

asber



2023

TARIFA

Iberia

ÍNDICE

06 Cocción



Línea 7

Cocina a gas	08
Freidoras a gas.....	09
Planchas a gas.....	12
Freidoras.....	11
Elementos neutros.....	12
Muebles bajos.....	13

Cocción no-modular

Cocina a gas	14
--------------------	----

22 Lavado de vajilla



Grand series

Línea Easy	24
------------------	----

Opciones & accesorios

Somos un fabricante global de equipamiento para el sector hostelero, contando con un catálogo centrado en equipos de alta rotación, aportando la mejor solución en lo que a calidad/precio se refiere.

Nuestros productos provienen de tres plantas de fabricación de propiedad absoluta, en cinco países diferentes de tres continentes. Los mismos estándares consistentes de calidad y procesos en todas las ubicaciones garantizan productos premium en todo el mundo.

Un total de 130,000 metros cuadrados de espacio de producción están actualmente listos para trabajar en sus necesidades únicas. Esta gran huella de fabricación se combina con nuestra experiencia en cadena de suministro y logística, lo que nos permite brindar un servicio receptivo y flexible que cumple con los plazos, los volúmenes de pedidos o los destinos geográficos.

3
plantas de fabricación

130.000 m²
de espacio industrial

ONNERA GROUP

Formamos parte del grupo Onnera, grupo empresarial internacional dedicado a aportar soluciones de equipamiento para restauración, lavandería y aplicaciones de frío.



Nuestros valores



Multi-soluciones

En el diseño de los productos de Asber Professional se ha tenido en cuenta las necesidades específicas del usuario, poniendo para ese fin todos los recursos de investigación y desarrollo y de fabricación, con el objetivo de ofrecerle soluciones que sean beneficiosas, y que nos permitan desarrollar proyectos conjuntos a largo plazo.



Diseño-Fabricación

En cada diseño y en todas nuestras fábricas nuestro objetivo es ofrecerle productos que mejoren el valor económico de sus proyectos, respetando el medio ambiente. Estaremos encantados de compartir nuevas alternativas de negocio.



Calidad

La calidad nunca es un accidente; siempre es el resultado de un esfuerzo inteligente. Nuestro sistema de calidad rastrea el desempeño de los puntos clave de contacto con el cliente y desarrolla acciones internas para corregir cualquier desviación de los objetivos.



Sostenibilidad

Asber Professional se esfuerza por reducir el impacto medioambiental a través de una cadena de valor, desde el impacto directo de nuestras propias actividades a la de nuestros productos.



Cocción

Línea 7

Cocina a gas
Freidoras
Planchas
Cuece pastas
Elementos neutros
Muebles bajos

Cocción no-modular

Cocina a gas
Freidoras
Planchas





Cocinas a gas

7GC-80T-AS



MODELO CON HORNO

- Horno estático de gas de dimensiones GN 2/1.
- Cámara de cocción construida totalmente en acero inoxidable, lo que facilita la limpieza y proporciona una mayor higiene.
- Introducción de la bandeja en sentido panorámico, lo que facilita la maniobrabilidad.
- Quemador tubular de acero inoxidable, con piloto y termopar, y encendido por piezoeléctrico.
- Control de la temperatura por válvula termostática (125 - 310 °C).
- Guías en tres niveles de altura para ofrecer diferentes posibilidades de trabajo.
- Guías de varilla con sistema antivuelco para evitar el volcado de las parrillas.

- Solera en la base del horno fabricada en hierro que garantiza un mejor rendimiento y uniformidad en la distribución del calor.
- Junta de cierre de fibra de vidrio que mejora la eficiencia térmica del horno y garantiza su durabilidad.
- Marco de horno y contrapuerta embutidos, lo que asegura un mejor cierre del horno.
- Puerta de horno desmontable, lo que facilita la reparabilidad.

