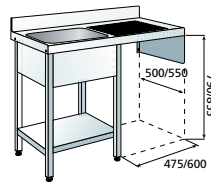


AV-2100-B

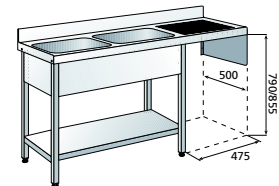
Modelo	Referencia	Producción piezas/hora	Potencia eléctrica (kW)	Altura útil. (mm)	Aclarado en frío	Medidas (mm)	P.V.P. Euros €
AV-2100-B	19042755	1500	3,2	270	Sí	470 x 525 x 715	

Fregaderos para lavavasos

- Fregaderos completos, soldados de fondo 500 y 550 mm.
- Fabricados totalmente en acero inoxidable.
- Medidas cubetas: 350 x 380 x 150 mm.
- Peto de 30 mm en modelos 500 mm.
- Peto de 100 mm en modelos 550 mm.
- Estante incluido.



FSBE-105-LD



FSBE-135-LD

Medidas fregaderos (mm)	Nº de cubetas	Posición escurridor	Modelo	Referencia	P.V.P. Euros €
1000 x 500	1	Derecha	FSBE-105-LD	1153007	
	1	Izquierda	FSBE-105-LI	1153008	
1200 x 550	1	Derecha	FSBE-1255-LD	1153024	
	1	Izquierda	FSBE-1255-LI	1153025	
1350 x 500	2	Derecha	FSBE-135-LD	1153009	
	2	Izquierda	FSBE-135-LI	1153010	



FSBE-105-LD + AV-2100 + PL-47-L

Peanas suplementarias

- Construidas totalmente en acero inoxidable AISI-304 18/10.

PL-43:

- Puede ser utilizada para elevar la máquina y que el agua de la cuba desagüe libremente sin necesidad de incorporar una bomba suplementaria.
- Incorpora 2 guías para poder almacenar 2 cestas de 350 x 350 mm.
- También puede utilizarse para la colocación de los recipientes de los líquidos de lavado y abrillantado.

PL-47-L:

- Ideal para instalar un lavavasos bajo un fregadero e incrementar la ergonomía de trabajo.



PL-43

AV-1200 + PL-43



PL-47-L



Aplicación de PL-47-L

Modelo	Referencia	Para instalar en los modelos	Altura aprox. puerta abierta	Medidas (mm)	P.V.P. Euros €
PL-43	9112101	AV-1200	720 mm	430 x 405 x 400	
PL-47-L	9112105	AV-1200 y AV-2100	440 mm	470 x 520 x 131	
PL-47	9112102	AV-2100 y AV-2100-B	720 mm	470 x 450 x 400	

Accesorios



CLV-35
CLV-40



SP-35



CUE-13



SP-40

Modelo	Referencia	Descripción	Para utilizar en	Medidas (mm)	P.V.P. Euros €
CLV-35	2115115	Cestas lavavasos	AV-1200	350 x 350 x 110	
CLV-40	2115116	Cestas lavavasos	AV-2100 / 2100-B	400 x 400 x 140	
SP-35	9111103	Soporte para platos	Cestas de 350 x 350 mm	10 Platos	
CUE-13	2135101	Cestillo para cubiertos	En cestas de lavado	105 x 105 x 130	
SP-40	9111104	Soporte para platos	Cestas de 400 x 400 mm	11 Platos	
DOS	9131103	Kit dosificador de jabón	AV-2100 y AV-2100-B	-	



LAVAVAJILLAS DE APERTURA FRONTAL

Lavavajillas de apertura frontal Analogic Series
Accesorios para lavavajillas de apertura frontal

162-163

164

Lavavajillas de apertura frontal

Cestas de 500 x 500 mm



Intuitivo y muy fácil de usar.



Bajo consumo de agua de 2 a 2,5 litros.



Brazos de lavado y aclarado dobles giratorios.



Sistema completo de filtros para mantener el agua limpia más tiempo



Diseño compacto con doble puerta, aumenta la seguridad y la insonorización.



Incorporan dosificador automático de abrillantador.



Estructura construida totalmente en acero inoxidable



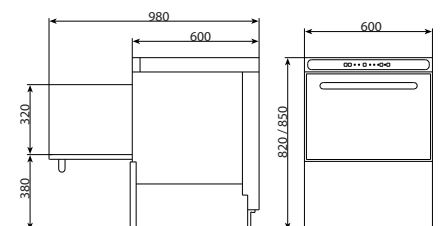
Incluye termostato de seguridad y válvula anti-retorno.

Analógic Series

Gama de lavavajillas que permite lavar todo tipo de vajilla hasta 320 mm de altura con cestas universales de 500 x 500 mm. Garantiza una excelente limpieza manteniendo la calidad y la productividad. Cuenta con un panel de mandos electromecánico, que proporciona un uso muy intuitivo además de un fácil mantenimiento al usuario. Todos los modelos incorporan micro de seguridad a la apertura de la puerta.



- Producción de 540 piezas/ hora o 720 piezas/ hora.
- Panel de mandos electromecánico con LEDS luminosos, muy fácil de usar, manejar y reparar.
- Dispone de 1 ciclo de lavado de 120 segundos o de 2 ciclos de 90 y 180 segundos dependiendo del modelo para optimizar la productividad y la rentabilidad.
- Asa de la puerta muy resistente, diseñada para aguantar utilizaciones continuadas, fabricada en tubo de acero inoxidable AISI-304 18/10, con baja transmisión de calor.
- Estructura fabricada en acero inoxidable AISI-304 18/10, que posee alta resistencia a los medios corrosivos y garantiza una larga vida del producto.
- Los modelos AF-720 incorporan un kit de filtros extra, fabricados en acero inoxidable para mantener el agua limpia mucho más tiempo.



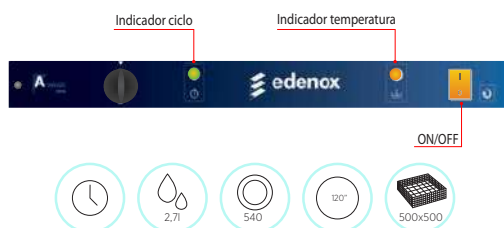
Dimensiones de los modelos AF-540, AF-540-B, AF-720 y AF-720-B

Lavavajillas de apertura frontal

Cestas de 500 x 500 mm

AF-540

- Programador electromecánico.
- 1 ciclo de lavado de 120"
- Incorpora micro de seguridad a la apertura de la puerta.
- Potencia de la cuba de lavado: 2,8 kW. Capacidad: 25l.
- Potencia del calderín de aclarado: 2,8 kW. Capacidad: 7l.
- Potencia de la bomba de lavado: 0,59 kW / 0,79 CV.
- Consumo de aclarado: 2,7l / aclarado
- Válvula anti-retorno.
- Termostato de seguridad.
- Dosificador de abrillantador.
- Temperatura de lavado regulada a 60 °C y de aclarado a 85 °C.
- Dotación: 1 cesta CTE-11, 1 cesta CPE-18 y 1 cubilete para cubiertos CUE-13 (ver página 184-185).



