



Catálogo de los
LAVAVAJILLAS
DE CAPOTA
distribuidos en España

Este catálogo agrupa toda la información disponible sobre los [Lavavajillas de Capota](#) que se distribuyen en España, según la facilitan sus respectivos fabricantes. Esta información incluye productos, modelos, características técnicas y precios.

Los precios indicados en este catálogo son los Precios de Venta Recomendados por cada fabricante, que puede haberlos actualizado, dejándolos obsoletos. Consúltanos el precio actual.

En todo caso, en la tienda online Hostelería10.com mejoramos con grandes descuentos los precios de todos los productos incluidos en este catálogo.

Las marcas de la sección Armarios Frigoríficos que forman parte de este catálogo son:

Adler	Infrico
Casfri	Masquefrío
Clima Hostelería	Repagás
Corequip	Sammic
Edenox	Savemah
Eurofred	Silanos
Eutron	Udex
Fagor	

Sólo una cuidada selección de los mejores productos de este catálogo están incluidos en Hostelería10.com.

Si tienes alguna duda respecto a alguno de estos productos o no encuentras el que buscas, escríbenos a contacto@hosteleria10.com o llámanos al 91 161 03 04.

Estaremos encantados de atenderle.

Exterior e interior fabricados en acero inox. AISI 304 18/8 y con componentes de alta calidad.

Bajo consumo 1.5 l/ciclo.

Estructura robusta.

Fácil acceso a componentes.

CICLO DE LAVADO FIJO:

CORTO: 120" (30 CESTAS/H)

MEDIO: 200" (20 CESTAS/H)

LARGO: 300" (12 CESTAS/H)

Cuba embutida de una sola pieza. Prefiltro en cuba

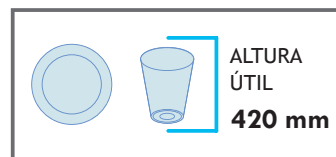
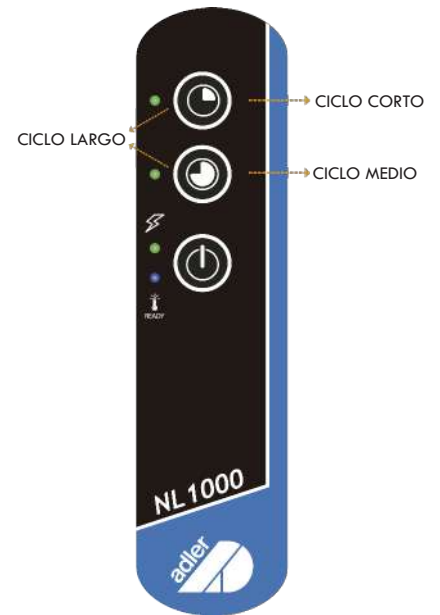
Brazos de lavado y aclarado fabricados en PVC alimentario y fibra de vidrio (30%) fácilmente desmontables. Inalterable a químicos. Menor peso que garantiza la calidad del aclarado desde 2 bares de presión.

Pre-instalación para toma de detergente con orificio en cuba y toma FASTON.

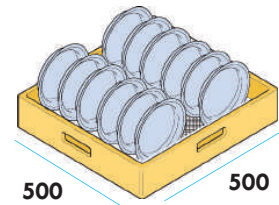
Desagüe Ø 32 mm diámetro y entrada de agua 3/4"



NL-1000



ALTURA ÚTIL
420 mm



500

500

DOTACIÓN:

- 1 cesta universal
- 1 cesta platos
- 1 cestillo de cubiertos



Collarín de salida que evacúa gran parte del vapor antes de abrir y no provoque daños al usuario.



Sistema de apertura robusto de doble guía lateral. Asa con diseño ergonómico.



Cantos internos redondeados para facilitar limpieza

2 AÑOS GARANTÍA

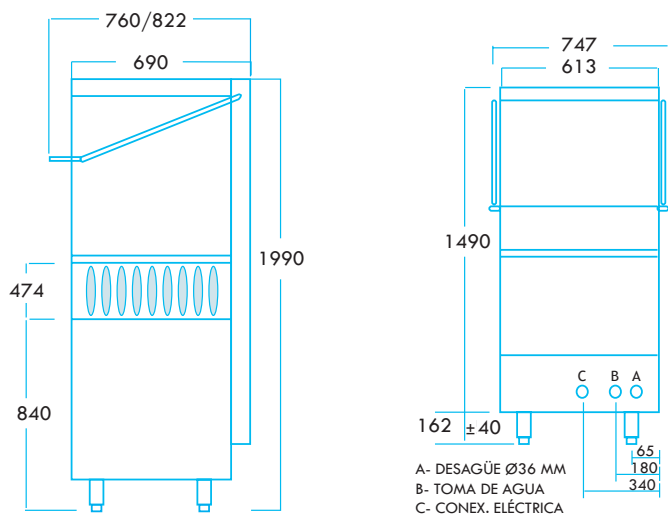
GARANTÍA CONDICIONADA A USO, PRODUCTO E INSTALACIONES ADECUADAS



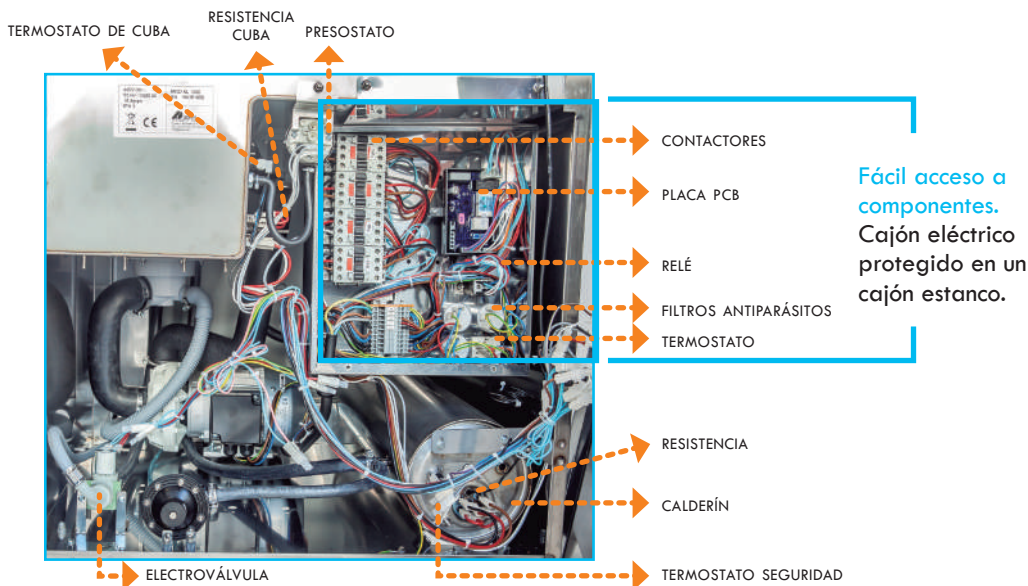
Filtro de acero inoxidable y tapón rebosadero que facilitan la limpieza interior y alargan la vida útil del producto.



SISTEMA DE INSTALACIÓN



Indispensable la instalación de descalcificador en aguas de una dureza superior a 15°dH (**consulte págs 24-25)



	NL-1000 C/B DESCARGA	¡NUEVO! NL 1000 2 BOMBAS	NL - 1000
DIMENSIONES (LXPXH)	747 x 822 x 1490(1990) mm	747 x 822 x 1490(1990) mm	747 x 822 x 1490(1990) mm
PRODUCTIVIDAD CESTAS/HORA	12 cestar/h (300") 20 cestas/h (200") 30cestas/h (120")	12 cestar/h (300") 20 cestas/h (200") 30cestas/h (120")	12 cestar/h (300") 20 cestas/h (200") 30cestas/h (120")
BOMBA DE DESAGÜE	Sí	No	No
CAPACIDAD CUBA	20 l.	20 l.	20 l.
CAPACIDAD CALDERÍN	10 l.	10 l.	10 l.
CONSUMO DE AGUA	1,5 l/ciclo	1,5 l/ciclo	1,5 l/ciclo
TEMPERATURA CUBA	55 °C	55 °C	55 °C
TEMPERATURA CALDERÍN	85 °C	85 °C	85 °C
RESISTENCIA CUBA	4 kW	4 kW	4 kW
RESISTENCIA CALDERÍN	9 kW	9 kW	9 kW
POTENCIA BOMBA LAVADO	0,75 Kw - FIR 1 HP	1 HP x 2	0,75 Kw - FIR 1 HP
CONSUMO MÁXIMO	9,8 kW	10,5 kW	9,8 kW
TENSIÓN	400 V/3N	400 V/3N	400 V/3N
PRESIÓN ENTRADA AGUA	2 ÷ 4 Bar	2 ÷ 4 Bar	2 ÷ 4 Bar
P.V.P	3.995 €	4.095 €	3.695 €
** KIT BOMBA DE ACLARADO	**consulte págs. 50-51	**consulte págs. 50-51	**consulte págs. 50-51

Interior y exterior fabricados en acero inox. AISI 304 18/8 y con componentes de alta calidad.

Estructura robusta y asa ergonómica.

Doble pared.

Doble sistema de filtración.

Botones resistentes al agua.

Cuba embutida de una sola pieza. Prefiltro en cuba.

Brazos de lavado y aclarado fabricados en PVC alimentario y fibra de vidrio (30%) fácilmente desmontables. Inalterable a q uímicos.

Pre-instalación para toma de detergente con orificio en cuba y toma faxton.

Desagüe Ø 32 mm diámetro y entrada de agua 3/4".

Kit Bomba de aclarado (**Consultar pág. 50-51)

CICLO DE LAVADO FIJO:

120" (30 CESTAS/H)

180" (20 CESTAS/H)

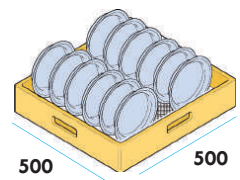
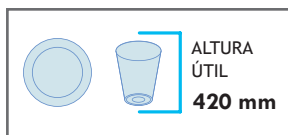
300" (12 CESTAS/H)

DOTACIÓN:

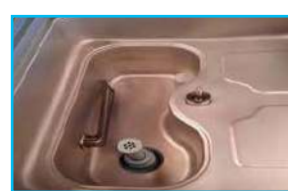
- 1 cesta universal
- 1 cestas platos
- 1 cestillo de cubiertos

2 AÑOS GARANTÍA

GARANTÍA CONDICIONADA A USO, PRODUCTO E INSTALACIONES ADECUADAS



Indispensable la instalación de descalcificador en aguas de una dureza superior a 15°dH (consulte págs 24-25)**



Cuba embutida 1 pieza: máxima higiene.



Brazos de lavado y doble filtro: mínima inscrustación de cal, menor peso, mayor facilidad de giro e inalterable a productos químicos.



2 Bombas de lavado: 1HP independientes para brazo superior e inferior, máximo rendimiento y fácil accesibilidad.

	TOP - 1200 M
DIMENSIONES (LXPXH)	745 x 842 x 1575(2109) mm
PRODUCTIVIDAD CESTAS/HORA	20 cestas/h (180")- 30 cestas/h (120") 12 cestas/h (300")
BOMBA DE DESAGÜE	No
CAPACIDAD CUBA	20 l.
CAPACIDAD CALDERÍN	10 l.
CONSUMO DE AGUA	2,8 l/ciclo
TEMPERATURA CUBA	55 °C
TEMPERATURA CALDERÍN	85 °C
RESISTENCIA CUBA	4 kW
RESISTENCIA CALDERÍN	9 kW
POTENCIA BOMBA LAVADO	2 x 1 HP
CONSUMO MÁXIMO	10,5 kW
TENSIÓN	400 V/3N
PRESIÓN ENTRADA AGUA	2 ÷ 4 Bar
P.V.P	4.995 €
** KIT BOMBA DE ACLARADO	**consulte págs. 50-51

LAVAPLATOS DE CÚPULA



MODELO	ALTOxLARGOxFONDO	EUROS
LPC-110	2000/1520x730x820	3.190
LPC-110	BOMBA OPCIONAL BAJO PEDIDO	+200

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Mueble y Boiler en acero inox AISI-304
- Ciclo de lavado/aclarado automático.
- Dosificador automático de abrillantador con válvula antirretorno.
- Componentes y conexión eléctrica según normas V.D.E.
- Interruptor de seguridad que interrumpe el ciclo en caso de apertura de la cúpula.

MESAS DE PREPARACIÓN

MODELO	ALTOxLARGOxFONDO	EUROS
ML-100	750x1000x540	380
ML-140	750x1400x540	440
MP-120	750x1200x540	740
MP-140	750x1400x540	800
DUCHA CON GRIFO - GDO - AGUA DIRECTA		245
MLR - MESA COLGANTE		240

MEDIDAS: 600 x 570 x 180

DOTACIÓN:

- 2 CESTILLOS PARA PLATOS
- 1 CESTILLO PARA VASOS
- 2 PORTA CUBIERTOS

DETALLE DUCHA



PORTES PAGADOS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	LPC-110	
Alimentación eléctrica	400V	400V - 3N+T
Potencia bomba lavado	de	0,60 HP
Potencia resistencia Boiler	W	5000W
Potencia resistencia cuba	W	2000W
Potencia máxima TOTAL	W	8200W
Capacidad cuba	L	6/22
Capacidad Boiler	1 L	10 L
Temperatura lavado	9C	55°C
Temperatura aclarado	9C	85°C
Duración total del ciclo	sec	120"
Presión alimentación	bar	2-4 bar
Ø Tubo de carga	mm.	3/4
Ø Tubo de descarga	mm.	37
Peso	Kg.	110
Producción horaria	nº	900
Dimensión cesto		50x50
Consumo por ciclo	Li.	3 S
Capacidad cesta	platos	18
Electro bomba	HP	1,2

DETALLE MESAS
ML-100
ML-140



LPC 110



DETALLE MESAS MP
MP-120 - FREGADERO
MP-140 - FREGADERO



MESAS "OPCIONALES"

Nuestra gloria no está en el hecho de no haber caído, sino en alzarnos cada vez que caemos. Oliver Goldsmith

Línea VERONA

Lavavajillas Industriales



PRODUCTO SIMILAR
Consulte Página

19
22
25

Lavavajillas Industrial Tipo Capota Cesta 50x50

MODELO	APERTURA PUERTA (mm)	ALTURA VAJILLA (mm)	PRODUCCIÓN Cestas / Hora	POTENCIA (kW)	POTENCIA BOMBA (kW)	TENSIÓN (V)	DIMENSIONES (AxFxH) mm	PRECIO (EUR)
CH800	450	440	24-40	8,50	0,50	400	640x740x1480	3.770 <small>Sólo lavavajillas</small>

Características Técnicas

- Lavavajillas de capota con apertura útil de 44 cm. La conformación de la cámara de lavado permite que se laven bandejas GN y EURONORM.
- Puede ser instalado tanto en línea como en rinconera, sin necesidad de aportar modificaciones, ni añadir componentes.
- Fabricado en Italia por líder europeo con mas de 1 millón de unidades funcionando en el mundo.
- Calidad, fiabilidad, durabilidad y bajo consumo.
- Capota con sistema de levantamiento de bajo esfuerzo.
- Brazos de lavado y aclarado superiores e inferiores con tecnología EQUALIZER.
- Fondo de cuba estampado y filtro especial de la cuba de material heterogéneo antigolpe PROSTRAIN.
- Doble filtro de material heterogéneo en aspiración de la bomba.
- Sistema de desagüe de tecnología especial que mejora la eficiencia del recambio de agua de la cuba de más del 25%, manteniéndola más limpia y consumiendo menos detergente. De este modo los costes operativos se reducen.
- Se usan fácilmente gracias a la interfaz con mandos electromecánicos, al ciclo de lavado de uso general de 120 segundos y a la gran sencillez a la hora de desmontar y volver a montar los brazos de lavado y aclarado, así como el filtro de la cuba.
- Consumo agua por ciclo: 2,7 litros.
- Presión de agua apto funcionamiento: 2-4 bares.
- Capacidad de la cuba: 15 litros.
- Temperatura de lavado: 60°C.
- Temperatura de aclarado: 80°C.
- Altura del desagüe al suelo: 5 cm.
- Potencia resistencia de la cuba: 2100W.
- Potencia resistencia del calderín: 8000W.
- Dosificador electrónico de abrillantador incluido.

ACCESORIOS INCLUIDOS:

- 1 Cestos de 16 platos 50x50 cm.
- 1 Cesto de vasos 50x50 cm.
- 1 Cesto de cubiertos.
- 1 Tubo de carga.
- 1 Tubo de desagüe.

TECNOLOGÍA BOMBA DOBLE SALIDA: Una bomba tradicional cuenta con una entrada (de la cuba) y una salida hacia los brazos de lavado, que son dos, por lo cual se necesita una junta T o en Y. Nuestras investigaciones han comprobado que un 25-30% de la potencia se pierde en esta zona. La solución es simple; dotamos nuestros lavavajillas de una bomba que cuenta con una entrada pero con 2 salidas sin ningún desviador en T. De este modo se elimina la pérdida de potencia y el ruido disminuye.

TECNOLOGÍA EQUALIZER: Utilizar brazos idénticos compromete las prestaciones, por eso utilizamos en la parte inferior un brazo de acero con boquillas surtidoras de alta presión, mientras que en la parte superior se utiliza un brazo de material heterogéneo (resina acetática con talco y fibra), con boquillas de amplio caudal. Así se compensa la diferencia de potencia hidráulica que deriva de la mayor longitud del circuito, favoreciendo la rotación y una distribución uniforme.

Línea ESTAMBUL

Lavavajillas Industriales

Hay algo más importante que la lógica: la imaginación.
Alfred Hitchcock



Lavavajillas Industrial Tipo Capota Cesta 50x50

MODELO	ALTURA VAJILLA (mm)	PRODUCCIÓN Cestas / Hora	POTENCIA (kW)	POTENCIA BOMBA (kW)	TENSIÓN (V)	DIMENSIONES (AxFxH) mm	PRECIO (EUR)
CH800ECO	400	60-40-30	10,10	1,10	400	720x830x1480	3.164

ACCESORIOS			
PR1	Dispensador de Abrillantador		278
PR4	Dispensador de Detergente		278

Características Técnicas

- Fabricado interior y exteriormente, incluyendo el chasis, el panel y la caldera, en acero inoxidable.
- Brazos giratorios de lavado y aclarado superiores e inferiores. Material de gran resistencia y fácil manipulación para su limpieza y mantenimiento.
- Patas ajustables y de acero inoxidable.
- Tanque de lavado se llena de forma automática y continua.
- Temperaturas de lavado y agua de enjuague se controlan automáticamente mediante 2 termostatos que trabajan de forma independiente.
- Su rendimiento y eficiencia son más altos que los de sus competidores.
- Duración de programa de 60, 90 o 120 segundos.
- Bomba resistente al detergente y agua caliente.
- Aislamiento de la caldera en fibra de vidrio que reduce las pérdidas de calor al mínimo, así se evita el desperdicio de energía.
- Sistema totalmente asegurado por medio de protectores térmicos.
- Fácil acceso al panel eléctrico, el mantenimiento y su inspección.
- Botón de seguridad por apertura de puerta.
- Producción teórica 1000 platos/hora.
- Consumo agua por ciclo: 3,5 litros
- Presión de agua apto funcionamiento: 2-4 bares
- Capacidad de la cuba: 60 litros.
- Temperatura de lavado: 50-55°C.
- Temperatura de aclarado: 80-85°C.
- Altura del desagüe al suelo: 28 cm.
- Potencia resistencia de la cuba: 3000W.
- Potencia resistencia del calderín: 9000W.

ACCESORIOS INCLUIDOS:

- 2 Cestos de platos 50x50 cm. • 1 Cesto de cubiertos • 1 Tubo de carga • 1 Tubo de desagüe.

Accesorios

ACCESORIOS DE LAVADO

DENOMINACIÓN	PVP €
CESTA PLÁSTICO 350 x 350 x 150 mm. VASOS	17
CESTA PLÁSTICO 400 x 400 x 150 mm. VASOS	20
CESTA PLÁSTICO 400 x 400 x 150 mm. PLATOS	25
CESTA PLÁSTICO 500 x 500 x 106 mm. PLATOS	25
CESTA PLÁSTICO 500 x 500 x 106 mm. CUBIERTOS	25
CESTA PLÁSTICO 500 x 500 x 150 mm. TAZAS/VASOS	24
CESTA PLÁSTICO 500 x 500 x 150 mm. CUBIERTOS	25
CESTA PLÁSTICO 500 x 500 mm. BANDEJAS	31
INSERTADOR DE PLATOS	8
CESTILLO CUADRADO DE CUBIERTOS	6
DESCALCIFICADOR 8 LITROS	114
DESCALCIFICADOR 12 LITROS	131
BOMBA ABRILLANTADOR PERISTÁLTICA	71
BOMBA DETERGENTE PERISTÁLTICA	85
FILTROS DE SUPERFICIE CAPOTAS CE24, CE34 DGT	390

Accesorios

CESTAS PLÁSTICO

CESTA PLÁSTICO 350 x 350 x 150 mm. VASOS



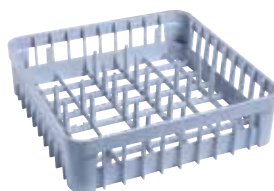
FILTROS DE SUPERFICIE PARA CAPOTAS CE24 Y CE34 DGT



CESTA PLÁSTICO 400 x 400 x 150 mm. VASOS



CESTA PLÁSTICO 400 x 400 x 150 mm. PLATOS



CESTA PLÁSTICO 500 x 500 x 106 mm. PLATOS



CESTA PLÁSTICO 500 x 500 x 106 mm. BANDEJAS



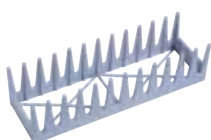
CESTA PLÁSTICO 500 x 500 x 106 mm. CUBIERTOS



CESTA PLÁSTICO 500 x 500 x 106 mm. VASOS-TAZAS



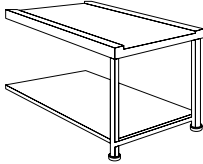
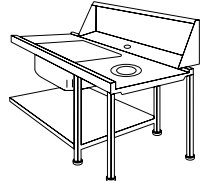
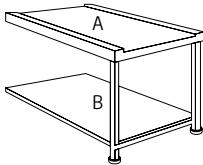
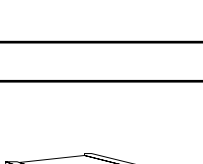
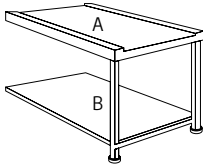
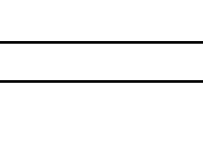
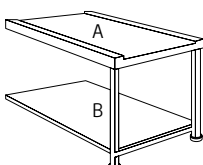
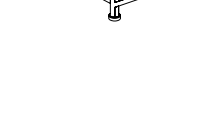
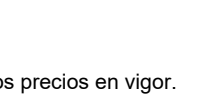
INSERTADOR DE PLATOS



CESTILLO DE CUBIERTOS



Accesorios

REF	DENOMINACIÓN		PVP €
CAPOTAS			
DAA 190	MESAS PARA CÚPULAS ELFRAMO. Mesa de salida y entrada con entrepaños CL80 Basic/C34/C44/C66DGT (645 mm largo)		412
DAA 191	MESAS PARA CÚPULAS ELFRAMO. Mesa de salida y entrada con entrepaños CL80 Basic/C34/C44/C66DGT (1200 mm largo)		618
DAA 220	MESAS PARA CÚPULAS ELFRAMO. Mesa Prelavado Dcha. e Izq. (1200 mm largo) con cuba 500 x 400 x 200h.mm., agujero desbarazo, cortina antisalpicaduras, y estante inferior.		1.298
DAA 221	MESAS PARA CÚPULAS ELFRAMO. Mesa Prelavado Dcha. e Izq. (1500 mm largo) con cuba 500 x 400 x 200h.mm., agujero desbarazo, cortina antisalpicaduras, y estante inferior.		1.833
Posibilidad de mesas a medida. Consultar precios. Más modelos de mesas en la sección de mobiliario de acero inoxidable (complementos)			
TÚNELES ENTRADA			
M01000	TÚNELES ETS/ETE/ETR. Mesa de entrada con entrepaño (L x P x A) mm (550A x 700B x 612 x 850)		690
M02000	TÚNELES ETS/ETE/ETR. Mesa de entrada con entrepaño (L x P x A) mm (1000A x 1150B x 612 x 850)		1.039
M03000	TÚNELES ETS/ETE/ETR. Mesa de entrada con entrepaño (L x P x A) mm (1500A x 1650B x 612 x 850)		1.300
TÚNELES SALIDA			
M04000	TÚNELES ETE. Mesa de salida con entrepaño y fin carrera (L x P x A) mm (550A x 700B x 612 x 850)		767
M05000	TÚNELES ETE. Mesa de salida con entrepaño y fin carrera (L x P x A) mm (1000A x 1150B x 612 x 850)		1.178
M06000	TÚNELES ETE. Mesa de salida con entrepaño y fin carrera (L x P x A) mm (1500A x 1650B x 612 x 850)		1.448
SALIDA TÚNEL DE SECADO			
M00002	TÚNELES ETE. Mesa de salida para túnel de secado y fin carrera (L x P x A) mm (1000A x 1582B x 612 x 850)		1.178
M00003	TÚNELES ETE. Mesa de salida para túnel de secado y fin carrera (L x P x A) mm (1500A x 2082B x 612 x 850)		1.298
M00005	TÚNELES ETE. Mesa de salida para túnel de secado y fin carrera (L x P x A) mm (1000A x 1832B x 612 x 850)		1.215
M00006	TÚNELES ETE. Mesa de salida para túnel de secado y fin carrera (L x P x A) mm (1500A x 2332B x 612 x 850)		1.298

MESAS PARA LAVAVAJILLAS CAPOTA

MESAS PARA LAVAVAJILLAS CAPOTA A MEDIDA

Mesas de entrada o salida para lavavajillas de capota realizadas en acero inoxidable AISI 304.