Modelo	Referencia	Gas	Quemadores	Horno	Dimensiones (mm)	Potencia (kW)	€
7GC-80F-AS	19095662	LPG	3x5,25 kW	Si	800x730x290	32,35	4.094

(*) Inyectores y toberas de GN incluidas solamente en las versiones LPG.

Freidoras a gas

7GF15-40F-AS



7GF15-80F-A



- Modelos a gas con tres tubos de intercambio de calor longitudinales, integrados en la cuba.
- Quemadores a gas de alta eficiencia.
- Chimenea enrasada con el resto de las máquinas, gracias a la perfecta combustión obtenida.
- Máquinas con altas potencias, rápida puesta a régimen y elevada relación potencia · litro (hasta 1,00 kW / litro).
- Cubas embutidas integradas en la encimera con soldadura y pulido robotizados.
- Encimeras fabricadas en acero inoxidable AISI-304 de 1,5 mm de espesor.
- Juntas de corte por láser, soldaduras y pulidos automáticos. Tornillos ocultos a la vista.

- Modelos de suelo de 15 L de gas y eléctricas.
- Zona fría en la parte inferior de la cuba, que ayuda a mantener durante más tiempo las características y calidad del aceite utilizado.
- Control termostático de la temperatura, entre 60 y 200 °C.
- Termostato de seguridad en todos los modelos.
- Provistas de tapas individuales para cada cuba.
- Descarga del aceite de la cuba mediante grifo de bola, robusto y fiable, resistente a altas temperaturas.

Cestillos en dotación:

- Freidoras de 15 litros: 1 cestillo grande por cuba (250 x 280 x 100 mm).

Modelo	Referencia	Gas	Volumen	Cestillo	Dimensiones (mm)	Potencia (kW)	€
7GF15-40F-AS	19087994	LPG	1x15	1 grande	400x730x850	15	3.307
7GF15-80F-AS	19087998	LPG	2x15	2 grandes	800x730x850	30	5.603

(*) Inyectores y toberas de GN incluidas solamente en las versiones LPG.



Planchas a gas

7GFT-40T-AS L



7GFT-80T-AS L



- Modelos de calentamiento a gas con quemadores de alta eficiencia (quemadores independientes para modelos de un módulo).
- Modelos a gas con versiones de control termostático de la temperatura (entre 100 y 300 °C) o con funcionamiento mediante válvula de seguridad con termopar
- Encendido de los quemadores mediante piezo eléctrico. Por tanto, las versiones de gas no necesitan electricidad para su instalación. Disponen de tubo de acceso para encendido manual.
- Planchas de asado fabricadas en acero dulce de 12 o 15 mm de espesor, de rápida puesta a régimen y elevada potencia.
- Modelos con planchas lisas, rayadas y mixtas (2/3 lisas + 1/3 rayadas).
- Encimeras embutidas fabricadas en acero inoxidable AISI-304 de 1,5 mm de espesor.
- Juntas de corte por láser, soldaduras y pulidos automáticos. Tornillos ocultos a la vista.
- Las planchas de un módulo poseen dos zonas de calentamiento independientes.

- Gran rapidez de reacción y recuperación de la temperatura en la plancha.
- Las planchas se encuentran soldadas en la encimera embutida.
- El alojamiento embutido y sus cantos y aristas redondeadas permiten gran facilidad de limpieza.
- Inclinación de la plancha hacia la parte delantera, para facilitar la recogida de grasas y líquidos.
- Provistas de un orificio para la recogida de las grasas de cocción y de un cajón para su almacenamiento con capacidad de hasta 2 litros según modelos.
- Petos laterales y posterior antisalpicaduras en opción, fácilmente desmontables.
- Protector de chimenea de hierro fundido esmaltado de alta temperatura.
- Acceso a los componentes desde la parte frontal.
- Máquinas con protección de grado IPX5 contra el agua.
- Versiones con superficie de cromo de 50 micras de espesor.
- Los modelos con superficie cromada incluyen la rasqueta de serie.

