



HIPERInnova

**Equipamiento
de LAVADO**



Tarifa 2024



LINEA DE LAVADO

LAVAVAJILLAS ALMINSON SERIE SILVER



Construido en acero inoxidable 10/18 AISI 304
 Dosificación automática para detergente y abrillantador
 Microrruptor de seguridad que bloquea la Máquina a la apertura de puerta
 Drenaje tradicional con rebosadero
 Panel de mandos frontal
 Todos los componentes son accesibles frontalmente
 Disposición interna de componentes diseñada para una fácil accesibilidad
 Caldera de acero inoxidable con termostato regulable y termostato de seguridad incorporados.
 Funcionamiento automático
 Voltaje 230v/50hz Monofásico
 Temperatura de lavado 50°C
 Temperatura de aclarado 90°C
 Duración del ciclo 2 minutos

Imágenes



PRECIOS

CODG	DESCRIPCION	CESTO	MEDIDAS	ALT. UTIL	CICLO LV	POT.	VOLT.	P.V.P.	€
30100002	LAVAVAJILLAS LV35DS	350X350	400x470x610	240 mm	120°	2680 W	230 V	1.280	€
30100004	LAVAVAJILLAS LV40DS	400x400	450x520x692	280 mm	120°	2680 W	230 V	1.680	€
30100006	LAVAVAJILLAS LV50DS	500x500	550x600x825	280 mm	120°	3660 W	230 V	2.187	€

OPCIONES

30100038	BOMBA DESAGUE EXTERIOR	178	€
30100010	BOMBA DESAGUE INTERIOR	178	€
30100040	BRAZO INOX. PARA LV35	76	€
30100041	BRAZO INOX. PARA LV40	87	€

30100042	BRAZO INOX PARA LV 40 X 2	87	€
30100043	BRAZO INOX. PARA LV50 X 2	225	€
30100001	MODELO TRIFASICO	178	€

LAVAVAJILLAS ALMINSON SERIE SILVER PLUS



Funcionamiento totalmente automático
 Diseño elegante y ergonómico
 Componentes con materiales de alta calidad.
 Construido en acero inoxidable 10/18 AISI 304
 Microrruptor de seguridad que bloquea la Máquina a la apertura de puerta
 Tren de lavado superior de serie
 Tren de lavado en acero inoxidable
 Tres ciclos de lavado 90°/120°/180° y un ciclo de desagüe
 Display digital electrónico
 Doble pared de 10 mm de grosor
 Dosificación automática para detergente y abrillantador
 Drenaje tradicional con rebosadero
 Todos los componentes son accesibles frontalmente
 Disposición interna de componentes diseñada para una fácil accesibilidad
 Caldera de acero inoxidable con termostato regulable y termostato de seguridad.
 Duración del ciclo 2 minutos, Voltaje 230v/50hz Monofásico

Imágenes



PRECIOS

CODG	DECRIPC.	CESTO	MEDIDAS	ALT	CICLO LAV.	POT.	VOLT	P.V.P.	€
30100019	LAVAVAJILLAS LV40DSP	400x400	450x520x705	280 mm	90°/120°/180°	4190 W	230 V	2.080	€
30100025	LAVAVAJILLAS LV50DSP	500x500	550x600x840	340 mm	90°/120°/180°	4320 W	230 V	2.710	€

OPCIONES

30100041	BRAZO INOX. PARA ALMLV40DS	87	€
30100043	BRAZO INOX. PARA LV50 2	225	€

30100055	TRIFASICO PARA ALMLV50DSP	170	€
----------	---------------------------	-----	---



LAVAVAJILLAS ZANUSSI PROFESIONAL



Construido en acero inoxidable AISI 304
 Funcionamiento automático
 Panel de mandos frontal
 Capota paneles externos, frontal y laterales
 Tanque de lavado
 Filtro y brazo de lavado y aclarado
 Utiliza 2 litros de agua limpia en ciclo de aclarado
 El Boiler a presión soldadura alta protección contra la corrosión en acero inox
 Pared simple
 Puerta doble capa
 Cuba lavado esquinas redondeadas
 Brazos de lavado y aclarado rotatorios superior e inferior en polipropileno
 Inicio suave de la bomba para evitar roturas de platos
 Ciclo completo de auto-limpieza para evitar proliferación de bacterias
 Panel mandos electrónico con Display digital.
 Permite personalizar in situ los tiempos de temperatura de los ciclos de lavado/aclarado dosificador el abrillantador y detergente
 Capacidad 30 cestos/h - 540 platos/h
 DOTACION:
 1 de contenedor cuadrado para cubiertos
 1 de cesto para platos

Imágenes



PRECIOS

CODG	MEDIDAS	CESTO	ALTURA UTIL	CICLO LAVADO	POTENCIA	VOLTAJE	P.V.P.	€
402277	436x495x670	350X350	240 mm	1 Ciclo / 30 cestos/h	2700 W	230 V	1.732	€
402293	455x550x700	400x400	290 mm	1 Ciclo / 30 cestos/h	2700 W	230 V	1.892	€
400224	600x610x820	500x500	465 mm	2 Ciclo / 30 cestos/h	3650 W	230 V	3.190	€

CUPULA PARED SIMPLE



Construido en acero inoxidable AISI 304
 Capota paneles externos, frontal y laterales
 Tanque de lavado
 Filtro y brazo de lavado y aclarado
 Utiliza 2 litros de agua limpia en ciclo de aclarado
 El Boiler atmosférico AISI 304
 Bomba de aclarado garantiza la temperatura de aclarado 84° C
 Presión constante brazos de lavado y aclarado superior y inferior
 En acero inoxidable con pulverizadores asimétricos.
 SOTF STAR arranque suave de lavado
 La unidad incluye dispensador de abrillantador
 Instalación en línea o en esquina.
 Capacidad 80 cestos/h - 1440 platos/h
 DOTACION:
 1 de contenedor amarillo para cubiertos
 1 de cesto para 18 platos

Imágenes



PRECIOS

CODG	MEDIDAS	CESTO	ALTURA UTIL	CICLO LAVADO	POTENCIA	VOLTAJE	P.V.P.	€
505106	746x755x1549	500X500	500 mm	1440 platos / 80 cestos/h	9900 W	400 V	6.140	€



LAVAVAJILLAS CAPOTA SERIE SILVER 1215S

CARACTERÍSTICAS:

- Productividad máxima de 720 a 1.080 platos/hora.
- Filtro doble aspiración en la bomba de lavado.
- Sistema de autodiagnóstico para informar incidencias.
- Regulación de dosificación y temperaturas de lavado / aclarado mediante Display.

EQUIPAMIENTO DE SERIE:

- Cúpula de doble pared
- Recuperador de calor/vapor
- Bomba de aumento de presión con Air Break Tank para garantizar un aclarado continuo incluso en condiciones de baja presión de la red de agua.

HIGIENE Y FÁCIL MANTENIMIENTO

La **cuba de 15 - 20 l. totalmente moldeada** elimina posibles acumulaciones de suciedad y facilita las operaciones de mantenimiento de un modelo creado para durar en el tiempo.

Los **brazos de lavado en acero** tienen boquillas Extraíbles a presión para una limpieza rápida y completa.

EL SISTEMA DE ACLARADO

Permite obtener resultados extraordinarios independientemente de las condiciones de instalación con ahorros en el consumo de agua por ciclo. Utiliza una **caldera abierta con succión y una bomba de enjuague de refuerzo adicional con Air Break Tank anti-reflujo** a presión y caudal constante.

UNIDAD DE RECUPERACIÓN DE CALOR/VAPOUR INTEGRADA

El dispositivo 1215SBR ha sido diseñado para la **succión del vapor después de la fase de aclarado** para condensarlo.

El ambiente de la cocina se vuelve inmediatamente más saludable y no se requiere una campana extractora externa. Todo el proceso se hace en solo 30" al final del ciclo y es totalmente automático.

- **Mayor comodidad para el usuario final:** se elimina la bocanada de vapor saturado al abrir la capota.

- **Ahorro de energía y dinero:** el calor recuperado aumenta la temperatura del agua de entrada en 25°C. Entonces, si obtenemos esta temperatura al inicio y 80°C durante la fase de aclarado con 2.7 litros de agua por ciclo, podemos ahorrar 0.05 kWh por ciclo, aproximadamente 6 kWh por día.

AISLAMIENTO TÉRMICO

Este modelo incorpora una **campana de doble pared** De serie, aislada con un espacio de aire y material aislante, capaz de garantizar hasta un 70% menos de pérdida de calor que un modelo tradicional de mono pared.

