



Catálogo de los
DESCALCIFICADORES
Y
OSMOTIZADORES
distribuidos en España

Este catálogo agrupa toda la información disponible sobre los [Descalcificadores y Osmotizadores](#) 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	Jemi
Casfri	Masquefrio
Conbeq	Sammic
Corequip	Savemah
Fagor	Silanos
ITV	

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.

DESCALCIFICADORES DE AGUA (APTO PARA HORNOS, HIELO Y LAVADO)

Para un óptimo rendimiento y durabilidad de la máquina recomendamos encarecidamente el uso de descalcificadores según la dureza del agua a tratar.

En función de las necesidades del cliente, es posible elegir desde el sistema manual hasta el equipo de osmosis.

DESCALCIFICADOR MANUAL

	8 LITROS	12 LITROS	16 LITROS
DIMENSIONES	Altura 400 mm Ø 185 mm	Altura 500 mm Ø 185 mm	Altura 600 mm Ø 185 mm
CONEXIÓN ACOMETIDA	3/8"	3/8"	3/8"
RESINA CONTENIDA	5,8 l	9 l	12 l
P.V.P	120 €	145 €	170 €



DESCALCIFICADOR AUTOMÁTICO



	DEP.AUT. 1000	DEP. AUT. 1400
DIMENSIONES -SIN RODILLOS- (LXPXH)	244 x 530 x 555 mm	290 x 420 x 530 mm
CONEXIÓN ACOMETIDA	3/4"	3/4"
CAUDAL NOMINAL SEGÚN EN 14743	máx. 1.000 l/h	1.440 l/h
CONEXIÓN DE RED	230V~1N 50Hz	230V~1N 50Hz
CONSUMO ELÉCTRICO	15 W	15 W
P.V.P	850 €	1.125 €

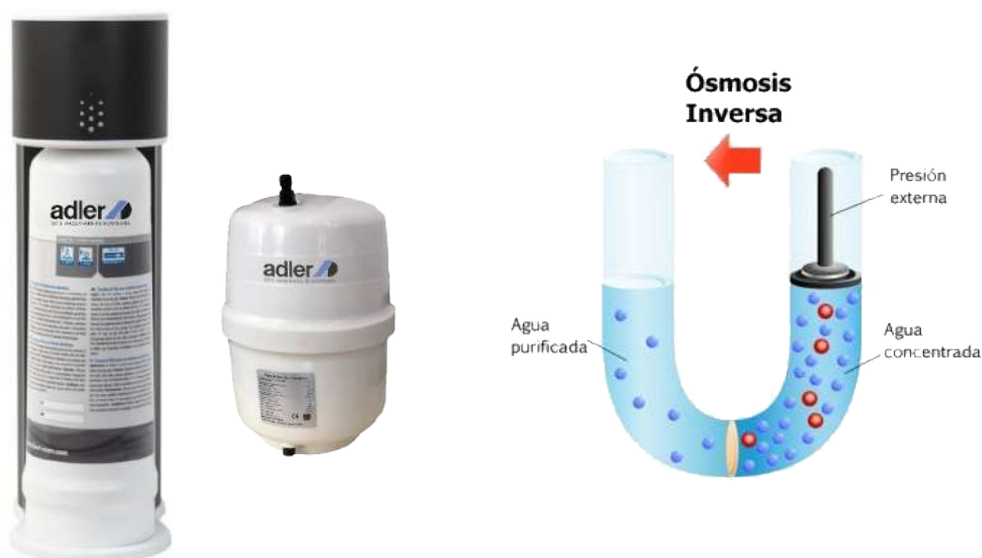
OSMOSIS INVERSA



CONSULTAR PÁGINA 25

La osmosis inversa es un procedimiento de filtración por membrana que, en combinación con una presión de agua elevada, filtra sustancias disueltas en el agua como, por ejemplo, cal y metales pesados, y únicamente deja pasar moléculas de agua puras.

Los finos poros de la membrana, que incluso retienen microorganismos como las bacterias, procuran que los componentes disueltos puedan eliminarse casi por completo del agua.