Las mesa de entrada se pueden realizar con cuba, con petos al gusto de cliente, vierte aguas perimetrales o selectivos, con agujeros para la colocación de grifos, estantes, soportes para bandejas, agujeros de desbarazo, huecos para lavavajillas bajomostrador,

Cantos redondeados.

Acabado satinado.

Patatas de acero inoxidable de altura regulable.

Indicar siempre la posición del equipo a la hora de solicitar presupuesto (ver ejemplo inferior). La imagen inferior es siempre la posición de como debemos de situar el equipo para definir si una mesa es de entrada (suele ir siempre con una cuba de pre-lavado) o salida, es de derechas o de izquierdas (en este caso es entrada por la izquierda).

ENTRADAS			ESTANTE	TRAVIESAS
	Dimensiones (LxPxA)	Posición de la cuba	Precio €	Precio €
PREL12 I	1200 x 730 x 850	Izquierda	1.656 €	1.595 €
PREL15 I	1500 x 730 x 850	Izquierda	1.724 €	1.632 €
PREL18 I	1800 x 730 x 850	Izquierda	1.868 €	1.731 €
PREL12 D	1200 x 730 x 850	Derecha	1.517 €	1.595 €
PREL15 D	1500 x 730 x 850	Derecha	1.724 €	1.632 €
PREL18 D	1800 x 730 x 850	Derecha	1.868 €	1.731 €

MESAS PARA LAVAVAJILLAS CAPOTA ESTÁNDAR

Mesas de Entrada:

Las mesa de entrada con 1 cuba, con peto de 100mm., vierte aguas perimetral en cuba y agujero de desbarazo con goma.

Estantes: 1Ud. (bajo cuba).

Faldón en cuba.

Patatas de acero inoxidable de altura regulable.

Nota:

Las mesas estándar no llevan agujero para grifería. Se puede solicitar pero puede retrasar en unos días los plazos de entrega.

Mesas de salida:

Vierte aguas perimetral en toda la mesa, peto de 100mm. y un estante.

ENTRADA/SALIDA	Dimensiones (LxPxA)	Posición de la cuba	ESTANTE Precio €	TRAVIESAS Precio €
E/S10 I	1000 x 730 x 850	Izquierda	886 €	777 €
E/S12 I	1200 x 730 x 850	Izquierda	1.001 €	861 €
E/S15 I	1500 x 730 x 850	Izquierda	1.081 €	912 €
E/S18 I	1800 x 730 x 850	Izquierda	1.195 €	994 €
E/S10 D	1000 x 730 x 850	Derecha	886 €	777 €
E/S12 D	1200 x 730 x 850	Derecha	1.001 €	861 €
E/S15 D	1500 x 730 x 850	Derecha	1.081 €	912 €
E/S18 D	1800 x 730 x 850	Derecha	1.195 €	994 €



Características generales:

Presentamos una renovación de los lavavajillas de capota COR80.

Introducimos un nuevo equipo COR80 SLIM. Equipo básico, completamente electromecánico, pero con una producción y un funcionamiento dentro de las necesidades del mercado.

Introducimos un nuevo equipo COR80 LUXURY. Equipo Alto de gama, completamente electrónico, Doble pared, Sanitario, bomba de desagüe y de aclarado de Serie. Dosificador de abrillantador.

COR80 SLIM

- 900 platos/h.
- Pared simple.
- Cuba embutida.
- Boiler a presión.
- Termo-stop.
- Control electromecánico.
- Dosificador abrillantador.

COR80 CLASSIC

- 900 platos/h.
- Pared simple.
- Cuba embutida.
- Boiler a presión.
- Termo-stop.
- Control electromecánico.
- Dosificador abrillantador.
- Con brazos de lavado y de aclarado en acero inoxidable.

COR80 LUXURY

- 1200 platos/h.
- Doble pared.
- Cuba embutida.
- Brazos de lavado y de aclarado independientes en acero inoxidable.
- Boiler atmosférico.
- Air-gap.
- Termo-stop.
- Electrónica parametrizable.
- Bomba de aclarado.
- Dosificador de abrillantador.



		COR80 SLIM	COR80 CLASIC	COR80 BD CLASIC	COR80 LUXURY
Cesto	mm.	500 x 500	500 x 500	500 x 500	500 x 500
Altura Útil de puerta	mm.	400	400	400	410
Ciclo	seg.	180	180	180	80/120/180
Tensión/Frecuencia	V./Hz.	400-3N/50	400-3N/50	400-3N/50	400-3N/50
Potencia total	Kw.	6,71	6,71	6,71	10,11
Potencia bomba Lavado	Kw.	0,71	0,71	0,71	1,1
Potencia de Boiler / cuba	Kw.	6 / 2,2	6 / 2,2	6 / 2,2	9 / 2,2
Capacidad de Boiler / cuba	L.	4,5 / 22	10 / 22	10 / 22	10 / 22
Consumo Agua Aclarado	L.	3	3	3	3
Temp. Alimentación Agua	°C	50	50	50	5...50
Bomba de Desagüe		No	No	Si	Si
Cestas Platos / Universal	Uds.	1 / 0	1 / 1	1 / 1	1 / 1
Peso Neto / Bruto	Kg.	98 / 104	98 / 104	98 / 104	100 / 110

CE24 / C34 DGT / C44 DGT / C66 DGT

C44 DGT



CE24



CE24

C34 DGT

C44 DGT

C66 DGT

		CE24	C34 DGT	C44 DGT	C66 DGT
Dimensiones (L x P x A)	mm	717 x 757 x 1446	718 x 750 x 1418	718 x 750 x 1430	718 x 750 x 1430
P.V.P.	€	3.560 €	4.034 €	5.071 €	5.594 €

MODELO
BOMBA DESAGÜE
INCORPORADA

C34 DGT BD

C44 DGT BD

C66 DGT BD

P.V.P.	€	4.352 €	5.261 €	5.777 €
--------	---	----------------	----------------	----------------

LAVAVAJILLAS ELECTRÓNICOS



Características generales:

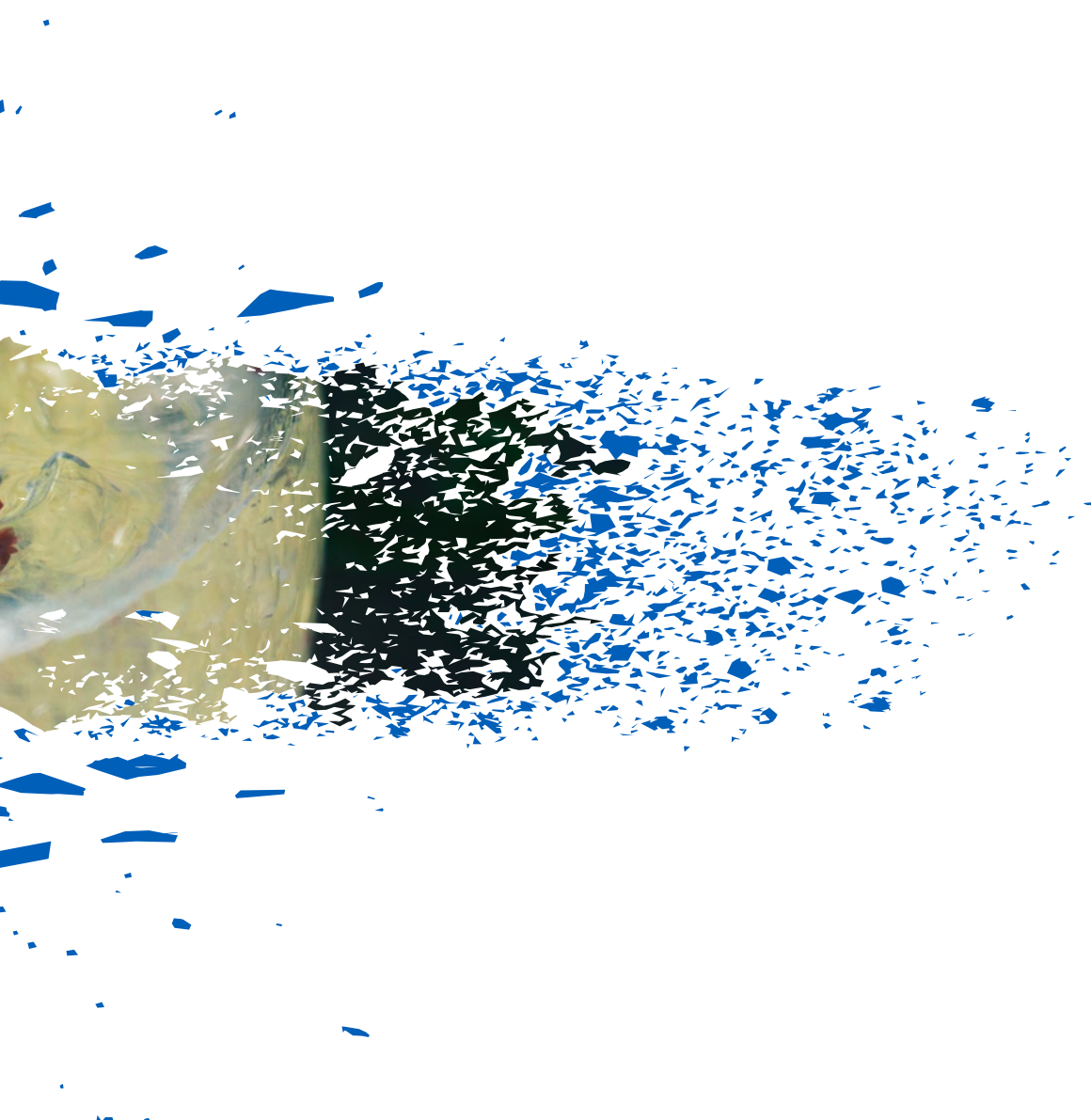
Lavavasos, lavavajillas bajo mostrador con estructura mono-pared o doble pared y mandos electrónicos.

- Construido totalmente en acero inoxidable AISI 304 con estructura de doble pared.
- Aislamiento térmico en chasis y boiler en el modelo D45 VE y termo-acústico en chasis y boiler en el modelo D85 VE.
- Puerta abertura compensada (Modelo D45 y D85 VE).
- **Mandos electrónicos:** display de LED gráfico con símbolos intuitivos.
- Información operativa y estado de funcionamiento del programa en ejecución.
- **4 ciclos de lavado con tiempo y temperaturas personalizables.**
- **Opciones de lavado: aclarado frío, desinfección, función ECO.**
- Electrobomba con puesta en marcha Soft-Start (Modelos BD47 VE y D45 VE).
- Cuba y guías embutidas en los modelos D45 VE y D85 VE; guías embutidas en el modelo BD47 VE.
- Filtro de superficie inox en la cuba en los modelos D45 VE y D85 VE.
- Dispositivo de espera del boiler.
- Dosificadores peristálticos de abrillantador y detergente.
- Brazos de lavado y aclarado giratorios en acero inox AISI 304.
- **Dispositivo anti-reflujo del agua durante el aclarado (Modelos BA: Boiler Atmosférico).**
- **BE50 T VE PLUS: Version Trifásica de 5,2Kw. del modelo BE50 VE.**
- Los lavavajillas Hygiene Plus, cumplen con todas las directrices de Higiene, tanto Europeas como la DIN 10534 o la norteamericana basados en los valores HUE (equivalente de unidad de calor).



		BE50 VE	BD47 VE	D45 VE	D85 VE
Cesta	mm	500 x 500	400 x 400	500 x 500	500 x 500
Altura Útil de puerta	mm	330	299	360	388
Ciclo	seg.	60 - 120 - 180 + 10	60 - 120 - 180 + 10	60 - 120 - 180 + 10	60 - 120 - 180 + 10
Tensión/Frecuencia	V/Hz	230-1N / 50	400-3N / 50	400-3N / 50	400-3N / 50
Potencia	kW	3,6	3,3	6,6	7,1
Potencia Bomba Lavado	kW	0,59	0,3	0,52	1
Potencia Boiler/Cuba	kW	3/3	3/1,3	6,1/2	6,1/3
Consumo Agua Aclarado	L	3	2,5	3	3
Temp. Alimentación Agua	°C	45 / 60	55 / 60	45 / 60	50 / 60
Bomba de Desagüe		Modelo BD	Modelo BD	Modelo BD	Modelo BD
Cestos Platos/Universal	Uds.	1/1	0/2	2/1	2/1
Cestillos	Uds.	0	0	1	1
Peso Neto/Bruto	Kg	60 / 65	46 / 52	69 / 73	83 / 89

lavavajillas de capota



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 en acero inoxidable.



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



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



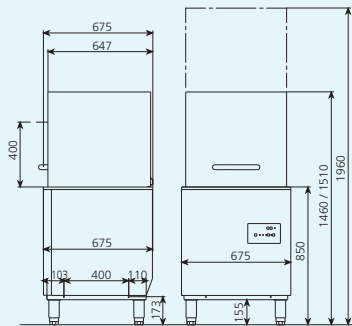
Incorporan dosificador automático de abrillantador.



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.



ACG-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.
- Brazos de lavado y aclarado en acero inoxidable.
- 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 204-205).



Modelo	Referencia	Producción platos/hora	Altura útil. (mm)	Potencia eléctrica (kW)	Tensión (V)	Medidas (mm)	P.V.P. Euros €
ACG-800	19077008	800	420	11,1	230-400/3/50 Hz	675 x 675 x 1440	4.243,00

ACG-1200

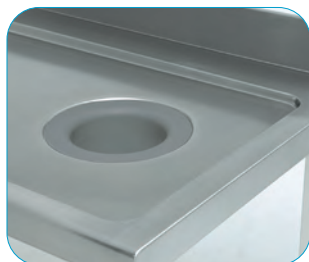
- Programador electromecánico
- 4 ciclos de lavado:
- Corto: 55" / Normal: 75" / Intenso: 120".
- Continuo: Ciclo continuo hasta su parada manual.
- Incorpora doble sistema de filtros en la cuba y en el desagüe.
- Dispone de un micro de seguridad en la capota.
- Válvula anti-retorno.
- Termostato de seguridad.
- Dosificador de abrillantador.
- Consumo de agua: 3l / aclarado.
- 2 bombas de lavado independientes para los brazos superiores e inferiores.
- Brazos de lavado y aclarado en acero inoxidable.
- 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, 1 cesta CPE-18 y 2 cubiletes para cubiertos CUE-13 (ver página 204-205).



Modelo	Referencia	Producción platos/hora	Altura útil. (mm)	Potencia eléctrica (kW)	Tensión (V)	Medidas (mm)	P.V.P. Euros €
ACG-1200	19077130	1200	420	17,7	230-400/3/50 Hz	675 x 675 x 1440	4.893,00

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

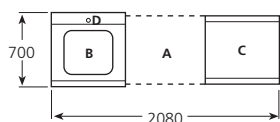


MPCO-127-I

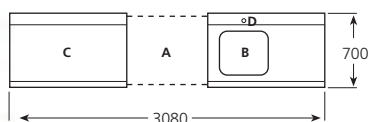


MPCO-157-D

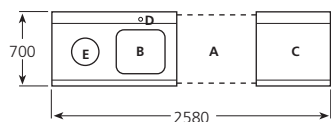
Modelo	Referencia	Tipo	Lado colocación	Medidas (mm)	P.V.P. Euros €
MLS-76	19003463	sin peto	Derecha/Izquierda	700 x 600 x 850	452,00
MLS-126	19013989	sin peto	Derecha/Izquierda	1200 x 600 x 850	605,00
MLP-77-D	19003464	con peto	Derecha	700 x 700 x 850	574,00
MLP-77-I	19003465	con peto	Izquierda	700 x 700 x 850	574,00
MLP-127-D	19010483	con peto	Derecha	1200 x 700 x 850	791,00
MLP-127-I	19003466	con peto	Izquierda	1200 x 700 x 850	791,00
MPC-77-D	19003467	Fregadero	Derecha	700 x 700 x 850	1.132,00
MPC-77-I	19013990	Fregadero	Izquierda	700 x 700 x 850	1.132,00
MPC-127-D	19003468	Fregadero	Derecha	1200 x 700 x 850	1.317,00
MPC-127-I	19003469	Fregadero	Izquierda	1200 x 700 x 850	1.317,00
MPCO-127-D	19010082	Fregadero+orificio desbarasado	Derecha	1200 x 700 x 850	1.518,00
MPCO-127-I	19003470	Fregadero+orificio desbarasado	Izquierda	1200 x 700 x 850	1.518,00
MPCO-157-D	19003471	Fregadero+orificio desbarasado	Derecha	1500 x 700 x 850	1.656,00
MPCO-157-I	19003472	Fregadero+orificio desbarasado	Izquierda	1500 x 700 x 850	1.656,00



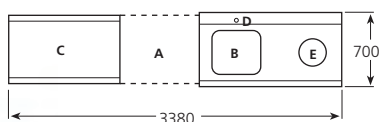
Descripción	Modelo	Referencia	P.V.P. Euros €
Lavavajillas (A)	ACG-800	19077008	4.243,00
Mesa entrada (B)	MPC-77-I	19013990	1.132,00
Mesa salida (C)	MLS-76	19003463	452,00
Grifo-ducha (D)	GD2 E	19002818	276,00



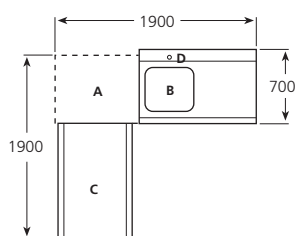
Descripción	Modelo	Referencia	P.V.P. Euros €
Lavavajillas (A)	ACG-800	19077008	4.243,00
Mesa entrada (B)	MPC-127-D	19003468	1.317,00
Mesa salida (C)	MLP-127-I	19003466	791,00
Grifo-ducha (D)	GD2 E	19002818	276,00



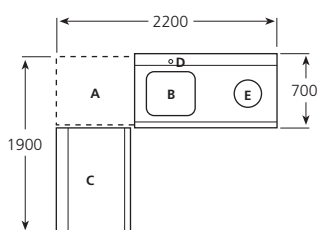
Descripción	Modelo	Referencia	P.V.P. Euros €
Lavavajillas (A)	ACG-800	19077008	4.243,00
Mesa entrada (B)	MPCO-127-I	19003470	1.518,00
Mesa salida (C)	MLP-77-D	19003464	574,00
Grifo-ducha (D)	GD2 E	19002818	276,00
Cubo inox (E)	CUV-105	19004982	386,00



Descripción	Modelo	Referencia	P.V.P. Euros €
Lavavajillas (A)	ACG-800	19077008	4.243,00
Mesa entrada (B)	MPCO-157-D	19003471	1.656,00
Mesa salida (C)	MLS-126	19013989	605,00
Grifo-ducha (D)	GD2 E	19002818	276,00
Cubo inox (E)	CUV-105	19004982	386,00



Descripción	Modelo	Referencia	P.V.P. Euros €
Lavavajillas (A)	ACG-800	19077008	4.243,00
Mesa entrada (B)	MPC-127-D	19003468	1.317,00
Mesa salida (C)	MLS-126	19013989	605,00
Grifo-ducha (D)	GD2 E	19002818	276,00



Descripción	Modelo	Referencia	P.V.P. Euros €
Lavavajillas (A)	ACG-800	19077008	4.243,00
Mesa entrada (B)	MPCO-157-D	19003471	1.656,00
Mesa salida (C)	MLP-127-I	19003466	791,00
Grifo-ducha (D)	GD2 E	19002818	276,00
Cubo inox (E)	CUV-105	19004982	386,00

FAST 80

Tecnologías

ECC EDS EWT EHW

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Lavavajillas de capota con cesta de 50x50 cm con interfaz electromecánico construido con doble pared y campana de pared simple. La cuba está estampada y dotada de un filtro integral de material compuesto. La campana se levanta suavemente representando un esfuerzo reducido para el trabajador.
- El interior de la cámara de lavado no tiene tuberías ni aristas y puede contener bandejas Gastronorm y Euro-norm. Tiene, de serie, un dosificador peristáltico de abrillantador regulable desde el panel de control.
- Para un rendimiento óptimo en el lavado de su vajilla, recordamos que el agua de alimentación de la máquina debe entrar a 50 °C.

VERSIONES

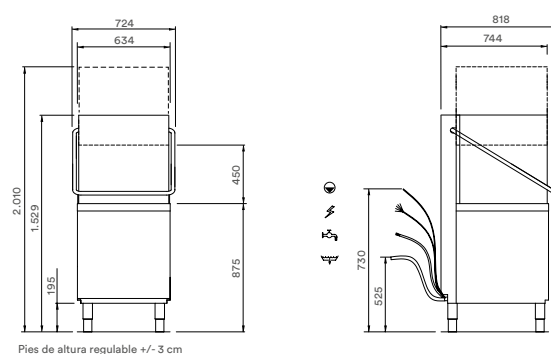
MODELO	COD	PVP (€)
Fast 80	7FEB0041	3.725 €

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones (LxPxA)	cm	63.4x74.4x152.9	Resistencia cuba	kW	2.1
Altura hueco puerta	cm	45	Resistencia boiler	kW	7
Dimensiones cesta	cm	50x50	Bomba lavado	kW	0.47
Productividad efectiva*	cestas/h	45	Presión alim.	bar	2 → 4
Productividad teórica	cestas/h	60	Temperatura alim.	°C	15 → 60
Capacidad cuba	l	15			
Capacidad boiler	l	6			

* Alimentación con agua a 15°C, 12" para carga y descarga cesta.

DIAGRAMA INSTALACIÓN



ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

POTENCIA INSTALADA	AMP	KW
400 V - 50Hz - 3N ph	16	9.6

ESPECIFICACIONES EMBALAJE

Peso bruto	Kg	100
Volumen	m3	0.95
Dim. (LxPxH)	cm	76x84x152

ALTURA MÁX. (con cestas dotación estándar)

	cm	42.5
	cm	44
	cm	GN1/1 (53x32)



FAST 80 con accesorios

MENÚ PROGRAMAS

PROGRAMA	USO PRIORITARIO	CONSUMO MIN. LT/CICLO	DURACIÓN SEG.	LAVADO °C	ACLARADO °C	FAST 80
ProSpeed	Suciedad ligera fresca	2,1	60	55	80	•
ProFessional	Uso general	2,1	90	60	82	•
ProTemp	Suciedad difícil	2,6	180	65	88	•
ProGlass	Vidrio y cristal	2,1	90	60	67	•
ProSelf	Autolimpieza	2,1	120	-	-	•

OPCIONAL

	COD.	PVP (€)
	7FEB9018	210 €
	7FEB9021	195 €

DOTACIÓN CESTAS

	COD.	N.
	7FEB9082	1
	7FEB9084	1
	7FEB9083	1

OCEAN 81

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Lavavajillas de capota con cesta de 50x50 cm construido con doble pared y campana de pared simple. La cuba está estampada y dotada de un filtro integral de material compuesto. La campana se levanta suavemente representando un esfuerzo reducido para el trabajador. El interior de la cámara de lavado no tiene tuberías ni aristas y puede contener bandejas Gastronorm y Euronorm.
- Tiene, de serie, dosificadores peristálticos de detergente y abrillantador regulables desde el panel de control.
- La versión 81 CDE puede conectarse al dispositivo de ósmosis inversa WS140.
- Para un rendimiento óptimo en el lavado de su vajilla, recordamos que el agua de alimentación de la máquina debe entrar a 50 °C.

VERSIONES

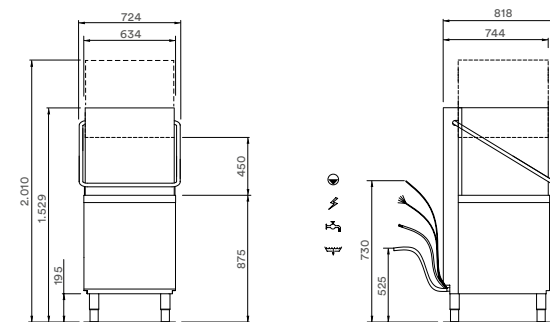
MODELO	COD		PVP (€)
Ocean 81	7FEB0049	Dosificador detergente peristáltico	3.955 €
Ocean 81CDE	7FEB0050	Boiler atmosférico con bomba de aclarado, dosificador detergente peristáltico y desagüe parcial con bomba	4.460 €

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones (LxPxA)	cm	63.x74.4x152,9	Resistencia cuba	kW	2.1
Altura hueco puerta	cm	45	Resistencia boiler	kW	7
Dimensiones cesta	cm	50x50	Bomba lavado	kW	0.47
Productividad efectiva*	cestas/h	45	Bomba aclarado	kW	0.2
Productividad teórica	cestas/h	60	Bomba desagüe	kW	0.04
Capacidad cuba	l	15	Presión alim.	bar	2 → 4
Capacidad boiler [⊖]	l	12	Presión alim. 81CD - 81CDE - 81TDE	bar	1 → 4
			Temperatura alim.	°C	15 → 60

* Alimentación con agua a 50 °C, 12" para carga y descarga cesta. [⊖] Para versión sin boiler atmosférico, la capacidad es de 6 litros.