Modelo	Referencia	Gas	Zonas	Dimensiones placa (mm)	Dimensiones (mm)	Potencia (kW)	€
7GFT-40T-AS L	19096419	LPG	1 x Lisa	328x468	400x730x290	7,5	1.888
	19096420	NG					
7GFT-80T-AS L	19096421	LPG	2 x Lisa	728x468	800x730x290	15	2.618
	19096422	NG		728x468			

Cromo

7GFT-80T-AS C L	19088065	LPG	2 x Lisa	728x468	800x730x290	15	3.922
	19088066	NG		728x468			

(*) Inyectores y toberas de GN incluidas solamente en las versiones LPG.

Freidoras

FAE-9



FAE-7



- Cuba, mueble, resistencias y caja de control totalmente desmontables.
- Resistencias blindadas de acero inoxidable.
- Regulación termostática de la temperatura de 60 °C a 195 °C.
- Termostato de seguridad.

MODELOS SOBREMESA:

- Micro de seguridad que corta el funcionamiento en caso de montaje incorrecto del conjunto.

MODELOS CON PEDESTAL:

- Cuba con zona fría.
- Armario inferior con acceso a conexiones y grifo de cuba.
- Visor de nivel.
- Grifo de vaciado.

Modelo	Referencia	Cestillos	Capacidad total cuba (L)	Tensión	Dimensiones (mm)	Potencia (kW)	€
FAE-7 380-415V 3N 1C	19004718	1	6	400 V - 3+N	265x485x270	4,5	867
FAE-9 380-415V 3N 1C	19003582	1	8	400 V - 3+N	355x485x270	6	911



Elementos neutros

7NE-40T-AS



- Juntas de corte por láser y soldaduras automáticas. Tornillos ocultos a la vista.
- Máquinas preparadas para acoplar un grifo de llenado o columna de agua en la parte posterior.
- Encimera fabricada en acero inoxidable AISI-304 de 1,5 mm de espesor.
- Embellecedor posterior de chimenea de hierro fundido esmaltado de alta temperatura.

Modelo	Referencia	Dimensiones (mm)	€
7NE-40T-AS	19087903	400x730x290	674

Muebles bajos

7NB-80-AS



7NB-40-AS



- Fabricados con una sólida estructura de acero inoxidable AISI-304.
- Tornillos ocultos a la vista.
- De rápido acoplamiento para servir de soporte a los elementos tipo encimera de la Línea 7.
- Pueden usarse como elemento de O15 almacenaje abierto.

Modelo	Referencia	Puertas en opción (no incluidas)	Dimensiones (mm)	€
7NB-80-AS	19087906	2	800x730x850	606
7NB-40-AS	19087905	1	400x730x850	579



Cocinas a gas

CAG-30 SP



- Parrilla, placa y quemadores de fundición.
- Dimensiones de la parrilla y placa: 425 x 350 mm.
- Fuegos abiertos con válvula de seguridad y termopares.
- Pilotos para el encendido.
- Vertederos esmaltados individuales.
- Bandejas recoge grasas extraíbles.

Modelo	Referencia	Gas	Quemadores	Hornos	Dimensiones (mm)	Potencia (kW)	€
CAG-30 SP	19005645	LPG	2 x 4,41 kW	No	1.275x585x270	15,32	1.838
	19096517	NG	+ 1 x 6,5 kW	No	1.275x585x270	15,32	1.838

(*) Inyectores y toberas de GN incluidas solamente en las versiones LPG.

MODELOS SP: Solo parrillas. (Sin placa).

CAG-31 SP



- Parrilla, placa y quemadores de fundición.
- Dimensiones de la parrilla y placa: 425 x 350 mm.
- Fuegos abiertos con válvula de seguridad y termopares.
- Pilotos para el encendido.
- Vertederos esmaltados individuales.
- Bandejas recoge grasas extraíbles.