AF-540

Modelo	Referencia	Producción platos/hora	Altura útil. (mm)	Potencia eléctrica (kW)	Tensión (V)	Medidas (mm)	P.V.P. Euros €
AF-540	8931110	540	320	3,45	230 V 1+N+T	600 x 600 x 820	

AF-540-B

- Programador electromecánico
- 1 ciclo de lavado de 120"
- Incorpora micro de seguridad a la apertura de la puerta.
- Incluye bomba de desagüe para el vaciado de la cuba.
- Potencia de la cuba de lavado: 2,8 kW. Capacidad: 25l.
- Potencia del calderín de aclarado: 2,8 kW. Capacidad: 7l.
- Potencia de la bomba de lavado: 0,59 kW / 0,79 CV.
- Consumo de aclarado: 2,7l / aclarado
- Válvula anti-retorno.
- Termostato de seguridad.
- Dosificador de abrillantador.
- Temperatura de lavado regulada a 60 °C y de aclarado a 85 °C.
- Dotación: 1 cesta CTE-11, 1 cesta CPE-18 y 1 cubilete para cubiertos CUE-13 (ver página 184-185).



AF-540-B

Modelo	Referencia	Producción platos/hora	Altura útil. (mm)	Potencia eléctrica (kW)	Tensión (V)	Medidas (mm)	P.V.P. Euros €
AF-540-B	8931111	540	320	3,55	230 V 1+N+T	600 x 600 x 820	

AF-720

- Programador electromecánico
- 2 ciclos de lavado de 90" y 180"
- Incorpora micro de seguridad a la apertura de la puerta.
- Potencia de la cuba de lavado: 2,8 kW. Capacidad: 25l.
- Potencia del calderín de aclarado: 6 kW. Capacidad: 7l.
- Potencia de la bomba de lavado: 0,59 kW / 0,79 CV.
- Consumo de aclarado: 2,7l / aclarado
- Válvula anti-retorno.
- Termostato de seguridad.
- Kit filtros extra de acero inoxidable.
- Dosificador de abrillantador.
- Temperatura de lavado regulada a 60 °C y de aclarado a 85 °C.
- Conexión eléctrica: 380 V / 3+N+T.
- Dotación: 1 cesta CTE-11, 1 cesta CPE-18 y 4 cubiletes para cubiertos CUE-13 (ver página 184-185).



AF-720

Modelo	Referencia	Producción platos/hora	Altura útil. (mm)	Potencia eléctrica (kW)	Tensión (V)	Medidas (mm)	P.V.P. Euros €
AF-720	8931112	720	320	6,65	400 V 3+N+T	600 x 600 x 820	

AF-720-B

- Programador electromecánico
- 2 ciclos de lavado de 90" y 180"
- Incorpora micro de seguridad a la apertura de la puerta.
- Incluye bomba de desagüe para el vaciado de la cuba.
- Potencia de la cuba de lavado: 2,8 kW. Capacidad: 25l.
- Potencia del calderín de aclarado: 6 kW. Capacidad: 7l.
- Potencia de la bomba de lavado: 0,59 kW / 0,79 CV.
- Consumo de aclarado: 2,7l / aclarado
- Válvula anti-retorno.
- Termostato de seguridad.
- Kit filtros extra de acero inoxidable.
- Dosificador de abrillantador.
- Temperatura de lavado regulada a 60 °C y de aclarado a 85 °C.
- Conexión eléctrica: 380 V / 3+N+T.
- Dotación: 1 cesta CTE-11, 1 cesta CPE-18 y 4 cubiletes para cubiertos CUE-13 (ver página 184-185).



AF-720-B

Modelo	Referencia	Producción platos/hora	Altura útil. (mm)	Potencia eléctrica (kW)	Tensión (V)	Medidas (mm)	P.V.P. Euros €
AF-720-B	8931113	720	320	6,75	400 V 3+N+T	600 x 600 x 820	

Accesorios para lavavajillas de apertura frontal

Peana suplementaria

- Peana con puerta extraíble, para ser instalada debajo de los lavavajillas de apertura frontal, mejorando así, la ergonomía de trabajo.
- También puede ser utilizada para elevar la máquina y que el agua de la cuba desagüe libremente sin necesidad de incorporar una bomba suplementaria, así como, para la colocación de los contenedores de los líquidos de lavado y abrillantado.
- Incorpora 2 guías para poder almacenar 2 cestas de 500 x 500 mm.
- Construida totalmente en acero inoxidable 18/10, AISI-304.
- Puerta completamente extraíble.



PL-60

Modelo	Referencia	Para instalar en los modelos	Altura aprox. puerta abierta (mm)	Medidas (mm)	P.V.P. Euros €
PL-60	9132101	AF-540 y AF-720	780 mm	600 x 540 x 400	

Kit filtros superiores y kit dosificador de jabón.

- Kit de filtros fabricados en acero inoxidable 18/10, AISI-304.
- Está compuesto por cuatro bandejas perforadas de filtro, junto con 3 soportes de apoyo.
- La máquina ya incorpora los tornillos para su colocación.

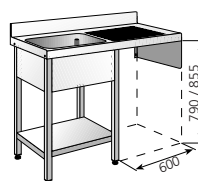


KF-55

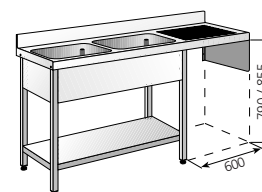
Modelo	Referencia	Descripción	Para instalar en los modelos	Medidas (mm)	P.V.P. Euros €
KF-55	9131102	Kit filtros superiores	AF-540	583 x 530	
DOS	9131103	Kit dosificador	AF-540 y AF-720	-	

Fregaderos y bastidores para lavavajillas

- Los fregaderos están diseñados para colocar un lavavajillas de apertura frontal de 600 x 600 mm.
- Junto con el fregadero completo se suministra una escuadra de acero inoxidable que se fija en la pared para apoyar el fregadero en el extremo del escurridor.
- Todos los fregaderos se suministran montados y con el estante inferior incluido.
- En los modelos FCP la puerta es abatible.
- Para mayor información ver página 18-20.