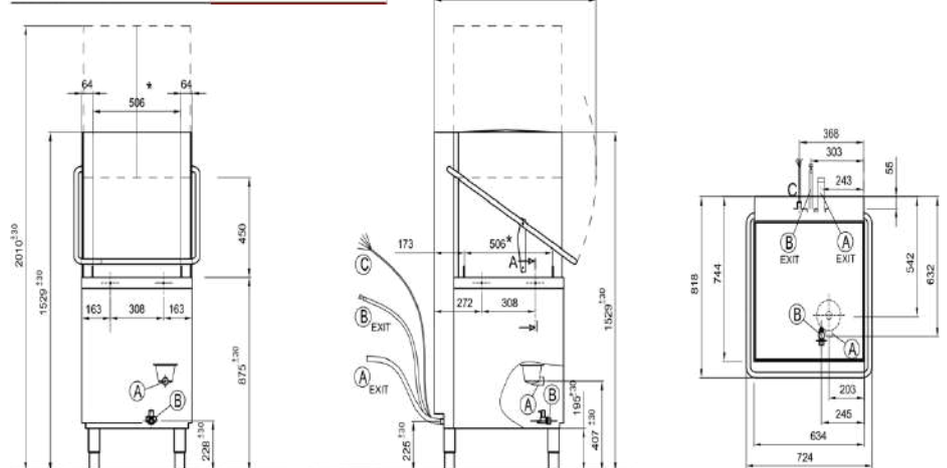
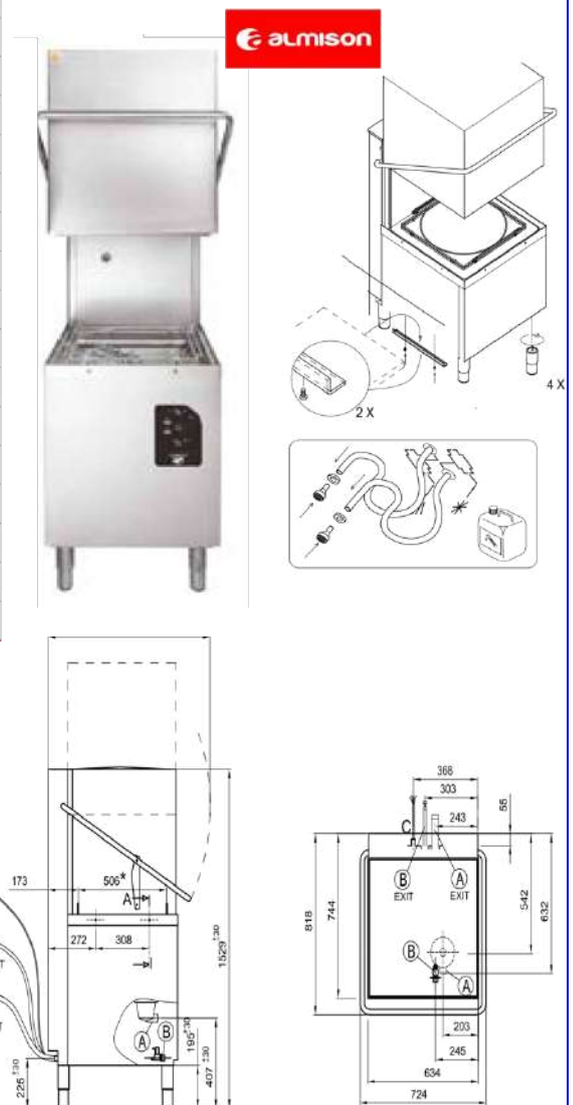
CARACTERÍSTICAS

- Unidad de condensación de calor/vapor incorporada
- Ciclo de 60", 90", 120" y lavado continuo
- Dispensador de abrillantador peristáltico
- Air break tank con bomba de aclarado
- Capota con aislamiento de doble pared
- Pies ajustables
- Filtro de bomba y filtro cuba
- Autostart habilitado
- Thermostop
- Brazos de acero inoxidable con boquillas desmontables opresión.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones	724 x 818 x 1,529 mm
Dimensiones	H- (2,010 mm Abierto)
Peso	100 Kg
Embalaje - Dimensiones	730 x 820 x 1,600 mm
Packaging - Dimensions	
Embalaje - Peso - Volumen	102 Kg
Packaging - Weight - Volume	1 m3
Altura puerta	450 mm
Open door height	
Altura máxima platos	430 mm
Max. Height dishes	
Producción horaria	1080
Production Pieces/H	
Tensión	400 V 3N+T
Electrical Input	50Hz
Potencia Total	8,700 W
Total Power	
Resistencia calderin	6,000 W
Boiler Heating Elem.	
Resistencia Cuba	2,500 W
Tank Heating Elem.	
Bomba De Lavado	Q = 200 l/m
Wash Pump	Hmax = 14.1 m
Capacidad Cuba	20 l
Tank Capacity	
Capacidad Calderin	6 l
Boiler Capacity	
Consumo Por Ciclo	2,7 l
Water Consumption Cycle	
Duracion Ciclo	60" - 120" - 180"
Cycle Time	Continuous mode autostart
Dimension Cestillo	500 x 500 mm
Basket Dimension	

Imágenes



PRECIOS

CODG	DESCRIPCION	CESTO	MEDIDAS	ALT UTIL	CICLO LAVADO	POT.	VOLT.	P.V.P.	€
30100015	LV CAPOTA LV1215S	500x500	726x818x1529	450 mm	60°/120°/180°/A°	8700 W	400 V	4.351	€

OPCIONES

30100065		BOMBA DESAGUE INTEGRADA						280	€
30100066		DOSIFICADO DETERGENTE INTEGRADO						172	€
30100067		BREAK TANK (ACLARADO CONTINUO)						825	€
30100068		ABLANDADOR DE AGUA INTEGRADO (BREAK TANK INCLUIDO)						1.380	€
30100069		AISLAMIENTO CUPULA						585	€



LAVAVAJILLAS CAPOTA SERIE SILVER 1215SBR

CARACTERÍSTICAS:

- Productividad máxima de 720 a 1.080 platos/hora.
- Filtro doble aspiración en la bomba de lavado.
- Sistema de autodiagnóstico para informar incidencias.

- Regulación de dosificación y temperaturas de lavado / aclarado mediante Display.

EQUIPAMIENTO DE SERIE:

- Cúpula de doble pared
- Recuperador de calor/vapor
- Bomba de aumento de presión con Air Break Tank para garantizar un aclarado continuo incluso en condiciones de baja presión de la red de agua.

HIGIENE Y FÁCIL MANTENIMIENTO

La **cuba de 15 - 20 l. totalmente moldeada** elimina posibles acumulaciones de suciedad y facilita las operaciones de mantenimiento de un modelo creado para durar en el tiempo.

Los **brazos de lavado en acero** tienen boquillas extraíbles a presión para una limpieza rápida y completa.

EL SISTEMA DE ACLARADO

Permite obtener resultados extraordinarios independientemente de las condiciones de instalación con ahorros en el consumo de agua por ciclo. Utiliza una **caldera abierta con succión y una bomba de enjuague de refuerzo adicional con Air Break Tank anti-reflujo a presión y caudal constante.**

UNIDAD DE RECUPERACIÓN DE CALOR/VAPOR INTEGRADA

El dispositivo 1215SBR ha sido diseñado para la **succión del vapor después de la fase de aclarado** para condensarlo.

El ambiente de la cocina se vuelve inmediatamente más saludable y no se requiere una campana extractora externa. Todo el proceso se hace en solo 30" al final del ciclo y es totalmente automático.

- **Mayor comodidad para el usuario final:** se elimina la bocanada de vapor saturado al abrir la capota.

- **Ahorro de energía y dinero:** el calor recuperado aumenta la temperatura del agua de entrada en 25°C. Entonces, si obtenemos esta temperatura al inicio y 80°C durante la fase de aclarado con 2.7 litros de agua por ciclo, podemos ahorrar 0.05 kWh por ciclo, aproximadamente 6 kw/h por día.

ASLAMIENTO TÉRMICO

Este modelo incorpora una **campana de doble pared** de serie, aislada con un espacio de aire y material aislante, capaz de garantizar hasta un 70% menos de pérdida de calor que un modelo tradicional de mono pared.