DIAGRAMA INSTALACIÓN



Pies de altura regulable +/- 3 cm

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

POTENCIA INSTALADA	AMP	KW
400 V - 50Hz - 3N ph	16	9.6

ESPECIFICACIONES EMBALAJE

Peso bruto	Kg	100
Volumen	m3	0.95
Dim. (LxPxH)	cm	76x84x152

ALTURA MÁX. (con cestas dotación estándar)

	cm	42.5
	cm	44
	cm	GN1/1 (53x32)

Tecnologías

ECC	EDS	EHW	ELI	EWT	EDT	EDD	ERT
					Modelo CDE		Modelo CDE



OCEAN 81 con accesorios

MENÚ PROGRAMAS

PROGRAMA	USO PRIORITARIO	CONSUMO MIN. LT/CICLO	DURACIÓN SEG.	LAVADO °C	ACLARADO °C	OCEAN 81	OCEAN 81CDE
ProSpeed	Suciedad ligera fresca	1,9 - 2,1	60	55	80	•	•
ProFessional	Uso general	1,9 - 2,1	90	60	82	•	•
ProTemp	Suciedad difícil	2,6	180	65	88	•	•
ProGlass	Vidrio y cristal	2,1	90	60	67	•	•
ProWater	Vidrio y cristal con agua osmotizada	2,1	120	65	70	•	•
ProLong	Lavado continuo	2,6	600	60	82	•	•
ProEco	Sangre y almidón	2,6	150	45	80	•	•
ProClean	Autolimpieza	17	300	-	-		•
ProSelf	Autolimpieza y desagüe automático	2,1	120	-	-	•	
ProDrain	Desagüe automático	-	120	-	-		•

OPCIONAL

	COD.	PVP (€)
	Kit bomba desagüe [⊖] 7FEB9018	210 €

DOTACIÓN CESTAS

	COD.	N.
	Cesta cuadrada platos 7FEB9082	1
	Cesta vasos cuadrada 7FEB9084	1
	Cestillo cubiertos [⊖] 7FEB9083	1

RIVER 83 CDE NRG

Tecnologías

ECC EDT EHW EDD ERT EWT ETF ELS ESI NRG

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Lavavajillas de capota con cesta de 50x50 cm con todos los accesorios dotado de un nuevo interfaz de usuario con teclas soft-touch y nueva pantalla LCD en color. Construido con doble pared integral con campana dotada de aislamiento termoacústico. La cuba está estampada y dotada de un filtro integral inox.
- Kit medidor de nivel opcional. Consulta con tu comercial.
- La campana se levanta suavemente representando un esfuerzo reducido para el trabajador.
- El interior de la cámara de lavado no tiene tuberías ni aristas y puede contener bandejas Gastronorm y Euro-norm.
- Tiene, de serie, dosificadores peristálticos de detergente y abrillantador regulables desde el panel de control y triple filtro en el desagüe.
- Para un rendimiento óptimo en el lavado de su vajilla, recordamos que el agua de alimentación de la máquina debe entrar a 50 °C.

VERSIONES

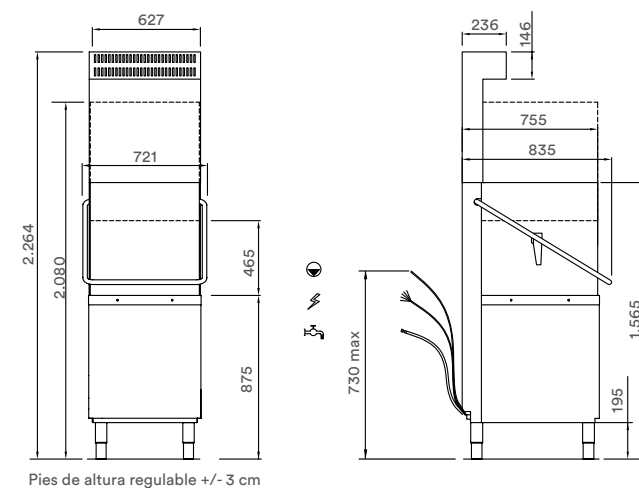
MODELO	COD		PVP (€)
River 83CDE NRG	7FEB0053	Boiler atmosférico con bomba aclarado, dosificador detergente peristáltico, desagüe parcial con bomba y triple filtro y recuperador de calor NRG	7.105 €

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones (LxPxA)	cm	63.3x75.5x226.4	Resistencia cuba	kW	2.5
Altura hueco puerta	cm	46.5	Resistencia boiler	kW	7
Dimensiones cesta	cm	50x50	Bomba lavado	kW	0.7
Productividad efectiva*	cestas/h	38	Bomba aclarado	kW	0.2
Productividad teórica	cestas/h	65	Bomba desagüe	kW	0.04
Capacidad cuba	l	22	Presión alim.	bar	1 → 4
Capacidad boiler	l	12	Temperatura alim.	°C	15 → 60

* Alimentación con agua a 50 °C, 12" para carga y descarga cesta.

DIAGRAMA INSTALACIÓN



ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

POTENCIA INSTALADA	AMP	KW
400 V - 50Hz - 3N ph	16	10.2

ESPECIFICACIONES EMBALAJE

	River 83	NRG
Peso bruto	Kg 124	25
Volumen	m3 1	0.15
Dim. (LxPxH)	cm 77x87x153	70x75x30

ALTURA MÁX.

	cm	45
	cm	45
	cm	GN1/1 (53x32)



RIVER 83 NRG con accesorios

MENÚ PROGRAMAS

PROGRAMA	USO PRIORITARIO	CONSUMO MIN. LT/CICLO	DURACIÓN SEG.	LAVADO °C	ACLARADO °C	RIVER 83CDE NRG
ProSpeed	Suciedad ligera fresca	1,8	60	55	80	•
ProFessional	Uso general	2	90	60	82	•
ProTemp	Suciedad difícil	2,6	180	65	88	•
ProGlass	Vidrio y cristal	2,1	90	60	67	•
ProWater	Vidrio y cristal con agua osmotizada	2,1	120	65	70	•
ProLong	Lavado continuo	2,6	600	60	82	•
ProEco	Sangre y almidón	2,6	150	45	80	•
ProNew	Recambio rápido agua	15-20	540	-	60	•
ProActive	Ollas y utensilios	4,2	300	70	82	•
ProSteel	Cubiertos	2,6	360	72	88	•
ProSan	Desinfección y norma EN-ISO 15883-1/3	2,6	automática	70	85	•
ProClean	Autolimpieza	24	300	-	-	•
ProDrain	Desagüe automático	-	120	-	-	•

DOTACIÓN CESTAS

	COD.	N.		COD.	N.
	7FEB9082	1		7FEB9083	1
	7FEB9084	1			

MISTRAL 94XD

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Lavavajillas de capota de alta capacidad con cesta de 50x60 cm.
- Construido con doble pared integral con campana dotada de aislamiento termoacústico. La cuba está estampada y dotada de un filtro integral de material compuesto. La campana se levanta suavemente representando un esfuerzo reducido para el trabajador. La cámara de lavado no tiene tuberías ni aristas y gracias a su gran capacidad puede contener utensilios de todas las formas y tamaños.
- Dotada de brazos rotantes de lavado y aclarado superior e inferior de "tres chorros".
- Tiene, de serie, dosificadores peristálticos de detergente y abrillantador regulables desde el panel de control.
- Para un rendimiento óptimo en el lavado de su vajilla, recordamos que el agua de alimentación de la máquina debe entrar a 50 °C.

VERSIONES

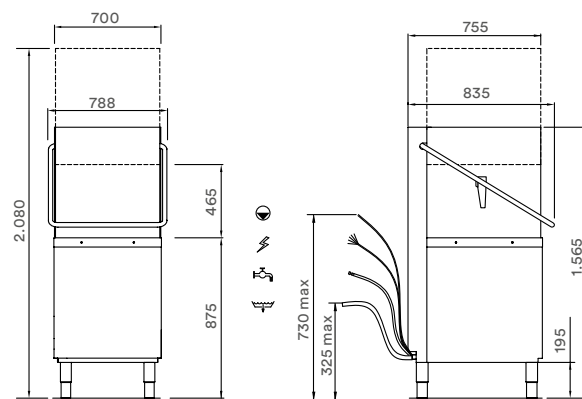
MODELO	COD		PVP (€)
Mistral 94XD	7FEB0030	Dosificador detergente peristáltico	5.305 €

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones (LxPxA)	cm	70x75.5x156.5	Resistencia cuba	kW	3
Altura hueco puerta	cm	46.5	Resistencia boiler	kW	8
Dimensiones cesta	cm	50x60	Bomba lavado	kW	1.5
Productividad efectiva*	cestas/h	42	Bomba aclarado	kW	0.2
Productividad teórica	cestas/h	65	Bomba desagüe	kW	0.04
Capacidad cuba	l	30	Presión alim.	bar	2 → 4
Capacidad boiler [⌚]	l	12	Temperatura alim.	°C	15 → 60

* Alimentación con agua a 50 °C, 12" para carga y descarga cesta. [⌚] Para versión sin boiler atmosférico, la capacidad es de 6 litros.

DIAGRAMA INSTALACIÓN



Pies de altura regulable +/- 3 cm

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

POTENCIA INSTALADA	AMP	KW
400 V - 50Hz - 3N ph	20	12,5

ESPECIFICACIONES EMBALAJE

Peso bruto	Kg	136
Volumen	m ³	1.1
Dím. (LxPxH)	cm	83x87x153

ALTURA MÁX.

	cm	45
	cm	45
	cm	GN1/1 (53x32) 60x40

Tecnologías

ECC EDS ELS ELI EWT EHW EDD



MISTRAL 94X con accesorios

MENÚ PROGRAMAS

PROGRAMA	USO PRIORITARIO	CONSUMO MIN. LT/CICLO	DURACIÓN SEG.	LAVADO °C	ACLARADO °C	MISTRAL 94XD
ProSpeed	Suciedad ligera fresca	2,1 - 2,3	60	55	80	•
ProFessional	Uso general	2,1 - 2,3	90	60	82	•
ProTemp	Suciedad difícil	2,6	180	65	88	•
ProGlass	Vidrio y cristal	2,1	90	60	67	•
ProWater	Vidrio y cristal con agua osmotizada	2,1	120	65	70	•
ProLong	Lavado continuo	2,6	600	60	82	•
ProEco	Sangre y almidón	2,6	150	45	80	•
ProClean	Autolimpieza	32	300	-	-	•
ProSelf	Autolimpieza y desagüe automático	2,3	120	-	-	•
ProDrain	Desagüe automático	-	120	-	-	•






OPCIONAL

	COD.	PVP (€)
	Kit bomba desagüe 7FEB9018	210 €




DOTACIÓN CESTAS

	COD.	N.
	Cesta cuadrada platos 7FEB9082	1
	Cesta vasos cuadrada 7FEB9084	1
	Cestillo cubiertos 4 compartimentos 7FEB9256	1


MESAS

	Código	Modelo	Dim. (LxPxA) (cm)	PVP (€)
	7FEB9400	PA 70 DX	70x71.5x85	670 €
	7FEB9405	PA 70 SX	70x71.5x85	670 €
	7FEB9410	PA 120 DX	120x71.5x85	930 €
	7FEB9415	PA 120 SX	120x71.5x85	930 €
	7FEB9113	PAL 70 DX dim. cuba 50x40x25	70x71.5x85	1.400 €
	7FEB9114	PAL 70 SX dim. cuba 50x40x25	70x71.5x85	1.400 €
	7FEB9435	PAL 120 DX dim. cuba 50x40x25	120x71.5x85	1.445 €








MESAS

	Código	Modelo	Dim. (LxPxA) (cm)	PVP (€)
	7FEB9430	PAL 120 SX dim. cuba 50x40x25	120x71.5x85	1.445 €
	7FEB9420	PALS 120 DX dim. cuba 50x40x25	120x71.5x85	1.545 €
	7FEB9425	PALS 120 SX dim. cuba 50x40x25	120x71.5x85	1.545 €

ACCESORIOS

	Código	Modelo	Dim. (LxPxA) (cm)	PVP (€)
	7FEB9070	C 15 Kit ducha		415 €
	7FEB9032	Anillo de goma		105 €

MESAS

	Código	Modelo	Dim. (LxPxA) (cm)	PVP (€)
	7FEB9115	PNG 70 Mesa frontal para capota con cesta 50x60 cm Configuración angular	70x67.5x85	1.375 €
	7FEB9116	PANG 70 DX Mesa frontal para capota con cesta 50x60 cm Configuración angular	70x77x85	1.505 €
	7FEB9117	PANG 70 SX Mesa frontal para capota con cesta 50x60 cm Configuración angular	70x77x85	1.505 €
	7FEB9118	PANG 120 DX Mesa frontal para capota con cesta 50x60 cm Configuración angular	120x77x85	1.220 €
	7FEB9119	PANG 120 SX Mesa frontal para capota con cesta 50x60 cm Configuración angular	120x77x85	1.220 €
	7FEB9121	PA 80 DX Mesa lateral para capota con cesta 50x60 cm Configuración en línea	80x71.5x85	610 €
	7FEB9122	PA 80 SX Mesa lateral para capota con cesta 50x60 cm Configuración en línea	80x71.5x85	610 €

ACCESORIOS

	Código	Modelo	Dim. (LxPxA) (cm)	PVP (€)
	7FEB9123	Cierre lateral Mesa lateral DX Configuración angular	400x700x250	155 €
	7FEB9124	Cierre lateral Mesa lateral SX Configuración angular	800x700x250	205 €
	7FEB9136	Plinto inox abierto para Fast 60M - 60 Ocean 61	57,5 x 55,6 x 37,4	55 €
	7FEBE015	Plinto inox cerrado para Fast 60M - 60 Ocean 61	min max 57,5x56,6x(38,9 - 45,4)	460 €
	7FEB9127	Kit bomba auxiliar aumento presión de aclarado	26x14x16	510 €
		Kit bomba desagüe		220 €
	7FEB9162	Fast 30-40 / Ocean 31-41		220 €
	7FEB9043	Fast 150		260 €
	7FEB9132	Niagara 243-244		260 €
	7FEB9128	Fast 60-60M / Niagara 64 / Ocean 61		260 €
	7FEB9129	Fast 70 / Niagara 52-62-72		260 €
	7FEB9131	Fast 80/ Ocean 81 / Niagara 82 / Mistral 94LX		260 €

FAST 80

Tecnologías

ECC EDS EWT EHW

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Lavavajillas de capota con cesta de 50x50 cm con interfaz electromecánico construido con doble pared y campana de pared simple. La cuba está estampada y dotada de un filtro integral de material compuesto. La campana se levanta suavemente representando un esfuerzo reducido para el trabajador.
- El interior de la cámara de lavado no tiene tuberías ni aristas y puede contener bandejas Gastronorm y Euro-norm. Tiene, de serie, un dosificador peristáltico de abrillantador regulable desde el panel de control.
- Para un rendimiento óptimo en el lavado de su vajilla, recordamos que el agua de alimentación de la máquina debe entrar a 50 °C.

VERSIONES

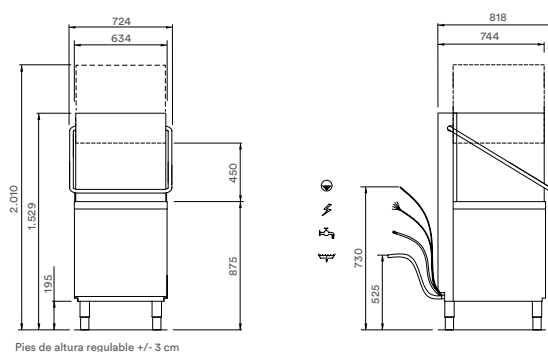
MODELO	COD	PVP (€)
Fast 80	7FEB0041	3.725 €

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones (LxPxA)	cm	63.4x74.4x152.9	Resistencia cuba	kW	2.1
Altura hueco puerta	cm	45	Resistencia boiler	kW	7
Dimensiones cesta	cm	50x50	Bomba lavado	kW	0.47
Productividad efectiva*	cestas/h	45	Presión alim.	bar	2 → 4
Productividad teórica	cestas/h	60	Temperatura alim.	°C	15 → 60
Capacidad cuba	l	15			
Capacidad boiler	l	6			

* Alimentación con agua a 15°C, 12" para carga y descarga cesta.

DIAGRAMA INSTALACIÓN



ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

POTENCIA INSTALADA	AMP	KW
400 V - 50Hz - 3N ph	16	9.6

ESPECIFICACIONES EMBALAJE

Peso bruto	Kg	100
Volumen	m3	0.95
Dim. (LxPxH)	cm	76x84x152

ALTURA MÁX. (con cestas dotación estándar)

	cm	42.5
	cm	44
	cm	GN1/1 (53x32)



FAST 80 con accesorios

MENÚ PROGRAMAS

PROGRAMA	USO PRIORITARIO	CONSUMO MIN. LT/CICLO	DURACIÓN SEG.	LAVADO °C	ACLARADO °C	FAST 80
ProSpeed	Suciedad ligera fresca	2,1	60	55	80	•
ProFessional	Uso general	2,1	90	60	82	•
ProTemp	Suciedad difícil	2,6	180	65	88	•
ProGlass	Vidrio y cristal	2,1	90	60	67	•
ProSelf	Autolimpieza	2,1	120	-	-	•

OPCIONAL

	COD.	PVP (€)
	7FEB9018	210 €
	7FEB9021	195 €

DOTACIÓN CESTAS

	COD.	N.
	7FEB9082	1
	7FEB9084	1
	7FEB9083	1

OCEAN 81

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Lavavajillas de capota con cesta de 50x50 cm construido con doble pared y campana de pared simple. La cuba está estampada y dotada de un filtro integral de material compuesto. La campana se levanta suavemente representando un esfuerzo reducido para el trabajador. El interior de la cámara de lavado no tiene tuberías ni aristas y puede contener bandejas Gastronorm y Euronorm.
- Tiene, de serie, dosificadores peristálticos de detergente y abrillantador regulables desde el panel de control.
- La versión 81 CDE puede conectarse al dispositivo de ósmosis inversa WS140.
- Para un rendimiento óptimo en el lavado de su vajilla, recordamos que el agua de alimentación de la máquina debe entrar a 50 °C.

VERSIONES

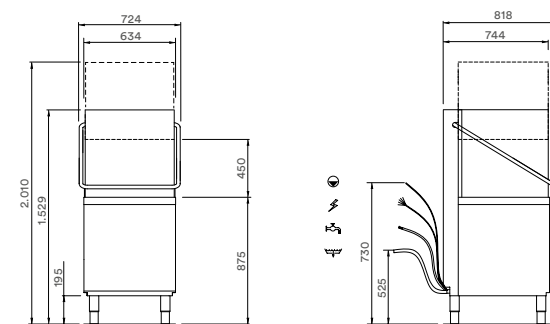
MODELO	COD		PVP (€)
Ocean 81	7FEB0049	Dosificador detergente peristáltico	3.955 €
Ocean 81CDE	7FEB0050	Boiler atmosférico con bomba de aclarado, dosificador detergente peristáltico y desagüe parcial con bomba	4.460 €

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones (LxPxA)	cm	63.x74.4x152,9	Resistencia cuba	kW	2.1
Altura hueco puerta	cm	45	Resistencia boiler	kW	7
Dimensiones cesta	cm	50x50	Bomba lavado	kW	0.47
Productividad efectiva*	cestas/h	45	Bomba aclarado	kW	0.2
Productividad teórica	cestas/h	60	Bomba desagüe	kW	0.04
Capacidad cuba	l	15	Presión alim.	bar	2 → 4
Capacidad boiler [⊖]	l	12	Presión alim. 81CD - 81CDE - 81TDE	bar	1 → 4
			Temperatura alim.	°C	15 → 60

* Alimentación con agua a 50 °C, 12" para carga y descarga cesta. [⊖] Para versión sin boiler atmosférico, la capacidad es de 6 litros.

DIAGRAMA INSTALACIÓN



Pies de altura regulable +/- 3 cm

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

POTENCIA INSTALADA	AMP	KW
400 V - 50Hz - 3N ph	16	9.6

ESPECIFICACIONES EMBALAJE

Peso bruto	Kg	100
Volumen	m3	0.95
Dim. (LxPxH)	cm	76x84x152

ALTURA MÁX. (con cestas dotación estándar)

	cm	42.5
	cm	44
	cm	GN1/1 (53x32)

Tecnologías

ECC	EDS	EHW	ELI	EWT	EDT	EDD	ERT
					Modelo CDE		Modelo CDE



OCEAN 81 con accesorios

MENÚ PROGRAMAS

PROGRAMA	USO PRIORITARIO	CONSUMO MIN. LT/CICLO	DURACIÓN SEG.	LAVADO °C	ACLARADO °C	OCEAN 81	OCEAN 81CDE
ProSpeed	Suciedad ligera fresca	1,9 - 2,1	60	55	80	•	•
ProFessional	Uso general	1,9 - 2,1	90	60	82	•	•
ProTemp	Suciedad difícil	2,6	180	65	88	•	•
ProGlass	Vidrio y cristal	2,1	90	60	67	•	•
ProWater	Vidrio y cristal con agua osmotizada	2,1	120	65	70	•	•
ProLong	Lavado continuo	2,6	600	60	82	•	•
ProEco	Sangre y almidón	2,6	150	45	80	•	•
ProClean	Autolimpieza	17	300	-	-		•
ProSelf	Autolimpieza y desagüe automático	2,1	120	-	-	•	
ProDrain	Desagüe automático	-	120	-	-		•

OPCIONAL

	COD.	PVP (€)
	Kit bomba desagüe [⊖] 7FEB9018	210 €

DOTACIÓN CESTAS

	COD.	N.
	Cesta cuadrada platos 7FEB9082	1
	Cesta vasos cuadrada 7FEB9084	1
	Cestillo cubiertos [⊖] 7FEB9083	1

RIVER 83 CDE NRG

Tecnologías

ECC EDT EHW EDD ERT EWT ETF ELS ESI NRG

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Lavavajillas de capota con cesta de 50x50 cm con todos los accesorios dotado de un nuevo interfaz de usuario con teclas soft-touch y nueva pantalla LCD en color. Construido con doble pared integral con campana dotada de aislamiento termoacústico. La cuba está estampada y dotada de un filtro integral inox.
- Kit medidor de nivel opcional. Consulta con tu comercial.
- La campana se levanta suavemente representando un esfuerzo reducido para el trabajador.
- El interior de la cámara de lavado no tiene tuberías ni aristas y puede contener bandejas Gastronorm y Euro-norm.
- Tiene, de serie, dosificadores peristálticos de detergente y abrillantador regulables desde el panel de control y triple filtro en el desagüe.
- Para un rendimiento óptimo en el lavado de su vajilla, recordamos que el agua de alimentación de la máquina debe entrar a 50 °C.

VERSIONES

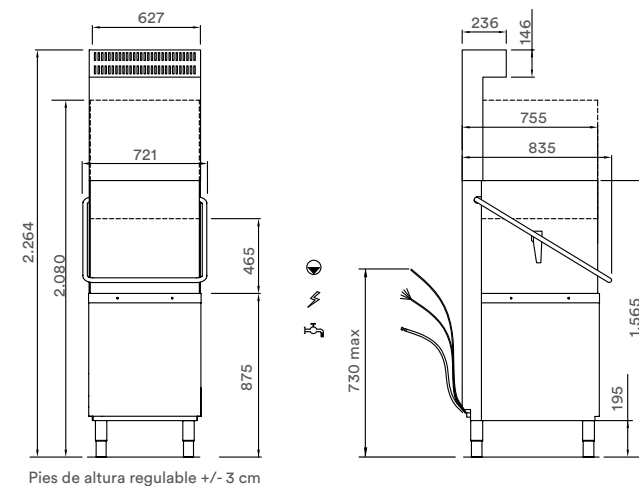
MODELO	COD		PVP (€)
River 83CDE NRG	7FEB0053	Boiler atmosférico con bomba aclarado, dosificador detergente peristáltico, desagüe parcial con bomba y triple filtro y recuperador de calor NRG	7.105 €

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones (LxPxA)	cm	63.3x75.5x226.4	Resistencia cuba	kW	2.5
Altura hueco puerta	cm	46.5	Resistencia boiler	kW	7
Dimensiones cesta	cm	50x50	Bomba lavado	kW	0.7
Productividad efectiva*	cestas/h	38	Bomba aclarado	kW	0.2
Productividad teórica	cestas/h	65	Bomba desagüe	kW	0.04
Capacidad cuba	l	22	Presión alim.	bar	1 → 4
Capacidad boiler	l	12	Temperatura alim.	°C	15 → 60

* Alimentación con agua a 50 °C, 12" para carga y descarga cesta.