	OSMO 24	OSMO 26
DIMENSIONES (LXPXH)	505 x 275 x 295 mm	505 x 275 x 295 mm
PESO APROXIMADO	10,6 Kg	10,6 Kg
POTENCIA NOMINAL (DESAGÜE LIBRE) *	120 l/h	180 l/h
TASA DE RETENCIÓN DE SAL	>98 %	>98 %
RENDIMIENTO DE PERMEADO WCF (MÍN/MÁX)**	40-60 %	40-60 %
CONEXIÓN DE RED	230V/50Hz/10A	230V/50Hz/10A
CONSUMO DE POTENCIA ELÉCTRICA (FUNCIONAMIENTO/MODO DE ESPERA)	200/ <3	200/ <3
GRADO DE PROTECCIÓN	54 IP	54 IP
PRESIÓN MÍNIMA	2,0 min / 6,0 máx	2,0 min / 6,0 máx
TEMP. AMBIENTE/DE AGUA DE ALIMENTACIÓN	5...30 °C / 5... 40 °C	5...30 °C / 5... 40 °C
HIERRO Y MANGANESO	<0,05 mg/l	<0,05 mg/l
	P.V.P	2.550 €
		3.475 €
DEPÓSITO DE ACUMULACIÓN (11 l)		125 €

* Temperatura del agua en la entrada 15 °C, contenido de sal como NaCl máx. 500 mg/l, presión de entrada 3,5 bar y un rendimiento de permeado del 40%. El caudal nominal real puede variar ligeramente del caudal indicado en la tabla debido a variaciones de calidad del agua de alimentación, la presión y la continuidad del chorro de agua.

** En principio, el fabricante recomienda el uso de agua de alimentación descalcificada a partir de una dureza de 14 °dH.