CARACTERÍSTICAS

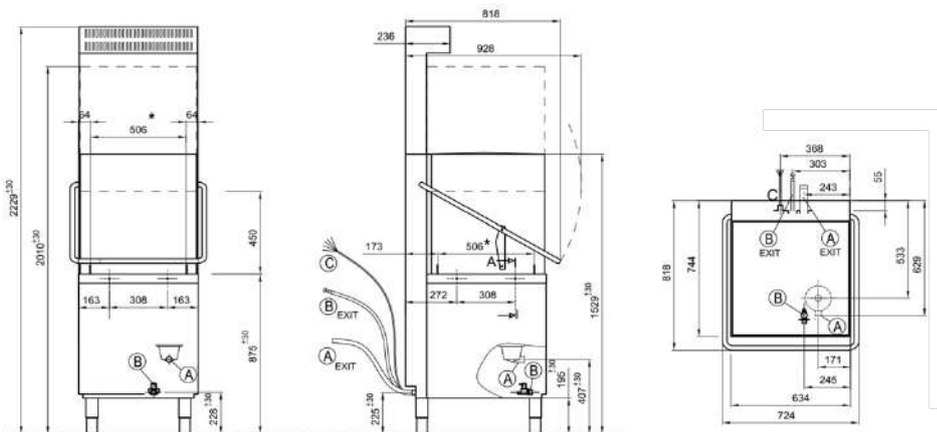
- Unidad de condensación de calor/vapor incorporada
- Ciclo de 60", 90", 120" y lavado continuo
- Dispensador de abrillantador peristáltico
- Air break tank con bomba de aclarado
- Capota con aislamiento de doble pared
- Pies ajustables
- Filtro de bomba y filtro cuba
- Autostart habilitado
- Thermostop
- Brazos de acero inoxidable con boquillas desmontables opresión.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Recuperador de calor

Dimensiones Dimensions	634 x 760 x 2.230 mm
Peso Weight	130 Kg
Embalaje - Dimensiones Packaging - Dimensions	760 x 840 x 1.830 mm
Embalaje - Peso - Volumen Packaging - Weight - Volume	135 Kg 1,17 m3
Altura puerta Open door height	450 mm
Altura máxima platos Max. Height dishes	430 mm
Producción horaria Production Pieces/H	1080
Tensión Electrical Input	400 V 3N+T 50Hz
Potencia Total Total Power	8,700 W
Resistencia calderin Boiler Heating Elem.	8,000 W
Resistencia Cuba Tank Heating Elem.	2,500 W
Bomba De Lavado Wash Pump	Q = 345 l/m Hmax = 8,3 m
Capacidad Cuba Tank Capacity	20 l
Capacidad Calderin Boiler Capacity	6 l
Consumo Por Ciclo Water Consumption Cycle	2.7 l
Duración Ciclo Cycle Time	60" - 120" - 180" Continuous mode autostart
Dimension Cestillo Basket Dimension	500 x 500 mm

Imágenes



PRECIOS

CODG	DESCRIPCION	CESTO	MEDIDAS	ALT UTIL	CICLO LAVADO	POT.	VOLT.	P.V.P.	€
30100037	LV CAPOTA LV1215SBR	500x500	634x760x2230	430 mm	60°/120°/180°/A°	8700 W	400 V	9.100	€

OPCIONES

30100070		BOMBA DESAGUE INTEGRADA						269	€
30100071		DOSIFICADO DETERGENTE INTEGRADO						165	€



MESA para lavavajillas de Capota

Para modelos: ALMLV1215S / ALMLV1515S

IMAGEN	CODIGO	REFERENCIA	MEDIDAS	DESCRIPCION	P.V.P.	€
	30100021	ALMLV80202	700x575x850 mm	MESA SALIDA LATERAL	660	€
	30100073	ALMLV80202L	1200X715X850 mm	MESA SALIDA LATERAL	760	€
	30100074	ALMLV80200	700x715x850 mm	MESA SALIDA DERECHA	820	€
	30100075	ALMLV80201	700x715x850 mm	MESA SALIDA IZQUIERDA	820	€
	30100076	ALMLV80204	1200x715x850 mm	MESA SALIDA DERECHA	1.130	€
	30100077	ALMLV80203	1200x715x850 mm	MESA SALIDA IZQUIERDA	1.130	€
	30100078	ALMLV80206L700	700x715x850 mm	DERECHA CON FREGADERO	1.600	€
	30100079	ALMLV80205L700	700x715x850 mm	IZQUIERD. CON FREGADERO	1.600	€
	30100080	ALMLV80206	1200x715x850 mm	DERECHA CON FREGADERO	1.750	€
	30100081	ALMLV80205	1200x715x850 mm	IZQUIERD. CON FREGADERO	1.750	€
	30100082	ALMLV80208	1200x715x850 mm	DERECHA CON FREGADERO AGUJERO DESBROCE	1.890	€
	30100083	ALMLV80207	1200x515x850 mm	IZQUIERD. CON FREGADERO AGUJERO DESBROCE	1.890	€
	30100084	ALMLVR	570X650X180 mm	PLANO CON MESURA	320	€



MESA para lavavajillas de Capota

Para modelo: ALMLV1515S

IMAGEN	CODIGO	REFERENCIA	MEDIDAS	DESCRIPCION	P.V.P.	€
	30100085	ALMLVH	D. 390 – H 600 mm	BIDON CON RUEDAS	580	€
	30100086	ALMLVCT137	D. 168 mm	ANILLO DE GOMA	158	€
	30100087	ALMLV70206	700x676x850 mm	MESA DE TRABAJO	1.810	€
	30100088	ALMLV70217	700x515x850 mm	MESA TRABAJO DERECHA	2.160	€
	30100089	ALMLV70215	700x770x850 mm	MESA TRABAJO IZQUIERDA	2.160	€
	30100090	ALMLV70207	1200x770x850 mm	MESA DE TRABAJO DERECHA	2.220	€
	30100091	ALMLV70205	1200x770x850 mm	MESA TRABAJO IZQUIERDA	2.220	€
	30100092	ALMLV70230	800X715X850 mm	MESA TRABAJO DERECHA	2.225	€
	30100093	ALMLV70232	800X715X850 mm	MESA TRABAJO IZQUIERDA	2.225	€



LAVAUTENSILOS ALMINSON SERIE SILVER

CARACTERÍSTICAS:

- Construido en acero inoxidable 10/18 AISI 304
- Funcionamiento totalmente automático.
- Diseño elegante y ergonómico.
- Componentes fabricados con materiales de alta calidad.
- Construido en Acero inoxidable.
- Doble dosificador.
- Microinterruptor de seguridad.
- Tren de lavado superior de serie.
- Display digital electrónico.
- Con dos bombas de lavado de 700w en S100S.
- Tren de lavado en acero inoxidable
- Doble pared de 10 mm de grosor.
- Patas regulables en altura.
- Sistema Thermal interlock incluido.
- Red de apoyo en acero inoxidable de 55x70cm en S100S.
- Air break tank con bomba de aclarado en modelo S90S y opcional en S100S.

Imágenes



PRECIOS

CODG	DESCRIPCION	CESTO	MEDIDAS	A. UTIL	CICLO LV	POT.	VOLT.	P.V.P.	€
30100028	LAVAUTENSILOS S90S	500x600	600x700x850	405 mm	120°/240/360	6.700 W	400 V	4.536	€
30100030	LAVAUTENSILOS S100S	550x700	650x845x1540	545 mm	60/120/180/240	9.500 W	400 V	5.408	€
30100031	LAVAUTENSILOS S200S	700x700	855x850x1960	850 mm	2°/12° AJUSTABLE	11 KW	400 V	13.755	€
30100032	LAVAUTENSILOS S350S	1320x700	1470x850x1960	850 mm	2°/12° AJUSTABLE	15.5 KW	400V	21.419	€

OPCIONES

30100034	BOMBA DESAGUE INT. 90S	330	€
30100094	BOMBA DESAGUE INT. 100S	330	€
30100097	BOMBA DESAGUE INT. 200S	1.060	€
30100100	BOMBA DESAGUE INT. 350S	1.060	€
30100095	BREAK TANK SILVER 100S	860	€

30100098	RECUPERADOR DE CALOR 200S	6.900	€
30100101	RECUPERADOR DE CALOR 350S	7.100	€
30100096	INJERTO ACERO 5 BANDEJAS 100S	250	€
30100099	INJERTO ACERO 5 BANDEJAS 200S	250	€
30100102	INJERTO ACERO 5 BANDEJAS 350S	250	€



DOBLE PARED
10 MM



TREN LAVADO
SUPERIOR



OPC. BOMBA
DESAGÜE



ACABADO
INOXIDABLE



TREN DE LAVADO SERIE SILVER CT120S

ALTURA ÚTIL 45 CM

Permite lavar, además de platos y vasos, también bandejas, recipientes y utensilios de cocina.