FSBE-126-LD



FSBE-186-LD

Medidas fregaderos (mm)	Nº de cubetas	Posición escurridor	Modelo	Referencia	P.V.P. Euros €
1200 x 600	1	Derecha	FSBE-126-LD	1153230	
	1	Izquierda	FSBE-126-LI	1153231	
1200 x 700	1	Derecha	FSBE-127-LD	1163230	
	1	Izquierda	FSBE-127-LI	1163231	
1800 x 600	2	Derecha	FSBE-186-LD	1153232	
	2	Izquierda	FSBE-186-LI	1153233	
1800 x 700	2	Derecha	FSBE-187-LD	1163232	
	2	Izquierda	FSBE-187-LI	1163233	



FSBE-126-LI + AF-540



CPE-18



CTE-11



CBE-7



CP-12



CT-10-R



(1) CTE-11 + (16) CUE-13



CUE-13

Modelo	Referencia	Utilización	Capacidad	Color	Dimensiones (mm)	P.V.P. Euros €
CPE-18	2115101	Platos	16/18 platos	Naranja	500 x 500 x 110	
CTE-11	2115102	Vasos, Taza, Copas	Según objetos	Gris	500 x 500 x 110	
CBE-7	2115103	Bandejas	8 bandejas	Naranja	500 x 500 x 110	
CP-12	19004479	Especial platos hondos	12 platos	Gris	500 x 500 x 110	
CT-10 R	19036306	Cesta para el lavado de cubiertos sueltos	-	Gris	500 x 500 x 110	
CUE-13	2135101	Cestillo para cubiertos	32 Cubiertos	Amarillo	105 x 105 x 130	



LAVAVAJILLAS DE CAPOTA

Lavavajillas de capota Analogic Series

Mesas para entrada, salida y prelavado

Posibilidades de instalación

166-1167

168

169

Analogic Series



Amplia gama de lavavajillas de capota que permite lavar todo tipo de vajilla hasta 420 mm de altura y puede instalarse en línea o ángulo de 90°. Garantiza una excelente limpieza manteniendo la calidad y la productividad, aportando un alto rendimiento. Cuenta con un panel de mandos electromecánico, que proporciona un uso muy intuitivo además de un fácil mantenimiento al usuario. Todos los modelos incorporan micro de seguridad a la apertura de la puerta.



Intuitivo, fácil de usar.



Bajo consumo de agua: 3 litros.



Brazos de lavado y aclarado dobles giratorios.



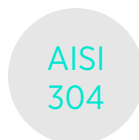
Sistema completo de filtros para mantener el agua limpia más tiempo.



Diseño compacto con doble puerta, aumenta la seguridad y la insonorización.



Incorporan dosificador automático de abrillantador.

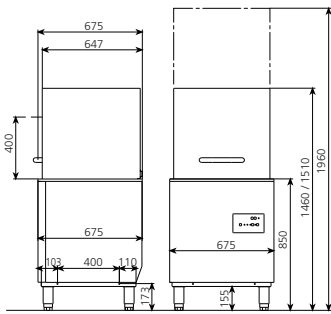


Estructura construida totalmente en acero inoxidable.



Incluye termostato de seguridad y válvula anti retorno.

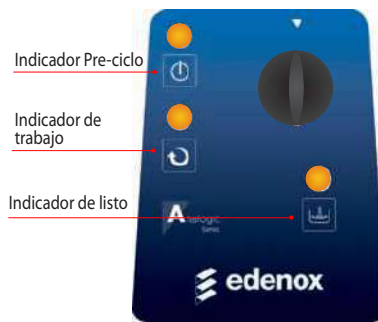
Dimensiones Modelos Analogic



edenox ha desarrollado, mejorado y ampliado la gama de lavavajillas para complacer las necesidades del mercado, creando Analogic Series para aquellos que buscan un producto económico, de uso y manejo sencillo, así como una gran productividad. Garantizan la máxima limpieza e higienización de la vajilla así como gran productividad y larga duración del equipo. Escuchando, analizando e invirtiendo, edenox ofrece más calidad y mejores prestaciones.

AC-800

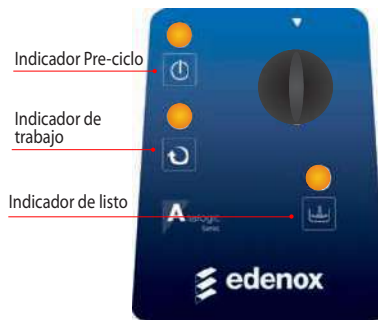
- Programador electromecánico
- 3 ciclos de lavado:
 - Normal: 90° / Intenso: 180°.
 - Continuo: Ciclo continuo hasta su parada manual.
- **Incorpora doble sistema de filtros en la cuba y en el desagüe.**
- Dispone de un micro de seguridad en la capota.
- Válvula anti-retorno.
- Termostato de seguridad.
- Dosificador de abrillantador.
- Consumo de agua: 3l / aclarado.
- Potencia de la cuba de lavado: 4,5 kW. Capacidad : 45l.
- Potencia del calderín de aclarado: 6 kW. Capacidad: 7l.
- Potencia de la bomba de lavado: 0,59 kW / 0,79 CV.
- Temperatura de lavado regulada a 60 °C y de aclarado a 85 °C.
- Dotación: 1 cesta CTE-11, 1 cesta CPE-18 y 2 cubiletes para cubiertos CUE-13 (ver página 190-191).



Modelo	Referencia	Producción platos/hora	Altura útil. (mm)	Potencia eléctrica (kW)	Tensión (V)	Medidas (mm)	P.V.P. Euros €
AC-800	8951110	800	420	11,1	230-400/3/50 Hz	675 x 675 x 1440	

AC-1200

- Programador electromecánico
- 4 ciclos de lavado:
 - Corto: 55° / Normal: 75° / Intenso: 120°.
 - Continuo: Ciclo continuo hasta su parada manual.
- **Incorpora doble sistema de filtros en la cuba y en el desagüe.**
- Dispone de un micro de seguridad en la capota.
- Válvula anti-retorno.
- Termostato de seguridad.
- Dosificador de abrillantador.
- Consumo de agua: 3l / aclarado.
- **2 Bombas de lavado independientes para los brazos superiores e inferiores.**
- Potencia de la cuba de lavado: 4,5 kW. Capacidad: 45l.
- Potencia del calderín de aclarado: 12 kW. Capacidad: 7l.
- Potencia de la bomba de lavado: 2 x 0,59 kW / 0,79 CV.
- Temperatura de lavado regulada a 60 °C y de aclarado a 85 °C.
- Dotación: 1 cesta CTE-11, 2 cestas CPE-18 y 8 cubiletes para cubiertos CUE-13 (ver página 190-191).



Modelo	Referencia	Producción platos/hora	Altura útil. (mm)	Potencia eléctrica (kW)	Tensión (V)	Medidas (mm)	P.V.P. Euros €
AC-1200	8951111	1200	420	17,7	230-400/3/50 Hz	675 x 675 x 1440	

Mesas para lavavajillas de capota

- Extensa gama de mesas de entrada y salida, con la que se pueden dar soluciones para cada necesidad de producción y superficie útil.
- Mesas construidas totalmente en acero inoxidable AISI-304 18/10. Patas de 40 x 40 mm provistas de pies de altura regulable.
- Sobres embutidos, lisos y con pendiente para conseguir una rápida y fácil limpieza.
- Cubas de fregadero embutidas, totalmente integradas en el sobre.
- **Incluyen estante inferior.**
- Orificio de desbarasado embutido y recubierto de un aro en caucho alimentario de color gris, quedando enrasado totalmente con la encimera.
- Rápido montaje y fácil conexión al lavavajillas de capota.
- **Los modelos con fregadero las medidas de la cuba son: 500 x 400 x 250 mm.**



Orificio de desbarasado embutido al nivel de la superficie de la encimera para facilitar el trabajo diario y las operaciones de limpieza y mantenimiento.