PRODUCTOS DE LIMPIEZA INDUSTRIAL

DETERGENTES, ABRILLANTADORES Y DESENGRASANTES PARA LA HOSTELERÍA LAVAVAJILLAS - PLANCHAS - HORNOS

ESPECIAL LAVAVAJILLAS

LM-101 DETERGENTE LÍQUIDO CONCENTRADO AGUAS MEDIAS **EUROS**
ENVASE DE 12 Kg. 22

LD-100 DETERGENTE LÍQUIDO CONCENTRADO AGUAS DURAS
ENVASE DE 12 Kg. 25
ENVASE DE 24 Kg. 45

LX-102 DETERGENTE LÍQUIDO CONCENTRADO AGUAS EXTREMA DUREZA
ENVASE DE 12 Kg. 30

AD-101 ABRILLANTADOR LAVAVAJILLAS AUTOM. AGUAS DURAS
ENVASE DE 10 L. 25

DM-2057 DESENGRASANTE MULTIUSOS
ENVASE DE 10 L. 15

NOX-100 LIMPIADOR ABRILLANTADOR ACERO INOXIDABLE
ENVASE DE 10 L. 37



TODOS LOS PRODUCTOS SON DE UNA CALIDAD MÁXIMA

DEPURADORES DE AGUA MANUALES

MODELO		EUROS
DEPURADOR 8 LITROS	INOX	98
DEPURADOR 12 LITROS	INOX	115
DEPURADOR 16 LITROS	INOX	156

**CIERRE DE SEGURIDAD
LLAVE DE ROSCA**

DEPURADORES PARA LAVAVAJILLAS

**CANTIDAD DE AGUA ENDULZADA EN BASE A LA DUREZA
(Expresada en grados franceses)**

	20°	30°	40°	60°	80°
DEP. 8 L	1200	1000	900	700	500
DEP. 12 L	1900	1500	1350	1050	750



accesorios para hornos



IX12 12 SOPORTE PARA BANDEJAS INOX. **271,50**



IX10 10 SOPORTE PARA BANDEJAS INOX. **243,50**



IX07 7 SOPORTE PARA BANDEJAS INOX. **187,50**



IX06 6 SOPORTE PARA BANDEJAS INOX. **173,50**



S1 KIT DUCHA **241,00**



S2 SISTEMA AUTO-LAVADO **962,00**
S2G AUTO-LAVADO GAS **1300,00**



WS11 DESCALCIFICADOR 3.5 **399,00**
WS12 DESCALCIFICADOR 7.0 **799,00**
WS10 CUBIERTA DESCALCIFICADOR **160,00**



DT1 DETERGENTE 6kg. **144,00**
DT1 DETERGENTE 750ml **48,00**



LQECO CONDENSADOR DE VAPORES **640,00**



SWP01 DEPOSITO AGUA INOX + BOMBA **269,00**



CP1 SONDA CORAZÓN **289,00**



SMK02 AHUMADOR PARA HORNOS **950,00**
SMK01 AHUMADOR HORNOS TOUCH **1200,00**



CBTOB INOX. CARRO BANDEJERO INOX. 600X400 - GN 1/1 **504,00**



CBTOB ALUM. CARRO BANDEJERO ZINCADO 600X400 - GN 1/1 **325,00**



CH20 CARRO 20 BANDEJAS GN 1/1 EMPIRE T **1880,00**
CH16 CARRO 16 BANDEJAS 60X40 EMPIRE M **1780,00**



FTCA FUNDA TÉRMICA PARA CARRO BANDEJERO **220,00**



TG07 MESA SOPORTE GAMA GAS CON GUIAS **895,00**



SK1 KIT ENSAMBLAJE HORNOS - COMBI **108,50**
SK2 KIT ENSAMBLAJE HORNOS - CRYSTAL / ONIX **108,50**
SK3 KIT ENSAMBLAJE HORNOS - ZAFIRO / AGATA **96,50**
SK4 KIT ENSAMBLAJE HORNOS - RUBÍ **96,50**



CAMPANA EXTRACTORA INOX. AUTOMÁTICA CON SENSOR DE 2 VELOCIDADES Y FILTRO DE GRASA LAVABLE Y EXTRAIBLE

H20 EMPIRE T - EMPIRE M **2400,00**
H15 TORNADO 5S - NIAGRA 7S - TSUNAMI 12S **1890,00**
H10 JADE - PERLA - CORAL - ONIX - JADE BM - PERLA BM - CORAL BM **1730,00**
H8 TURQUESA - DIAMANTE - ZAFIRO ECO - AMBER ECO **1490,00**
H6 QUARTZ **1380,00**

DESCALCIFICACIÓN / OSMOSIS

Características generales:

DESCALCIFICADORES

La descalcificación es un proceso por el cual eliminamos los cationes causantes de la dureza del agua (calcio y magnesio) sustituyéndolos por sodio, formando sales mucho más solubles, evitando su precipitación e incrustación.

Las resinas de intercambio iónico son pequeñas esferas de polímero sintético que desarrollan mayor afinidad al calcio y magnesio. La regeneración de las resinas de intercambio iónico, se realiza con cloruro sódico (sal común) especialmente diseñada para el tratamiento de agua.

MINISOFT 7L HYDRO Mecánica.

Mueble de alta resistencia fabricado en PE. Resina monoesférica de alto rendimiento. Regeneración de alta eficiencia. Boya de seguridad para prevenir fugas de agua. By-Pass con válvula reguladora de dureza. Válvulas con discos cerámicos sin desgaste. Botella con resina de alto rendimiento. Botella presurizada certificada por NSF



NOVO 10L. HYDRO 1" Mecánica.

Fácil acceso para la carga de sal. Cabinet fabricado en polietileno de alta resistencia. Boya de seguridad para prevenir fugas de agua. Resina monoesfera que aumenta el rendimiento. By-Pass con válvula reguladora de dureza. Válvulas de alta eficiencia con consumos bajos. Botella presurizada certificada por NSF. Válvula Hydro 1" Mecánica.



OSMOSIS INVERSA

La ósmosis inversa es un sistema de depuración del agua que retiene prácticamente todas las impurezas que pueda contener el agua. Es el proceso más eficaz de los sistemas de tratamiento del agua. Lleva a cabo una desalinización absoluta y la eliminación de bacterias, olor y sabor con lo que se preserva la calidad del agua que se consume.

INFINITY 600 DGP

Un equipo de ósmosis inversa a partir de flujo directo reúne todas las ventajas de un sistema de ósmosis inversa convencional. No incorpora depósito de acumulación, lo que hace que la producción sea a tiempo real. Membrana más duradera que membranas convencionales

La membrana ECO 600GPD asegura una gran producción de agua diaria de alta calidad. Su bajo rechazo de agua, únicamente 1,610,87, contribuye al medio ambiente, aprovechando una gran cantidad de litros. Permite un recambio muy sencillo y muy higiénico, evitando que entren virus o bacterias en el agua.

Protección contra fugas de agua.
Incluye aqua-stop mecánico por boya.