DIAGRAMA INSTALACIÓN



ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

POTENCIA INSTALADA	AMP	KW
400 V - 50Hz - 3N ph	16	10.2

ESPECIFICACIONES EMBALAJE

	River 83	NRG
Peso bruto	Kg 124	25
Volumen	m3 1	0.15
Dim. (LxPxH)	cm 77x87x153	70x75x30

ALTURA MÁX.

	cm	45
	cm	45
	cm	GN1/1 (53x32)



RIVER 83 NRG con accesorios

MENÚ PROGRAMAS

PROGRAMA	USO PRIORITARIO	CONSUMO MIN. LT/CICLO	DURACIÓN SEG.	LAVADO °C	ACLARADO °C	RIVER 83CDE NRG
ProSpeed	Suciedad ligera fresca	1,8	60	55	80	•
ProFessional	Uso general	2	90	60	82	•
ProTemp	Suciedad difícil	2,6	180	65	88	•
ProGlass	Vidrio y cristal	2,1	90	60	67	•
ProWater	Vidrio y cristal con agua osmotizada	2,1	120	65	70	•
ProLong	Lavado continuo	2,6	600	60	82	•
ProEco	Sangre y almidón	2,6	150	45	80	•
ProNew	Recambio rápido agua	15-20	540	-	60	•
ProActive	Ollas y utensilios	4,2	300	70	82	•
ProSteel	Cubiertos	2,6	360	72	88	•
ProSan	Desinfección y norma EN-ISO 15883-1/3	2,6	automática	70	85	•
ProClean	Autolimpieza	24	300	-	-	•
ProDrain	Desagüe automático	-	120	-	-	•

DOTACIÓN CESTAS

	COD.	N.		COD.	N.
	7FEB9082	1		7FEB9083	1
	7FEB9084	1			

MISTRAL 94XD

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Lavavajillas de capota de alta capacidad con cesta de 50x60 cm.
- Construido con doble pared integral con campana dotada de aislamiento termoacústico. La cuba está estampada y dotada de un filtro integral de material compuesto. La campana se levanta suavemente representando un esfuerzo reducido para el trabajador. La cámara de lavado no tiene tuberías ni aristas y gracias a su gran capacidad puede contener utensilios de todas las formas y tamaños.
- Dotada de brazos rotantes de lavado y aclarado superior e inferior de "tres chorros".
- Tiene, de serie, dosificadores peristálticos de detergente y abrillantador regulables desde el panel de control.
- Para un rendimiento óptimo en el lavado de su vajilla, recordamos que el agua de alimentación de la máquina debe entrar a 50 °C.

VERSIONES

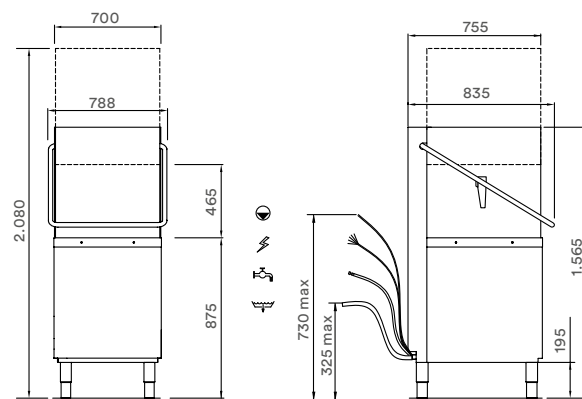
MODELO	COD		PVP (€)
Mistral 94XD	7FEB0030	Dosificador detergente peristáltico	5.305 €

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones (LxPxA)	cm	70x75.5x156.5	Resistencia cuba	kW	3
Altura hueco puerta	cm	46.5	Resistencia boiler	kW	8
Dimensiones cesta	cm	50x60	Bomba lavado	kW	1.5
Productividad efectiva*	cestas/h	42	Bomba aclarado	kW	0.2
Productividad teórica	cestas/h	65	Bomba desagüe	kW	0.04
Capacidad cuba	l	30	Presión alim.	bar	2 → 4
Capacidad boiler [⌚]	l	12	Temperatura alim.	°C	15 → 60

* Alimentación con agua a 50 °C, 12" para carga y descarga cesta. [⌚] Para versión sin boiler atmosférico, la capacidad es de 6 litros.

DIAGRAMA INSTALACIÓN



Pies de altura regulable +/- 3 cm

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

POTENCIA INSTALADA	AMP	KW
400 V - 50Hz - 3N ph	20	12,5

ESPECIFICACIONES EMBALAJE

Peso bruto	Kg	136
Volumen	m ³	1.1
Dím. (LxPxH)	cm	83x87x153

ALTURA MÁX.

	cm	45
	cm	45
	cm	GN1/1 (53x32) 60x40

Tecnologías

ECC EDS ELS ELI EWT EHW EDD



MISTRAL 94X con accesorios

MENÚ PROGRAMAS

PROGRAMA	USO PRIORITARIO	CONSUMO MIN. LT/CICLO	DURACIÓN SEG.	LAVADO °C	ACLARADO °C	MISTRAL 94XD
ProSpeed	Suciedad ligera fresca	2,1 - 2,3	60	55	80	•
ProFessional	Uso general	2,1 - 2,3	90	60	82	•
ProTemp	Suciedad difícil	2,6	180	65	88	•
ProGlass	Vidrio y cristal	2,1	90	60	67	•
ProWater	Vidrio y cristal con agua osmotizada	2,1	120	65	70	•
ProLong	Lavado continuo	2,6	600	60	82	•
ProEco	Sangre y almidón	2,6	150	45	80	•
ProClean	Autolimpieza	32	300	-	-	•
ProSelf	Autolimpieza y desagüe automático	2,3	120	-	-	•
ProDrain	Desagüe automático	-	120	-	-	•






OPCIONAL

	COD.	PVP (€)
	Kit bomba desagüe 7FEB9018	210 €




DOTACIÓN CESTAS

	COD.	N.
	Cesta cuadrada platos 7FEB9082	1
	Cesta vasos cuadrada 7FEB9084	1
	Cestillo cubiertos 4 compartimentos 7FEB9256	1


MESAS

	Código	Modelo	Dim. (LxPxA) (cm)	PVP (€)
	7FEB9400	PA 70 DX	70x71.5x85	670 €
	7FEB9405	PA 70 SX	70x71.5x85	670 €
	7FEB9410	PA 120 DX	120x71.5x85	930 €
	7FEB9415	PA 120 SX	120x71.5x85	930 €
	7FEB9113	PAL 70 DX dim. cuba 50x40x25	70x71.5x85	1.400 €
	7FEB9114	PAL 70 SX dim. cuba 50x40x25	70x71.5x85	1.400 €
	7FEB9435	PAL 120 DX dim. cuba 50x40x25	120x71.5x85	1.445 €








MESAS

	Código	Modelo	Dim. (LxPxA) (cm)	PVP (€)
	7FEB9430	PAL 120 SX dim. cuba 50x40x25	120x71.5x85	1.445 €
	7FEB9420	PALS 120 DX dim. cuba 50x40x25	120x71.5x85	1.545 €
	7FEB9425	PALS 120 SX dim. cuba 50x40x25	120x71.5x85	1.545 €

ACCESORIOS

	Código	Modelo	Dim. (LxPxA) (cm)	PVP (€)
	7FEB9070	C 15 Kit ducha		415 €
	7FEB9032	Anillo de goma		105 €

MESAS

	Código	Modelo	Dim. (LxPxA) (cm)	PVP (€)
	7FEB9115	PNG 70 Mesa frontal para capota con cesta 50x60 cm Configuración angular	70x67.5x85	1.375 €
	7FEB9116	PANG 70 DX Mesa frontal para capota con cesta 50x60 cm Configuración angular	70x77x85	1.505 €
	7FEB9117	PANG 70 SX Mesa frontal para capota con cesta 50x60 cm Configuración angular	70x77x85	1.505 €
	7FEB9118	PANG 120 DX Mesa frontal para capota con cesta 50x60 cm Configuración angular	120x77x85	1.220 €
	7FEB9119	PANG 120 SX Mesa frontal para capota con cesta 50x60 cm Configuración angular	120x77x85	1.220 €
	7FEB9121	PA 80 DX Mesa lateral para capota con cesta 50x60 cm Configuración en línea	80x71.5x85	610 €
	7FEB9122	PA 80 SX Mesa lateral para capota con cesta 50x60 cm Configuración en línea	80x71.5x85	610 €

ACCESORIOS

	Código	Modelo	Dim. (LxPxA) (cm)	PVP (€)
	7FEB9123	Cierre lateral Mesa lateral DX Configuración angular	400x700x250	155 €
	7FEB9124	Cierre lateral Mesa lateral SX Configuración angular	800x700x250	205 €
	7FEB9136	Plinto inox abierto para Fast 60M - 60 Ocean 61	57,5 x 55,6 x 37,4	55 €
	7FEBE015	Plinto inox cerrado para Fast 60M - 60 Ocean 61	min max 57,5x56,6x(38,9 - 45,4)	460 €
	7FEB9127	Kit bomba auxiliar aumento presión de aclarado	26x14x16	510 €
		Kit bomba desagüe		220 €
	7FEB9162	Fast 30-40 / Ocean 31-41		220 €
	7FEB9043	Fast 150		260 €
	7FEB9132	Niagara 243-244		260 €
	7FEB9128	Fast 60-60M / Niagara 64 / Ocean 61		260 €
	7FEB9129	Fast 70 / Niagara 52-62-72		260 €
	7FEB9131	Fast 80/ Ocean 81 / Niagara 82 / Mistral 94LX		260 €

LAVAVAJILLAS DE CAPOTA OBM 1080 Y OBM 1080 PLUS

- Estructura, cuba y depósito de acero inoxidable
- Cuba monobloque de lavado con esquinas redondas - higiénica
- Capacidad máxima de OBM 1080Plus es de 69 cestas/hr
- Capacidad máxima de OBM 1080 es de 50 cestas/hr
- Consumo de agua es 2,8 litros por ciclo
- OBM 1080: 1 Programa de lavado
- OBM OBM 1080Plus: 3 Programas de lavado
- Adecuado para montaje a la esquina o en la línea
- Es fácil el uso del panel electrónico de control
- Brazos de lavado disponibles en acero inoxidable y polipropileno reforzado
- Patas ajustables para la optimización de la altura
- Puesta en marcha fácil: se debe pulsar a un botón para llenar y calentar el agua del depósito de la caldera
- Los componentes eléctricos y el cableado cumplen con los estándares internacionales y las normas de seguridad.
- Temperatura de enjuague y lavado controlada por termostato para lavar eficientemente
- Sistema de antirretorno - controlado de válvula
- Temperatura de lavado a 55-60 °C (suministro de agua a un mínimo de 2 bares y 50 °C)
- de enjuague a 80-85 °C (suministro de agua a un mínimo de 2 bares y 50 °C).

ACCESORIOS OPCIONALES

- Brazos de Lavado en Acero Inoxidable
- Dispensador de Detergente
- Bomba de Drenaje

MODELO	CÓDIGO.	P.V.P.
OBM 1080	5037	2.850
OBM 1080 Plus	5037+	3.250



Código	0710.01080.04
Conexión Eléctrica	400V~3NPE / 50Hz
Potencia Total	9.66 kW
Capacidad de Lavado (vaso/hr)	1108 plate (Max.)
Capacidad de Lavado (cesta/hr)	69/35/27
Cap. de Cuba de Lavado/Caldera	37 / 7 lt
Número de Programas de Lavado	3
Tiempo del Programa	52/102/132
Temp. del Agua de Lavado	55-60°C
Temp. del Agua de Enjuague	80-85 °C (max.)
Conexión de la Entrada de Agua	3/4 "
Potencia de la Bomba de Lavado	0.66 kW
Presión/Temp de la Entr. de Agua	2-4 Bar / 50 °C
Potencia de Calor (Lavado/Enjuag.)	3 / 9 kW
Con. de Descarga de Agua Sucia	3/4 " (Ø 28 mm)
Ruido Máximo	75 dBA
Peso Bruto	115 (±5) kg
Dimensiones (LxWxD)	670x785x1420(1860)mm
Clase de Protección	IPX5
Dimensiones de Cesta	50 x 50 cm
Altura de Carga	34 cm
Inclinación	6°

Código	0710.01080.02
Conexión Eléctrica	400V~3NPE / 50Hz
Potencia Total	9.66 kW
Capacidad de Lavado (vaso/hr)	1108 plate (Max.)
Capacidad de Lavado (cesta/hr)	69/35/27
Cap. de Cuba de Lavado/Caldera	37 / 7 lt
Número de Programas de Lavado	3
Tiempo del Programa	52/102/132
Temp. del Agua de Lavado	55-60°C
Temp. del Agua de Enjuague	80-85 °C (max.)
Conexión de la Entrada de Agua	3/4 "
Potencia de la Bomba de Lavado	0.66 kW
Potencia de la Bomba de Enjuague	0.37 kW
Presión/Temp de la Entr. de Agua	2-4 Bar / 50 °C
Potencia de Calor (Lavado/Enjuag.)	3 / 9 kW
Con. de Descarga de Agua Sucia	3/4 " (Ø 28 mm)
Ruido Máximo	75 dBA
Peso Bruto	115 (±5) kg
Dimensiones (LxWxD)	670x785x1420(1860)mm
Clase de Protección	IPX5
Dimensiones de Cesta	50 x 50 cm
Altura de Carga	34 cm
Inclinación	6°

Nuestros productos se caracterizan por su durabilidad, su fácil mantenimiento y la sencillez de su instalación.

Accesorios para lavavasos





Características generales

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

MODELO	CÓDIGO	VÁLIDO PARA MODELOS	CARACTERÍSTICAS	DIMENSIONES (mm)	€
EVPL-47	19031298	CO-402 / CO-400	Capacidad para 2 cestas 400x400	470x450x400	235
EVPL-43	19031299	CO-350	Capacidad para 2 cestas 350x350	430x405x400	224

Kits de transformación para lavavajillas E-VO

MODELO	CÓDIGO	VÁLIDO PARA	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (kW)	€
DD 	19059327	Lavavajillas de capota Lav. Apertura frontal Lavavasos	Dosificador de detergente peristáltico	-	150
B-AF 	19013376	Lav. Apertura frontal Lavavasos	Kit bomba de desagüe - 50/60 hz.	35	190

Accesorios para apertura frontal



Peana para apertura frontal. Características generales

- 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)	€
EVPL-60	19004660	Capacidad para 3 cestas 500x500	600x600x400	248

Kits de transformación para lavavajillas E-VO

Kits de transformaciones para versiones básicas (excepto soft)

MODELO	CÓDIGO	VÁLIDO PARA	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (kw)	€
 DD 	19059327	LAVAVAJILLAS DE CAPOTA LAV. APERTURA FRONTAL LAVAVASOS	DOSIFICADOR DE DETERGENTE PERISTALTICO	-	150
 B-AF 	19013376	LAV. APERTURA FRONTAL LAVAVASOS	KIT BOMBA DE DESAGÜE - 50/60 Hz.	35	190

Kit bandejas-filtro para cuba de lavado

MODELO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	€
 K-BF-500 	19036304	KIT 2 BANDEJAS FILTRO PARA CUBA DE LAVADO	143

Kit opcional para versión marine

MODELO	CÓDIGO	VÁLIDO PARA	CARACTERÍSTICAS	€
KIT MARINE AF	19036061	COP-504, CO-502,CO-501, CO-500	Conexión a tensión para barcos	375

Accesorios para lavavajillas de capota

Mesas de entrada y salida



Características generales

- Extensa gama de mesas de entrada / salida y de prelavado, con la que se pueden dar soluciones para cada necesidad de producción y superficie útil.
- Válidas para usar con cestas de 500 x 500 mm.
- Rápido montaje y fácil conexión al lavavajillas de capota.
- No se necesitan orificios ni agujeros para su colocación.

- Mesas construidas totalmente en acero inoxidable AISI-304 18/10. Pies de 40 x 40 mm provistos de patas para regular la altura.
- Encimeras embutidas, lisas y con pendiente para conseguir una rápida y fácil limpieza.





Equipamiento:

- Peto posterior (P) de 100 mm.
- Cubas de fregadero embutidas (F),

totalmente integradas en la encimera.


- Dimensiones de la cuba: 450 x 450 x 250 mm
- Estante inferior (E).
- Orificio de desbarasado (O) embutido y recubierto de un aro en caucho alimentario de color gris, quedando enrasado totalmente con la encimera.
- Grifo ducha (GD) opcional para instalar en las mesas de prelavado.

Mesas Lisas De Entrada / Salida

MODELO	CÓDIGO	LADO COLOCACIÓN	EQUIPAMIENTO (*)	DIMENSIONES (mm)	€
 MP-620-I	19053197	Izda.	P - E	620x740x880	314
 MP-620-D	19053199	Dcha.	P - E	620x740x880	314
 MLP-1200-I E-VO	19058358	Izda.	P - E	1.200x740x880	553
 MLP-1200-D E-VO	19058359	Dcha.	P - E	1.200x740x880	553

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

Elemento de unión de Lavavajillas de Capota

MODELO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES (mm)	€
 MP-140	19061430	Elemento para unir en serie dos lavavajillas de capota	140x740x350	111



●
ADVANCE
 Segmento
 ALTO

●
CONCEPT+
 Segmento
 MEDIO

●
CONCEPT
 Segmento
 BÁSICO

	LAVAVASOS		APERTURA FRONTAL				CAPOTA	
	CONCEPT+	CONCEPT	ADVANCE	CONCEPT+	CONCEPT	ADVANCE	CONCEPT+	CONCEPT
Tamaño Cesta	400x400	400x400	350x350	500x500	500x500	500x500	500x500	500x500

PANEL DE CONTROL

OTROS



AD-505

AD-125



Con bomba de aclarado

COP-404

COP-504

COP-144



Sin bomba de aclarado

CO-402

CO-502

CO-142



Multi - power

CO-501

CO-110



Mono fase

CO-400

CO-350

CO-500

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.

Las 3 gamas advance, concept plus y concept, cuentan con características estructurales comunes:



Lavavasos

- Lavavasos de apertura frontal - Generación EVO.
- Construcción en acero inoxidable.
- Puerta con doble pared.
- Doble sistema de lavado y aclarado giratorios, superior e inferior, en acero inoxidable.
- Cuba redondeada para facilitar la limpieza y el desagüe
- Resistencias blindadas de acero inoxidable en la cuba de lavado y calderín de aclarado
- Control termostático de las temperaturas (lavado 60°C / aclarado 85°C).
- Termostato de seguridad
- Dosificador de abrillantador incorporado
- Antirretorno de agua.
- Bomba de lavado de 260 W
- Consumo de agua por ciclo de 2,2 litros.
- Micro magnético de seguridad en la apertura de la puerta
- Protección antihumedad IPX4.

CONCEPT PLUS
CONCEPT



Apertura frontal

- Lavavajillas de apertura frontal - Generación EVO.
- Construcción en acero inoxidable.
- Cuerpo íntegro con doble pared.
- Puerta compensada con bisagras de acero inoxidable y doble muelle.
- Mueble que permite la colocación de la máquina bajo encimeras de trabajo de 850 mm de altura.
- Doble sistema de lavado y aclarado giratorios, superior e inferior, en acero inoxidable.
- Cuba redondeada para facilitar la limpieza y el desagüe.
- Resistencias blindadas de acero inoxidable en la cuba de lavado y calderín de aclarado.
- Altura útil interna de 380 mm. Admite bandejas GN-1/1.
- Control termostático de las temperaturas (lavado 60°C / aclarado 85°C)
- Bomba de lavado de 600 W, con arranque SOFT-START.
- Resistencias blindadas de acero inoxidable en la cuba de lavado y calderín de aclarado
- Consumo de agua por ciclo de 2,4 litros.
- Dosificador de abrillantador incorporado
- Micro magnético de seguridad en la apertura de la puerta.
- Termostato de seguridad.
- Modelo para cestas de 500 x 500 mm.

ADVANCE
CONCEPT PLUS
CONCEPT



Capota

- Lavavajillas de capota - Generación EVO
- Construcción en acero inoxidable.
- Capota compensada con sistema de asa y muelle.
- Doble sistema de lavado y aclarado giratorios, superior e inferior, en acero inoxidable.
- Apertura de capota de 440 mm (Admite bandejas GN 1/1).
- Bomba de lavado de 750 W que proporciona un gran caudal de agua.
- Cuba redondeada para facilitar la limpieza y el desagüe.
- Resistencias blindadas de acero inoxidable en la cuba de lavado y calderín de aclarado.
- Multivoltaje: Permite conectar la máquina a una red con tensión monofásica o trifásica (230 1N~/230 3~/400V 3N~).
- Bandejas - filtro de acero inox. AISI-304 en la cuba de lavado.
- Control termostático de las temperaturas (lavado, 60 °C, y aclarado, 85 °C).
- Opción de aclarado con sistema termostop que garantiza temperaturas de 80-85° C.
- Micro magnético de seguridad en la apertura de la capota.
- Termostato de seguridad.
- Consumo de agua por ciclo de 2,4 litros.
- Modelo para cestas de 500 x 500 mm.

ADVANCE
CONCEPT PLUS
CONCEPT

Lavavajillas de capota

Advance	367
Concept +	369
Concept	370
Accesorios	374

Conexión de agua:
Se aconseja alimentar las máquinas con agua caliente sanitaria, con temperatura a la entrada entre 50 y 60 °C.

La presión dinámica de agua recomendada para un correcto funcionamiento de las máquinas es:
Mínima: 2 bar = 2 kg/cm²
Máxima: 4 bar = 4 kg/cm²

Dureza del agua:
Todos los lavavajillas deberán conectarse a una toma de agua descalcificada cuando el valor de la dureza del agua local sobrepase los 10 HF / 6 HD.




Los problemas de funcionamiento derivados de una instalación defectuosa que no cumpla las premisas indicadas no serán tenidos en cuenta como dentro de garantía.

Capota | Advance



Características generales

- Modelo con control electrónico y digital.
- Display digital con información de programas, tiempos y temperaturas.
- Programador electrónico con sistema de ayuda para el servicio técnico.
- Sistema termostop con bomba de aclarado que garantiza un perfecto resultado higiénico con un aclarado completo a 80-85 °C (EFFIRINSE) de acuerdo con las especificaciones de seguridad e higiene de la norma DIN10512.
- Ciclos de lavado de 55s, 75s, 120s, 480s y 'Glass'.
- Producción teórica máxima de 65 cestas/hora (1170 platos/h).
- Programa de vaciado de la cuba AUTOLIMPIEZA.
- Capota de doble pared con material aislante especial prensado.
- Tanque de 28 litros de volumen, con resistencia de calentamiento de 2,1 kW.
- Calderín de 9 litros de volumen, con resistencia de calentamiento de 9 kW.
- Calentamiento simultáneo del tanque y calderín.
- Potencia Máxima: 11,85 kW (calentamiento simultáneo).
- Bomba de desagüe - potencia 70 W - programa de vaciado del tanque.
- Dosificador de abrillantador incorporado
- Dosificador de detergente incorporado.
- Sistema Air Break de antirretorno de agua de tipo AA según EN 1717/WRAS.
- Protección antihumedad IPX5.

	MODELO	"CÓDIGO 50 HZ."	"CÓDIGO 60 HZ."	€		
CARACTERÍSTICAS						
	Modelo básico	AD-125	19073921	19075047	6.311	
	Bomba de aclarado	A	A			
	Con bomba de desagüe	B	B			
	Con dosificador de detergente peristáltico	DD	DD			
	Tensión	MULTIVOLTAGE				
	Potencia (kW)	MULTIPOWER				
	Dimensiones (mm)	630 x 750 x 1.465				
VERSIONES						
	Sistema y depósito de descalcificación con programa de regeneración y dosificador de detergente	SOFT	AD-125 SOFT	19075295	19075298	6.943
CARACTERÍSTICAS						
	Modelo con recuperador	AD-125 HRS	19075296	19075299	8.493	
	Recuperador de energía	HRS	HRS			
	Dimensiones (mm)	630 x 750 x 1.990				
Versiones						
	Sistema y depósito de descalcificación con programa de regeneración y dosificador de detergente	SOFT	AD-125 SOFT HRS	19074195	19075048	7.861
* Consultar otras posibles versiones a fábrica						
ACCESORIOS						
	Mesas de entrada/ salida	ver pag. 374				
	Kits de transformación	ver pag. 376				
	Descalcificadores	ver pag. 410				
	Osmosis	ver pag. 410				
	Cestas	ver pag. 411				

Accesorios en dotación 1 cesto base CT-10, 1 cesto para platos CP- 16/18 y dos cubiletes para cubiertos.

Capota | Advance



Características generales

- Modelo con control electrónico y digital.
- Display digital con información de programas, tiempos y temperaturas.
- Programador electrónico con sistema de ayuda para el servicio técnico.
- Sistema termostop con bomba de aclarado que garantiza un perfecto resultado higiénico con un aclarado completo a 80-85 °C (EFFIRINSE) de acuerdo con las especificaciones de seguridad e higiene de la norma DIN10512.
- Ciclos de lavado de 55s, 75s, 120s y 480s.
- Capota de doble pared con material aislante especial prensado.
- Tanque de 28 litros de volumen, con resistencia de calentamiento de 2,1 kW.
- Los lavavajillas de capota versión ECO están dotados de un generador externo de agua caliente, con calentamiento a gas, modelo GWB-20.
- El generador sustituye en el lavavajillas al boiler eléctrico de aclarado, lo que conlleva un significativo ahorro de consumo eléctrico.

	MODELO	"CÓDIGO 50 HZ."	"CÓDIGO 60 HZ."	€
CARACTERÍSTICAS				
Modelo básico	AD-125 ECO	19075300	19075301	11.173
Bomba de aclarado	A	A		
Con bomba de desagüe	B	B		
Con dosificador de detergente peristáltico	DD	DD		
Tensión	MULTIVOLTAGE			
Potencia	(kW)	2,70		
Dimensiones	(mm)	630 x 750 x 1.465		

(1) Nota acerca de códigos

En el pedido, al código de la máquina hay que añadir el código del generador GWB-20 (dependiendo del tipo de gas y frecuencia eléctrica), ya incluido en el precio del lavavajillas.

Generador de agua caliente a gas GWB-20

Quemador de tiro forzado y válvula doble de seguridad. Control electrónico de temperatura y niveles de agua. Descalcificado automático. Vaciado automático de tanque.

	MODELO	"CÓDIGO 50 HZ."	"CÓDIGO 60 HZ."	€	
Potencia	(kW)	20			
Dimensiones	(mm)	432x548x770			
Gas butano- propano	LPG	GWB-20 LPG	19010831	19044806	4.831
Gas natural	GN	GWB-20 GN	19038551	19044807	4.831




Accesorios en dotación 1 cesto base CT-10, 1 cesto para platos CP- 16/18 y dos cubiletes para cubiertos.