CONSTRUCCIÓN DE DOBLE PARED

Reduce la pérdida de calor y el ruido, las puertas son de panel doble con aislamiento.

FILTROS DE TANQUE INTEGRALES

El filtro consta de una superficie plana inclinada hacia el exterior para el deslizamiento de los residuos sólidos y una cesta por facilitar el acceso.

GUÍAS LATERALES PARA LA CESTA

Permite un mejor lavado de la zona central y una mejor accesibilidad para la limpieza. Los dientes son de acero y el carro de transporte sintético antifricción.

BOMBAS DE DOBLE FLUJO

Se elimina la división del caudal a presión aguas abajo de la bomba de lavado, mejorando la eficiencia, menores caídas de presión y menor ruido.

ACLARADO CONSTANTE (Opcional)

Utiliza una bomba de aclarado de 200 W para garantizar la presión y el caudal. La caldera se alimenta mediante un dispositivo "break tank".

ACLARADO MÚLTIPLE

Permite reutilizar el agua limpia del aclarado final para realizar un aclarado intermedio utilizando dos brazos, con un consumo de agua muy bajo.

MÓDULO DE SECADO (Opcional)

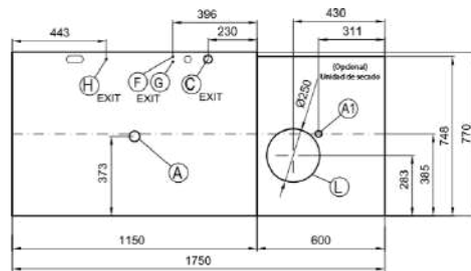
Funciona a baja temperatura para una acción delicada sobre la vajilla; utiliza un gran caudal de aire extraído del exterior y movido por un turboventilador.

RECUPERADOR DE CALOR (Opcional)

Condensa el vapor de agua presente en el interior del lavavajillas utilizando su calor latente para calentar el agua que entra en la caldera con el fin de reducir la potencia instalada en 5 kW.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones Dimensions	1.150 x 770 x 1.615 mm H-2.088 mm (Abierto)
Peso - Volumen Weight - Volume	288 Kg 3,5 m ³
Embalaje - Dimensiones Packaging - Dimensions	920 x 1.820 x 1.900 mm
Embalaje - Peso - Volumen Packaging - Weight - Volume	200 Kg 2,3 m ³
Altura puerta Open door height	450 mm
Producción horaria Production Pieces/H	120 cestas/h max.
Platos / hora Plates / hour	2160
Tensión Electrical Input	400 V 3N+T 50Hz
Potencia Total Total Power	Caliente: 23,5 Kw Frio (opcional): 29,7 Kw Recuperador (opcional): 25,2 Kw
Resistencia calderin Boiler Heating Elem.	10,5 Kw
Resistencia Cuba Tank Heating Elem.	10,5 Kw
Bomba De Lavado Wash Pump	P = 1,5 Kw Q = 750 l/m
Capacidad Cuba Tank Capacity	70 l
Capacidad Calderin Boiler Capacity	17 l
Consumo agua / cesta Water Consumption / Rack	1,3 l
Dimension Cestillo Basket Dimension	500 x 500 mm



Imágenes



PRECIOS

CODG	DESCRIPCION	CESTO	MEDIDAS	ALT UT.	CICLO LAV.	POT.	VOL.	P.V.P.	€
30100035	LV CAPOTA LVCT120S	500X600	1150x770x1615	450 mm	60°/120°/180°/A°	10,5 KW	400 V	12.220	€

OPCIONES

30100029		Módulo de secado eléctrico 400v 3- 50hz : potencia total 6 kW potencia del ventilador eléctrico 0,55 kW, capacidad 1.000 m3/h - w =700 mm	5.900	€
30100033		Unidad de recuperación de calor y de condensación de vapor, solo acoplado con la unidad de secado, para maquinas alimentación con agua fría 400v -3 50 Hz Potencia ventilador 0,18 kW	5.800	€
30100103		Potenciador eléctrico para conexión con agua fría	800	€
30100049		BREAK TANK (aclarado continuo)	1.850	€
30100050		Interruptor de emergencia	500	€
30100051		Dosificador tensioactivo de abrillantador y detergente.	900	€
30100104		Seccionador en módulos separados	2.450	€



TREN DE LAVADO SERIE SILVER CT200S

ALTURA ÚTIL 45 CM

Permite lavar, además de platos y vasos, también bandejas, recipientes y utensilios de cocina.

CONSTRUCCIÓN DE DOBLE PARED

Reduce la pérdida de calor y el ruido, las puertas son de panel doble con aislamiento.

FILTROS DE TANQUE INTEGRALES

El filtro consta de una superficie plana inclinada hacia el exterior para el deslizamiento de los residuos sólidos y una cesta por facilitar el acceso.

GUÍAS LATERALES PARA LA CESTA

Permite un mejor lavado de la zona central y una mejor accesibilidad para la limpieza. Los dientes son de acero y el carro de transporte sintético antifricción.

BOMBAS DE DOBLE FLUJO

Se elimina la división del caudal a presión aguas abajo de la bomba de lavado, mejorando la eficiencia, menores caídas de presión y menor ruido.

ACLARADO CONSTANTE (Opcional)

Utiliza una bomba de aclarado de 200 W para garantizar la presión y el caudal.

La caldera se alimenta mediante un dispositivo "break tank".

ACLARADO MÚLTIPLE

Permite reutilizar el agua limpia del aclarado final para realizar un aclarado intermedio utilizando dos brazos, con un consumo de agua muy bajo.

MÓDULO DE SECADO (Opcional)

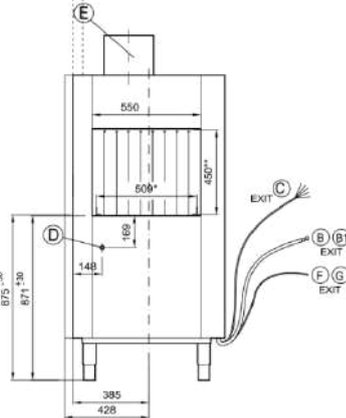
Funciona a baja temperatura para una acción delicada sobre la vajilla; utiliza un gran caudal de aire extraído del exterior y movido por un turboventilador.

RECUPERADOR DE CALOR (Opcional)

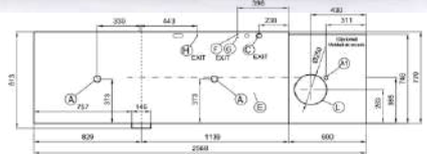
Condensa el vapor de agua presente en el interior del lavavajillas utilizando su calor latente para calentar el agua que entra en la caldera con el fin de reducir la potencia instalada en 5 kW.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones Dimensions	1.970 x 770 x 1.615 mm H-2.088 mm (Abierto)
Peso - Volumen Weight - Volume	335 Kg 4,9 m3
Embalaje - Dimensiones Packaging - Dimensions	920 x 2.010 x 1.900 mm
Embalaje - Peso - Volumen Packaging - Weight - Volume	328 Kg 3,51 m3
Altura puerta Open door height	450 mm
Producción horaria Production Pieces/H	200 cestas/h max.
Platos / hora Plates / hour	3600
Tensión Electrical Input	400 V 3N+T 50Hz
Potencia Total Total Power	Caliente: 30,2 Kw Frio (opcional): 42,2 Kw Recuperador (opcional): 34,2 Kw
Resistencia calderin Boiler Heating Elem.	16 Kw
Resistencia Cuba Tank Heating Elem.	10,5 Kw
Bomba De Lavado Wash Pump	P = 1,5 Kw x 2 Q = 750 l/m
Capacidad Cuba Tank Capacity	70 l. Prelavado 70 l. Lavado.
Capacidad Calderin Boiler Capacity	17 l
Consumo agua / cesta Water Consumption / Rack	1,3 l
Dimension Cestillo Basket Dimension	500 x 500 mm



Imágenes



PRECIOS

CODG	DESCRIPCION	CESTO	MEDIDAS	ALT UT.	CICLO LAV.	POT.	VOL.	P.V.P.	€
30100036	LV CAPOTA LVCT200S	500X500	1970x770x1615	450 mm	60°/120°/180°/A°	16 KW	400 V	20.600	€

OPCIONES

30100029		Módulo de secado eléctrico 400v 3- 50hz : potencia total 6 kW potencia del ventilador eléctrico 0,55 kW, capacidad 1.000 m3/h - w =700 mm	5.900	€
30100033		Unidad de recuperación de calor y de condensación de vapor, solo acoplado con la unidad de secado, para maquinas alimentación con agua fría 400v -3 50 Hz Potencia ventilador 0,18 kW	5.800	€
30100103		Potenciador eléctrico para conexión con agua fría	800	€
30100049		BREAK TANK (aclarado continuo)	1.850	€
30100050		Interruptor de emergencia	500	€
30100051		Dosificador tensioactivo de abrillantador y detergente.	900	€
30100104		Seccionador en módulos separados	2.450	€



TREN DE LAVADO SERIE SILVER CT270S

CARACTERÍSTICAS:

ALTURA ÚTIL 45 CM

Permite lavar, además de platos y vasos, también bandejas, recipientes y utensilios de cocina.