MINISOFT NOVO 10

INFINITY 600 DGP		
Membrana	mm.	Eco 600 GPD
Potencia de consumo	W.	60
Capacidad de filtración	L/Min.	1,6
Tensión/Frecuencia	V./Hz.	100-240/50-60
Producción	L/Hora	2200
Presión de agua entrada	Mpa	0,1 - 0,4

	MINISOFT	NOVO 10
Valvul	Hydro Mecánica	Hydro Mecánica
Conexión	3/4" / 1"	1"
Litros	L.	7
Caudal máximo de agua	M3/h.	4,4
Caudal máximo del equipo	M3/h.	0,6
Rendimiento	°Hf x m3	42
Consumo de sal	Kg.	1,4

MINISOFT / NOVO / INFINITY

MINISOFT



NOVO 10



INFINITY 600 DGT



INFINITY 600 DGP

MINISOFT

NOVO 10

		INFINITY 600 DGP	MINISOFT	NOVO 10
Dimensiones ext. (L x P x A)	mm	190 x 323 x 430	220 x 385 x 590	330 x 550 x 695
P.V.P.	€	751 €	597 €	660 €

Tratamiento de agua

Qué puedes lograr con el tratamiento del agua

La mayor parte del agua que sale del grifo parece perfectamente pura, sin embargo puede contener, como ya se ha dicho, contaminantes invisibles.

Eliminar tales elementos influye de manera determinante en la calidad del agua.

Calcio y magnesio (dureza) son eliminados y la vida útil de los equipos se extiende notablemente, reduciendo las intervenciones de mantenimiento y el uso de detergentes y abrillantadores.

Aspectos que son todo menos marginales en el negocio Ho.Re.Ca

	DESCALCIFICADOR	ÓSMOSIS INVERSA
ÓPTIMO LAVADO		X
AHORRO DE DETERGENTES	X	X
REDUCE DESGASTE DE VIDRIO Y CERÁMICA		X
PROTEGE LA MÁQUINA	X	X
ADIOS SECADO MANUAL		X

Métodos de tratamiento de aguas

El tratamiento del agua se realiza principalmente de dos modos:

DESCALCIFICADOR

El resultado que se obtiene mediante el uso del descalcificador es eliminar los iones de Ca^{2+} y magnesio Mg^{2+} , responsables de la dureza del agua. De este modo se previene eficazmente la formación de incrustaciones que con el tiempo reducen los rendimientos de las máquinas y causan malos funcionamientos.

ÓSMOSIS INVERSA

Gracias al altísimo grado de filtración que caracteriza las máquinas de ósmosis inversa, es posible obtener un agua de elevadas características cualitativas. El agua pasando a través de una o más membranas, es privada no solo de los elementos que determinan la dureza, sino además de todas las sustancias contaminantes. Responsables, por ejemplo de olores y sabores indeseados.

Para obtener excelentes resultados y largos intervalos de mantenimiento, se pueden combinar las dos tecnologías.



Descalcificadores manuales

Para durezas de agua mayores de 5 HF / 3 HD.
Necesita mantenimiento manual.

	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD DE REGENERACIÓN (+)	DIMENSIONES (mm)	€
	19004620	KIT DESCALCIFICADOR 8 L.	700 litros entre 2 regeneraciones	Ø 185x440 mm	180
	19004690	KIT DESCALCIFICADOR 12 L.	1.050 litros entre 2 regeneraciones	Ø 185x560 mm	203
	19004798	KIT DESCALCIFICADOR 16 L.	1.400 litros entre 2 regeneraciones	Ø 185x740 mm	262

Ósmosis inversa

GRANDES VENTAJAS DE LA ÓSMOSIS INVERSA:

- Reduce el consumo de detergente hasta un 60 % y el de abrillantador 70-100%.
- Da brillo a los platos, vasos y cubiertos, obteniendo un resultado de lavado sin manchas por lo que no necesita ningún secado después del lavado.
- Alarga la vida de la cristalería y la vajilla gracias a la reducción de la corrosión.
- Protección de la máquina, extendiendo su vida.

Características generales



- Condiciones de entrada de agua:
- Tipo de agua de entrada potable.
 - Temperatura del agua en la entrada 5° -35 ° C.
 - Flujo mínimo 400 l/h.
 - Presión de alimentación 1,5-6 bar.
 - Conductividad máxima del agua de entrada 1200 µS / cm.
 - Máxima dureza del agua de admisión de hasta 35°f con pH inferior de 8.5 y hasta 27°f con ph superior a 8.5.
 - A partir de 10°dH 15°dH o 27°f, recomendamos instalar un sistema de ablandamiento de agua previo a la ósmosis para evitar el bloqueo de la membrana.
 - Sistema de ósmosis inversa de alto flujo.
- Instalación vertical u horizontal.
 - Flujo: 120 l/h a 15°C.
 - Tasa de recuperación del 25 % al 60 %.
 - Rechazo típico 95 %.
 - Conexión eléctrica 230V ~ 50/60Hz
 - Prefiltro que reduce y elimina la turbidez presente en el agua, el cloro, los sabores y los olores. Su tasa de filtración nominal es de 5 micras.
 - Fácil instalación.
 - Alarma de cambio de prefiltro.
 - Alarma anti fuga de agua.
 - Alarma de baja presión en la entrada del sistema.
 - Válvula manual by-pass.