Capota | Concept+



Características generales

- Modelo con control electrónico y visualización de temperaturas, funciones y errores.
- Control con sistema de ayuda para el servicio técnico.
- Sistema termostop con bomba de aclarado que garantiza un perfecto resultado higiénico con un aclarado completo a 80-85 °C (EFFIRINSE) de acuerdo con las especificaciones de seguridad e higiene de la norma DIN10512.
- Sistema Air Break de antirretorno de agua de tipo AA según EN 1717/WRAS.
- Ciclos de lavado de 55s, 75s, 120s y 600s.
- Producción teórica máxima de 65 cestas/hora (1170 platos/h).
- Tanque de 33 litros de volumen, con resistencia de calentamiento de 4,5 kW.
- Calderín de 9 litros de volumen, con resistencia de calentamiento de 9 kW.
- Calentamiento alterno o simultáneo de tanque y calderín.
- Potencia Máxima: 9,75 kW (calentamiento alterno) o 14,75 kW (simultáneo).
- Protección antihumedad IPX4.

	MODELO	*CÓDIGO 50 HZ.*	*CÓDIGO 60 HZ.*	€	
CARACTERÍSTICAS					
 Modelo básico	COP-144	19073920	19075045	5.502	
Bomba de aclarado	A	A			
Tensión	MULTIVOLTAGE				
Potencia	(kW)	9,75 / 14,25			
Dimensiones	(mm)	630 x 750 x 1.465			
VERSIONES					
Con bomba de desagüe	B	COP-144 B	19075288	19075292	5.692
Con dosificador de detergente peristáltico	DD	COP-144 DD	19075289	19075293	5.652
 Con bomba y dosificador de detergente	B - DD	COP-144 B DD	19075290	19075294	5.842
 CARACTERÍSTICAS					
Modelo con recuperador	COP-144 HRS	19075044	19075046	7.052	
Recuperador de energía	HRS	HRS			
Dimensiones	(mm)	630 x 750 x 1.990			
VERSIONES					
Con bomba y dosificador de detergente	B - dd	COP-144 HRS B DD	19075291	19081123	7.392

* Consultar otras posibles versiones a fábrica

ACCESORIOS	
Mesas de entrada/ salida	ver pag. 374
Kits de transformación	ver pag. 376
Descalcificadores	ver pag. 410
Osmosis	ver pag. 410
Cestas	ver pag. 411




Accesorios en dotación 1 cesto base CT-10, 1 cesto para platos CP- 16/18 y dos cubiletes para cubiertos.

Capota | Concept



Características generales

- Modelo con control electrónico y visualización de temperaturas, funciones y errores.
- Ciclos de lavado de 55s, 75s, 120s y 600s.
- Producción teórica máxima de 65 cestas/hora (1170 platos/h).
- Tanque de 33 litros de volumen, con resistencia de calentamiento de 4,5 kW.
- Calderín de 9 litros de volumen, con resistencia de calentamiento de 9 kW.
- Calentamiento alterno o simultáneo de tanque y calderín.
- Opción de aclarado con sistema termostop que garantiza temperaturas de 80-85° C. Ajuste desactivado de fábrica. Fácil de activar.
- Potencia Máxima: 9,75 kW (calentamiento alterno) o 14,75 kW (simultáneo).
- Protección antihumedad IPX4.

		MODELO	"CÓDIGO 50 HZ."	"CÓDIGO 60 HZ."	€	
CARACTERÍSTICAS						
	Modelo básico	CO-142	19073919	19075042	5.001	
	Tensión	MULTIVOLTAGE				
	Potencia (kW)	9,75 / 14,25				
	Dimensiones (mm)	630 x 750 x 1.465				
VERSIONES						
	Con bomba de desagüe	B	CO-142 B	19075277	19075285	5.191
	Con dosificador de detergente peristáltico	DD	CO-142 DD	19075278	19075286	5.151
	Con bomba y dosificador de detergente	B - DD	CO-142 B DD	19075279	19075287	5.341
CARACTERÍSTICAS						
	Modelo con recuperador	CO-142 HRS	19075041	19075043	6.551	
	Recuperador de energía	HRS	HRS			
	Dimensiones (mm)	630 x 750 x 1.990				
VERSIONES						
	Con bomba y dosificador de detergente	B - DD	CO-142 HRS B DD	19075282	19081120	6.891

* Consultar otras posibles versiones a fábrica

ACCESORIOS	
Mesas de entrada/ salida	ver pag. 374
Kits de transformación	ver pag. 376
Descalcificadores	ver pag. 410
Cestas	ver pag. 411




Accesorios en dotación 1 cesto base CT-10, 1 cesto para platos CP- 16/18 y dos cubiletes para cubiertos.

Capota | Concept



Características generales

- Modelo con control mediante botones altamente resistentes.
- Ciclos de lavado de 90s, 120s, 180s y 600s.
- Producción teórica máxima de 40 cestas/hora.
- Tanque de 33 litros de volumen, con resistencia de calentamiento de 4,5 kW.
- Calderín de 9 litros de volumen, con resistencia de calentamiento de 6 kW.
- Calentamiento alterno o simultáneo de tanque y calderín.
- Opción de aclarado con sistema termostop que garantiza temperaturas de 80-85° C. Ajuste desactivado de fábrica. Fácil de activar.
- Potencia Máxima: 6,75 kW (calentamiento alterno) ó 11,25 kW (simultáneo).
- Protección antihumedad IPX4.

		MODELO	"CÓDIGO 60 HZ."	"CÓDIGO 60 HZ."	€	
CARACTERÍSTICAS						
	Modelo básico	CO-110	19073548	19075029	4.676	
	Tensión	MULTIVOLTAGE				
	Potencia (kW)	6,75 / 11,25				
	Dimensiones (mm)	630 x 750 x 1.465				
VERSIONES						
	Con bomba de desagüe	B	CO-110 B	19075270	19075274	4.866
	Con dosificador de detergente peristáltico	DD	CO-110 DD	19075271	19075275	4.826
	Con bomba y dosificador de detergente	B - DD	CO-110 B DD	19075272	19075276	5.016
	CARACTERÍSTICAS					
	Modelo con recuperador	CO-110 HRS	19075016	19075040	6.226	
	Recuperador de energía	HRS	HRS			
	Dimensiones (mm)	630 x 750 x 1.990				
VERSIONES						
	Con bomba y dosificador de detergente	B - DD	CO-110 HRS B DD	19075273	19081101	6.566

* Consultar otras posibles versiones a fábrica

ACCESORIOS	
Mesas de entrada/ salida	ver pag. 374
Kits de transformación	ver pag. 376
Descalcificadores	ver pag. 410
Cestas	ver pag. 411

Accesorios en dotación 1 cesto base CT-10, 1 cesto para platos CP- 16/18 y dos cubiletes para cubiertos.

Hostelería y Restauración | Lavado de vajilla

		ADVANCE		CONCEPT +		CONCEPT
DATOS TÉCNICOS		AD-125	AD-125 eco	COP-144	CO-142	CO-110
CICLOS DE LAVADO						
Tiempo Ciclos	[s]	55/75/120/480	55/75/120/480	55/75/120/600	55/75/120/600	90/120/180/600
CAPACIDAD TEORICA*1						
Cestas	[cestas/h]	65	65	65	65	40
Platos	[platos/h]	1170	1170	1170	1170	720
Vasos	[vasos/h]	2340	2340	2340	2340	1440
CONSUMO DE AGUA						
Capacidad del tanque	[l]	28	28	33	33	33
Capacidad del calderín		10	13	10	9	9
Consumo de agua de aclarado por ciclo **2	[l]	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
TEMPERATURAS						
Temperatura del tanque	[°C]	60 (55-71)	60 (55-71)	60	60	60
Temperatura del agua de aclarado	[°C]	82 (65-85)	82 (65-85)	85	85	85
DIMENSIONES						
Ancho	[mm]	712	712	712	712	712
Profundidad	[mm]	750 (827)	750 (827)	750 (827)	750 (827)	750 (827)
Altura con capota cerrada *3	[mm]	1465	1465	1465	1465	1465
Altura con capota abierta	[mm]	1940	1940	1940	1940	1940
Altura con HRS	[mm]	1990	1990	1990	1990	1990
Altura de trabajo	[mm]	820-890	820-890	820-890	820-890	820-890
Altura útil	[mm]	430	430	430	430	430
Tamaño de cesta	[mm]	500x500	500x500	500x500	500x500	500x500
ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS						
Potencia total conectada(Alt/Sim)	[kW]	Ver tabla	Ver tabla	Ver tabla	Ver tabla	Ver tabla
Fuse protection	[A]	Ver tabla	Ver tabla	Ver tabla	Ver tabla	Ver tabla
Bomba de lavado (P1)	[kW]	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
Potencia del tanque	[kW]	2.1	2.1	4.5	4.5	4.5
Bomba de aclarado	[kW]	0.25	0.25	0.25	-	-
Potencia del calderín	[kW]	9	-	9	9	6
Conexión (por defecto de fábrica)		400V/50Hz/3N~	400V/50Hz/3N~	400V/50Hz/3N~	400V/50Hz/3N~	400V/50Hz/3N~
OTRA INFORMACIÓN						
Temperatura Min. entrada agua	[°C]	15	15	15	15	15
Temperatura Max. entrada agua	[°C]	60	60	60	60	60
Presión de red requerida	[bar/kPA]	1.0-4.0/100-400	1.0-4.0/100-400	1.0-4.0/100-400	2.0-4.0/200-400	2.0-4.0/200-400
Presión de red requerida para HRS	[bar/kPA]	2.0-4.0/200-400	2.0-4.0/200-400	2.0-4.0/200-400	2.0-4.0/200-400	2.0-4.0/200-400
Altura Max. desagüe (solo modelos B)	[mm]	600	600	130/600(B)	130/600(B)	130/600(B)
Nivel de ruido (dBA)	[dBA]	<65	<65	<70	<70	<70
Protección antihumedad		IPX5	IPX5	IPX4	IPX4	IPX4
Peso, neto/bruto	[kg]	111/129	109/127	97/115	95/113	95/113
Peso, neto/brutocon HRS	[kg]	127/147	125/145	113/133	111/131	111/131
Ramas Lavado		sst	sst	sst	sst	sst
DOTACIÓN						
Cesta vasos	[un]	1	1	1	1	1
Cestillo cubiertos	[un]	2	2	2	2	2
Cesta para platos	[un]	1	1	1	1	1

Glasswasher, dishwasher and hood dishwasher

Serie
**ELECTRÓNICA /
ELECTRONIC**
Series



Con accesorios opcionales, pag. 578-579

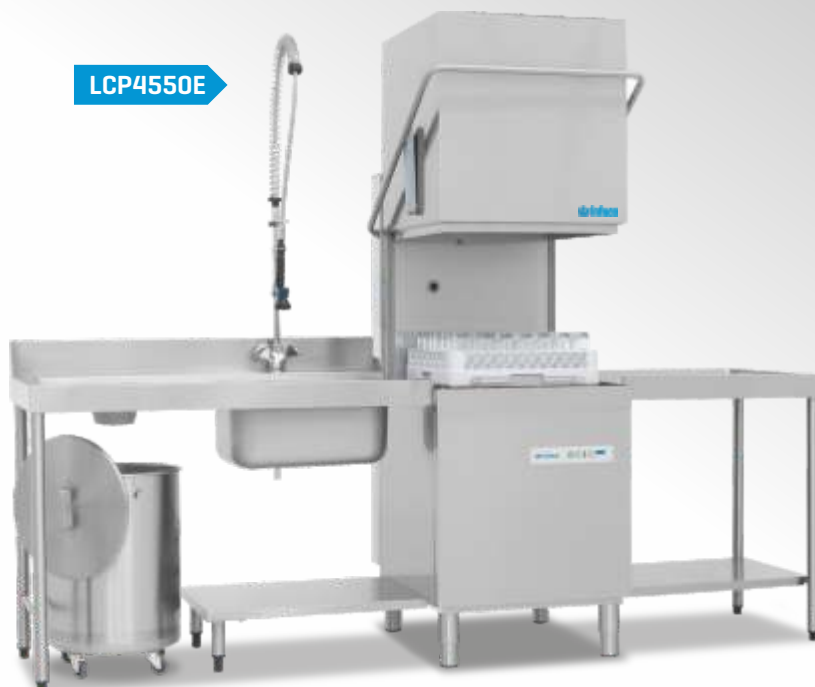
Modelo LCP4550EDBDRC con Recuperador de Calor RC

Aspira el vapor que se forma después del aclarado y lo condensa, el calor recuperado aumenta en 25°C la temperatura del agua que entra. Se obtiene un importante ahorro de energía gracias a la reducción en casi un 40%, de la variación térmica que el boiler debe proporcionar al agua del aclarado. Se produce al final el ciclo y elimina la descarga de vapor al abrir la capota.

Model LCP4550EDBDRC with RC Heat Recovery

Aspirates the vapor that forms after the rinsing and condenses it, the recovered heat increases in 25°C the incoming water temperature. Significant energy savings are achieved thanks to a 40% reduction in the thermal variation that the boiler must provide to rinse water. It produces the cycle at the end and eliminates the discharge of steam when opening the canopy.

LCP4550E



MOD.	LVP3040E LVP3040EDBD	LVP3250E LVP3250EDBD	LCP4550E LCP4550EDBD	LCP4560E LCP4560EDBD	LCP4550EDBDRC
Dimensiones (mm) [lpxh]	436x535x670	575x605x820	724x818x1529 [2010]	788x835x1565 [2080]	724x818x2229
Medidas de cesta (mm)	400x400	500x500	500x500	600x500	500x500
Altura útil de Lavado Vasos / Platos (mm)	300	325	425 / 440	440	425 / 440
Ciclos de lavado estandar (Seg.)	60/120/150 auto limpieza	60/120/150 / continuo / auto limpieza	60/120/150 / continuo / auto limpieza	60/120/150 / continuo / auto limpieza	60/120/150 / continuo / auto limpieza
Producción horaria Cestas/h	40/30/24	40/30/24	40/30/24	40/30/24	40/30/24
Tensión/Frecuencia (V/Hz/ph)	230/50/1	230/50/1	400/50/3	400/50/3	400/50/3
Potencia máxima funcionamiento (W)	3400	3500	8700	9500	8700
Potencia resistencia cuba (W)	600	2100	2500	2500	2500
Potencia resistencia boiler (W)	2600	3000	8000	8000	8000
Potencia bomba lavado (W)	200	470	650	1500	650
Temp. Lavado / Aclarado (°C)	60°C/80°C	60°C/80°C	60°C/80°C	60°C/80°C	60°C/80°C
Capacidad cuba/boiler (L)	9/2,6	20/6	20/6	30/6	20/12
Consumo agua ciclo (L)	1,8	2,2	2,2	2,6	2,2
Dotación	1 cesto vasos, 1 Cesto platos, 1 contenedor cubiertos, 1 insertador platos	1 cesto vasos, 1 Cesto platos, 1 contenedor cubiertos	1 cesto vasos, 1 Cesto platos, 1 contenedor cubiertos	1 cesto vasos, 1 Cesto platos, 1 contenedor cubiertos	1 cesto vasos, 1 Cesto platos, 1 contenedor cubiertos
Precio / Price (€)	1.552 €	2.200 €	3.893 €	4.880 €	6.770 €
Precio con dosificador detergente y Bomba desagüe / Price with detergent dosing and drain pump	1.751 €	2.457 €	4.149 €	5.024 €	De serie/standard

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



577



Accesorios lavaplatos cúpula

Descripción	Medidas [lxpxh] mm	Imagen	Código	PVP
Mesa entrada/ salida con entrepaño 700mm Entry/ out table 700 mm	700x575x850		MCP80202	542 €
Mesa con peto derecha 700mm Table right backsplash 700 mm	700x715x850		MCP80200	721 €
Mesa con peto derecha 1200mm Table right backsplash 1200 mm	1200x715x850		MCP80204	1.006 €
Mesa con peto izquierda 700mm Table left backsplash 700 mm	700x715x850		MCP80201	721 €
Mesa con peto izquierda 1200mm Table left backsplash 1200 mm	1200x715x850		MCP80203	1.006 €
Mesa con fregadero izquierda 700mm. Cuba 50x40cm Table sink left 70 mm Sink 50x40 cm	700x715x850		MCP80205L700	1.490 €
Mesa con fregadero derecha 700mm. Cuba 50x40cm Table sink right 700 mm Sink 50x40 cm	700x715x850		MCP80206L700	1.490 €

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



Dishwasher accessories

Descripción	Medidas [lpxh] mm	Imagen	Código	PVP
Mesa con fregadero izquierda 1200mm. Cuba 50x40cm Table sink left 1200 mm	1200x715x850		MCP80205	1.490 €
Mesa con fregadero derecha 1200mm. Cuba 50x40cm Table sink right 1200 mm	1200x715x850		MCP80206	1.490 €
Mesa prelavado con fregadero y orificio izquierdo de desbrasado 1200mm. Cuba 50x40cm Prewash table sink left 1200 mm	1200x715x850		MCP80207	1.602 €
Mesa prelavado con fregadero y orificio derecho de desbrasado 1200mm. Cuba 50x40cm Prewash table sink right 1200 mm	1200x715x850		MCP80208	1.602 €
Anillo de goma para desbrasado Rubber ring			199064	89 €
Grifo ducha prelavado Prewash faucet shower			799003	363 €
Cubo residuos en inox con ruedas Waste bin inox with casters			704002	424 €

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



579

LAVAVAJILLAS CAPOTA / CÚPULA



NL 1000



Collarín de salida que evacúa gran parte del vapor antes de abrir y no provoca daños al usuario



Sistema de apertura robusto de dobleguía lateral. Asa con diseño ergonómico



Filtro de acero inoxidable y tapón rebosadero que facilitan la limpieza interior y alargan la vida útil del producto



TOP 1200

CARACTERÍSTICAS :

- Construido en acero inox AISI 304 18/8
- Cuba embutida con prefiltro
- Brazos de lavado y aclarado ligeros, fabricados en PVC alimentario y fibra de vidrio(30%), inalterables a productos químicos
- Preinstalación de toma de detergente
- Estructura robusta
- Fácil acceso a componentes
- Desagüe 36 mm y toma de agua de 3/4
- NL 1000 D con bomba de desagüe de serie

DOTACIÓN:

- 1 Cesta Universal (500x500mm)
- 1 Cesta Platos (500x500mm)
- 1 Cestillo Cubiertos

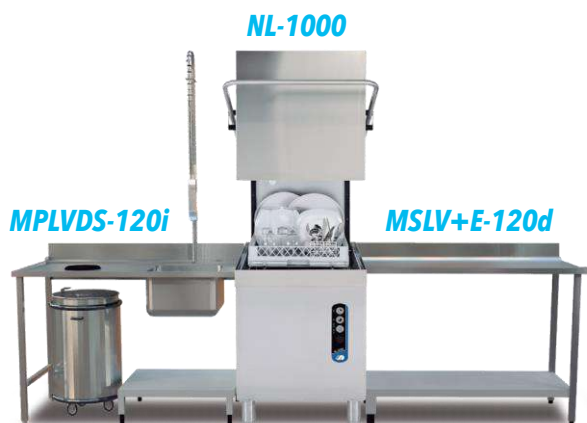
MODELO	NL 1000	NL 1000 D	NL 1000 DB	TOP 1200
DIMENSIÓN EXTERIOR (largo x ancho x alto) - (MM)	730 x 760 x 1475-1990	730 x 760 x 1475-1990	730 x 760 x 1475-1990	730 x 825 x 1555-1990
ALTURA ÚTIL	420	420	420	420
CAPACIDAD CUBA (Litros)	20	20	20	20
CAPACIDAD CALDERÍN	10	10	10	10
TEMPERATURA CUBA/CALDERÍN	60°C / 85°C	60°C / 85°C	60°C / 85°C	55°C / 85°C
RESISTENCIA CUBA/CALDERÍN (KW)	4/9	4/9	4/9	4/9
CONSUMO MÁXIMO CICLO (Litros)	1,5	1,5	1,5	2,8
BOMBA DE DESAGÜE	NO	SI	NO	NO
DOBLE BOMBA LAVADO	NO	NO	2x1 HP	2x2 HP
PRESIÓN LAVADO ENTRADA AGUA (bares)	2-4	2-4	2-4	2-5
CICLOS DE LAVADO	120" (30 cestos hora) 200" (18 cestos hora)	120" (30 cestos hora) 200" (18 cestos hora)	120" (30 cestos hora) 200" (18 cestos hora)	120" (30 cestos hora) 180" (20 cestos hora)
VOLTAJE FRECUENCIA	400 V/3N/50Hz	400 V/3N/50Hz	400 V/3N/50Hz	400 V/3N/50Hz
P.V.P.	4.190€	4.360€	4.450€	5.190€

COMPLEMENTOS LAVAVAJILLAS CAPOTA / CÚPULA

- Mesas fabricadas en acero inoxidable AISI-304 18/8 satinado.
- Peto trasero sobredimensionado de 15cm y canto frontal de 5cm, totalmente soldados. Enganche universal ajustable a cualquier lavavajillas.
- Cubas embutidas de 50x40x25cm con protección antisonora, válvula de desagüe y tubo rebosadero. Agujero para desbarace embutido, con aro de goma desmontable de Ø20 cm enrasado a la encimera. Patas en tubo de 4x4cm con taco regulable en altura mediante rosca oculta.
- Montaje fácil y rápido mediante tornillería (incluida).
- El estante inferior es autoportante, pero su diseño permite atornillarlo al lavavajillas.

mesas preLavado			P.V.P.	
Dimensiones	Modelo	Posición	Con estante	Sin estante
L 800mm P 750mm H 850mm	MPLV+E-80d		1.310€	-
	MPLV+E-80i			
	MPLV-80d		-	1.310€
	MPLV-80i			
L 1200mm P 750mm H 850mm	MPLV+E-120d		1.496€	-
	MPLV+E-120i			
	MPLV-120d		-	1.496€
	MPLV-120i			
L 1200mm P 750mm H 850mm	MPLVDS+E-120d		1.740€	-
	MPLVDS+E-120i			
	MPLVDS-120d		-	1.740€
	MPLVDS-120i			
L 1600mm P 750mm H 850mm	MPLVDS+E-160d		1.924€	-
	MPLVDS+E-160i			
	MPLVDS-160d		-	1.924€
	MPLVDS-160i			

**ENCIMERAS
TOTALMENTE
SOLDADAS**



mesas entrada / salida Lavavajillas			P.V.P.	
Dimens.	Modelo	Posición	Con estante	Sin estante
L 600mm P 600mm H 850mm	MSLV-60			540€
L 1200mm P 750mm H 850mm	MSLV+E-120d		920€	-
	MSLV+E-120i			
	MSLV-120d		-	920€
	MSLV-120i			

m-mesa / pLv-prelavado / e-estante / ds-desbarace / d-derecha / i-izquierda / s-salida / Lv-lavavajillas

LAVAVAJILLAS DE CAPOTA



- Fabricación de doble pared en el cuerpo inferior y de simple en capota en modelos electromecánicos y de doble pared integral con capota con aislamiento termoacústico en modelos digitales.
- La elevación se efectúa con un movimiento estable y suave, sin puntos muertos.
- Esfuerzo de elevación reducido.
- Paso útil de 45 cm, uno de los más altos entre los productos de este segmento.
- La cuba está totalmente estampada y sin soldaduras ni aristas vivas. Además, está dotada con filtro integral de superficie en toda la cuba.
- Cámara de lavado sin tubos internos, ni aristas.
- Bomba de lavado de doble salida, gran caudal de agua con menor potencia de bomba.
- Indicación de temperatura de cuba y calderín.
- Programa de autolimpieza.
- En los modelos electrónicos: Interfaz de usuario formada por teclado soft para seleccionar funciones y por una pantalla LED, instalados en el cuerpo inferior, en la que se indican temperaturas de lavado y aclarado.
- Además de visualizar los parámetros de funcionamiento, se muestra indicaciones proporcionadas por el sistema de diagnóstico automático.
- Posibilidad de regular temperatura de la cuba y del calderín, así como el caudal del dosificador peristáltico de brillantador.



- Double-walled lower panel, single walled hood in electromechanical models and integrated double-walled hood with thermo-acoustic isolation in digital models.
- Lifting the hood is carried out with a steady, smooth movement without deadlocks.
- Reduced lifting effort.
- When open, access of 45 cm is one of the largest among products of this kind.
- The chamber is completely flush, without welds or sharp edges. The whole chamber is also fitted with an integrated surface filter.
- Washing chamber without internal tubes or edges.
- Double-outlet wash pump, achieving high water flow with lower pump power.
- Temperature indication of chamber and boiler.
- Self-cleaning program.
- In electronic models: soft keyboard user interface for selecting functions and an LED display installed on the lower body, indicating wash and rinse temperatures.
- Also displays the operating parameters and automatic diagnostics system alerts.
- It is possible to regulate the temperature of the chamber and the boiler, as well as the flow of the peristaltic rinse aid dispenser.