La encimera está embutida para evitar acumulaciones de líquidos, facilitar la limpieza y mejorar la solidez de la mesa.



MLS-76



MLS-126



MLP-77-D

MLP-77-I



MLP-127-I



MPC-77-I



MPC-127-D

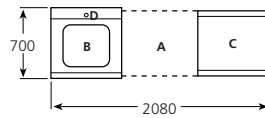


MPCO-127-I

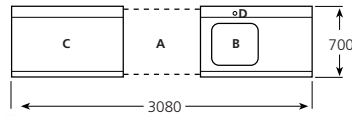


MPCO-157-D

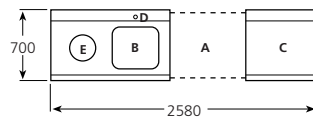
Modelo	Referencia	Tipo	Lado colocación	Medidas (mm)	P.V.P. Euros €
MLS-76	9176101	sin peto	Derecha/Izquierda	700 x 600 x 850	
MLS-126	9176102	sin peto	Derecha/Izquierda	1200 x 600 x 850	
MLP-77-D	9176103	con peto	Derecha	700 x 700 x 850	
MLP-77-I	9176104	con peto	Izquierda	700 x 700 x 850	
MLP-127-D	9176105	con peto	Derecha	1200 x 700 x 850	
MLP-127-I	9176106	con peto	Izquierda	1200 x 700 x 850	
MPC-77-D	9186101	Fregadero	Derecha	700 x 700 x 850	
MPC-77-I	9186102	Fregadero	Izquierda	700 x 700 x 850	
MPC-127-D	9186103	Fregadero	Derecha	1200 x 700 x 850	
MPC-127-I	9186104	Fregadero	Izquierda	1200 x 700 x 850	
MPCO-127-D	9186105	Fregadero+orificio desbarasado	Derecha	1200 x 700 x 850	
MPCO-127-I	9186106	Fregadero+orificio desbarasado	Izquierda	1200 x 700 x 850	
MPCO-157-D	9186107	Fregadero+orificio desbarasado	Derecha	1500 x 700 x 850	
MPCO-157-I	9186108	Fregadero+orificio desbarasado	Izquierda	1500 x 700 x 850	



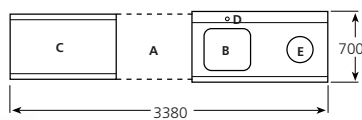
Descripción	Modelo	Referencia	P.V.P. Euros €
Lavavajillas (A)	AC-800	8951110	
Mesa entrada (B)	MPC-77-I	9186102	
Mesa salida (C)	MLS-76	9176101	
Grifo-ducha (D)	GD2 E	1316203	



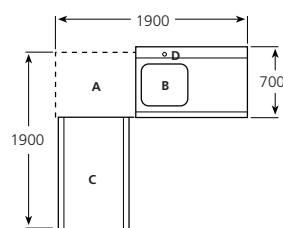
Descripción	Modelo	Referencia	P.V.P. Euros €
Lavavajillas (A)	AC-800	8951110	
Mesa entrada (B)	MPC-127-I	9186103	
Mesa salida (C)	MLP-127-I	9176106	
Grifo-ducha (D)	GD2 E	1316203	



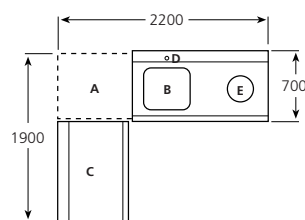
Descripción	Modelo	Referencia	P.V.P. Euros €
Lavavajillas (A)	AC-800	8951110	
Mesa entrada (B)	MPCO-127-I	9186106	
Mesa salida (C)	MLP-77-D	9176103	
Grifo-ducha (D)	GD2 E	1316203	
Cubo inox (E)	CUV-105	2476106	



Descripción	Modelo	Referencia	P.V.P. Euros €
Lavavajillas (A)	AC-800	8951110	
Mesa entrada (B)	MPCO-157-D	9186107	
Mesa salida (C)	MLS-126	9176102	
Grifo-ducha (D)	GD2 E	1316203	
Cubo inox (E)	CUV-105	2476106	



Descripción	Modelo	Referencia	P.V.P. Euros €
Lavavajillas (A)	AC-800	8951110	
Mesa entrada (B)	MPC-127-D	9186103	
Mesa salida (C)	MLS-126	9176102	
Grifo-ducha (D)	GD2 E	1316203	



Descripción	Modelo	Referencia	P.V.P. Euros €
Lavavajillas (A)	AC-800	8951110	
Mesa entrada (B)	MPCO-157-D	9186107	
Mesa salida (C)	MLP-127-I	9176106	
Grifo-ducha (D)	GD2 E	1316203	
Cubo inox (E)	CUV-105	2476106	



LAVAVAJILLAS DE ARRASTRE DE CESTAS “COMPACTOS”



LAVAVAJILLAS DE ARRASTRE DE CESTAS "COMPACTOS"

Lavavajillas de arrastre de cestas "compactos"

172-173

Lavavajillas de arrastre de cestas "compactos" con túnel de secado

174

Mesas de entrada y salida para lavavajillas de arrastre

175

Lavavajillas de arrastre de cestas “compactos”

- Gama de 4 modelos de lavavajillas, 2 con túnel de secado y 2 sin túnel, que permiten lavar todo tipo de vajilla con cestas universales de 500 x 500 mm, hasta una producción de 110 cestas/hora. Modelos tanto de entrada por la derecha como por la izquierda.
- Estructura compacta y robusta construida totalmente en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- Puerta compensada, fácilmente elevable, permitiendo el acceso fácil al interior e incorporando micros electromagnéticos actuados al cierre de las puertas.
- Panel de mandos y cuadro de control situado en la parte superior de la máquina, que da acceso a todos los mecanismos retirando una simple tapa, facilitando enormemente su mantenimiento y reparación sin necesidad de mover la máquina.
- Bombas de lavado independientes para los brazos superiores e inferiores.
- Incorpora un sistema de paro automático que economiza el consumo eléctrico y de agua, deteniendo el funcionamiento si no existen cestas en el interior.
- Termostatos regulables, ajustados a 65° C para el lavado y 90 °C para el aclarado con indicadores analógicos para el control de la temperatura.
- Incluye termostato de seguridad.
- Cuba de lavado inclinada con cantos redondeados y doble sistema de filtros, mediante sistema de bandejas perforadas en la parte superior y filtro en el rebosadero.
- Lavavajillas homologados según normas CE.
- Importante: el agua de red no debe tener una dureza superior a 10 HF/6 HD, sino deberá conectarse a un sistema de agua descalcificada.