VÁLIDO SOLO PARA MODELO: AD-505, AD-125, COP-404, COP-504 y COP-144

MODELO	CÓDIGO	FLUJO A 15°C (L/H)	Nº MEMBRANAS	VOLTAJE (V)	FRECUENCIA (HZ)	POTENCIA (KW)	DIMENSIONES (mm)	€
REVO-120	19076763	120	2	230	50 / 60	0,33	145 x 560 x 455	2.336

MODELO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	€
PREF-PACK6	19076764	Pack de 6 unidades de cartucho de conexión rápida con una filtración de bloque de carbón extruso.	315

FILTRACIÓN

FILTRAGEM

	REF:	FUNCIONAMIENTO OPERAÇÃO	MICRAS MÍCRONS	INDICADO PARA: INDICADO PARA:	PRECIO P.V.P. PREÇO P.V.P. EUROS
FILTRO ANTICAL	 7500	ANTICAL/CARBÓN ACTIVO/PARTÍCULAS ANTICAL/CARVÃO ATIVO/PARTICULAS	20	TODAS MAQUINAS HIELO TODAS MÁQUINAS GELO	120 €
FILTRO PARTÍCULAS	 7499	MECÁNICO/FIBRAS POLIPROPILENO/TEJIDO MECÂNICO/FIBRAS POILIPROPILENO/TECIDO	5	TODAS MÁQUINAS HIELO TODAS MÁQUINAS GELO	78 €
FILTRO ANTICLORO	 7509	CARBÓN ACTIVO CARVÃO ATIVO	5	MÁQ. CUBITOS HASTA 120KG./24H.+FUENTES MÁQ. CUBOS ATÉ 120KG./24H.+FONTES	90 €
FILTRO ANTICAL+ ANTICLORO CS101	 6759	ANTICAL/CARBÓN ACTIVO/PARTÍCULAS ANTICAL/CARVÃO ATIVO/PARTICULAS	5	MÁQ. CUBITOS HASTA 120KG./24H.+TODAS IQ MÁQ. CUBOS ATÉ 120KG./24H.+TODAS IQ	128 €
FILTRO ANTICAL+ ANTICLORO XL CS111	 6830	ANTICAL/CARBÓN ACTIVO/PARTÍCULAS ANTICAL/CARVÃO ATIVO/PARTICULAS	5	MÁQ. CUBITOS ENTRE 120 Y 215KG./24H. MÁQ. CUBOS ENTRE 120 Y 215KG./24H.	144 €
FILTRO ANTICAL+ ANTICLORO DOBLE CS102	 6760	ANTICAL/CARBÓN ACTIVO/PARTÍCULAS ANTICAL/CARVÃO ATIVO/PARTICULAS	5	MÁQ. CUBITOS ENTRE 215 Y 340KG./24H MÁQ. CUBOS ENTRE 215 Y 340KG./24H.	394 €
FILTRO ANTICAL+ ANTICLORO XL DOBLE CS112	 6987	ANTICAL/CARBÓN ACTIVO/PARTÍCULAS ANTICAL/CARVÃO ATIVO/PARTICULAS	5	MÁQ. CUBITOS MÁS DE 340KG./24H. MÁQ. CUBOS MAIS DE 340KG./24H.	426 €
FILTRO INSURICE CON MANÓMETRO Y VÁLVULAS CIERRE	 7369	ANTICAL/CARBÓN ACTIVO/PARTÍCULAS ANTICAL/CARVÃO ATIVO/PARTICULAS	0,5	MÁQUINAS CUBITOS MÁS DE 340KG./24H. MÁQUINAS CUBOS MAIS DE 340KG./24H.	410 €
FILTRO INSURICE SIN MANÓMETRO	 7603	ANTICAL/CARBÓN ACTIVO/PARTÍCULAS ANTICAL/CARVÃO ATIVO/PARTICULAS	0,5	MÁQUINAS CUBITOS MÁS DE 340KG./24H MÁQUINAS CUBOS MAIS DE 340KG./24H	200 €
DESCALCIFICADOR C4	 30353	VOLUMÉTRICO/SAL/3,5L. RESINA VOLUMÉTRICO/SAL/3,5L. RESINA		TODAS MÁQUINAS HIELO HOSTELERÍA TODAS MÁQUINAS GELO HOSPITALIDADE	726 €
DESCALCIFICADOR C10	 30500	VOLUMÉTRICO/SAL/10L. RESINA VOLUMÉTRICO/SAL/10L. RESINA		MÁQUINAS HIELO HOSTELERÍA > 150KG./24H MÁQUINAS GELO HOSPITALIDADE > 150KG./24H.	1.514 €