- Fabricación de doble paroi dans le corps inférieur et de paroi simple au niveau du capot pour les modèles électromécaniques et à double paroi intégrée avec capot et isolation thermoacoustique pour les modèles numériques.
- L'élevation s'effectue par un mouvement stable et léger, sans points morts.
- Effort d'élevation réduit.
- Mesure utile de 45 cm, l'une des plus élevées parmi les produits de ce segment.
- La cuve est complètement étampée et sans soudure ni arêtes vives. De plus, il est équipé d'un filtre intégral de la même superficie que la cuve.
- Chambre de lavage sans tubes internes ou arêtes.
- Pompe de lavage double sortie, grand débit d'eau avec moins de puissance de la pompe.
- Indication de la température du réservoir et de la cuve.
- Programme autonettoyant.
- Pour les modèles électroniques : Interface utilisateur formée d'un clavier soft touch pour la sélection des fonctions et d'un écran LED, installés dans le corps inférieur et où sont indiquées les températures de lavage et de rinçage.
- En plus d'indiquer les paramètres de fonctionnement, les indications fournies par le système de diagnostic automatique sont également affichées.
- Il est possible de régler la température du réservoir et de la cuve ainsi que le débit du doseur péristaltique de rinçage.

HOOD-TYPE MACHINES / LAVE-VAISSELLES À CAPOT / HAUBENMODELLE







- Doppelwandiges unteres Gehäuse und einwandige Haube bei elektromechanischen Modellen und vollständig doppelwandige digitale Modelle mit Haube und thermoakustischer Isolierung.
- Das Anheben erfolgt mit einer stabilen und ruhigen Bewegung ohne Totpunkte.
- Geringer Kraftaufwand zum Anheben.
- Nutzbarer Freiraum von 45 cm, einer der höchsten Werte bei Produkten dieses Segments.
- Der Waschbehälter ist vollständig tiefgezogen und weist weder Schweißnähte noch scharfe Kanten auf. Außerdem ist er mit einem integrierten Filter auf seiner gesamten Oberfläche ausgestattet.
- Waschraum ohne interne Rohre oder Kanten.
- Waschpumpe mit doppeltem Abfluss, starke Wasserströmung bei geringerer Pumpenleistung.
- Anzeige der Waschbehälter- und Kesseltemperatur
- Selbstreinigungsprogramm.
- Bei den elektronischen Modellen: Benutzeroberfläche mit Softkey-Tastatur zur Funktionsauswahl und einem am unteren Gehäuse installierten LED-Bildschirm zur Anzeige der Wasch- und Spültemperatur.
- Neben den Betriebsparametern werden auch Meldungen des automatischen Diagnosesystems angezeigt.
- Möglichkeit der Regulierung der Waschbehälter- und Kesseltemperatur sowie der Durchflussmenge des peristaltischen Klarspülmittelspenders.





CAPM-50



					
Dimensiones equipo	Equipment dimensions	Dimensions de l'équipement	Geräteabmessungen	(mm)	634 × 744 × 1.529
Productividad real máxima*	Effective productivity*	Productivité réelle max.*	Max. Wirkleistung*	c./h.	45
Productividad teórica máxima	Theoretical productivity	Productivité théorique max.	Max. Leistung	c./h.	60
Capacidad de la cuba	Tank capacity	Capacité de la cuve	Tankinhalt	L	15
Capacidad del calderín	Boiler capacity	Capacité du réservoir	Boilerinhalt	L	6
Resistencia de la cuba	Tank element	Résistance de la cuve	Tankheizung	W	2.100
Resistencia del calderín	Boiler element	Résistance du réservoir	Boilerheizung	W	7.000
Bomba de lavado - potencia	Wash pump - power	Pompe de lavage : puissance	Washpump	W	470
Consumo total	Power supply	Consommation totale	Gesamtangebot	W	9.600
Tensión de conexión - Fases	Connection Voltage - Phases	Tension de connexion : Phases	Anschlussspannung	V	400/50/3N
Corriente máxima	Max. current amp	Courant maximum	Max. Stromstärke	amp	16
Presión del agua de alimentación mín.-máx.	Inlet water pressure min.-max.	Pression de l'eau d'alimentation min-max.	Erforderlicher Wasserfließdruck min.-max.	bar	2-4
Temperatura del agua de alimentación mín.-máx.	Inlet water temperature min.-max.	Température de l'eau d'alimentation min-max.	Wasserzulauf-Temperatur min.-max.	°C	15-60
Altura máxima - cestas	Maximum height - baskets	Hauteur maximale - paniers	Maximale Höhe - Körben	(mm)	500 × 500
Altura máxima - copas	Maximum height - glasses	Hauteur maximale - lunettes	Maximale Höhe - Gläser	(mm)	425
Altura máxima - platos	Maximum height - dishes	Hauteur maximale - assiettes	Maximale Höhe - Platten	(mm)	440
Altura máxima - bandejas	Maximum height - trays	Hauteur maximale - plateaux	Maximale Höhe - Tablettis	(mm)	GN 1/1 (530 × 320)
Equipamiento estándar	Standard equipment	Équipement standard	Serienausstattung	(n.º)	
Cestas de vasos	Baskets for glasses	Paniers à lunettes	Körbe für Gläser		1
Cesta de platos	Basket for dishes	Panier à vaisselle	Korb für Geschirr		1
Contenedor de cubiertos	Silverware container	Récipient à couverts	Besteckbehälter		1
Otras características	Other features	Autres fonctionnalités	Andere Funktionen		
Se puede instalar en ángulo sin piezas adicionales	Can be installed at an angle without additional pieces	Peut être installé à angle sans pièces supplémentaires	Kann ohne zusätzliche Teile schräg eingebaut werden		•
Aclarado temporizado	Timed rinsing	Rinçage programmé	Zeitgesteuertes Spülen		•
Filtro de seguridad de la bomba	Pump safety filter	Filtre de sécurité de la pompe	Sicherheitsfilter der Pumpe		•
Dimensiones con embalaje	Packaging dimensions	Dimensions avec emballage	Abmessungen mit Verpackung	(mm)	760 × 840 × 1.520
Peso bruto	Gross Weight	Poids brut	Bruttogewicht	(kg)	100
Volumen	Volume	Volume	Volumen	(m³)	0,95
Precio	Price	Prix	Preis	(€)	4.050

* Alimentación con agua a 50 °C, 12 s de tiempo de carga y descarga de la cesta / Water supply at 50 °C, 12" for rack loading and unload / Alimentation avec de l'eau à 15 °C (50 °C pour les versions monophasées), durée de chargement et de déchargement du panier de 12 s / Wasserversorgung bei 15 °C (50 °C bei einphasigen Versionen), 12 s Be- und Entladezeit des Korbes.

REPAGAS, S.A. se reserva el derecho a modificar precios y especificaciones del material sin previo aviso / REPAGAS, S.A. reserves the right to modify prices and change the material specifications without prior notice / REPAGAS, S.A. se réserve le droit de modifier les prix et les caractéristiques du matériel sans aucun avis / REPAGAS, S.A. behält sich das Recht vor, Preise und Spezifikationen des Materials ohne vorherige Ankündigung zu ändern.



CAPD-50







CAPD-50R



CAPD-50



CAPD-50R

					634 × 744 × 1.529	634 × 744 × 2.228
Dimensiones equipo	Equipment dimensions	Dimensions de l'équipement	Geräteabmessungen	(mm)		
Productividad real máxima*	Effective productivity*	Productivité réelle max.*	Max. Wirkleistung*	c./h.	45	45
Productividad teórica máxima	Theoretical productivity	Productivité théorique max.	Max. Leistung	c./h.	60	60
Capacidad de la cuba	Tank capacity	Capacité de la cuve	Tankinhalt	L	15	15
Capacidad del calderín	Boiler capacity	Capacité du réservoir	Boilerinhalt	L	6	12
Resistencia de la cuba	Tank element	Résistance de la cuve	Tankheizung	W	2.100	2.100
Resistencia del calderín	Boiler element	Résistance du réservoir	Boilerheizung	W	7.000	7.000
Bomba de lavado - potencia	Wash pump - power	Pompe de lavage : puissance	Washpump	W	470	470
Consumo total	Power supply	Consommation totale	Gesamtangebot	W	9.600	9.600
Tensión de conexión - Fases	Connection Voltage - Phases	Tension de connexion : Phases	Anschlussspannung	V	400/50/3N	400/50/3N
Corriente máxima	Max. current amp	Courant maximum	Max. Stromstärke	amp	16	16
Presión del agua de alimentación mín.-máx.	Inlet water pressure min.-max.	Pression de l'eau d'alimentation min.-max.	Erforderlicher Wasserfließdruck min.-max.	bar	2-4	2-4
Temperatura del agua de alimentación mín.-máx.	Inlet water temperature min.-max.	Température de l'eau d'alimentation min.-max.	Wasserzulauf-Temperatur min.-max.	°C	15-60	15-60
Altura máxima - cestas	Maximum height - baskets	Hauteur maximale - paniers	Maximale Höhe – Körben	(mm)	500 × 500	500 × 500
Altura máxima - copas	Maximum height - glasses	Hauteur maximale - lunettes	Maximale Höhe – Gläser	(mm)	425	425
Altura máxima - platos	Maximum height - dishes	Hauteur maximale - assiettes	Maximale Höhe – Platten	(mm)	440	440
Altura máxima - bandejas	Maximum height - trays	Hauteur maximale - plateaux	Maximale Höhe – Tablettens	(mm)	GN 1/1 (530 × 320)	GN 1/1 (530 × 320)
Equipamiento estándar	Standard equipment	Équipement standard	Serienausstattung	(n.º)		
Cestas de vasos	Baskets for glasses	Paniers à lunettes	Körbe für Gläser		1	1
Cesta de platos	Basket for dishes	Panier à vaisselle	Korb für Geschirr		1	1
Contenedor de cubiertos	Silverware container	Réceptacle à couverts	Besteckbehälter		1	1
Otras características	Other features	Autres fonctionnalités	Andere Funktionen			
Se puede instalar en ángulo sin piezas adicionales	Can be installed at an angle without additional pieces	Peut être installé à angle sans pièces supplémentaires	Kann ohne zusätzliche Teile schräg eingebaut werden		•	•
Aclarado temporizado	Timed rinsing	Rinçage programmé	Zeitgesteuertes Spülen		•	•
Filtro de seguridad de la bomba	Pump safety filter	Filtre de sécurité de la pompe	Sicherheitsfilter der Pumpe		•	•
Dimensiones con embalaje	Packaging dimensions	Dimensions avec emballage	Abmessungen mit Verpackung	(mm)	760 × 840 × 1.520	700 × 750 × 3000
Peso bruto	Gross Weight	Poids brut	Bruttogewicht	(kg)	100	25
Volumen	Volume	Volume	Volumen	(m³)	0,95	0,15
Precio	Price	Prix	Preis	(€)	4.605	6.965

* Alimentación con agua a 50 °C, 12 s de tiempo de carga y descarga de la cesta / Water supply at 50 °C, 12" for rack loading and unload / Alimentation avec de l'eau à 15 °C (50 °C pour les versions monophasées), durée de chargement et de déchargement du panier de 12 s / Wasserversorgung bei 15 °C (50 °C bei einphasigen Versionen), 12 s Be- und Entladezeit des Korbes.

REPAGAS, S.A. se reserva el derecho a modificar precios y especificaciones del material sin previo aviso / REPAGAS, S.A. reserves the right to modify prices and change the material specifications without prior notice / REPAGAS, S.A. se réserve le droit de modifier les prix et les caractéristiques du matériel sans aucun avis / REPAGAS, S.A. behält sich das Recht vor, Preise und Spezifikationen des Materials ohne vorherige Ankündigung zu ändern.



Lavavajillas de Cúpula

Los lavaplatos de capota facilitan el trabajo gracias a la carga frontal o lateral, su altura y la campana elevable

Eficacia de lavado, fiabilidad, higiene, ergonomía, consumos optimizados... son los atributos técnicos demandados por cualquier profesional. Por eso Sammic propone dos gamas de lavavajillas basadas en un núcleo común.



Garantía Sani-Control

- DESINFECCIÓN GARANTIZADA en cumplimiento de la norma DIN 10534.
- Función THERMAL LOCK: Asegura que el aclarado se realizará a la temperatura idónea para desinfectar la vajilla.

Nuevas carrocerías embutidas

- Diseño ergonómico con ángulos redondeados para evitar la acumulación de suciedad y facilitar su limpieza.
- Volumen de cuba compacto (50% ahorro de agua con respecto a la gama anterior).

Brazos de lavado Hydroblade™

- Toberas rediseñadas para obtener una mayor eficacia de lavado.
- Diseño "monoblock" aporta durabilidad y resistencia a los choques.
- Ahorro del 30% del consumo de agua durante el aclarado respecto a la gama anterior.

Sistema de filtros de 3 etapas: superficie, cuba y aspiración

- Conserva el agua de lavado en óptimas condiciones para mantener la eficacia de lavado constante.

Diseño para resistir

- Mecanismo apertura "flow": favorece la elevación de la campana con menor esfuerzo
- Alta Capacidad de carga 43 cm: apta para GN 1/1 y Euronorm
- Filtros de superficie de acero inox para una mayor estabilidad y resistencia en uso intensivo

You will never WASH ALONE

- Tech-Services: nuestro equipo de técnicos le ayudará a tener su máquina siempre a punto.
- Design Services: cuéntenos cuáles son sus necesidades y le asesoraremos.
- 60 años de experiencia y know-how a su disposición.

	<p>Volumen de cuba compacto: máxima eficiencia.</p>	<p>Brazos de lavado Hydroblade.</p>	<p>Filtros de superficie con diseño "easy-on".</p>
	<p>430 mm de capacidad de carga.</p>		



	AX-100	UX-100	UX-120
CARACTERÍSTICAS			
DIMENSIONES DE LA CESTA	500 x 500 mm	500 x 500 mm	500 x 500 mm
ALTURA ÚTIL	430mm	430mm	430mm
BOMBA DE PRESIÓN DE ACLARADO	-	-	opc.
DOBLES PARED	-	-	opc.
VISUALIZACIÓN TEMPERATURAS ACLARADO	-	sí	sí
VISUALIZACIÓN TEMPERATURAS LAVADO	-	sí	sí
CICLOS			
CICLOS	3	6	6
DURACIÓN CICLO(S)	120 / 180 / 210"	60/90/100/150/210"	60/90/100/150/210"
PRODUCCIÓN CESTOS/HORA	30 / 24 / 17	60/40/36/24/17	60/40/36/24/17
POTENCIA			
POTENCIA BOMBA	1.0Hp / 750W	1Hp / 750W	1.33Hp / 1000W
POTENCIA CUBA	2500W	2500W	2500W
POTENCIA CALDERÍN	6000W	7500W	9000W
POTENCIA TOTAL	6700W	8250W	10000W
DIMENSIONES EXTERIORES			
DIMENSIONES EXTERIORES	650 x 755 x 1525 mm	648 x 755 x 1525 mm	650 x 755 x 1525 mm
ALTO (ABIERTO)	2000mm	2000mm	2000mm
PESO NETO	102Kg	102Kg	104Kg
DATOS CON ENTRADA DE AGUA A 55°C (RECOMENDADO)			





ACTIVE

Altas prestaciones, sin complicaciones

- Control sencillo y amable con el usuario.
- Comunicación intuitiva mediante iconos.
- Ciclos dedicados: selección del programa de lavado idóneo mediante iconos. Se adapta la duración del ciclo en función del tipo de artículo a lavar.
- Panel de mandos electrónico con protección antihumedad IP65.



Control sencillo y amable con el usuario. Incluye arranque automático "Auto-Start".



novedad

LAVAVAJILLAS DE CÚPULA AX-100

Cesta de 500x500mm y altura útil de 430 mm.

- Sani-Control: desinfección garantizada.
- Brazos exclusivos de lavado Hydroblade: máxima eficacia.
- Sistema de filtrado en 3 etapas.

Lavavajillas AX-100 400/50/3N	PVP
	4.309€

Incluido

- 1 cesta vasos.
- 1 cesta mixta (platos).
- 1 cesta cubiertos.

Opcional

- Kit dosificador de detergente.
- Bomba de vaciado por rebose. Renovación del agua de la cuba por principio de densidad.

DD - DOSIFICADOR - Dosificador de detergente incorporado (GP / AX)	PVP
	+162€
B - PROACTIVE - Opción bomba de vaciado y sistema de renovación de agua de la cuba de lavado	PVP
	+216€



ULTRA

La experiencia de lavado Premium por Sammic

- Soft start: el arranque progresivo de la bomba de lavado para proteger los artículos frágiles.
- Color LCD Display: comunicación intuitiva del estado de la máquina por medio de mensajes, código de colores e iconos.
- Ciclos dedicados: selección del programa de lavado idóneo mediante iconos.
- Adaptable: permite ajustar los principales parámetros de la máquina a las necesidades de cada usuario.
- Control de los dosificadores desde el panel de mandos, por personal autorizado.
- Visor de temperaturas.
- Control de los dosificadores desde el panel de mandos, por personal autorizado.
- Función de ahorro energético: Reducción de la temperatura y ahorro del consumo eléctrico en periodo de inactividad temporal de la máquina (25'). Apagado de la máquina por falta de actividad total (2 h).

Los modelos B o PROACTIVE PLUS incluyen prestaciones extra:

- Renovación del agua de lavado proactiva: el 15% del agua e lavado se renueva tras cada ciclo de lavado, manteniendo la capacidad de lavado constante durante toda la jornada.
- Ciclo de autolavado: la máquina realiza un ciclo de autolimpieza al finalizar el turno, facilitando las labores de mantenimiento y garantizando la limpieza de la cuba de lavado.

	<p>Soft start: arranque progresivo de la bomba de lavado para proteger los artículos frágiles o delicados.</p>		<p>Display color LCD. Incluye arranque automático "Auto-Start".</p>
--	--	--	---



novedad

LAVAVAJILLAS DE CÚPULA UX-100

Cesta de 500x500mm y altura útil de 430 mm.

- Sani-Control: desinfección garantizada.
- Brazos exclusivos de lavado Hydroblade: máxima eficacia.
- Sistema de filtrado en 3 etapas.

	PVP
Lavavajillas UX-100 400/50/3N	4.828€

Incluido	Opcional
<ul style="list-style-type: none"> · 1 cesta vasos. · 1 cesta mixta (platos). · 1 cesta cubiertos. 	<ul style="list-style-type: none"> · Kit dosificador de detergente. · Bomba de vaciado por sensor de nivel. · Renovación del agua de la cuba proactivo.

	PVP
DD - DOSIFICADOR - Dosificador de detergente peristáltico incorporado (incluye dosificador de abrillantador peristáltico)	+189€
B - PROACTIVE PLUS - Opción bomba de vaciado y sistema de renovación pilotada de agua de la cuba de lavado + autolimpieza de la máquina.	+216€



novedad

LAVAVAJILLAS DE CÚPULA UX-120

Cesta de 500x500mm y altura útil de 430 mm.

- Sani-Control: desinfección garantizada.
- Brazos exclusivos de lavado Hydroblade: máxima eficacia.
- Sistema de filtrado en 3 etapas.

	PVP
Lavavajillas UX-120 400/50/3N	5.044€

Incluido	Opcional
<ul style="list-style-type: none"> · 1 cesta vasos. · 1 cesta mixta (platos). · 1 cesta cubiertos. 	<ul style="list-style-type: none"> · Kit dosificador de detergente. · Bomba de vaciado por sensor de nivel. · Renovación del agua de la cuba proactivo.

	PVP
DD - DOSIFICADOR - Dosificador de detergente peristáltico incorporado (incluye dosificador de abrillantador peristáltico)	+189€
B - PROACTIVE PLUS - Opción bomba de vaciado y sistema de renovación pilotada de agua de la cuba de lavado + autolimpieza de la máquina.	+216€
BC + DD - HYGIENE - Opción aclarado a temperatura constante + bomba de vaciado + opción DD	+864€
BCD + DD - PERFORMANCE- Opción aclarado a temperatura constante + bomba de vaciado + descalcificador automático + opción DD	+1.296€
BV + DD - HRS - Opción condensador de vahos + bomba de vaciado + opción DD	+2.322€
BCV + DD - HRS HYGIENE - Opción aclarado a temperatura constante + condensador de vahos + bomba de vaciado + opción DD	+2.970€
BCDV + DD - HRS PERFORMANCE - Opción aclarado a temperatura constante + condensador de vahos + bomba de vaciado + descalcificador automático + opción DD	+3.402€
S - ISO - Opción aislamiento termoacústico (doble pared) para lavavajillas de cúpula	+540€

ACCESORIOS

Mesas para P/X/S (cúpulas)

Mesas para lavavajillas de cúpula.

Diferentes tipos de mesas adaptados a las necesidades del usuario. Fabricadas en acero inoxidable.

Mesas de entrada y salida estándares para cúpulas, gamas superiores con guía de cesta y recogida de agua.

	PVP
1310020 Mesa lateral sin patas para cúpulas (594x514mm)	227€
5712510 Mesa lateral con peto MP-700D derecha(700x750x850)	760€
5712512 Mesa lateral con peto MP-1200D derecha (1200x750x850)	782€
5712520 Mesa lateral con peto MP-700I izquierda (700x750x850)	760€
5712522 Mesa lateral con peto MP-1200I izquierda (1200x750x850)	782€


Mesa prelavado para cúpulas y tren de lavado


Para lavavajillas de cúpula y tren de lavado.

Gama completa de mesas con todo tipo de soluciones. Fabricadas en acero inoxidable.

- Mesas de entrada con fregadero y peto.
- Agujero de vaciado recubierto con goma para el desbarace en modelos MP.
- Plano superior con guía de cesta y recogida de agua.
- Modelos MD/MI sin agujero de vaciado.

		PVP
5712530	Mesa prelavado MD-700 para P/X/S/SRC (700x750x850)	890€
5712540	Mesa prelavado MI-700 para P/X/S/SRC (700x750x850)	890€
5712550	Mesa prelavado MPD-1200 para P/X/S/SRC (1200x750x850)	1.305€
5712560	Mesa prelavado izquierda MPI-1200 para P/X/S/SRC (1200x750x850)	1.305€
5712552	Mesa prelavado derecha MPD-1500 para P/X/S/SRC (1500x750x850)	1.424€
5712562	Mesa prelavado izquierda MPI-1500 para P/X/S/SRC (1500x750x850)	1.424€

Mesas centrales de desbarace


Para lavavajillas de cúpula y trenes de lavado.

Mesa central de desbarace con agujero de vaciado con goma antisalpicaduras y portacestos desmontable opcional.

Combinadas con las mesas de conexión y mesas de carga en ángulo proporcionan un espacio de trabajo cómodo y amplio.

		PVP
5712191	Mesa central MDD-1600 (1600x800x850)	1.305€
5712221	Mesa central MDI-1600 (1600x800x850)	1.305€
5712201	Mesa central MDD-2100 (2100x800x850)	1.424€
5712231	Mesa central MDI-2100 (2100x800x850)	1.424€
5712211	Mesa central MDD-2600 (2600x800x850)	1.542€
5712241	Mesa central MDI-2600 (2600x800x850)	1.542€
5712250	Estanteria EMD-1600 (1600x650x600)	594€
5712260	Estanteria EMD-2100 (2100x650x600)	711€
5712270	Estanteria EMD-2600 (2600x650x600)	831€

Mesa central de desbarace doble (entrada)


Para lavavajillas de arrastre y cúpulas.

Mesa central con agujero de vaciado recubierto con goma antisalpicaduras y portacestos desmontable opcional.

Con doble conexión y espacio intermedio de 1100mm. Permite conectar 2 lavavajillas combinadas con mesas de lavado con carga en ángulo.

		PVP
5712212	Mesa central MDDI-2368 (2368x800x850)	1.780€
5712262	Estanteria EMD-2368 (2368x650x600)	771€



Mesas de conexión para cúpulas y trenes

Para conexión con mesas de desbarace.

Dotadas de fregadero y peto.



		PVP
5712274	Mesa conexión MCD-700 (700x700)	474€
5712276	Mesa conexión MCI-700 (700x700)	474€
5712280	Mesa conexión MCD-1000 (1000x700)	534€
5712300	Mesa conexión MCI-1000 (1000x700)	534€
5712290	Mesa conexión MCD-1300 (1300x700)	594€
5712310	Mesa conexión MCI-1300 (1300x700)	594€

Cesta 500 x 500

Cestas de 500x500 mm. para vasos, platos, cubiertos y bandejas.

Cestas lavavajillas industrial Sammic para vasos, platos, cubiertos y bandejas.

- Cesta base 500x500 mm.
- Cesta platos 500x500 mm.
- Cesta para cubiertos 500x500 mm.
- Cesta para bandejas.



5300105	PVP 24€
---------	---------

C-1 Cesta base 500x500 h:100mm

5300112	PVP 24€
---------	---------

C-3 Cesta platos 500x500 h:100mm

5300120	PVP 34€
---------	---------

C-30 Cesta bandejas 500x500 h:100mm

5300225	PVP 147€
---------	----------

C-31 Cesta bandejas GN 1/1



5300227	PVP 189€
---------	----------

C-32 Cesta cubetas GN 1/1 / Euronorm

5300130	PVP 24€
---------	---------

C-2 Cesta cubiertos 500x500 h:100mm

5300174	PVP 34€
---------	---------

C-8 Cesta base 16 div. Ø113 h:100mm

5300159	PVP 35€
---------	---------

C-6 Cesta base 25 div. Ø90 h:100mm



5300184	PVP 36€
---------	----------------

C-7 Cesta base 36div. Ø75 h:100mm



5300194	PVP 44€
---------	----------------

C-9 Cesta base 49 div. Ø64 h:100mm



5300215	PVP 11€
---------	----------------

C-D Extensión cestas 16 div. h:45mm



5300205	PVP 13€
---------	----------------

C-B Extensión cestas 25 div. h:45mm



5300210	PVP 13€
---------	----------------

C-C Extensión cestas 36 div. h:45mm



5300220	PVP 15€
---------	----------------

C-E Extensión cesta 49 div. h:45mm



5300200	PVP 10€
---------	----------------

C-A Extensión abierta cestas h:45mm



5300152	PVP 19€
---------	----------------

C-13 Tapa cestas 500x500 ciega



5300250	PVP 108€
---------	-----------------

C-12 Cesta inclinada 500x500



Insertos / Suplementos / Otros

Utiles y cestas para varios lavavasos y lavavajillas industriales Sammic.