CONSTRUCCIÓN DE DOBLE PARED
Reduce la pérdida de calor y el ruido, las puertas son de panel doble con aislamiento.

FILTROS DE TANQUE INTEGRALES

El filtro consta de una superficie plana inclinada hacia el exterior para el deslizamiento de los residuos sólidos y una cesta por facilitar el acceso.

GUÍAS LATERALES PARA LA CESTA

Permite un mejor lavado de la zona central y una mejor accesibilidad para la limpieza. Los dientes son de acero y el carro de transporte sintético antifricción.

BOMBAS DE DOBLE FLUJO

Se elimina la división del caudal a presión aguas abajo de la bomba de lavado, mejorando la eficiencia, menores caídas de presión y menor ruido.

ACLARADO CONSTANTE (Opcional)

Utiliza una bomba de aclarado de 200 W para garantizar la presión y el caudal.

La caldera se alimenta mediante un dispositivo "break tank".

ACLARADO MÚLTIPLE

Permite reutilizar el agua limpia del aclarado final para realizar un aclarado intermedio utilizando dos brazos, con un consumo de agua muy bajo.

MÓDULO DE SECADO (Opcional)

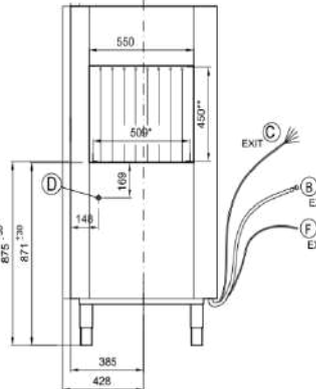
Funciona a baja temperatura para una acción delicada sobre la vajilla; utiliza un gran caudal de aire extraído del exterior y movido por un turboventilador.

RECUPERADOR DE CALOR (Opcional)

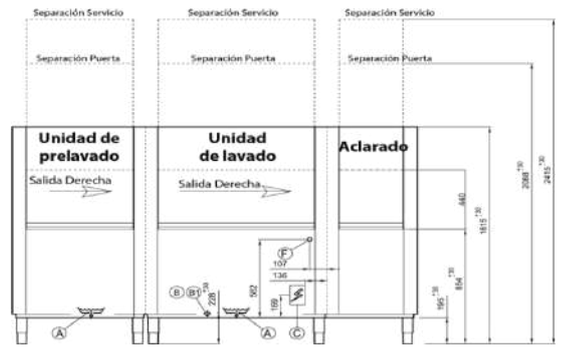
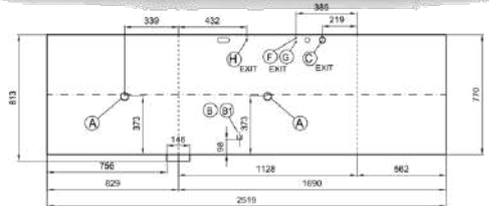
Condensa el vapor de agua presente en el interior del lavavajillas utilizando su calor latente para calentar el agua que entra en la caldera con el fin de reducir la potencia instalada en 5 kW.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones Dimensions	2.519 x 770 x 1.615 mm H-2.088 mm (Abierto)
Peso - Volumen Weight - Volume	400 Kg 5,3 m3
Embalaje - Dimensiones Packaging - Dimensions	920 x 3.010 x 1,900 mm
Embalaje - Peso - Volumen Packaging - Weight - Volume	420 Kg 5,3 m3
Altura puerta Open door height	450 mm
Producción horaria Production Pieces/H	270 cestas/h max.
Platos / hora Plates / hour	4860
Tensión Electrical Input	400 V 3N+T 50Hz
Potencia Total Total Power	Caliente: 25 Kw Frio (opcional): 34,4 Kw Recuperador (opcional): 28,6 Kw
Resistencia calderin Boiler Heating Elem.	10,5 Kw
Resistencia Cuba Tank Heating Elem.	10,5 Kw
Bomba De Lavado Wash Pump	P = 1,5 Kw x 2 Q = 750 l/m
Capacidad Cuba Tank Capacity	70 l. Prelavado 70 l. Lavado
Capacidad Calderin Boiler Capacity	17 l
Consumo agua / cesta Water Consumption / Rack	1,3 l
Dimension Cestillo Basket Dimension	500 x 500 mm



Imágenes



PRECIOS

CODG	DESCRIPCION	CESTO	MEDIDAS	ALT UT.	CICLO LAV.	POT.	VOL.	P.V.P.	€
30100047	LV CAPOTA LVCT270S	500X500	2519x770x1615	450 mm	60°/120°/180°/A°	10,5 KW	400 V	31.100	€

OPCIONES

30100029		Módulo de secado eléctrico 400v 3- 50hz : potencia total 6 kW potencia del ventilador eléctrico 0,55 kW, capacidad 1.000 m3/h - w =700 mm	5.900	€
30100033		Unidad de recuperación de calor y de condensación de vapor, solo acoplado con la unidad de secado, para maquinas alimentación con agua fría 400v -3 50 Hz Potencia ventilador 0,18 kW	5.800	€
30100103		Potenciador eléctrico para conexión con agua fría	800	€
30100049		BREAK TANK (aclarado continuo)	1.850	€
30100050		Interruptor de emergencia	500	€
30100051		Dosificador tensioactivo de abrillantador y detergente.	900	€
30100104		Seccionador en módulos separados	2.450	€



TREN DE LAVADO SERIE SILVER CT350S

CARACTERÍSTICAS:

ALtura ÚTil 45 CM

Permite lavar, además de platos y vasos, también bandejas, recipientes y utensilios de cocina.

CONSTRUCCIÓN DE DOBLE PARED
Reduce la pérdida de calor y el ruido, las puertas son de panel doble con aislamiento.

FILTROS DE TANQUE INTEGRALES
El filtro consta de una superficie plana inclinada hacia el exterior para el deslizamiento de los residuos sólidos y una cesta por facilitar el acceso.

GUÍAS LATERALES PARA LA CESTA
Permite un mejor lavado de la zona central y una mejor accesibilidad para la limpieza. Los dientes son de acero y el carro de transporte sintético antifricción.

BOMBAS DE DOBLE FLUJO

Se elimina la división del caudal a presión aguas abajo de la bomba de lavado, mejorando la eficiencia, menores caídas de presión y menor ruido.

ACLARADO CONSTANTE (Opcional)
Utiliza una bomba de aclarado de 200 W para garantizar la presión y el caudal.

La caldera se alimenta mediante un dispositivo "break tank".

ACLARADO MÚLTIPLE

Permite reutilizar el agua limpia del aclarado final para realizar un aclarado intermedio utilizando dos brazos, con un consumo de agua muy bajo.

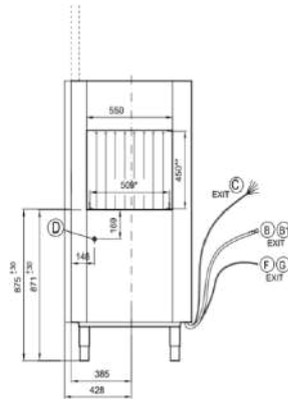
MÓDULO DE SECADO (Opcional)

Funciona a baja temperatura para una acción delicada sobre la vajilla; utiliza un gran caudal de aire extraído del exterior y movido por un turboventilador.