RECAMBIOS

PEÇAS DE REPOSIÇÃO

REF:	PRECIO P.V.P. PREÇO P.V.P.
	EUROS
CARTUCHO ANTICAL 1041	46 €
CARTUCHO PARTÍCULAS 1045	24 €
CARTUCHO ANTICLORO 769	58 €
CARTUCHO ANTICAL+ ANTICLORO CS10 6723	90 €
CARTUCHO ANTICAL+ ANTICLORO XL CS11 6724	108 €
CARTUCHO INSURICE 4031	170 €
VASO CONTENEDOR 838	60 €

ITV RECOMIENDA | A ITV RECOMENDA

EN INSTALACIONES DONDE HAYA SUMINISTRO DE AGUA CON ALTO CONTENIDO EN CAL RECOMENDAMOS LA INSTALACIÓN DE UN DESCALCIFICADOR O TRATAMIENTO DE ÓSMOSIS, CON OBJETO DE CONSEGUIR SUS HIELOS MAS TRANSPARENTES Y ALARGAR LA DURACIÓN DE SU MÁQUINA DE HIELO. CONSULTE EL MANUAL DE LA MÁQUINA O NUESTRO SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA | e-mail: sat@itv.es PARA CALCULAR EL CAUDAL DE AGUA NECESARIA.

PARA INSTALAÇÕES CUJA ÁGUA APRESENTA UM ELEVADO TEOR EM CALCÁRIO RECOMENDAMOS A INSTALAÇÃO DE UM DESCALCIFICADOR OU DE UM TRATAMENTO POR OSMOSE, A FIM DE OBTER GELO MAIS CRISTALINO E DE ALARGAR A DURAÇÃO DA MÁQUINA. PARA CALCULAR O CAUDAL DE ÁGUA NECESSÁRIA, CONSULTE O NOSSO SERVIÇO DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA ATRAVÉS DO e-mail: sat@itv.es OU O MANUAL DA MÁQUINA.

LIMPIEZA LIMPEZA

	FUNCIONAMIENTO OPERAÇÃO	INDICADO PARA: INDICADO PARA:	PRECIO P.V.P. PREÇO P.V.P.
			EUROS
 CALKLIN 10 BOLSAS DE 50GR 33353	LIMPIEZA ANUAL MÁQUINAS HIELO LIMPEZA ANUAL MÁQUINAS GELO	TODAS MÁQUINAS HIELO HASTA 60KG./24H TODAS MÁQUINAS GELO ATÉ 60KG./24H.	42 €
 CALKLIN 5 BOLSAS DE 200GR 33346	LIMPIEZA ANUAL MÁQUINAS HIELO LIMPEZA ANUAL MÁQUINAS GELO	TODAS MÁQUINAS HIELO MÁS DE 60KG./24H TODAS MÁQUINAS GELO ATÉ DE 60KG./24H.	84 €

Accesorios lavado cristalería
Accessories glassware washer
Accessoires lavage de verrerie

€

Equipo de osmosis / Osmosis Equipment / Équipe d'osmose

BWT BESTAQUA 14 ROC	144 x 254 x 507 mm Equipo de agua osmotizada 120 Litros / hora Osmotized water equipment 120 Liters / hour Équipement d'eau osmotisée 120 Litres / heure		1.650 €
BWT BESTAQUA 16 ROC	150 x 322 x 532 mm Equipo de agua osmotizada 180 Litros / hora Osmotized water equipment 180 Liters / hour Équipement d'eau osmotisée 180 Litres / heure		2.290 €
MEMBRANA MEMBRANE MEMBRANE	Recambio de la membrana para el equipo de osmosis. Membrane replacement for osmosis equipment Remplacement de membrane pour équipement d'osmose		BWT BESTAQUA 14 ROC 265 € BWT BESTAQUA 16 ROC 319 €