Diferentes modelos de cestillos de cubiertos y suplementos de platillos para lavavasos y lavavajillas.



2302058	PVP 7€
Suplemento platillos 310x95	

2305488	PVP 8€
Suplemento platillos 350x95	

2302615	PVP 4€
Cestillo pequeño cubiertos 110x80x110mm	

2302617	PVP 8€
Cestillo pequeño doble cubiertos · 2x(110x80x110mm)	



5300135	PVP 6€
C-1370 Cubilete cubiertos 105x105x125	

5300125	PVP 15€
C-1371 Cestillo cubiertos C-1371 430x210x150mm	

Dosificador de detergente

Diseñados para lavavajillas Sammic.

El dosificador de abrillantador peristáltico es un kit opcional para las versiones de modelos UX equipados con dosificador de abrillantador hidráulico. En los modelos UX, los dosificadores de detergente y abrillantador peristáltico permiten regular la dosificación del producto desde el panel de control.



		PVP
2310440	Kit dosificador detergente variable para 100-120	155€
2319685	Kit dosificador detergente variable para UX	155€
2319686	Kit dosificador abrillantador peristáltico para UX	178€



Osmotizador OS-140P



Equipo de ósmosis inversa para aplicaciones del ámbito industrial, profesional y horeca.

Simplicidad y rapidez.

Válido para lavavajillas con o sin break tank.

La ósmosis proporciona acabados excelentes, especialmente en cristalería, y acelera el proceso de secado de los artículos.

- El modelo OS-140P asegura un elevado flujo instantáneo que, combinado con una presión elevada, permite ejecutar ciclos de lavado rápidos y contínuos.

		PVP
5320140	Osmotizador OS-140P 230/50/1	3.382€
6320220	Filtro pequeño azul Osmosis	46€

Descalcificadores manuales



De 8 a 20 litros de capacidad.

Indicados para el descalcificado del agua utilizada para alimentar máquinas.

- Construcción en acero inoxidable 18/8.
- Los descalcificadores manuales Sammic han sido estudiados al mínimo detalle, son seguros y de funcionamiento sencillo.

		PVP
5320005	Descalcificador D-8 8 lt. Ø185x400mm	136€
5320010	Descalcificador D-12 12lt. Ø185x500mm	152€
5320015	Descalcificador D-16 16lt. Ø185x600mm	189€
5320020	Descalcificador D-20 20lt. Ø185x900mm	232€

Descalcificadores automáticos



De 12 y 26 litros de capacidad. Programables.

Indicado para el descalcificado del agua utilizada para alimentar máquinas.

- Descalcificadores particularmente destinados a satisfacer la exigencia en el sector del bar, restauración, hotelería y en todas las aplicaciones donde se requiere un uso de agua de calidad.
- Aumenta el rendimiento de las instalaciones y la duración de los equipos.

		PVP
5320112	Descalcificador DS-12 12lt. 230/50-60/1	1.149€
5320126	Descalcificador DS-26 26lt. 230/50-60/1	1.387€

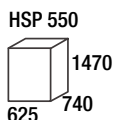


LAVAVAJILLAS DE CAMPANA SERIE HSP



HSP 550

Dimensiones mm.	625x740x1470/1520 h (con campana abierta 1960/2010 h)
Tensión	400V - 3N - 50Hz
Dotación	1xCesto cuadrado 500x500mm 2xCesto 12/18 platos hondos/llanos 1xCesto cubiertos 8 P



MODELO	ALTURA UTIL (mm)	MEDIDA CESTOS (mm)	POTENCIA (W)	CONSUMO AGUA/CICLO	CAPACIDAD CUBA (L)	CAPACIDAD BOILER (L)	RESISTENCIA CUBA (W)	RESISTENCIA BOILER (W)	DURACIÓN CICLO	PRODUCCIÓN PLATOS/H	POTENCIA BOMBA W	PVP €
HSP 550	420	500 x 500	6750	3,5	42	8,2	4000	6000	3'	360	750	4.209
HSP 550 PS	420	500 x 500	6750	3,5	42	8,2	4000	6000	3'	360	750	4.464
HSP 550 PD	420	500 x 500	6750	3,5	42	8,2	4000	6000	3'	360	750	4.450
HSP 550 PS/PD	420	500 x 500	6750	3,5	42	8,2	4000	6000	3'	360	750	4.667

PORTES PAGADOS

PS = Máquina con bomba de desagüe incorporada

PD = Máquina con dosificador de detergente incorporado (regulable)

La dureza del agua de entrada debe estar comprendida entre 4° - 10° Fr (grados dureza francesa).

En presencia de durezas superiores, es indispensable utilizar un descalcificador de agua.

Características HSP 550

- Carrocería autoportante en acero inoxidable AISI 304 (acabado satinado).
- Instalación en ángulo o en línea con mesas de entrada y salida.
- Brazos de **lavado y aclarado** superior e inferior en polipropileno desmontables de fácil limpieza.
- Función - RINSECHECK - garantiza el aclarado a una temperatura higiénicamente adecuada.
- Funcionamiento de la máquina simplemente cerrando la capota o pulsando el botón START.
- Panel de mandos frontal inferior electromecánico.
- Guía para cestas fácilmente extraíble que agiliza las operaciones de limpieza.
- Dosificador abrillantador de serie.
- Dotado de un amplio filtro en la cuba fácilmente extraíble para su limpieza.
- Microinterruptor de parada de ciclo si la puerta se abre accidentalmente.
- Termostato de regulación dinámica del "boiler" que garantiza la correcta temperatura de aclarado.
- Resistencias de acero inoxidable anticorrosivo en cuba y boiler.
- Fondo de cuba estampada con cantos redondeados.
- Nivel sonoro inferior a 70db.
- Temperatura máxima de entrada de agua 50°C.
- Duración de ciclo de lavado modificable en placa electrónica por técnico cualificado: **de 3' con posibilidad de cambiarlo a una duración de 2'.**
- Tensión 400V/III/50Hz. Posibilidad de suministrarlo con tensión 230V/50Hz (bajo pedido).



LAVAVAJILLAS DE CAMPANA SERIE CAP



CAP 7 E
CAP 7 EP



1470
625 740



DETALLE BRAZOS DE LAVADO/ACLARADO

CAP 7 E

Dimensiones mm.	625 x 740 x 1470/1520 h (con campana abierta 1960/2010 h)
Tensión	400V - 3N - 50Hz
Dotación	1 x Cesto cuadrado 500 x 500 mm 2 x Cesto 12/18 platos hondos/llanos 1 x Cesto cubiertos 8 P

CAP 7 E / POTENCIA 10 Kw

Dimensiones mm.	625 x 740 x 1470/1520 h (con campana abierta 1960/2010 h)
Tensión	400V - 3N - 50Hz
Dotación	1 x Cesto cuadrado 500 x 500 mm 2 x Cesto 12/18 platos hondos/llanos 1 x Cesto cubiertos 8 P

MODELO	ALTURA UTIL (mm)	MEDIDA CESTOS (mm)	POT. (W)	CAPACIDAD CUBA (lit.)	CONS. AGUA I/CICLO	CAP. BOILER (l)	RESIST. CUBA (W)	RESIST. BOILER (W)	DURACIÓN CICLO	PRODUCCIÓN PLATOS/H	POTENCIA BOMBA W	PVP €
CAP 7 E	420	500 x 500	6750	42	3,5	8,2	4000	6000	2'-3'-4'-8'	540/360/270/135	750	4.531
CAP 7 E PS	420	500 x 500	6750	42	3,5	8,2	4000	6000	2'-3'-4'-8'	540/360/270/135	750	4.823
CAP 7 E PD	420	500 x 500	6750	42	3,5	8,2	4000	6000	2'-3'-4'-8'	540/360/270/135	750	4.798
CAP 7 E PS/PD	420	500 x 500	6750	42	3,5	8,2	4000	6000	2'-3'-4'-8'	540/360/270/135	750	5.055
CAP 7 E P	420	500 x 500	10750	42	3,5	8,2	4000	10000	2'-3'-4'-8'	540/360/270/135	750	4.938
CAP 7 E P PS	420	500 x 500	10750	42	3,5	8,2	4000	10000	2'-3'-4'-8'	540/360/270/135	750	5.192
CAP 7 E P PD	420	500 x 500	10750	42	3,5	8,2	4000	10000	2'-3'-4'-8'	540/360/270/135	750	5.165
CAP 7 E P PS/PD	420	500 x 500	10750	42	3,5	8,2	4000	10000	2'-3'-4'-8'	540/360/270/135	750	5.436

PORTES PAGADOS

- DE = Máquina con depurador incorporado
 PS = Máquina con bomba de desagüe incorporada
 PD = Máquina con dosificador de detergente incorporado (regulable)

La dureza del agua de entrada debe estar comprendida entre 4° - 10° Fr (grados dureza francesa).
 En presencia de durezas superiores, es indispensable utilizar un descalcificador de agua.

Características CAP 7 E - CAP 7 EP

- Instalación en ángulo o en línea con mesas de entrada y salida.
- Funcionamiento de la máquina simplemente cerrando la capota o botón -START-
- Carrocería autoportante en acero inoxidable 18/10 (AISI304).
- Máquina con 4 ciclos de lavado. Dosificador de abrillantador de serie.
- Cuba embutida en acero inoxidable de DOBLE PARED.
- Filtros de gran superficie.
- Visualización digital de las temperaturas de lavado y aclarado en panel de control.
- Dotado de amplio filtro en la cuba en acero micro-estirado, con microfiltro colector destinado a la expulsión de la suciedad directamente al desagüe.
- Condensador de vapor (RCC2) opcional para CAP 7 E y CAP 7 E P (entregado por separado de la máquina). **P.V.P.: 2.730 Euros**
- Modelo CAP 7 E P = 10 Kw en el calderín.
- Guía para cestas fácilmente extraíble. Microinterruptor de parada del ciclo.
- Brazos de lavado y aclarado superior e inferior en acero inoxidable, desmontables y de fácil limpieza.
- Posibilidad de suministrar los modelos CAP 7 E y CAP 7 E P con tensión 230V/3N/50Hz: +85 euros



LAVAVAJILLAS DE CAMPANA SERIE CAP



CAP 7 E
CAP 7 EP



1470
625 740



DETALLE BRAZOS DE LAVADO/ACLARADO

CAP 7 E

Dimensiones mm.	625 x 740 x 1470/1520 h (con campana abierta 1960/2010 h)
Tensión	400V - 3N - 50Hz
Dotación	1 x Cesto cuadrado 500 x 500 mm 2 x Cesto 12/18 platos hondos/llanos 1 x Cesto cubiertos 8 P

CAP 7 E / POTENCIA 10 Kw

Dimensiones mm.	625 x 740 x 1470/1520 h (con campana abierta 1960/2010 h)
Tensión	400V - 3N - 50Hz
Dotación	1 x Cesto cuadrado 500 x 500 mm 2 x Cesto 12/18 platos hondos/llanos 1 x Cesto cubiertos 8 P

MODELO	ALTURA UTIL (mm)	MEDIDA CESTOS (mm)	POT. (W)	CAPACIDAD CUBA (lit.)	CONS. AGUA I/CICLO	CAP. BOILER (l)	RESIST. CUBA (W)	RESIST. BOILER (W)	DURACIÓN CICLO	PRODUCCIÓN PLATOS/H	POTENCIA BOMBA W	PVP €
CAP 7 E	420	500 x 500	6750	42	3,5	8,2	4000	6000	2'-3'-4'-8'	540/360/270/135	750	4.531
CAP 7 E PS	420	500 x 500	6750	42	3,5	8,2	4000	6000	2'-3'-4'-8'	540/360/270/135	750	4.823
CAP 7 E PD	420	500 x 500	6750	42	3,5	8,2	4000	6000	2'-3'-4'-8'	540/360/270/135	750	4.798
CAP 7 E PS/PD	420	500 x 500	6750	42	3,5	8,2	4000	6000	2'-3'-4'-8'	540/360/270/135	750	5.055
CAP 7 E P	420	500 x 500	10750	42	3,5	8,2	4000	10000	2'-3'-4'-8'	540/360/270/135	750	4.938
CAP 7 E P PS	420	500 x 500	10750	42	3,5	8,2	4000	10000	2'-3'-4'-8'	540/360/270/135	750	5.192
CAP 7 E P PD	420	500 x 500	10750	42	3,5	8,2	4000	10000	2'-3'-4'-8'	540/360/270/135	750	5.165
CAP 7 E P PS/PD	420	500 x 500	10750	42	3,5	8,2	4000	10000	2'-3'-4'-8'	540/360/270/135	750	5.436

PORTES PAGADOS

- DE = Máquina con depurador incorporado
 PS = Máquina con bomba de desagüe incorporada
 PD = Máquina con dosificador de detergente incorporado (regulable)

La dureza del agua de entrada debe estar comprendida entre 4° - 10° Fr (grados dureza francesa).
 En presencia de durezas superiores, es indispensable utilizar un descalcificador de agua.

Características CAP 7 E - CAP 7 EP

- Instalación en ángulo o en línea con mesas de entrada y salida.
- Funcionamiento de la máquina simplemente cerrando la capota o botón -START-
- Carrocería autoportante en acero inoxidable 18/10 (AISI304).
- Máquina con 4 ciclos de lavado. Dosificador de abrillantador de serie.
- Cuba embutida en acero inoxidable de DOBLE PARED.
- Filtros de gran superficie.
- Visualización digital de las temperaturas de lavado y aclarado en panel de control.
- Dotado de amplio filtro en la cuba en acero micro-estirado, con microfiltro colector destinado a la expulsión de la suciedad directamente al desagüe.
- Condensador de vapor (RCC2) opcional para CAP 7 E y CAP 7 E P (entregado por separado de la máquina). **P.V.P.: 2.730 Euros**
- Modelo CAP 7 E P = 10 Kw en el calderín.
- Guía para cestas fácilmente extraíble. Microinterruptor de parada del ciclo.
- Brazos de lavado y aclarado superior e inferior en acero inoxidable, desmontables y de fácil limpieza.
- Posibilidad de suministrar los modelos CAP 7 E y CAP 7 E P con tensión 230V/3N/50Hz: +85 euros

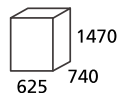


LAVAVAJILLAS DE CAMPANA SERIE CAP



CAP 10 E

CAP 12 E

CAP 10 E
CAP 12 E

CAP 10 E

Dimensiones mm.	625 x 740 x 1470/1520 h (con campana abierta 1960/2010 h)
Tensión	400V - 3N - 50Hz
Dotación	1 x Cesto cuadrado 500 x 500 mm 2 x Cesto 12/18 platos hondos/llanos 1 x Cesto cubiertos 8 P

CAP 12 E

Dimensiones mm.	625 x 740 x 1470/1520 h (con campana abierta 1960/2010 h)
Tensión	400V - 3N - 50Hz
Dotación	1 x Cesto cuadrado 500 x 500 mm 2 x Cesto 12/18 platos hondos/llanos 1 x Cesto cubiertos 8 P

MODELO	ALTURA UTIL (mm)	MEDIDA CESTOS (mm)	POT. (W)	CAP. CUBA (lit.)	CONS. AGUA I/CICLO	CAP. BOILER (l)	RESIST. CUBA (W)	RESIST. BOILER (W)	DURACIÓN CICLO	PRODUCCIÓN PLATOS/H	POT. BOMBA W	PVP €
CAP 10 E	420	500 x 500	7100	42	3,5	8,2	4000	6000	65"-1'30"-2'30"-8"	1000/648/432/126	1100	5.347
CAP 10 E PS	420	500 x 500	7100	42	3,5	8,2	4000	6000	65"-1'30"-2'30"-8"	1000/648/432/126	1100	5.604
CAP 10 E PD	420	500 x 500	7100	42	3,5	8,2	4000	6000	65"-1'30"-2'30"-8"	1000/648/432/126	1100	5.630
CAP 10 E PS/PD	420	500 x 500	7100	42	3,5	8,2	4000	6000	65"-1'30"-2'30"-8"	1000/648/432/126	1100	5.866
CAP 10 D BT	420	500 x 500	7100	42	3,5	8,2	4000	6000	65"-1'30"-2'30"-8"	1000/648/432/126	1100	6.416
CAP 10 D BT PS	420	500 x 500	7100	42	3,5	8,2	4000	6000	65"-1'30"-2'30"-8"	1000/648/432/126	1100	6.687
CAP 10 D BT PD	420	500 x 500	7100	42	3,5	8,2	4000	6000	65"-1'30"-2'30"-8"	1000/648/432/126	1100	6.713
CAP 10 D BT PS/PD	420	500 x 500	7100	42	3,5	8,2	4000	6000	65"-1'30"-2'30"-8"	1000/648/432/126	1100	6.948
CAP 12 E	420	500 x 500	11620	42	3,5	8,2	4000	10000	55"-85"-2'-8"	1200/756/540/126	1620	5.689
CAP 12 E PS	420	500 x 500	11620	42	3,5	8,2	4000	10000	55"-85"-2'-8"	1200/756/540/126	1620	5.990
CAP 12 E PD	420	500 x 500	11620	42	3,5	8,2	4000	10000	55"-85"-2'-8"	1200/756/540/126	1620	5.964
CAP 12 E PS/PD	420	500 x 500	11620	42	3,5	8,2	4000	10000	55"-85"-2'-8"	1200/756/540/126	1620	6.230
CAP 12 D BT	420	500 x 500	11620	42	3,5	8,2	4000	10000	55"-85"-2'-8"	1200/756/540/126	1620	6.674
CAP 12 D BT PS	420	500 x 500	11620	42	3,5	8,2	4000	10000	55"-85"-2'-8"	1200/756/540/126	1620	6.945
CAP 12 D BT PD	420	500 x 500	11620	42	3,5	8,2	4000	10000	55"-85"-2'-8"	1200/756/540/126	1620	6.971
CAP 12 D BT PS/PD	420	500 x 500	11620	42	3,5	8,2	4000	10000	55"-85"-2'-8"	1200/756/540/126	1620	7.197

- D = Máquina con depurador incorporado
 PS = Máquina con bomba de desagüe incorporada
 PD = Máquina con dosificador de detergente incorporado (regulable)

PORTES PAGADOS

La dureza del agua de entrada debe estar comprendida entre 4° - 10° Fr (grados dureza francesa).
 En presencia de durezas superiores, es indispensable utilizar un descalcificador de agua.

Características CAP 10 E - CAP 12 E

- Instalación en ángulo o en línea con mesas de entrada y salida.
- Funcionamiento de la máquina simplemente cerrando la capota o botón « start ».
- Cuba embutida en acero inoxidable en DOBLE PARED.
- Programador electrónico con 4 ciclos de lavado.
- Visualización digital de las temperaturas de lavado y aclarado en el panel de control.
- Dosificador de abrillantador de serie.
- Función de autolimpieza.
- Dotado de amplio filtro en la cuba en acero micro-estirado, con microfiltro colector destinado a la expulsión de la suciedad directamente al desagüe.
- Brazos de lavado y aclarado superior e inferior en acero inoxidable.
- Sistema - BREAK TANK - garantiza el aclarado a temperatura y presión constante.
- DE SERIE EN MODELOS CON DEPURADOR Y BAJO PEDIDO EN RESTO DE MODELOS.
- Sistema autodiagnóstico del funcionamiento de la máquina.
- Condensador de vapor (RCC2) opcional para CAP10 E - 12 E (entregado por separado de la máquina).
- Carrocería autoportante en acero inoxidable 18/10 (AISI 304)





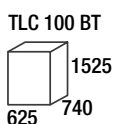
LAVAVAJILLAS Y LAVA-UTENSILIOS TLC 100 BT Y TLC 150 BT



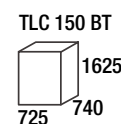
DETALLE CUBA



DETALLE CESTO PLATOS



TLC 100 BT



TLC 150 BT

BREAK TANK, DOSIFICADOR DE DETERGENTE Y BOMBA DE DESAGÜE DE SERIE

Dimensiones mm	625 x 740 x 1525 h (con campana abierta 2040 h)	725 x 740 x 1625 (con campana abierta 2195 h)
Tensión	400V-3N-50Hz	400V-3N-50Hz
Dotación	1 x Cesto cuadrado 500 x 500 mm 2 x Cesto 12/18 platos hondos/llanos 1 x Cesto cubiertos 8 P	1 x Cesto uni-inox 500 x 600 mm 1 x Soporte para fuentes 1 x Cesto cubiertos 8 P 1 x Cesto 26 platos

MODELO	ALTURA UTIL (mm)	MEDIDA CESTOS (mm)	POTENCIA (W)	CAP. CUBA (lit.)	RESIST. CUBA (W)	CONS. AGUA I/CICLO	CAP. BOILER (l)	RESIST. BOILER (W)	DURACIÓN CICLO	PRODUCCIÓN CESTOS/H	POTENCIA BOMBA W	PVP €
TLC 100 BT	400	500 x 500	10100	42	3000	3,5	8,2	9000	63"-88"-118"-238"	57/40/30/15	1100	8.668
TLC 150 BT	500	600 x 500	11200	42	3000	3,5	8,2	9000	46"-88"-118"-238"	78/40/30/15	2200	10.921

PORTES PAGADOS

La dureza del agua de entrada debe estar comprendida entre 4° - 10° Fr (grados dureza francesa). En presencia de durezas superiores, es indispensable utilizar un descalcificador de agua.

Características

- Instalación en ángulo o en línea con mesas de entrada y salida. Carrocería autoportante en acero inox AISI 304 18/10.
- Funcionamiento de la máquina simplemente cerrando la capota o botón - START -.
- Cuba embutida en acero inoxidable en DOBLE PARED perfectamente redondeada y de fácil limpieza.
- Amplio filtro de cuba en acero micro-estirado y con micro-filtro recogedor de la suciedad directamente en el desagüe, de fácil extracción y limpieza con indicador de anomalía en caso de posicionamiento incorrecto.
- Bomba dotada de filtro de aspiración para evitar el ingreso y depósito de suciedad y residuos en el circuito.
- **BREAK TANK, bomba de desagüe y dosificador de detergente DE SERIE.**
- Brazos de lavado superior e inferior en acero inoxidable. Dosificador de abrillantador de serie.
- Visualización digital de las temperaturas de lavado y aclarado en el panel de control, que se encuentra situado en la parte superior de la máquina.
- Posibilidad de personalizar las fases de lavado y desagüe.
- Sistema -BREAK TANK- garantiza el aclarado a temperatura y presión constante (de serie).
- Sistema autodiagnóstico del funcionamiento de la máquina.
- Condensador de vapor (RCC) opcional (entregado por separado de la máquina).



Lavavajillas Cúpula

Doble pared

Características

- Panel de mandos electromecánico (excepto M^o 1300 S EXTRA)
- Construcción en acero inox
- Doble pared con aislamiento térmico y acústico (inferior a 69 dBA)
- Bomba de lavado vertical con autovaciado, garantizando máxima higiene y eficiencia en el lavado
- Brazos lavado y aclarado independientes
- Doble filtro intercambiable y fácilmente extraíble
- Dosificador abrillantador peristáltico regulable
- Dotación: 2 cestas de platos / 1 cesta de vasos
- Bajo pedido se pueden suministrar con potencias de 9,5 / 10,10 y 14,3 kw, incremento de precio ... + 2%

Ver Mod. **SECURA** pag. 10
MÁXIMA DESINFECCIÓN



Mod. NE 1300 HY-NRG

SISTEMA HY-NRG con:

Bomba de aclarado, break tank y calderín atmosférico (excepto Mod. NE-1000)



SISTEMA HY-NRG

El proceso de lavado, las temperaturas y las presiones se gestionan mediante el sistema innovador HY-NRG y se combinan con la dosificación de los productos químicos. La presión es controlada por la bomba de aclarado integrada independientemente de la presión de la red externa mientras que la temperatura se mantiene constante a lo largo de toda la fase del ciclo mediante el calderín atmosférico asociado al break tank.

La bomba de aumento de presión interna proporciona en cada ciclo la misma cantidad de agua de aclarado, constantemente a la misma presión. Por consiguiente, el lavavajillas es autónomo y no está sometido a problemas causados por la ausencia de presión o una temperatura insuficiente por anomalías en el abastecimiento.