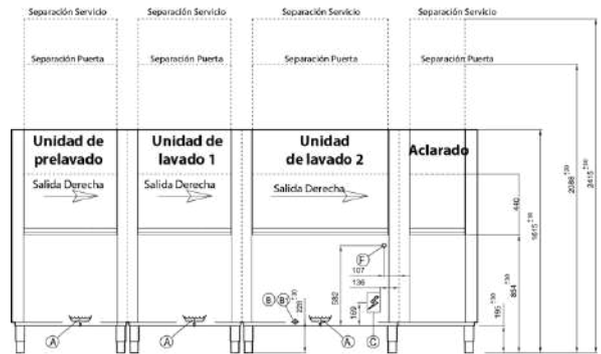
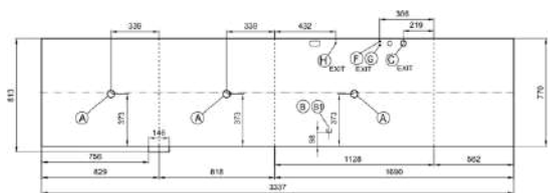
RECUPERADOR DE CALOR (Opcional)
Condensa el vapor de agua presente en el interior del lavavajillas utilizando su calor latente para calentar el agua que entra en la caldera con el fin de reducir la potencia instalada en 5 kW.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones Dimensions	3.348 x 770 x 1.615 mm H=2.088 mm (Abierto)
Peso - Volumen Weight - Volume	530 Kg 9,8 m ³
Embalaje - Dimensiones Packaging - Dimensions	920 x 3.700 x 1.900 mm
Embalaje - Peso - Volumen Packaging - Weight - Volume	550 Kg 9,8 m ³
Altura puerta Open door height	450 mm
Producción horaria Production Pieces/H	320 cestas/h max.
Platos / hora Plates / hour	5760
Tensión Electrical Input	400 V 3N+T 50Hz
Potencia Total Total Power	Caliente: 38 Kw Frio (opcional): 52,4 Kw Recuperador (opcional): 47,1 Kw
Resistencia calderin Boiler Heating Elem.	16 Kw
Resistencia Cuba Tank Heating Elem.	1º depósito lavado: 10,5 Kw 2º depósito lavado: 6 Kw
Bomba De Lavado Wash Pump	P = 1,5 Kw x 3 Q = 750 l/m
Capacidad Cuba Tank Capacity	70 l. Prelavado 70 l. 1º Lavado 70 l. 2º Lavado
Capacidad Calderin Boiler Capacity	17 l
Consumo agua / cesta Water Consumption / Rack	1,3 l
Dimension Castillo Basket Dimension	500 x 500 mm



Imágenes



PRECIOS

CODG	DESCRIPCION	CESTO	MEDIDAS	ALT UT.	CICLO LAV.	POT.	VOL.	P.V.P.	€
30100048	LV CAPOTA LVCT350S	500X500	2519x770x1615	450 mm	60°/120°/180°/Aº	10,5 KW	400 V	39.100	€

OPCIONES

30100029		Módulo de secado eléctrico 400v 3- 50hz : potencia total 6 kW potencia del ventilador eléctrico 0,55 kW, capacidad 1.000 m3/h - w =700 mm	5.900	€
30100033		Unidad de recuperación de calor y de condensación de vapor, solo acoplado con la unidad de secado, para maquinas alimentación con agua fría 400v -3 50 Hz Potencia ventilador 0,18 kW	5.800	€
30100103		Potenciador eléctrico para conexión con agua fría	800	€
30100049		BREAK TANK (aclarado continuo)	1.850	€
30100050		Interruptor de emergencia	500	€
30100051		Dosificador tensoactivo de abrillantador y detergente.	900	€
30100104		Seccionador en módulos separados	2.450	€



ACCESORIOS PARA TREN DE LAVADO

IMAGEN	CODIGO	REFERENCIA	MEDIDAS	DESCRIPCION	P.V.P.	€
	30100105	OPALMVCT168	1100x1100x875 mm	CURVA DE RODILLO CON CURBA Y PATAS A 90°	3.800	€
	30100106	OPALMVCT166	1100X630X875 mm	UNIDAD DE RODILLO RECTA 1100 CON CURBA Y PIERNAS	2.600	€
	30100107	OPALMVCT167	1600x630x875 mm	UNIDAD DE RODILLO RECTA 1600 CON CURBA Y PIERNAS	3.400	€
	30100108	OPALMVCT186	2100x630x875 mm	UNIDAD DE RODILLO RECTA 2100 CON CURBA Y PIERNAS	3.750	€
	30100109	OPALMVCT186	D = 168 mm	ANILLO DE GOMA	142	€
	30100110	OPALMVCT186	1200x720x850 mm	MESA DE CLASIFICAON CON CUBA SPLASHBACK PARA MAQUINA DE SALIDA IZQ	2.350	€
	30100111	OPALMVCT457	1500x720x850 mm	MESA DE CLASIFICAON CON CUBA SPLASHBACK PARA MAQUINA DE SALIDA IZQ	2.250	€
	30100112	OPALMVCT458	1800x720x850 mm	MESA DE CLASIFICAON CON CUBA SPLASHBACK PARA MAQUINA DE SALIDA IZQ	2.780	€
	30100113	OPALMVCT451	1200x720x850 mm	MESA DE CLASIFICAON CON CUBA SPLASHBACK PARA MAQUINA DE SALIDA DCHA	2.350	€
	30100114	OPALMVCT452	1500x720x850 mm	MESA DE CLASIFICAON CON CUBA SPLASHBACK PARA MAQUINA DE SALIDA DCHA	2.390	€
	30100115	OPALMVCT453	1800x720x850 mm	MESA DE CLASIFICAON CON CUBA SPLASHBACK PARA MAQUINA DE SALIDA DCHA	2.780	€
	30100116	OPALMVCT441	1200x720x850 mm	MESA DE RECOGIDA PARA MAQUINAS SALIDA IZQ CON CUBA, AGUJERO Y SPLASHBACK	2.530	€
	30100117	PALMVCT442	1500X720X850 mm	MESA DE RECOGIDA PARA MAQUINAS SALIDA IZQ CON CUBA, AGUJERO Y SPLASHBACK	2.730	€



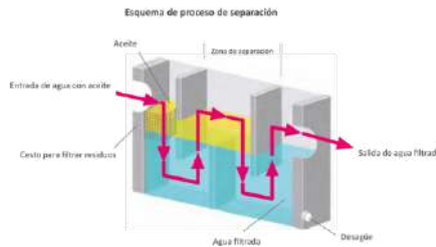
ACCESORIOS PARA TREN DE LAVADO

IMAGEN	CODIGO	REFERENCIA	MEDIDAS	DESCRIPCION	P.V.P.	€
	30100118	CPALMVCT443	1800X720X850 mm	MESA DE RECOGIDA PARA MAQUINAS SALIDA IZQ CON CUBA, AGUJERO Y SPLASHBACK	2.900	€
	30100119	CPALMVCT446	1200X720X850 mm	MESA DE RECOGIDA PARA MAQUINAS SALIDA DCHA CON CUBA, AGUJERO Y SPLASHBACK	2.520	€
	30100120	CPALMVCT447	1500x720x850 mm	MESA DE RECOGIDA PARA MAQUINAS SALIDA DCHA CON CUBA, AGUJERO Y SPLASHBACK	2.500	€
	30100121	CPALMVCT448	1800x720x850 mm	MESA DE RECOGIDA PARA MAQUINAS SALIDA DCHA CON CUBA, AGUJERO Y SPLASHBACK	2.900	€
	30100122	CPALMVCT482	700x700x850 mm	MESA DE ENTRADA	950	€
	30100123	CPALMVCT483	1100x700x850 mm	MESA DE ENTRADA	990	€
	30100124	CPALMVCT484	700x700x850 mm	MESA DE SALIDA PARA MAQUINA CON MODULO DE SECADO	1.090	€
	30100125	CPALMVCT485	1100X700X850 mm	MESA DE SALIDA PARA MAQUINA CON MODULO DE SECADO	1.120	€
	30100126	CPALMVCT481	600X650X850 mm	MESA LATERAL MECANIZADA SALIDA IZQUIERDA	2.950	€
	30100127	CPALMVCT480	600X650X850 mm	MESA LATERAL MECANIZADA SALIDA derecha	2.950	€

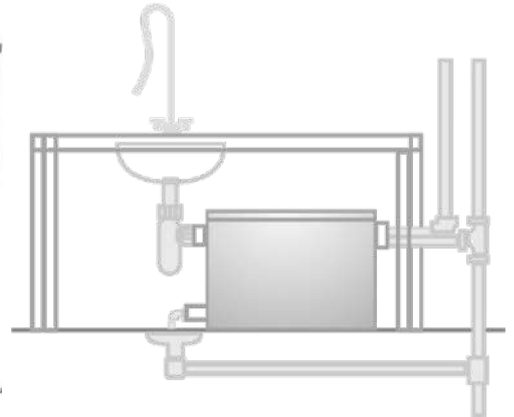


FILTRO SEPARADOR DE GRASAS

Fabricado en acero inoxidable ASIS 302
 El funcionamiento del separador de grasas no requiere de consumo energético ya que realiza el proceso de separación basándose en un principio de gravedad según las diferentes densidades de agua. Los materiales más pesados (grasa/ detritos...) sedimentan en el cesto, dando paso al segundo proceso donde se separa el agua del aceite para culminar en el último compartimento de salida con agua finalmente filtrada.