Modelos que incluyen en un único módulo el sistema de lavado y aclarado con cortinillas dobles que separan las zonas. Asimismo incorpora sistema antisalpicaduras a la entrada de la máquina y cortinillas dobles a la salida de la máquina.

Posibilidad de instalar un módulo opcional de condensador de vahos.

Elementos para el aclarado superior e inferior en acero inoxidable AISI-304 18/10, que se activan al paso de la cesta mediante un microrruptor electromagnético.

Todos los modelos están disponibles con y sin túnel de secado.

Brazos de lavado de acero inoxidable 18/10 con un sistema de fácil extracción para una rápida limpieza.

Lavavajillas de arrastre de cestas "compactos"

- Fabricación en estructura compacta totalmente en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- Dimensiones de las cestas: 500 x 500 mm.
- Producción de lavado :
 - Modelo LA-1600:
 - 1600 platos / hora** (90 cestas/h).
 - Modelo LA-2000 (2 velocidades):
 - 1500-2000 platos / hora** (85-110 cestas / hora).
- Termostatos regulables, ajustados a 65 °C para el lavado y 90° C para el aclarado, con indicadores analógicos para el control de la temperatura.
- Incorpora un termostato de seguridad.
- Potencia de la resistencia de la cuba de lavado: 9 kW.
- Potencia del calderín de aclarado: 27 kW.
- Potencia de las bombas de lavado: 2 x 0,6 kW.
- Potencia del motor reductor de 2 velocidades en modelo LA-2000: 120 W.
- Capacidad de la cuba de lavado: 50 litros.
- Presión necesaria de la red: 2-4 Kg/cm².
- Dotación: 2 cestas CTE-11, 2 cestas CPE-18, 1 CVE-16/100 y 10 cubiletes para cubiertos CUE-13 (Ver página 190-191).
- Tensión (V): 400 V 3+N+T



LA-2000-I



LA-2000-D



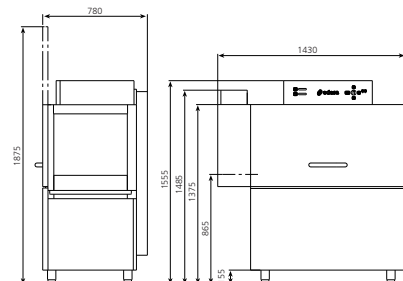
Modelo con entrada de cestas por la derecha (-D)



Modelo con entrada de cestas por la izquierda (-I)



Bombas de lavado independientes para los brazos superiores e inferiores.



Modelo	Referencia	Producción lavado cestas/hora		Carga cestas	Potencia eléctrica (kW)	Medidas (mm)	P.V.P. Euros €
		1ª vel.	2ª vel.				
LA-1600-D	8971101	90	-	Derecha	37,40	1430 x 800 x 1560	
LA-1600-I	8971102	90	-	Izquierda	37,40	1430 x 800 x 1560	
LA-2000-D	8971108	85	110	Derecha	37,40	1430 x 800 x 1560	
LA-2000-I	8971109	85	110	Izquierda	37,40	1430 x 800 x 1560	

Lavavajillas de arrastre de cestas "compactos" con túnel de secado

Lavavajillas de arrastre de cestas "compactos" con túnel de secado

- Fabricación en estructura compacta totalmente en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- Dimensiones de las cestas: 500 x 500 mm.
- Modelos con entrada de cestas por la derecha (-D) y por la izquierda (-I).
- Producción de lavado:
 - Modelo LA-1600-TS: **1600 platos / hora** (90 cestas/hora).
 - Modelo LA-2000-TS (2 velocidades): **1500-2000 platos / hora** (85-110 cestas / h).
- Termostatos regulables, ajustados a 65° C para el lavado y 90° C para el aclarado, con indicadores analógicos para el control de la temperatura.
- Incorpora un termostato de seguridad.
- Potencia de la resistencia de la cuba de lavado: 9 kW.
- Potencia del calderín de aclarado: 27 kW.
- Potencia de las resistencias y de la turbina del túnel de secado: 9 kW.
- Potencia de las bombas de lavado: 2 x 0,6 kW.
- Potencia del motor reductor de 2 velocidades en modelo LA-2000: 120 W.
- Capacidad de la cuba de lavado: 50 litros.
- Presión necesaria de la red: 2-4 Kg/cm².
- Dotación: 2 cestas CTE-11, 2 cestas CPE-18, 1 CVE-16/100 y 10 cubiletes CUE-13 (ver página 190-191).
- Disponible el módulo condensador de vahos.
- Tensión (V): 400 V 3+N+T.



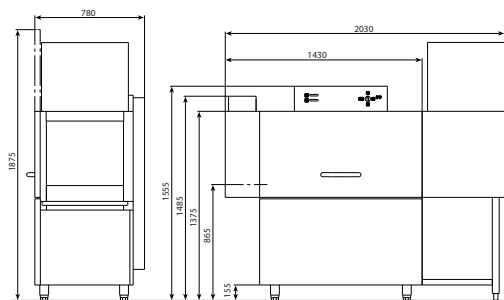
LA-2000-I-TS



Bombas de lavado independientes para los brazos superiores e inferiores.



Incorpora un sistema de paro automático que economiza el consumo eléctrico y de agua



Modelo	Referencia	Producción lavado cestas/hora		Carga cestas	Potencia eléctrica (kW)	Medidas (mm)	P.V.P. Euros €
		1ª vel.	2ª vel.				
LA-1600-D-TS	8971103	90	-	Derecha	46,35	2030 x 780 x 1750	
LA-1600-I-TS	8971104	90	-	Izquierda	46,35	2030 x 800 x 1750	
LA-2000-D-TS	8971110	85	110	Derecha	46,4	2030 x 800 x 1750	
LA-2000-I-TS	8971111	85	110	Izquierda	46,4	2030 x 800 x 1750	



Mesas para lavavajillas de arrastre

- Mesas para túneles de arrastre fabricadas totalmente en acero inoxidable AISI-304 18/10, preparadas para la fácil y rápida unión con el lavavajillas.
- Encimera provista de guía para las cestas y peto trasero de 200 mm de altura, fabricados en una sola pieza.
- Según las necesidades existen tres modelos diferentes:
 - **MAL-**: Encimera lisa con peto.
 - **MAPCG-**: Mesa de prelavado con cuba de fregadero y elemento de 4 guías, para stock de cestas.
 - **MAPCOG-**: Mesa de prelavado con cuba de fregadero, orificio de desbarasado provisto de aro de caucho alimentario con espacio inferior libre para la colocación de un cubo de desperdicios y un elemento de 4 guías para stock de cestas.
 - Los modelos **G-** incorporan conjunto con 4 guías para la colocación de cestas universales de 500 x 500 mm.
- Importante: Debido a la gran variedad de grifos de duchas existentes, según cada necesidad, ningún modelo de mesa incorpora el grifo ducha.
- Para la elección del grifo de ducha ver las páginas 28-31.
- Modelos de entrada de cestas al túnel por la derecha **(-D)**.
- Modelos de entrada de cestas al túnel por la izquierda **(-I)**.
- Para conseguir una máxima productividad y automatización del lavado, edenox puede suministrar diferentes elementos dinámicos de entrada y salida como curvas automatizadas, mesas de rodillo, cargadores de cestas, etc. (se ruega consultar).