HORNO

- Horno GN-1/1 de acero inoxidable, con quemador tubular de acero inoxidable de 5.000 kcal/h.
- Posibilidad de horno con grill eléctrico de 2kW.
- Piloto de encendido y termopar.
- Válvula termostática 130 °C- 350 °C.114

Modelo	Referencia	Gas	Voltaje	Horno	Dimensiones (mm)	Potencia (kW)	€
CAG-31 SP	19096590	LPG	2 x 4,41 kW	Si	1.275x585x850	20,78	3.282
	19096591	NG	+ 1 x 6,5 kW	Si	1.275x585x850	20,78	3.282

(*) Inyectores y toberas de GN incluidas solamente en las versiones LPG.

MODELOS SP: Solo parrillas. (Sin placa).



Lavado de vajilla

Grand series
Linea Easy

Opciones & accesorios





Línea Easy

Los lavavajillas EASY-LINE de Asber mantienen un equilibrio perfecto entre facilidad de uso y eficiencia en lavado, siendo ideales para clientes que requieran la mejor relación calidad-precio.

La gama dispone de modelos de lavavasos para cestas 350x350 mm y 400x400 mm, aperturas frontales para cestas de 500x500 mm, así como capotas para cestas de 500x500 mm. Los ciclos de lavado se controlan mediante un programador electromecánico.

Lava-vasos

Cestillo 350x350.....	00
Cestillo 400x400.....	00

Lavavajillas de apertura frontal

Cestillo 500x500.....	00
-----------------------	----

Lavavajillas de capota

500x500 baskets.....	00
----------------------	----

Datos técnicos

Especificaciones técnicas	00
---------------------------------	----



Características principales

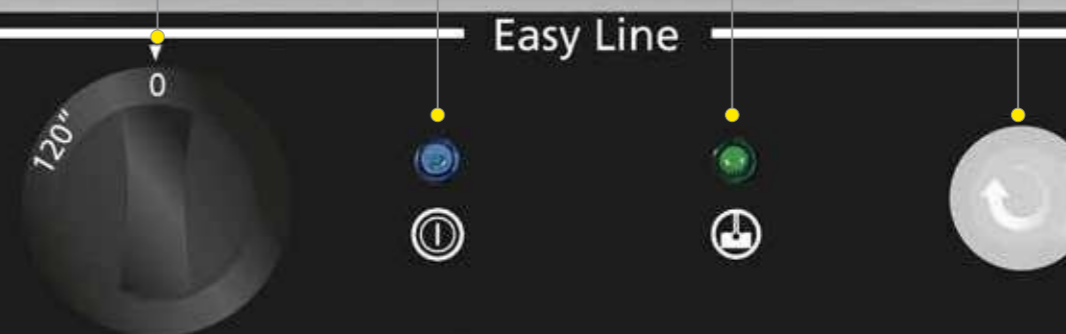
- Tirador ergonómico y tope integrados en la puerta haciendo que la alimentación de las cestas sea más rápida y sencilla.
- Panel frontal extraíble que permite un acceso fácil a los componentes mejorando el mantenimiento del equipo.
- Estructura de la máquina fabricada completamente en acero inoxidable lo que extiende la vida útil de la misma.
- Panel de control electromecánico con un solo programa.
- Termostatos de seguridad para tanque y calderín, así como válvula antirretorno, que garantizan unas condiciones de trabajo fiables y seguras.