Imágenes



PRECIOS

CODIGO	DESCRIPCION	P.V.P.	€
9400	FILTRO SEPARADOR DE AGUA/ACEITE 50L / DIMENSIONES 555X302X287 mm	405	€

FREGADERO SEMI-INDUSTRIAL SERIE 500

Fabricado en acero inoxidable 18/10
 Encimera reforzada, sin madera
 Soporte mesa amazona confiriendo al conjunto gran robustez
 Patas tubulares preparadas para salvar canto sanitario
 Pies de apoyo regulables

Imágenes:



PRECIOS

IMAGEN	CODIGO	DESCRIPCION	P.V.P.	€
	3088	ESTRUCTURA FREGADERO CON PATAS REGULABLES 1000X500X850mm	255	€
	3087	FREGADERO BAJO BARRA CON ESCURRIDOR 1000X500mm / SENO 404X354X160mm	119	€
	2797	FREGADERO BAJO BARRA CON ESCURRIDOR 1000X500mm / SENO 404X354X160mm	119	€
	3087	ESTRUCTURA FREGADERO CON PATAS REGULABLES 1200x500x850 mm	275	€
	2795	FREGADERO BAJO BARRA CON ESCURRIDOR 1200X500mm / SENO 404X354X160mm	133	€
	2794	FREGADERO BAJO BARRA CON ESCURRIDOR 1200X500mm / SENO 404X354X160mm	133	€

**FREGADERO GAMA 600 CON HUECO PARA LAVAVAJILLAS**

Fabricado en acero inoxidable AISIS 304
 Facilidad de montaje
 El montaje se limita a insertar y fijar las patas y el estante
 Faldón perimetral soldado de 275 mm
 Peto 100 mm
 Retranqueo de las patas traseras para evitar el zócalo
 Refuerzo en omega en el escurridor
 Pies regulables
 Grosor del acero 1 mm
 Patas de 38x38 mm
 Estante incluido

Imágenes**PRECIOS**

IMAGEN	COD	DESCRIPCION	P.V.P	€
	3408	FREGADERO 1 SENO 500X400X300mm Y ESCURRIDOR IZQ PARA HUECO LAVAVAJILLA 1200X600 mm	450	€
	3409	FREGADERO 1 SENO 500X400X300mm Y ESCURRIDOR DCHA PARA HUECO LAVAVAJILLA 1200X600 mm	450	€
	3418	FREGADERO 2 SENO 500X400X300mm Y ESCURRIDOR IZQ PARA HUECO LAVAVAJILLA 1600X600 mm	690	€
	3419	FREGADERO 1 SENO 500X400X300mm Y ESCURRIDOR DCHA PARA HUECO LAVAVAJILLA 1600X600 mm	690	€

FREGADERO GAMA 700 CON HUECO PARA LAVAVAJILLAS

Fabricado en acero inoxidable AISIS 304
 Facilidad de montaje
 El montaje se limita a insertar y fijar las patas y el estante
 Faldón perimetral soldado de 275 mm
 Peto 100 mm
 Retranqueo de las patas traseras para evitar el zócalo
 Refuerzo en omega en el escurridor
 Pies regulables
 Grosor del acero 1 mm
 Patas de 38x38 mm
 Estante incluido

Imágenes:**PRECIOS**

IMAGEN	COD.	DESCRIPCION	P.V.P.	€
	3438	FREGADERO 1 SENO 500X500X300mm Y ESCURRIDOR IZQ PARA HUECO LAVAVAJILLA 1200X600 mm	495	€
	3439	FREGADERO 1 SENO 500X500X300mm Y ESCURRIDOR DCHA PARA HUECO LAVAVAJILLA 1200X600 mm	495	€
	3448	FREGADERO 2 SENO 500X400X300mm Y ESCURRIDOR IZQ PARA HUECO LAVAVAJILLA 1600X600 mm	735	€
	3449	FREGADERO 2 SENO 500X400X300mm Y ESCURRIDOR DCHA PARA HUECO LAVAVAJILLA 1600X600 mm	735	€



FREGADERO GRAN CAPACIDAD

Fabricado en acero inoxidable AISIS 304
 Facilidad de montaje
 El montaje se limita a insertar y fijar las patas y el estante
 Faldón perimetral soldado de 275 mm
 Peto 100 mm
 Retranqueo de las patas traseras para evitar el zócalo
 Refuerzo en omega en el escurridor
 Pies regulables
 Grosor del acero 1,2 mm
 Patas de 38x38 mm



Imágenes



PRECIOS

3090	FREGADERO OLLAS DIM. 600x600x850mm / CUBA 500X400X250mm / 20 Kg	630	€
3091	FREGADERO OLLAS DIN. 700X700X850mm / CUBA 600X500X300mm / 23 kg	730	€
3095	FREGADERO OLLAS DIM. 1200x700x850mm / CUBA 900X500X370mm / 30 Kg	1.310	€
3096	FREGADERO OLLAS DIN. 700X700X850mm / CUBA 1400X500X370mm / 35 kg	1.430	€
3098	FREGADERO OLLAS / DIN 1600X700X850mm / SENO 960X500X370mm / 40 kg	1490	€
3097	FREGADERO OLLAS / DIN 1600X700X850mm / SENO 960X500X370mm / 40 kg	1490	€





FREGADERO Y POSTERIOR ACCESORIO PARA CUPULA

Construido en acero inoxidable AISI 304
Patas de tubo 40x40 regulables

Imágenes



PRECIOS

IZQUIERDO

CODIGO	MEDIDAS	P.V.P	
EUT-07075.12	700x750x850	522	€
EUT-09075.12	900x750x850	592	€
EUT-12075.12	1200x750x850	646	€
EUT-14075.12	1400x750x850	716	€
EUT-16075.12	1600x750x850	806	€
EUT-19075.12	1900x750x850	902	€

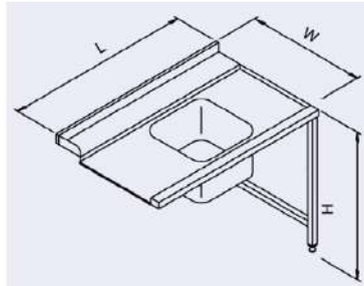
DERECHO

CODIGO	MEDIDAS	P.V.P.	€
EUT-07075.13	700x750x850	522	€
EUT-09075.13	900x750x850	592	€
EUT-12075.13	1200x750x850	646	€
EUT-14075.13	1400x750x850	716	€
EUT-16075.13	1600x750x850	806	€
EUT-19075.13	1900x750x850	902	€

FEGRADERO ACCESORIO CUPULA

Construido en acero inoxidable AISI 304
Senos con válvula y rebosadero interior
Patas de tubo 40x40 regulables

Imágenes:



PRECIOS

IZQUIERDO

CODIGO	MEDIDAS	P.V.P	
EUT-07075.22	700x750x850	576	€
EUT-09075.22	900x750x850	608	€
EUT-12075.22	1200x750x850	614	€
EUT-14075.22	1400x750x850	643	€
EUT-16075.22	1600x750x850	700	€
EUT-19075.22	1900x750x850	740	€

DERECHO

CODIGO	MEDIDAS	P.V.P.	€
EUT-07075.21	700x750x850	576	€
EUT-09075.21	900x750x850	608	€
EUT-12075.21	1200x750x850	614	€
EUT-14075.21	1400x750x850	643	€
EUT-16075.21	1600x750x850	700	€
EUT-19075.21	1900x750x850	740	€