MAL-128-D



MAPCG-158-I



MAPCOG-188-I

Modelo	Referencia	Tipo-elementos	Lado colocación	Medidas (mm)	P.V.P. Euros €
MAL-128-D	9235101	Lisa	Derecha	1200 x 800 x 900	
MAL-128-I	9235102	Lisa	Izquierda	1200 x 800 x 900	
MAPCG-158-D	9235103	Fregadero - guías	Derecha	1500 x 800 x 900	
MAPCG-158-I	9235104	Fregadero - guías	Izquierda	1500 x 800 x 900	
MAPCOG-188-D	9235105	Fregadero - orificio - guías	Derecha	1800 x 800 x 900	
MAPCOG-188-I	9235106	Fregadero - orificio - guías	Izquierda	1800 x 800 x 900	



LAVAUTENSILIOS



LVAUTENSILIOS

Lavautensilios altura útil de puerta 650 mm

Lavautensilios altura útil de puerta 800 mm

178-179

180

Lavautensilios

- edenox pone a su disposición 4 modelos de lavautensilios que cubren una amplia gama de posibilidades para el lavado de todo tipo de utensilios de grandes dimensiones. Diseñados para optimizar el trabajo en sectores como la restauración, caterings, carnicerías, panaderías, pastelerías etc. Ollas, cubetas GN, bandejas, contenedores plásticos, etc.
- Modelos con altura de puerta para utensilios de 650 y 800 mm.
- Fabricados con estructura muy robusta totalmente en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- Cuba embutida, con ángulos redondeados para facilitar la limpieza y el mantenimiento.
- Construidos con doble pared y aislamiento interno que reduce la dispersión térmica y disminuye la capacidad acústica (a 1 m menor de 70dBA).
- Opcionalmente se pueden fabricar con bomba de desagüe y dosificador abrillantador.
- Todos los modelos incorporan válvula de seguridad antirretorno DVGW.
- Dispone de un sistema directo de llenado del agua de la cuba que permite su rápida utilización.
- La gran potencia, cantidad y presión del agua junto con los brazos de lavado superior e inferior, fabricados con tubo de acero inoxidable (30 mm de diámetro) y provisto de un estudiado sistema de difusores, garantizan un excelente lavado. Los brazos de lavado son totalmente desmontables para facilitar su limpieza e higiene.
- El modelo LU-125-80 incorpora dos brazos de lavado fijos en los laterales.
- Todos los modelos incluyen microrruptor de seguridad en la puerta.
- El panel de mandos ubicado en el frontal realiza las diferentes funciones mediante un control electromecánico. La sencillez de la simbología y los indicadores luminosos hacen que su utilización resulte muy ágil y sencilla.
- Todos los modelos incorporan de serie una cesta de acero inoxidable, un tubo de desagüe y un tubo de alimentación del agua.



El sistema de aclarado se compone de brazos con inyectores, superiores e inferiores, desmontables para su limpieza, fabricados en acero inoxidable.

Doble apertura de la puerta contrabalanceada para que el esfuerzo de apertura sea mínimo.



Lavautensilios LU-55-65

- Modelo con **altura de puerta de 650 mm.**
- Fabricado totalmente en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- Construido con doble pared y aislamiento interno que reduce la dispersión térmica y disminuye la capacidad acústica.
- Dimensión de la cesta: **565 x 690 mm.**
- 3 ciclos de lavado de 3-6-9 minutos.
- Potencia de la cuba de lavado: 4.5 kW.
- Potencia del calderín de aclarado: 6 kW.
- Potencia de la bomba de lavado: 1.4 kW.
- Capacidad de la cuba del agua del calderín: 12 litros.
- Capacidad de agua de la cuba de lavado: 65 litros.
- Dotación: cesta de acero inoxidable, tubo de desagüe y tubo de alimentación de agua.



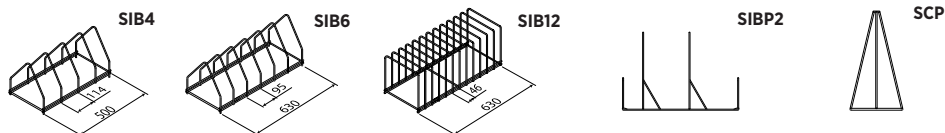
Lavautensilios LU-65-65

- Modelo con **altura de puerta de 650 mm.**
- Fabricado totalmente en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- Construido con doble pared y aislamiento interno que reduce la dispersión térmica y disminuye la capacidad acústica.
- Dimensión de la cesta: **660 x 815 mm.**
- 3 ciclos de lavado de 3-6-9 minutos.
- Potencia de la cuba de lavado: 6 kW.
- Potencia del calderín de aclarado: 9 kW.
- Potencia de la bomba de lavado: 2 kW.
- Capacidad de agua del calderín: 12 litros.
- Capacidad de agua de la cuba de lavado: 65 litros.
- Dotación: cesta de acero inoxidable, tubo de desagüe y tubo de alimentación de agua.



Modelo	Referencia	Producción cestas/hora	Altura máx. utensilios (mm)	Potencia eléctrica (kW)	Tensión (V)	Medidas (mm)	P.V.P. Euros €
LU-55-65	8996101	20/10/6	650	7,5	400 V-3N-50 Hz	740 x 875 x 2085	
LU-65-65	8996104	20/10/6	650	11,3	400 V-3N-50 Hz	835 x 1020 x 2170	

Accesorios para lavautensilios



Modelo	Referencia	Descripción	Para utilizar en	Medidas (mm)	P.V.P. Euros €
SIB4	9256101	Soporte para 4 bandejas	LU-55-65 y LU-55-80	500 x 260 x 240	
SIB6	9256102	Soporte para 6 bandejas	LU-65-65 y LU-125-80	630 x 260 x 240	
SIB12	9256103	Soporte para 12 bandejas	LU-65-65 y LU-125-80	630 x 260 x 250	
SIBP2	9256104	Soporte para 2 bandejas pastelería	LU-55-80	680 x 550 x 456	
SCP	9256105	Soporte cónico manga pastelería	Todos	225 x 225 x 420	

Lavautensilios

Altura 800 mm

Lavautensilios LU-55-80

- Modelo con **altura de puerta de 800 mm.**
- Fabricado totalmente en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- Construido con doble pared y aislamiento interno que reduce la dispersión térmica y disminuye la capacidad acústica.
- Dimensión de la cesta: **565 x 690 mm.**
- 3 ciclos de lavado de 3-6-9 minutos.
- Potencia de la cuba de lavado: 4.5 kW.
- Potencia del calderín de aclarado: 6 kW.
- Potencia de la bomba de lavado: 1.4 kW.
- Capacidad de agua del calderín: 12 litros.
- Capacidad de agua de la cuba de lavado: 65 litros.
- Dotación: cesta de acero inoxidable, tubo de desagüe y tubo de alimentación de agua.