Mando giratorio para encendido y selección de ciclo

Indicador LED máquina encendida

Indicador LED temperatura óptima de lavado

Botón pulsador inicio ciclo





Lavavasos



GES-350



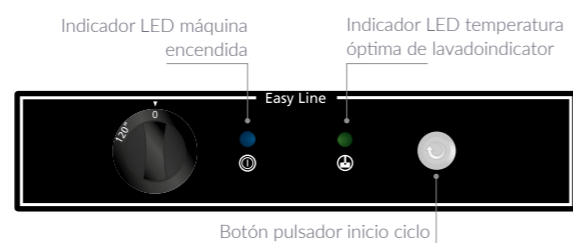
350x350

- Panel de control electromecánico.
- 1 ciclo de lavado de 120".
- Cuba de lavado: 11 l. / Potencia: 2.0 kw.
- Calderín de aclarado: 5 l. / Potencia: 2.4 kw.
- Bomba de lavado: 0.3 kw.
- Consumo de agua: 2 l/aclarado.
- Doble sistema de lavado y aclarado superiores e inferiores.
- Dosificador de abrillantador incorporado.
- Válvula anti-retorno incorporada.
- Termostato de seguridad en tanque y calderín.
- Temperatura de lavado regulada a 60 °C y de aclarado a 85°C.
- Conexión eléctrica: 230V / 1N 50 Hz.

Dotación

- 2 cestas base 350 x 350 mm y 1 cestillo para cubiertos CU.

Panel de control



GES-400



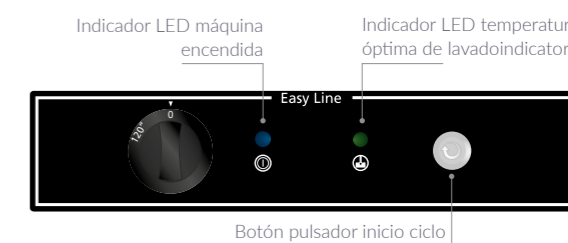
400x400

- Panel de control electromecánico.
- 1 ciclo de lavado de 120".
- Cuba de lavado: 11 l. / Potencia: 2.0 kw.
- Calderín de aclarado: 5 l. / Potencia: 2.4 kw.
- Bomba de lavado: 0.3 kw.
- Consumo de agua: 2 l/aclarado.
- Doble sistema de lavado y aclarado superiores e inferiores.
- Dosificador de abrillantador incorporado.
- Válvula anti-retorno incorporada.
- Termostato de seguridad en tanque y calderín.
- Temperatura de lavado regulada a 60 °C y de aclarado a 85°C.
- Conexión eléctrica: 230V / 1N 50 Hz.

Dotación

- 2 cestas base 400 x 400 mm, 1 soporte para platos y 1 cestillo para cubiertos CU.

Panel de control



Modelo	Referencia	Cestillos / Hora	Altura aclarado (mm)	Dimensiones (mm)	Potencia (kW)	Voltaje (V)	€
GES-350	19085561	30	220	430 x 480 x 660	2,65	230V-50Hz	1.468

Modelo	Referencia	Cestillos / Hora	Altura aclarado (mm)	Dimensiones (mm)	Potencia (kW)	Bomba de desagüe	Voltaje (V)	€
GES-400	19085562	30	270	470 x 525 x 720	3,05	No	230V-50Hz	1.667
GES-400 B	19097485	30	270	470 x 525 x 720	3,05	Si	230V-50Hz	1.851



Lavavajillas de apertura frontal



GES-500



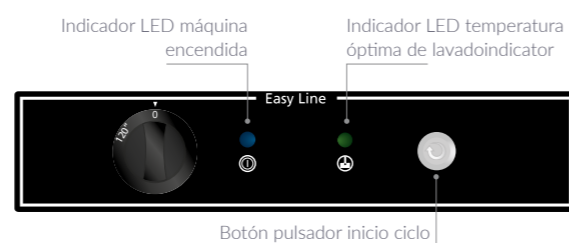
500x500

- Panel de control electromecánico.
- 1 ciclo de lavado de 120".
- Cuba de lavado: 25 l. / Potencia: 2.8 kw.
- Calderín de aclarado: 7 l. / Potencia: 2.8 kw.
- Bomba de lavado: 0.6 kw.
- Consumo de agua: 2.7 l/aclarado.
- Doble sistema de lavado y aclarado superiores e inferiores.
- Brazos de lavado de acero inoxidable.
- Dosificador de abrillantador incorporado.
- Válvula anti-retorno incorporada.
- Termostato de seguridad en tanque y calderín.
- Temperatura de lavado regulada a 60 °C y de aclarado a 85 °C.
- Conexión eléctrica: 230V / 1N 50 Hz.