Detergentes / Detergents / Détergents

LAVA OS 300	Líquido detergente para copas de cristal apropiado para agua osmoti- zada 12 Kg Detergent liquid for glassware suita- ble for osmotic water 12 Kg Détergent liquide pour verres appropi- é pour l'eau d'osmose 12 kg		65 €
BRILL OS 400	Líquido abrillantador para copas de cristal apropiado para agua osmoti- zada 10 L Rinse aid brightener liquid for glassware suitable for osmotic water 10 L Liquide pour rinçage des verres approprié pour l'eau d'osmose 10 L		67 €

Cestas para copas / Racks for glasses / Panier per verres

CESTA COPAS 40	Cesta de varilla plastificada especial para copas de cristal de 400 x 400 mm y 3 filas. Plasticized rod basket special for glassware of 400 x 400 mm and 3 rows. Panier à tige plastifié spécial pour gobelets en verre de 400 x 400 mm et 3 rangées.		55 €
CESTA COPAS 50	Cesta de varilla plastificada especial para copas de cristal de 500 x 500 mm y 4 filas. Plasticized rod basket special for glassware of 500 x 500 mm and 4 rows. Panier à tige plastifié spécial pour gobelets en verre de 500 x 500 mm et 4 rangées.		60 €

ACCESORIOS DE LAVADO

CESTAS PARA LAVAVAJILLAS

CESTAS LAVAVAJILLAS	DIMENSIONES	PVP
CESTO VASOS	350x350x150	31 €
CESTO VASOS	400x400x100	34 €
CESTO VASOS	500x500x100	36 €
CESTO PLATOS	400x400x110	42 €
CESTO PLATOS	500x500x100	42 €
CESTO BANDEJAS	500x500x100	60 €
INSERTADOR PLATOS		12 €

MESA CON FREGADERO PARA LAVAVAJILLAS

MOD. COMPATIBLE	DIMENSIONES mm	PETO mm	CUBETA mm	PVP
LVV35	1000x500	30x8	340x365x150	530 €
LVV40	1200x550	100x15	340x365x150	740 €
LVV50	1200x600	100x15	500x400x250	600 €

TRATAMIENTO DEL AGUA

DESCALCIFICADOR	CAPACIDAD LITROS	PVP
MANUAL CON BY-PASS	8 L	147 €
MANUAL CON BY-PASS	12 L	152 €
MANUAL	16 L	198 €

ARTICULO	PVP
KIT DOSIFICADOR DETERGENTE	185 €



Soportes para lavavasos de 400x400



		PVP
1310014	Soporte para mod.40 (485x495x440)	245,14€

Patas altas

Kit patas altas fabricadas en acero inoxidable.

Patas de 140-190mm. acoplables en todos los modelos de lavavasos y lavavajillas Sammic.



		PVP
2310671	Patas regulables 140-190mm.(4 unid.)	58,71€

Kit de doble altura para AX/UX-40

Permite lavar dos cestas en un mismo ciclo.

- ▶ El brazo inferior de lavado lava eficazmente tazas y vasos. Altura máxima de vasos y/o tazas de 11 cm.
- ▶ El nivel superior está pensado para lavar platos gracias al brazo de lavado superior. Tamaño máximo platos 16 cm.
- ▶ No precisa instalación.
- ▶ En cada momento, se puede trabajar con o sin kit de doble altura.



		PVP
2319660	Kit de doble altura para AX/UX-40	144,20€

Dosificadores

Diseñados para los lavavasos y lavavajillas de 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
2310429	Kit dosificador detergente variable para AX / GP	143,17€
2319685	Kit dosificador detergente variable para UX	143,17€
2319686	Kit dosificaodor abrillantador peristáltico para UX	164,70€

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	125,66€
5320010	Descalcificador D-12 12lt. Ø185x500mm	141,11€
5320015	Descalcificador D-16 16lt. Ø185x600mm	175,10€
5320020	Descalcificador D-20 20lt. Ø185x900mm	215,27€



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	1.063,99€
5320126	Descalcificador DS-26 26lt. 230/50-60/1	1.284,41€

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 contnuos.

		PVP
5320140	Osmotizador OS-140P 230/50/1	3.131,20€
6320220	Filtro pequeño azul Osmosis	42,23€