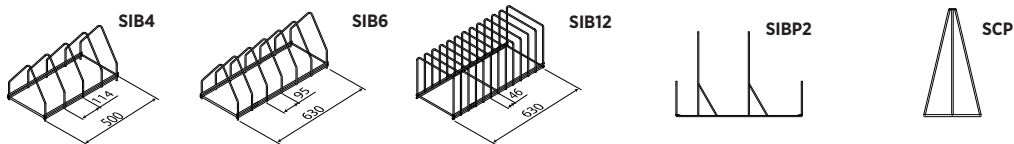
Lavautensilios LU-125-80

- Modelo con **altura de puerta de 800 mm.**
- Fabricado totalmente en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- Construido con doble pared y aislamiento interno que reduce la dispersión térmica y disminuye la capacidad acústica.
- Dimensión de la cesta: **800 x 1260 mm.**
- 3 ciclos de lavado de 3-6-9 minutos.
- Potencia de la cuba de lavado: 9 kW.
- Potencia del calderín de aclarado: 9 kW.
- Potencia de las bombas de lavado: 2 x 2.35 kW.
- Capacidad de agua del calderín: 17 litros.
- Capacidad de agua de la cuba de lavado: 100 litros.
- Dotación: cesta de acero inoxidable, tubo de desagüe y tubo de alimentación de agua.

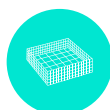


Modelo	Referencia	Producción cestas/hora	Altura máx. utensilios (mm)	Potencia eléctrica (kW)	Tensión (V)	Medidas (mm)	P.V.P. Euros €
LU-55-80	8996102	20/10/6	800	7,5	400 V-3N-50 Hz	740 x 875 x 2385	
LU-125-80	8996103	20/10/6	800	14	400 V-3N-50 Hz	1435 x 990 x 2385	

Accesorios para lavautensilios



Modelo	Referencia	Descripción	Para utilizar en	Medidas (mm)	P.V.P. Euros €
SIB4	9256101	Soporte para 4 bandejas	LU-55-65 y LU-55-80	500 x 260 x 240	
SIB6	9256102	Soporte para 6 bandejas	LU-65-65 y LU-125-80	630 x 260 x 240	
SIB12	9256103	Soporte para 12 bandejas	LU-65-65 y LU-125-80	630 x 260 x 250	
SIBP2	9256104	Soporte para 2 bandejas pastelería	LU-55-80	680 x 550 x 456	
SCP	9256105	Soporte cónico manga pastelería	Todos	225 x 225 x 420	



GRIFERÍA INDUSTRIAL, DESCALCIFICADORES Y CESTAS DE LAVADO

Grifería industrial

182

Descalcificadores de agua y cubos de acero inoxidable

183

Cestas de lavado

184-185

Grifería industrial

En esta página y en la siguiente se incluyen los modelos de grifería industrial más utilizados en las instalaciones de lavado de vajilla.

Podrá encontrar todos los modelos disponibles ver páginas 26-33.



GD1 E



GD1C E



GD2 E



GD2C E



GDM2 E



GDM2C E



GDM2CB E

Modelo	Referencia	Descripción	P.V.P. Euros €
GD1 E	1316201	Grifo ducha de 1 agua	
GD1C E	1316202	Grifo ducha de 1 agua con caño	
GD2 E	1316203	Grifo ducha de 2 aguas	
GD2C E	1316204	Grifo ducha de 2 aguas con caño	
GDM2 E	1316205	Grifo ducha monomando 2 aguas	
GDM2C E	1316206	Grifo ducha monomando 2 aguas con caño	
GDM2CB E	1316207	Grifo ducha monomando de 2 aguas con grifo monomando	



Modelo	Referencia	Descripción	P.V.P. Euros €
GM-PL-25 E	1316301	Grifo monomando de 2 aguas con palanca larga. Caño giratorio Ø 20 mm, longitud 250 mm	
GM-PL-30 E	1316302	Grifo monomando de 2 aguas con palanca larga. Caño giratorio Ø 20 mm, longitud 320 mm.	
GML-30 E	1316306	Grifo monomando 2 aguas palanca lateral	
GM2D E	1316303	Grifo monomando de 2 aguas de superficie	
GMP-30 E	1316312	Grifo monomando 2 aguas pared palanca larga	
GB-30 E	1316304	Grifo monobloc de 2 aguas y pomos triangulares. Caño giratorio Ø 20 mm, longitud 300 mm	
GM2DEX E	1316307	Grifo monomando 2 aguas ducha extraíble	
GDHM2	1316152	Grifo monomando de 2 aguas con ducha y soporte a la pared. Longitud del flexible 1.000 mm.	



Descalcificadores de agua

- Gama de descalcificadores diseñados para lavavajillas, que proporcionan agua descalcificada económica, con la que evitará la cal de la vajilla y tendrá una mayor durabilidad de los distintos elementos de la máquina.
- La presión del agua debe estar comprendida entre 1 y 8 atmósferas de presión.
- Fabricado en acero inoxidable AISI-316.

Modelo	Referencia	Litros	Sal (Kg)	Medidas (mm)	P.V.P. Euros €
DES-8	9155101	8	1	Ø 190 x 400	
DES-12	9155102	12	1,5	Ø 190 x 500	



Cubos de acero inoxidable

- Construidos totalmente en acero inoxidable 18/10, en acabado satinado.
- **Fondo embutido** que permite contener líquidos y facilita su limpieza.
- Provistos de tapa con asa.
- Incorporan 4 ruedas giratorias insonorizantes.

Modelo	Referencia	Medidas totales sin asas (mm)	Capacidad (litros)	P.V.P. Euros €
CUV-50	2476105	Ø 390 x 610	50	
CUV-105	2476106	Ø 460 x 695	105	
CUVP-105	2476108	Ø 460 x 695	105	

Cestas para lavavasos y lavavajillas

Cestas para lavavajillas

- Fabricadas en **polipropileno higiénico** de varios colores, resistentes a **altas temperaturas** y a las agresiones de los **productos químicos**.
- Moldeadas en una sola pieza con una doble pared que las hace **muy resistentes** a los choques mecánicos.
- Diseñadas de forma que los residuos no puedan depositarse, con lo que la higiene es absoluta y se asegura una óptima protección de la vajilla.
- En los cuatro laterales las cestas llevan unas aberturas tipo asa ergonómica, que facilitan el transporte manual, el apilado y desapilado de las mismas.
- Disponibles en varias medidas pueden utilizarse en todos los modelos de lavavasos y lavavajillas.