Dotación

- 1 cesta CP-16/18, 1 cesta CT-10 y 1 cestillo para cubiertos CU-7.

Panel de control



Modelo	Referencia	Cestillos / Hora	Altura aclarado (mm)	Dimensiones (mm)	Potencia (kW)	Bomba de desagüe	Voltaje (V)	€
GES-500	19085563	30	320	600 x 600 x 820	3,40	No	230V-50Hz	2.231
GES-500 B	19097486	30	320	600 x 600 x 820	3,40	Si	230V-50Hz	2.414

Lavavajillas capota



GES-H500



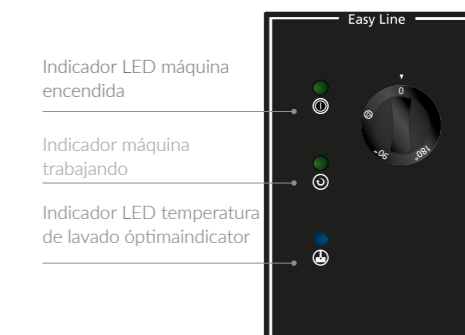
500x500

- Panel de control electromecánico.
- 2 ciclos de lavado de 90" / 180".
- Ciclo continuo hasta su parada manual
- Cuba de lavado: 45 l. / Potencia: 4.5 kw.
- Calderín de aclarado: 7 l. / Potencia: 6.0 kw.
- Bomba de lavado: 0.6 kw.
- Consumo de agua: 3.0 l/aclarado.
- Doble sistema de lavado y aclarado superiores e inferiores.
- Brazos de lavado de acero inoxidable.
- Dosificador de abrillantador incorporado.
- Válvula anti-retorno incorporada.
- Termostato de seguridad en tanque y calderín.
- Bandejas filtro de la cuba en acero inoxidable
- Temperatura de lavado regulada a 60 °C y de aclarado a 85 °C.
- Conexión eléctrica multi-voltaje: 400V/3N, 230V/3, 230V/1N.
- Potencia del calderín ajustable (multi-potencia) en 230V /1N: 2.0 kw / 3.0 kw / 4.0 kw / 6.0 kw.

Dotación

- 1 cesta CP-16/18, 1 cesta CT-10 y 2 cestillos para cubiertos CU-7.

Panel de control



Modelo	Referencia	Cestillos / Hora	Altura aclarado (mm)	Dimensiones (mm)	Potencia (kW)	Voltaje (V)	€
GES-H500	19085564	40	420	675 x 675 x 1420	11,1	400V-3N-50Hz	3.914



Línea Easy

EASY LINE chart



	GES-350	GES-400	GES-500	GES-H500
Conexión eléctrica	230V/1N-50Hz	230V/1N-50Hz	230V/1N-50Hz	400V/3N 50Hz
Potencia de lavado	300 W	300 W	600 W	600 W
Potencia calderín	2400 W	2800 W	2800 W	6000 W
Potencia cuba	2000 W	2000 W	2800 W	4500 W
Potencia total	2700 W	3100 W	3400 W	11100 W
Dimensiones (mm)				
Ancho	430	470	600	675
Fondo	475	525	600	675
Alto	660	720	820	1420
Altura útil de trabajo	220	270	320	420
Altura capota abierta	-	-	-	1875
Capacidad calderín	5 L	5 L	7 L	7 L
Capacidad cuba	11 L	15 L	25 L	45 L
Temperatura de lavado	60°C	60°C	60°C	60°C
Temperatura de aclarado	85°C	85°C	85°C	85°C
Tiempos de ciclo	120 s	120 s	120 s	90 / 180 s
Consumo de agua	2 L / Ciclo	2.5 L / Ciclo	2.7 L / Ciclo	3 L / Ciclo
Presión de entrada de agua	2 + 4	2 + 4	2 + 4	2 + 4
Maguera entrada de agua	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Peso neto	34 kg	39 kg	54 kg	108 kg



Accesorios

Cestas para lavado de vajilla

Fabricadas en polipropileno higiénico en varios colores, resistente a las altas temperaturas y a los productos químicos.