ACCESORIOS

Imágenes



PRECIOS

CODG	DESCRIPCION	PARA MODELOS	DIMENSIONES	P.V.P.	€
EUT-972100	CESTO PARA VASOS	PARA LAVAVAJILLAS 500X500 mm	500x500x100	37,00	€
EUT-971058	CESTO PARA PLATOS	PARA LAVAVAJILLAS 350X350 mm	350x350x100	33,00	€
EUT-970693	CESTO PARA PLATOS	PARA LAVAVAJILLAS 400X400 mm	400x400x100	41,00	€
EUT-972102	CESTO PARA PLATOS	PARA LAVAVAJILLAS 350X350 mm	500x500x100	37,00	€
EUT-976016	CESTILLO CUBIERTOS	CESTILLO CUBIERTOS	110x110x130	5,20	€
EUT-972032	CESTILLO CUBIERTOS	CESTILLO CUBIERTOS	430x205x150	24,00	€
EUT-970047	SOPORTE PARA PLATOS	CESTAS DE 350x350 mm	270X120X95	16,00	€
EUN-11049	SOPORTE PARA PLATOS	CESTA DE 350x350 mm	294X88X75	12,50	

SISTEMA FILTRADO POR RESINA/SAL 3/4

Imágenes:

Fabricadas en acero inoxidable



PRECIOS

CODIGO	DESCRIPCION	DIMENSIONES	P.V.P.	€
EUN-108145	DEPURADOR SAL 8 LITROS ¾ TAPA ROSCA	DIAMETRO 140 – ALTURA 400mm	166,00	€
EUN-108146	DEPURADOR SAL 12 LITROS ¾ TAPA ROSCA	DIAMETRO 190 – ALTURA 500mm	193,00	€
EUN-96811	DEPURADOR SAL 16 LITROS ¾ TAPA ROSCA	DIAMETRO 190 – ALTURA 600mm	204,00	€
EUN-96812	DEPURADOR SAL 20 LITROS ¾ TAPA ROSCA	DIAMETRO 190 – ALTURA 900mm	260,00	€



SISTEMA FILTRACION DE AGUA WATER + MORE

BWT BETMAX es la solución de filtrado todoterreno sencilla, Pensada para el día a día y diseñada para las múltiples exigencias En gastronomía.

Permite conseguir un agua excelente para cafeteras, agua idónea Para las máquinas de venta automática, así como vapor de agua pura, óptima para hornos mixtos y de panadería

Imágenes



PRECIOS

CODIGO	MODELO	CAPACIDAD	P.V.P.	€
CS-L50547224	CABEZAL CARTUCHO WATER+MORE BESTHEAD 3/8	CABEZAL	46,00	€
CS-L50547212	CARTATUCHO DEPURADOR WATER+MORE BESTMAX M (HORNO P)	3.800 litros	172,00	€
CS-L50547210	CARTATUCHO DEPURADOR WATER+MORE BESTMAX L (HORNO C)	5.200 litros	223,08	€
CS-L50547218	CARTATUCHO DEPURADOR WATER+MORE BESTMAX XL (C35/40)	6.800 litros	268,22	€
CS-L50547208	CARTATUCHO DEPURADOR WATER+MORE BESTMAX 2XL (CUP)	12.000 litros	432,00	€

SISTEMA FILTRACION DE AGUA

BRITA Purity C Quell ST es la solución de filtrado que reduce eficazmente las sustancias no deseables que alteran el sabor y el aroma, incluso durante la mezcla de agua, para un producto final de calidad optima.

Fácil uso con el sistema de cambio rápido que incluye una innovadora asa de bloqueo para un ajuste seguro.

Válvula de purga integrada fácil de manejar y que ocupa poco espacio. Múltiples capacidades para máquinas de café, café expreso y vending, y para hornos convencionales y de vapor.

Imágenes:



PRECIOS

CODIGO	MODELO	CAPACIDAD	P.V.P.	€
EUN-50846	CABEZAL PURITY 0/30%	CABEZAL	73,00	€
EUN-50847	CABEZAL PURITY 0/70%	CABEZAL	135,00	
EUN-50843	CARTATUCHO PURITY C50 QUELL ST	2.408 litros	112,00	€
EUN-50844	CARTATUCHO PURITY C150 QUELL ST	4.000 litros	156,00	€
EUN-50845	CARTATUCHO PURITY C300 QUELL ST	6.800 litros	225,00	€
EUN-48367	CARTATUCHO PURITY C500 QUELL ST	11.500 litros	350,00	€



PEANA PARA LAVAVAJILLAS

Fabricado en acero inoxidable AISI-304
 Paras construidas en tubo de 40x40 mm regulables en altura

Accesorios



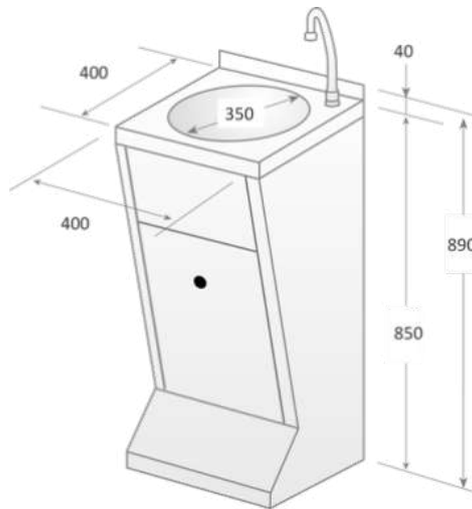
PRECIOS

CODIGO	DESCRIPCION	PARA MODELOS	DIMENSIONES	PVP	€
ALCX-C35	PEANA PARALAVAVAJILLAS	LAVAVAJILLAS C35	400X400X350 mm	95,00	€
ALCX-C40	PEANA PARA LAVAVAJILLAS	LAVAVAJILLAS C40	470X750X350 mm	110,00	€
ALCX-C50	PEANA PARA LAVAVAJILLAS	LAVAVAJILLAS C50	550X500X350mm	110,00	€

LAVAMANOS CON PEDAL

Acero inoxidable
 Tapa registro extraible incluida dotación completa:
 Caño
 Latiguillo
 Escuadra mezcladora,
 Desagüe
 Opciones Pedal o Pulsador
 Grifo Electrónico
 Dosificador jabón manual
 Dosificador desinfectante / Gel

Accesorios



PRECIOS

CODIGO	DESCRIPCION	DIMENSIONES	PVP	€
3310	LAVAMANOS CON PEDAL MEZCLADOR	400X400X850 mm	380	€
3311	LAVAMANOS CON PEDAL MEZCLADOR + DIPENSADOR	400X400X850 mm	449	€



CARROS PORTA-VAJILLA 1 CUBETA

Fabricado en acero inoxidable ASIS 302
Cubetas capacidad de 55 L

Imágenes



PRECIOS

CODIGO	DESCRICCION	P.V.P.	€
HO-CR1	CARRO PORTA-VAJILLA2 CUBETAS / DIN: 660C420X850mm	240	€
HO-CUB	CUBETA UNIDAD	60	€
HO-RU1	RUEDA UNIDAD	20	€

CARROS PORTA-VAJILLA 2 CUBETA

Estructura fabricada en acero inoxidable ASIS 302
Cubetas capacidad de 110 L

Imágenes:



PRECIOS

CODIGO	DESCRICCION	P.V.P.	€
HO-CR2	CARRO PORTA-VAJILLA2 CUBETAS / DIN: 990C590X850mm	310	€
HO-CUB	CUBETA UNIDAD	60	€
HO-RU1	RUEDA UNIDAD	20	€



GRIFO PEDALES

Imágenes



PRECIOS

CODIGO	P.V.P.	€
EUN-14215	192,00	€

CODIGO	P.V.P.	€
EUN-14214	152,00	€

CODIGO	P.V.P.	€
EUN-99972	136,00	€

GRIFOS

Imágenes:



CODIGO	P.V.P.	€
EUN-96942	125,00	€

CODIGO	P.V.P.	€
EUN-85943	123,00	€

CODIGO	P.V.P.	€
EUN-4620	35,00	€

CODIGO	P.V.P.	€
GEV-542005	45,00	€

GRIFOS

Imágenes:



CODIGO	P.V.P.	€
EUN-13866	107,00	€

CODIGO	P.V.P.	€
EUT-9020	360,00	€

CODIGO	P.V.P.	€
EUN-97232	340,00	€

CODIGO	P.V.P.	€
EUT-9007	350,00	€