Opciones	PVP
Bomba desagüe	175 €
Aumento potencia	+ 2%

Accesorios	
Consulte página	21

	PVP
NE-1000	3.450 €
NE-1000 HY-NRG	3.690 €
NE-1300 HY-NRG	4.320 €
N-1300 S EXTRA HY-NRG	4.780 €



Mod.
N 1300 S EXTRA

PANELES DE MANDO



Panel NE-1000



Panel NE-1300



Panel N 1300 S EXTRA



Con mesas A



Con mesas A y mesa
prelavado 1200



Con mesas B en
ángulo

Interior cuba N 1300 S

Estampada, autolimpiante con ángulos redondeados sin soldaduras y doble filtro (inox)



Modelo	NE 1000 / NE 1000 HY-NRG	NE 1300 HY-NRG	N 1300 S EXTRA HY-NRG
Referencia	PS H50-40N / NE 1000 HY-NRG	NE 1300 HY-NRG	XS H50-40N
Dimensiones	655 x 785 x 1480 (1930)	655 x 785 x 1480 (1930)	655 x 785 x 1500 (1950)
Dimensiones Cesta	500 x 500	500 x 500	500 x 500
Potencia Total (kw)	6,50 (9,50)	7,10 (10,10)	11,5 (14,3)
Puerta (H) útil	405	405	405
Voltaje	1 x 230 / 3 x 400 / 230	3 x 400 / 230	3 x 400 / 230
Sistema HY-NRG	NO / SI	SI	SI
Capacidad cuba (litros)	20	35	35,5
Capacidad calderín (litros)	9	9	12
Consumo agua/ciclo (litros)	2,6	3	3
Resistencia calderín (kw)	6	6	10
Resistencia cuba (kw)	3	3	4,8
Duración ciclo	120" - 180"	60" - 120" -180"	P-1, P-2, P-3 y P-4
Presión alimentación (Kpa)	200 - 400	200 - 400	200 - 400
Peso Neto (kg)	105	112	123
Capacidad cesta	18 platos	18 platos	18 platos
Dotación	2 platos 1 vasos	2 platos 1 vasos	2 platos 1 vasos

Lavavajillas

Cúpula N-1300 EVO-2

GREEN CRV HY-NRG/APS

Doble pared

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Doble pared con aislamiento, garantiza ahorro de energía y reducción del ruido a menos de 70 dBA.
- Cuba de lavado completamente estampada con ángulos redondeados y fondo inclinado hacia los filtros.
- Brazos de lavado y aclarado estampados en acero inox.
- Triple filtro en la cuba que garantiza la protección de la bomba de lavado.
- Bomba de desagüe automática incorporada, se activa al desconectar la máquina.
- Dosificador de abrillantador y detergente peristáltico regulable.
- Seguridad apertura capota (micro magnético).
- Función ahorro energético en modalidad stand-by
- Sistema de **condensación de vapores** y **recuperador de calor CRV**.

CONDENSADOR VAPORES Y RECUPERADOR DE CALOR CRV

El sistema de condensador de vapores y recuperador de calor CRV transforma el vapor creado durante el ciclo de lavado en energía para calentar el agua fría de alimentación del lavavajillas.

Junto a las ventajas energéticas el sistema CRV mejora también notablemente el impacto laboral del operador, pues casi todo el vapor es aspirado y no se difunde en el entorno de trabajo cuando la capota se abre al final del ciclo de lavado. Se impide la formación de humedad alrededor del lavavajillas y no precisa campana extractora.

El sistema CRV permite utilizar nuestros lavavajillas de capota **alimentados con agua fría**, reducir **la potencia de la máquina 4 kW** y asegurar **un ciclo de lavado de 118"** incluida la fase de aspiración de vapores al final del ciclo. (25 segundos)

El CRV garantiza, por consiguiente, una gran reducción de los costes energéticos y de funcionamiento.

Alimentación agua a 15/18 °C.

Resistencia calderín 6 kw (respecto a los 10 kw tradicionales)

Tiempo de restablecimiento calderín 75".



Mod. N-1300 EVO green CRV

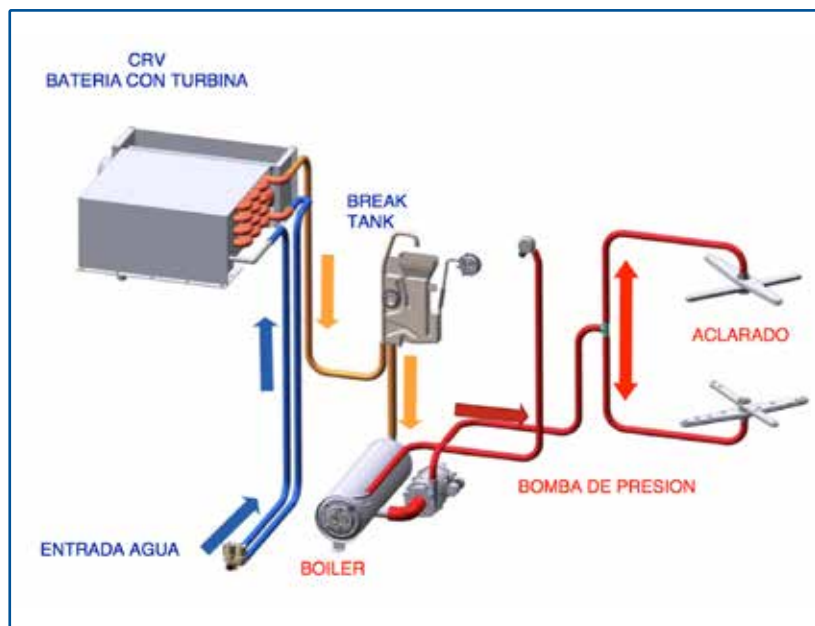


PVP

N-1300 EVO GREEN CRV7.320 €

Ejemplo ciclos N-1300 EVO green

Mandos electrónicos con display TFT	Segundos	Cestas/Hora	Platos/Hora	Vasos/Hora
P-1 Vasos (Lavado 55° / Aclarado 65-70°)	80	-	-	-
P-2 Cubiertos y Tazas (Lavado 55° / Aclarado 70-75°)	120	32	576	1.152
P-3 Platos (Lavado 55° / Aclarado 75-80°)	180	20	360	720
P-2 para Vasos Cerveza, con 8" aclarado frío final	128	30	540	1.080
P-4 Vajilla difícil (Lavado 55° / Aclarado 80-85°)	480	8	140	288
Ciclo higienizante	180	-	-	-



Condensador de vapores y recuperación de calor CRV y Sistema HY-NRG

Bomba de aclarado, break tank y calderín atmosférico

CARACTERÍSTICAS N-1300 EVO

- Panel de MANDOS ELECTRÓNICO con teclas sensitivas y pantalla TFT, a baja tensión, con visualización de funciones del menú, ciclo en curso, temperaturas y eventuales anomalías.
- Sistema termostático para el control de la temperatura de aclarado a 85° C, mediante sondas y con función termo-stop.
- **Sistema HY-NRG**: se compone de un calderín atmosférico aislado, un break-tank, y una bomba de aumento de presión hídrica constante, con temperatura de 85° C, y estable durante toda la duración del ciclo.
- Ciclo higienizante con lavado a 65° C y aclarado final a 85° C.
- Ciclo de limpieza cuba automático al final del servicio.
- Función "agua limpia": vaciado automático del agua de la cuba después de 3 horas de haber parado la máquina, con el inminente rellenado de agua limpia.

Sistema APS:

- Bomba de desagüe integrada automática: se activa al desconectar la máquina.
- Descalcificador incorporado con ciclo automático. Señalización de falta de sal.

Modelo	N-1300 EVO GREEN
Dimensiones	650 x 790 x 1665 (2120)
Dimensiones Cesta	500 x 500
Potencia Total (kw)	7,1
Puerta (H) útil (mm)	405
Voltaje (v)	3 x 400 N / PE / 50Hz

Resistencia calderín (kw)	6
Resistencia cuba (kw)	4,8
Bomba lavado (kw) / caudal (l/m)	1,1 / 503
Bomba aclarado (kw) / caudal (l/m)	0,18 / 130
Agua: Temperatura/Presión/Dureza	55° / 200-400kPa / 7-12°F
Temperatura: Lavado/Aclarado	55 °C / 85 °C
Cuba / Calderín / Consumo x ciclo	12 l / 5'5 l / 2'5 l.
Capacidad cesta platos	18



Brazos Lavado y Aclarado en acero inox.
Doble filtro en acero inox
Cuba estampada, cantos redondeados

Lavavajillas

Doble Cúpula N-1300

EVO 2 HY-NRG

- Sistema HY-NRG con:
Bomba de aclarado, Break-Tank y calderín atmosférico
- Control de la temperatura de aclarado (Termo Stop)
- Novedoso Panel de Mandos Electrónico:
Pantalla TFT 45 x 60 mm en color con animaciones gráficas de alta resolución que permiten un simple e intuitivo manejo y visualización de las temperaturas, fases de trabajo, etc.
Registro de ciclos efectuados
Cuatro ciclos de lavado modificables
Menú de programación para usuario y técnico
- Sistema de vaciado de la cuba externo (grifo exterior)
- Opcional:
CRV: Condensador de vapores y Recuperador de calor
Transforma el vapor creado durante el ciclo de lavado y aclarado en energía, para calentar el agua fría de alimentación del lavavajillas.



Mod. N-1300
Doble Cúpula
2 cestas de 500 x 500 mm
por ciclo

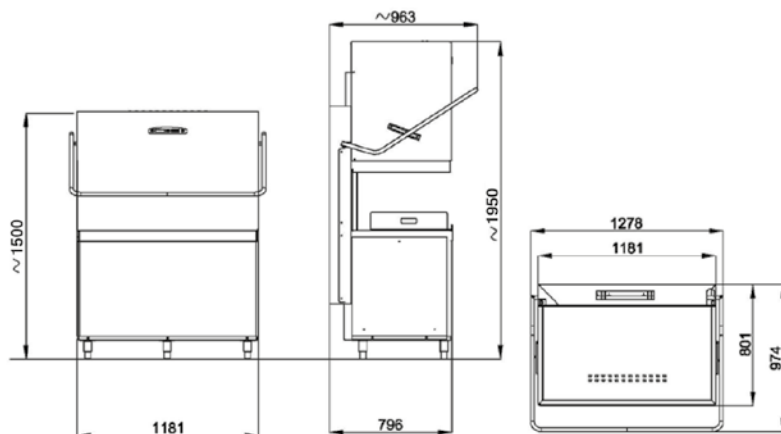
EVO HY-NRG

Accesorios	PVP
Mesas entrada y salida €	
Consulte página	21

	PVP
N-1300 DOBLE - EVO 2	11.400 €
CRV	1.995 €
(Altura total 2.125 mm.)	



Mod. N-1300
Doble Cúpula



SISTEMA HY-NRG con:

Bomba de aclarado, break tank y calderín atmosférico



SISTEMA HY-NRG

En el proceso de lavado, las temperaturas y las presiones se gestionan mediante el sistema innovador HY-NRG y se combinan con la dosificación de los productos químicos. La presión es controlada por la bomba de aclarado integrada independientemente de la presión de la red externa mientras que la temperatura se mantiene constante a lo largo de toda la fase del ciclo mediante el calderín atmosférico asociado al break tank. La bomba de aumento de presión interna proporciona en cada ciclo la misma cantidad de agua de aclarado, constantemente, a la misma presión. Por consiguiente, el lavavajillas es autónomo y no está sometido a problemas causados por la ausencia de presión, una temperatura insuficiente o por anomalías en el abastecimiento.

Ejemplo ciclos N-1300 EVO 2 Doble Cúpula

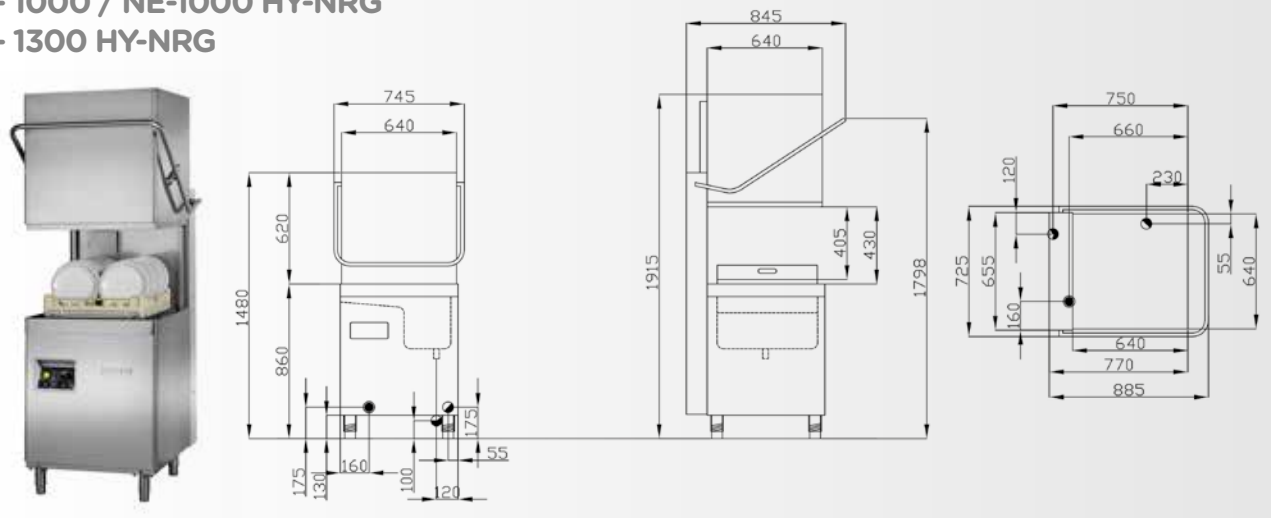
Mandos electrónicos con display TFT	Segundos	Cestas/ Hora
P-1 (62" Lavado - 5" Pausa - 13" Aclarado)	80	90
P-2 (102" Lavado - 5" Pausa - 13" Aclarado)	120	60
P-3 (162" Lavado - 5" Pausa - 13" Aclarado)	180	40
P-4 (437" Lavado - 5" Pausa - 13" Aclarado)	480	14

Modelo	N-1300 EVO 2 Doble Cúpula
Dimensiones	1181 x 796 x 1500 (1950)
Dimensiones Cesta	500 x 500 x 2
Potencia Total (kw)	20,2
Puerta (H) útil (mm)	450
Voltaje (v)	3 x 400 N / PE / 50Hz

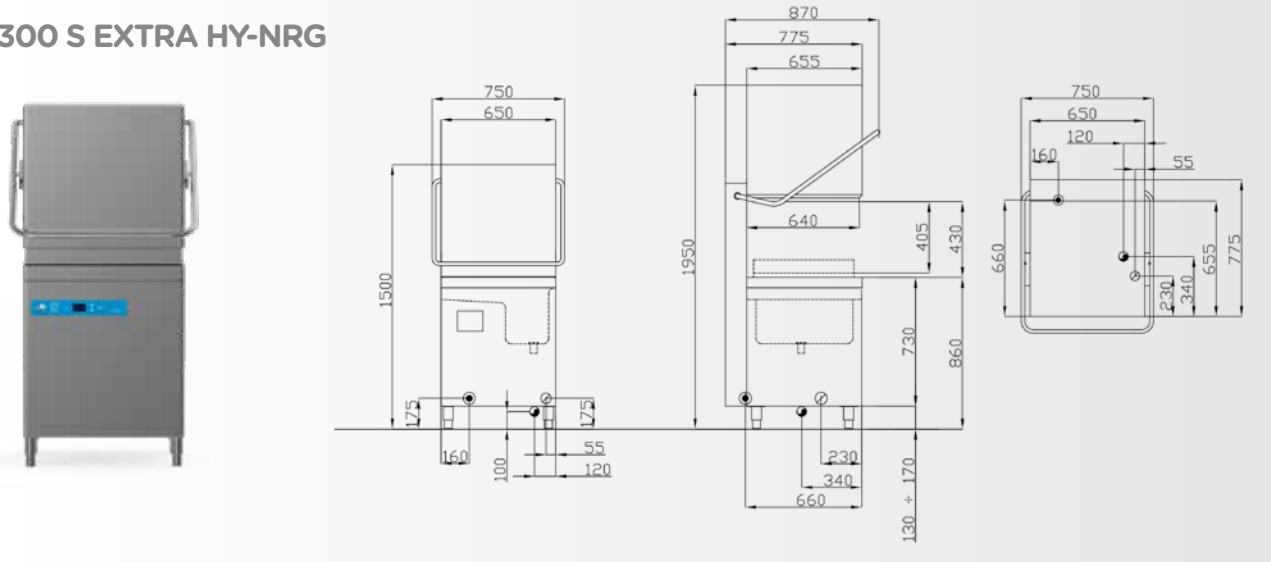
Resistencia calderín (kw)	18
Resistencia cuba (kw)	6
Bomba lavado (kw) / caudal (l/m)	2 x 1,1 / 503
Bomba aclarado (kw) / caudal (l/m)	2 x 0,20 / 130
Agua: Temperatura/Presión/Dureza	55° / 200-400kPa / 7-12°F
Temperatura: Lavado/Aclarado	55 °C / 80 °C
Cuba / Calderín / Consumo x ciclo	60 L. / 24 L. / 6 L.

MEDIDAS INSTALACIÓN LAVAVAJILLAS DE CÚPULA

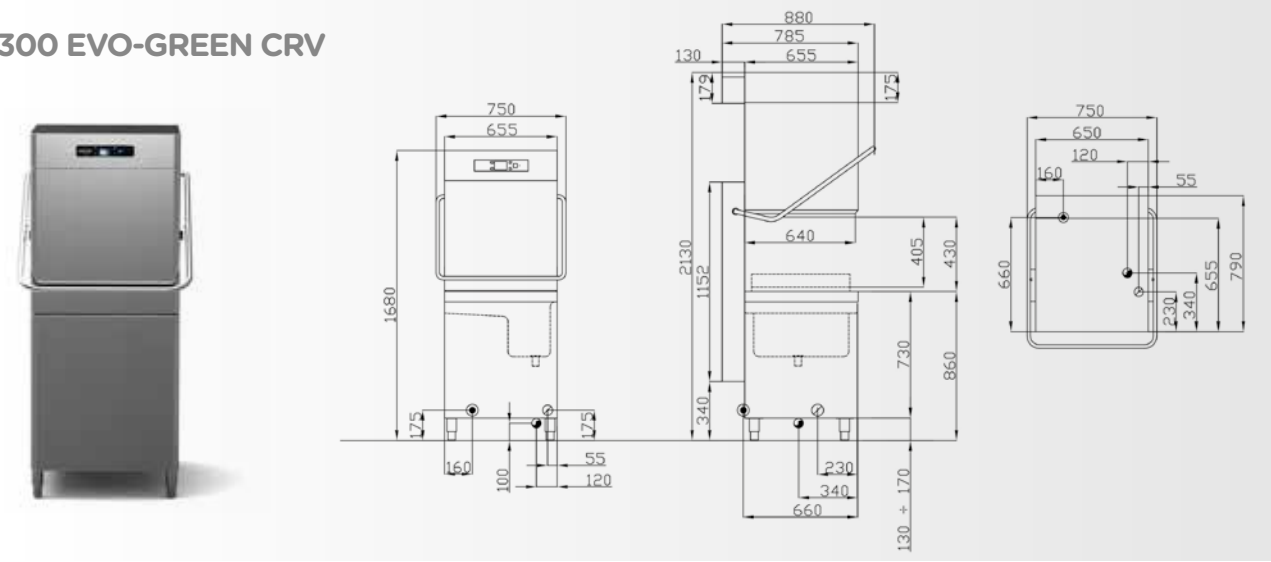
NE- 1000 / NE-1000 HY-NRG
NE- 1300 HY-NRG



N-1300 S EXTRA HY-NRG



N-1300 EVO-GREEN CRV



Atención: Medidas sujetas a modificación pro parte del fabricante

Accesorios Lavavajillas

MESAS PARA Lavavajillas DE CÚPULAS	Medidas	P.V.P.
Mesa Alerón A	600 x 520	260 €
Mesa Mod. B	630 x 800 x 850	515 €
Mesa C	1300 x 800 x 850	1.055 €
Mesa prelavado 1200	1200 x 800 x 850	1.210 €
Mesa prelavado 1300	1300 x 800 x 850	1.370 €
Ducha prelavado	950	315 €

Indicar sentido entrada en pedido (derecha - izquierda)



Mesa B



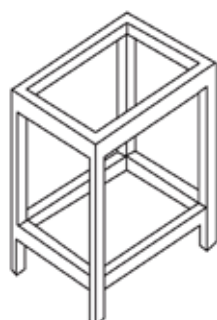
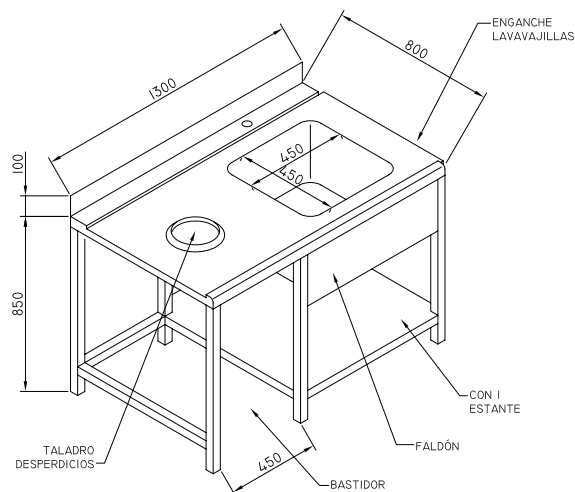
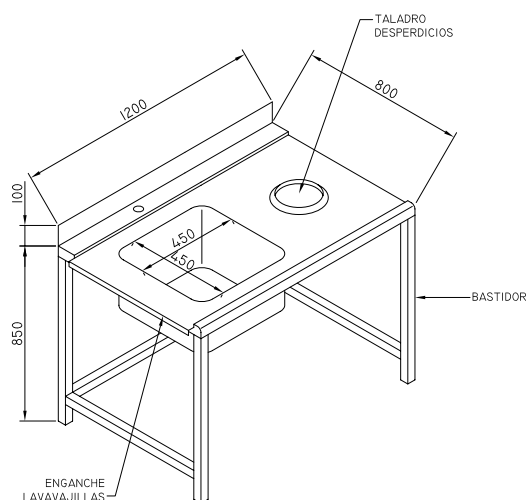
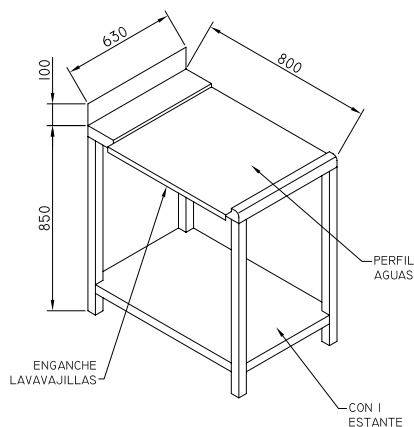
Mesa 1200



Mesa 1300 + ducha prelavado



Mesa C



SOPORTE Lavavasos	Medidas	P.V.P.
Soporte máquinas 35x35	435 x 450 x 500	250 €
Soporte máquinas 40x40	490 x 500 x 500	265 €
Soporte máquinas 45x45	540 x 545 x 500	380 €
Soporte máquinas 50x50	590 x 605 x 500	385 €

CESTAS PARA Lavavajillas


Cesta vasos 50 x 50

Cesta 18 platos 50 x 50

Cesta cubiertos 50 x 50

Cesta vasos 35 x 35 y 40x 40

Cesta vasos 45 x 45

Cesta 14 platos 45 x 45

Cesta 50 x 50 para bandejas

**Cesta vasos inclinada
40 x 40, 45 x 45 y 50 x 50**

Cestillo cubiertos túneles

Cestillo cubiertos

Insertador platillos

CESTAS	Medidas	P.V.P.
Cesta vasos 35 x 35	35 x 35 x 12	28 €
Cesta vasos 40 x 40	40 x 40 x 12	36 €
Cesta platos 40 x 40	40 x 40 x 10	36 €
Cesta vasos 45 x 45	45 x 45 x 12	39 €
Cesta platos 45 x 45	45 x 45 x 10	39 €
Cesta vasos plástico 50 x 50	50 x 50 x 11	40 €
Cesta platos plástico 50 x 50	50 x 50 x 11	40 €
Cesta bandejas 50 x 54	50 x 54 x 11	67 €
Cestillo cubiertos lavavasos	13 x 16 x 10	5 €
Cestillo cubiertos Lavavajillas	Ø11 x 13	8 €
Cestillo cubiertos cúpula	18 x 15 x 12	9 €
Inserto platillos	27 x 12 x 10	8 €

DESCALCIFICADORES	Medidas	P.V.P.
Descalcificador 8 litros	415 x 190	115 €
Descalcificador 12 litros	519 x 190	136 €
Descalcificador 16 litros	615 x 190	190 €
Descalcificador 20 litros	915 x 190	205 €

VARIOS	Medidas	P.V.P.
Bomba aumento presión Lavavajillas	--	190 €
Bomba desagüe Lavavajillas	--	175 €

HOOD



HOOD 110
3000.056

INOX

Braços lavagem em inox / Inoxvdable bras de lavage en acier / Brazos de acero inoxidable de lavado / Stainless steel washing arms

MODELO / MODÈLE / MODELO / MODEL		HOOD 110
CÓDIGO / CODE / CÓDIGO / CODE		3000.056
Preço / Prix / Precio / Price	€	3.640,00
Dimensões / Dimensions / Dimensiones / Dimensions	mm	650(720)X735X 1470/1890
Cestos-hora / Paniers-heure / Cestos - hora / Racks-hour	nr	60
Dimensões cesto / Dim. Panier/ Dim. Cesto / Basket dim (L.P / L.P. / A.P. / W.D.)	mm	500x500
Potência Total / Puissance Total / Potência Total / Total Power	kW	10,2
Bomba de lavagem / Pompe de lavage / Bomba de lavado / Washing Pump	W	1120
Capacidade da cuba / Capacité da cuve/ capacidad de la cuba/ Tank capacity	lt	30
Capacidade da caldeira / Cap. surchauffeur / Cap. caldera / Boiler Capacity	lt	10
Cons. Água p/ ciclos / Cons. D'eau p/ cycle / Cons. Agua p/ ciclo / Cycle water cons.	lt	2,8
Tensão / Tension / Tension / Tension	V	400



Si este documento no incluye las marcas o productos que fabrica o distribuye tu empresa, notifícanoslo en contacto@hosteleria10.com.

Estaremos encantados de incorporarlas.