Moldeadas de una pieza con doble capa que las hace altamente resistentes a los golpes mecánicos.

Diseñadas para que los desechos no puedan depositarse, asegurando una higiene absoluta y una protección óptima para los platos.

Con aperturas ergonómicas tipo asa en los cuatro lados de los bastidores para facilitar el transporte, el apilamiento y el desapilado. Disponibles en diferentes tamaños, para todos los modelos de lavavajillas y lavavajillas.



Modelo	Referencia	Descripción	Aplicable a	€
CLV-35	12024550	Cestillo Universal 350x350 basket	LVS 350x350	Solicitar precio repuestos
CLV-40	12025069	Cestillo Universal 400x400 basket	LVS 400x400	Solicitar precio repuestos
SP-40	12025030	Soporte platos	LVS 400x400	Solicitar precio repuestos
CU-GW	12025242	Cestillo cubiertos	LVS 350x350 & 400x400	Solicitar precio repuestos
CP-16/18	12025011	Cestillo Universal 500x500 1	Apertura frontal y capota	Solicitar precio repuestos
CT-10	12024990	Cestillo Universal 500x500 2	Apertura frontal y capota	Solicitar precio repuestos
CU-7	12023745	Cestillo Cubiertos	Apertura frontal y capota	Solicitar precio repuestos

Kit bombas de desagüe

Modelo	Referencia	Descripción	Aplicable a	€
B KIT GW-1	19056643	Kit bomba desagüe GE-350 B	Lava-vasos 350x350	140
B KIT GW-2	19056709	Kit bomba desagüe GE-400 B	Lava-vasos 400x400	140
B KIT UC-1	19056721	Kit bomba desagüe GE-500 B	Apertura frontal 500x500	152
B KIT PT-1	19056724	Kit bomba desagüe GE-H500 B	Capota GE-H500	230
B KIT PT-2	19056725	Kit bomba desagüe GE-H510 B	Capota GE-H510	230

Kit dispensador de detergente

Modelo	Referencia	Descripción	€
DD KIT GW	19056727	Kit dispensador de detergente LVS	164
DD KIT UC	19068543	Kit dispensador de detergente AF	164
DD KIT PT	19068544	Kit dispensador de detergente capota	164

Mesas de entrada y salida

- Mesas de acero inoxidable totalmente soldadas.
- Patas de 40 x 40 mm provistas de Patas 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.
- Rápido montaje y fácil conexión al lavavajillas de capota.



Modelo	Referencia	Descripción	Posición	€
DTL-87 4L MB	19037116	800 x 700	Izquierda	597
DTR-87-4L MB	19020136	800 x 700	Derecha	597
DSTL-127 H 4L	19037199	1200 x 700	Izquierda	867
DSTR-127 H 4L	19020198	1200 x 700	Derecha	867

Repuestos

Lavado

Tenemos a tu disposición toda la gama de repuestos para los modelos de lavavajillas que tenemos en stock.