Cestas lavavasos (350 x 350 mm y 400 x 400 mm)

Modelo	Referencia	Color	Dimensiones (mm)	P.V.P. Euros €
CLV-35	2115115	Gris	350 x 350 x 110	
CLV-40	2115116	Gris	400 x 400 x 140	
SP-35	9111103	Cestas de 350 x 350 mm	10 Platos	
SP-40	9111104	Cestas de 400 x 400 mm	11 Platos	



CPE-18



CTE-11



CBE-7



CP-12



(1) CTE-11 + (16) CUE-13



CT-10 R



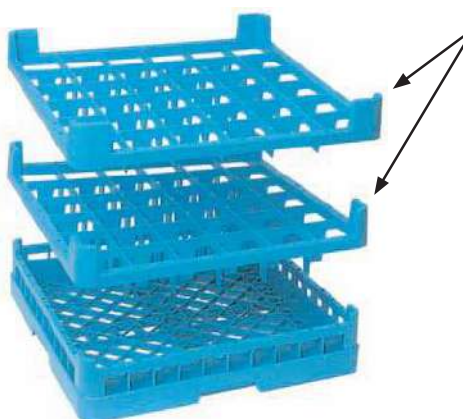
CUE-13

Cestas lavavajillas (500 x 500 mm)

Modelo	Referencia	Utilización	Capacidad	Color	Dimensiones (mm)	P.V.P. Euros €
CPE-18	2115101	Platos	16/18 platos	Naranja	500 x 500 x 110	
CTE-11	2115102	Vasos, Taza, Copas	Según objetos	Gris	500 x 500 x 110	
CBE-7	2115103	Bandejas	8 bandejas	Naranja	500 x 500 x 110	
CP-12	19004479	Especial platos hondos	12 platos	Gris	500 x 500 x 110	
CT-10 R	19036306	Cesta para el lavado de cubiertos sueltos	-	Gris	500 x 500 x 110	
CUE-13	2135101	Cestillo para cubiertos	32 Cubiertos	Amarillo	105 x 105 x 130	

Modelos para vasos y copas

- En la página siguiente se relacionan los modelos de **cestas para vasos y copas** que ya vienen montados de fábrica con los anchos y altos predeterminados.
- En caso de precisar cestas de alturas superiores, se suministran **suplementos** sueltos cuyo montaje es muy sencillo.

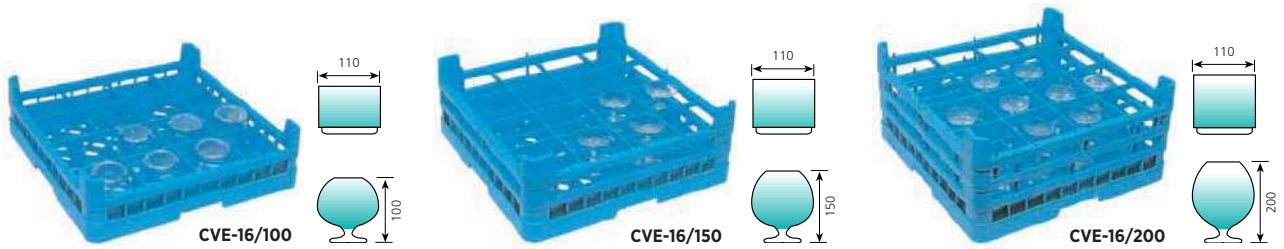


Cesta base

Suplementos de altura, con protectores que evitan el contacto de las piezas y su rotura.



Carros para el transporte de cestas lavavajillas ver en la página 137.



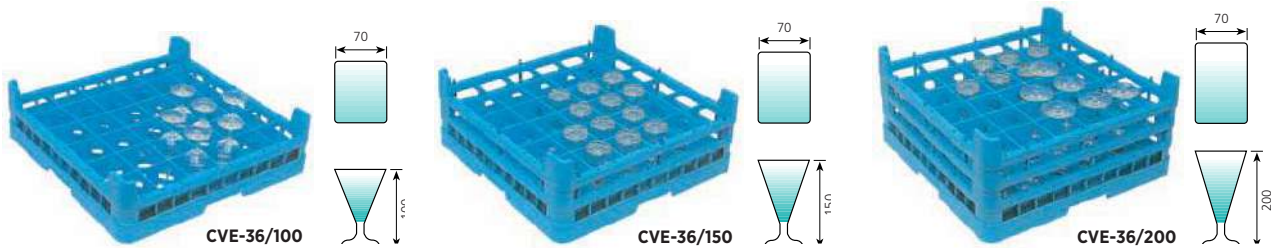
Cestas para 16 vasos o copas (500 x 500 mm)

Modelo	Referencia	Capacidad	Ø Máximo vasos (mm)	Altura máxima para apilar (mm)	Color	Dimensiones (mm)	P.V.P. Euros €
CVE-16/100	2115106	16 Vasos o Copas	110	100	Azul	500 x 500 x 140	
CVE-16/150	2115107	16 Vasos o Copas	110	150	Azul	500 x 500 x 190	
CVE-16/200	2115108	16 Vasos o Copas	110	200	Azul	500 x 500 x 240	



Cestas para 25 vasos o copas (500 x 500 mm)

Modelo	Referencia	Capacidad	Ø Máximo vasos (mm)	Altura máxima para apilar (mm)	Color	Dimensiones (mm)	P.V.P. Euros €
CVE-25/100	2115109	25 Vasos o Copas	85	100	Azul	500 x 500 x 140	
CVE-25/150	2115110	25 Vasos o Copas	85	150	Azul	500 x 500 x 190	
CVE-25/200	2115111	25 Vasos o Copas	85	200	Azul	500 x 500 x 240	



Cestas para 36 vasos o copas (500 x 500 mm)

Modelo	Referencia	Capacidad	Ø Máximo vasos (mm)	Altura máxima para apilar (mm)	Color	Dimensiones (mm)	P.V.P. Euros €
CVE-36/100	2115112	36 Vasos o Copas	70	100	Azul	500 x 500 x 140	
CVE-36/150	2115113	36 Vasos o Copas	70	150	Azul	500 x 500 x 190	
CVE-36/200	2115114	36 Vasos o Copas	70	200	Azul	500 x 500 x 240	

Suplementos para aumentar la altura de las cestas de vasos

Modelo	Referencia	Descripción	Aumento altura	Color	Dimensiones (mm)	P.V.P. Euros €
SCE-16	2135102	Suplemento superior 4 x 4	50 mm	Azul	500 x 500 x 50	
SCE-25	2135103	Suplemento superior 5 x 5	50 mm	Azul	500 x 500 x 50	
SCE-36	2135104	Suplemento superior 6 x 6	50 mm	Azul	500 x 500 x 50	
ESE-12	2135105	Enganche superior	Se precisan 12 por cada suplemento	-	-	

gruporoig.es

Grupo Roig

Polígono Industrial A Tomada, nº 61
15940 A Pobra do Caramiñal
(A Coruña)

☎ 981 832 321

✉ gruporoig@gruporoig.es

[@gruporoig](#)

roig
grupo