DESCALCIFICADORES AUTOMÁTICOS



AITANA 30

AITANA 8



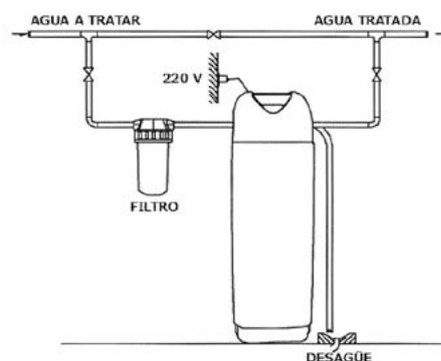
BYPASS INCLUIDO



DETALLE PANTALLA

ESQUEMA DE MONTAJE

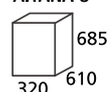
- **HIDRÁULICA.** El equipo se instala sobre la tubería de alimentación general mediante un By-pass. Se aconseja la instalación de un filtro clarificador de protección con su correspondiente By-pass, para poder efectuar la limpieza del mismo.
- **ELÉCTRICA.** El equipo debe conectarse a una alimentación a 220 V - 50 Hz.
- **DESAGÜE.** Debe disponer de un desagüe, para evacuar el agua en fase de regeneración.



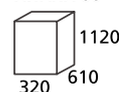
DESCALCIFICADORES AUTOMÁTICOS

MODELO	CAUDAL MÁX. (m3/h)		CONEXIÓN	RESINA	CONSUMO SAL	PESO	PVP €
	NOMINAL	PUNTA	(") NORYL	(litros)	150gr/Litro RES.	(kg)	
AITANA 8 (ED-0205-03)	0,3	2	1	8	1,2 kg	12	792
AITANA 30 (ED-205-05)	1,2	2	1	30	4,5 kg	42	956

AITANA 8



AITANA 30



PORTES PAGADOS

funcionamiento

- El equipo se mantiene en servicio hasta que ha pasado el volumen de agua correspondiente a su ciclo de trabajo. En dicho momento, procede a iniciarse la fase de regeneración, empleando como regenerante sal. La regeneración es instantánea o retardada (a una hora prefijada). Durante la regeneración no se interrumpe el suministro de agua dura. Sin embargo, opcionalmente puede interrumpirse mediante un microrruptor y una electroválvula.

descripción

- Descalcificador compacto automático para la eliminación de la dureza mediante resinas de intercambio iónico.
- Válvula volumétrica 255-760, programador digital y regeneración retardada a corriente.
- Alta eficiencia en la regeneración. Consumo de sal de 150 grs por litro de resina.
- **Mueble cabinet** en polietileno soplado y **Botella** construida en poliéster reforzado con fibra de vidrio (PRFV).
- Regeneración por media de consumos.
- Regeneración forzada de 1/2 a 99 días.
- Mezclador de dureza integrado.
- Turbina para el control del volumen de agua tratada.
- Conexión 1" Noryl.
- Carga de resina de uso alimentario, de alta capacidad para un alto rendimiento.

programador de última generación

- Programador electrónico volumétrico 760, de fácil programación, con regeneración retardada.
- Control de la regeneración de modo volumétrico y estadístico, anticipándose al consumo medio diario para garantizar la máxima eficacia.
- La pantalla de cristal líquido presenta números e iconos gráficos de gran

tamaño y contraste. Regeneración de alta eficiencia, utilizando un sistema de 7 ciclos, que implica un menor consumo de sal.

- **Consumo de sal de 150 g sal/litro de resina.**
- Permite la programación de intervalos de regeneración forzada independiente del volumen consumido 0-28 días.

Características

- **APLICACIONES:** descalcificación del agua, mediante resinas de intercambio iónico, en usos domésticos de pequeño caudal, para protección de las instalaciones, equipos y electrodomésticos.

- **LÍMITES DE EMPLEO**

Presión: de 2,5 a 6 kg/cm². Temperatura máxima: 40 °C.

- Tensión: 230V-12V 50Hz



ACCESORIOS DE DESCALCIFICADORES AUTOMÁTICOS Y DESCALCIFICADORES MANUALES

ACCESORIOS DESCALCIFICADORES AUTOMÁTICOS

DESCRIPCIÓN	PVP €
FILTRO COMPLETO	43
KIT DE DUREZA	43



Conexión 1" hembra
+ Cart. 50 M + Soporte
+ Llave 9 3/4"



DESCALCIFICADORES MANUALES

MODELO	DIÁMETRO TOTAL	ALTURA (mm)	CAPACIDAD (litros)	RESINA (litros)	POTENCIA SALIDA (kg)	PVP €
50.0016	185	400	8	6	1,3	111
50.0017	185	500	12	8,2	4	128
50.0018	185	600	16	10,2	3	160
50.0019	185	900	20	13,2	4	197

Características

- Descalcificadores manuales. Temperatura máxima del agua 60° C. Calibre de entrada 3/8.
- Incluyen reducciones para tomas de 3/4".



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 40 x 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 €



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

Estaremos encantados de incorporarlas.