Modelo	Referencia	Descripción	PVP
12009829	R23516	Tornillo presostato giratorio	12,00 €
12009873	R27439	Junta tórica.16,01x10,77x2,62	0,20 €
12010165	R38772	Junta tórica .36.17X41.41X2.6	1,29 €
12010165	R38772	Junta rebosadero	1,29 €
12023511	R19094	Racord Y	6,22 €
12023658	R18028	ALIVIADERO_LVS	23,76 €
12023794	R38478	Electroválvula doble	23,60 €
12023803	R3320118	Presostato simple 28/13 bar	33,80 €
12024087	R24587	Programador 240"	89,21 €
12024089	R24588	Programador 120"	102,59 €
12024114	R40499	Tubo desagüe R24/C29mm	9,84 €
12024157	R27112	Empalme presostato	2,99 €
12024222	R27113	Tornillo presostato giratorio	6,67 €
12024350	R29279	Cámara presostato	17,17 €
12024410	R12402	Filtro aspiración	17,15 €
12024470	R25073	Unión asta aclarado	20,90 €
12024471	R31164	SopORTE distribuidor superior	26,25 €
12024473	R17812	Tubo desagüe R24/C48mm	36,36 €
12024477	R17854	Interruptor Magnético	22,40 €
12024573	R23314	Termostato EGO 32/90°C	19,71 €
12025161	R38477	Electroválvula 1 vía	21,00 €
12025216	R17786	Cruceta lavado aclarado	11,23 €
12025219	R25062	Filtro AD/LVC	15,21 €
12025249	R34971	Sobrenivel AD/LVC	11,27 €
12039115	R21610	Pulsador bipolar luminoso Ambar	15,21 €
12092003	R34123	Filtro cuba LVS	18,15 €
12104085	R34122	Junta tórica 25,2x19,2x23	2,21 €
12133010	361364	Dosificador Abrillantador	78,33 €
12133299	R34120	Aliviadero_LVS	15,83 €
12266995	12266995	Pulsador arranque programa	19,71 €

* Las imágenes pueden no corresponder con el repuesto indicado.

Repuestos

Cocción

Nuestra gama de cocción siempre a punto con repuestos originales.



Modelo	Referencia	Descripción	PVP
12003282	R36280	Piloto Gas Ø 0,25 2 Llamas	60,70 €
12008712	R33450	Grifo termostático C.S. MTZ-22300	84,70 €
12008770	R36271	Inyector Ø 1.30 B.P.	9,73 €
12008802	R36269	Inyector Ø 1.05 B.P.	7,83 €
12009208	R37324	Termopar L=1500 M9	18,92 €
12009225	R36266	Bisagra cierre horno	30,56 €
12009411	R29070	Grifo gas	96,04 €
12009504	R42706	Válvula 630 erosit 630.343	154,73 €
12009579	R24251	Inyector Ø 1.50 B.P.	Consultar
12023415	R27025	Válvula 820 Nova 230V 50 Hz	Consultar
12024254	R26290	Piloto Ambar D18	3,10 €
12024549	R36324	Termostato 50-310	Consultar
12024768	R25299	Válvula Eurosit Horno	Consultar
12025211	R60210	Piloto verde D18	4,90 €
12048400	R36325	Termostato de seguridad 245	102,34 €
12110751	R36320	Resistencia 1.7 kW	51,23 €
12123410	R36326	Tren de chispas 2 salidas	19,37 €
12125263	R12353	Conmutador 28 posiciones	26,17 €
12134839	R36267	Cableado chispa gas 1500 mm	13,12 €
12168046	R32421	Mando gas Kore Completo	30,76 €
12224031	R36277	Piloto Gas 3 salidas GLP	34,39 €
12233189	-	Cestillo completo F-7-15L	Consultar
12238209	R36321	Termopar cocina Kore	19,91 €
12252081	R36322	Termopar interrumpido 600	55,59 €
12273078	R36323	Termostato 200 + Conmutador	123,24 €
12291809	R36274	Mando horno LB	Consultar
12304054	R36272	Mando F-E	25,99 €
12304059	R36273	Mando FT-E	Consultar

* Las imágenes pueden no corresponder con el repuesto indicado.



SOTEC LUIS CROVETTO
P.I. Juncaril C/Montefrío 114
18220 Albolote Granada

www.sotec.org