



Catálogo Tarifa 14

Waterfilter

Profesional

14





Bienvenidos

Waterfilter

Profesional

14

Responsabilidad

Waterfilter, consciente de su responsabilidad, trabaja en el diseño y comercialización de sus equipos de acuerdo a los requisitos legales aplicables.

Nuestro equipo técnico ha trabajado intensamente para adaptar técnicamente sus equipos a los requisitos exigidos por el **Real Decreto 742/2013**, en vigor desde 11/12/2015, ofreciendo gamas completas de equipos que cumplen con el criterio de la norma **UNE 149101**.

Además, comprometido con sus clientes en ofrecerles un producto de calidad, posee equipos y componentes que cumplen con los requisitos de normas y criterios internacionales como **NSF, ACS, DM174** o **WRAS**.

Pol. Ind. L'Ametlla Park. L'Ametlla del Vallès



Satisfacción

Waterfilter está certificada **ISO 9001** desde el año 2008. Esta certificación reconoce la gestión y la eficacia de una organización que garantiza la calidad de sus productos.

Todos los procesos de la empresa están implicados: desde la definición de las especificaciones del producto hasta la logística de entrega al cliente.

Pla de Llerona. Les Franqueses del Vallès



Equipo según
UNE 149101.



Components.
Componente que forma parte de Equipo de tratamiento de agua certificado UNE 149101.

NSF
Según requisitos
NSF.

NSF
Posee componentes
certificados **NSF.**



Operador Económico Autorizado
Nº: ESAEOF18000008U6



ACREDITADO POR **ENAC**
Certif. nº CS/08/146

Filtración	7-18
Kinetico	19-32
Watermark Series y descalcificación doméstica	33-45
Ósmosis doméstica	46-71
Botellas	72-73
Material demostración e higienización	74-75
Ósmosis industrial	76-78
Fuentes Columbia	79-87
Ultravioletas	88-90
Dosificación	91-93
Componentes	94
Condiciones generales	95-96

Pack Direct

NUEVO

Agua filtrada directamente al grifo de tu cocina.



Fácil de instalar, solo tendrías que instalar el filtro entre la salida del agua fría y tu actual grifo.

Composición:

Cartucho Lógico Aqua premium 12.

Cabezal cartucho Lógico Aqua con conexión 3/8" M.

Botella vidrio 85 cl Lógico Aqua con tapón.

Flexo 400 mm HH 3/8".

Características:

Medidas caja: 539 x 344 x 139 mm.

Peso: 4 kg. Presión: 1 - 8 bar.

Caudal máx: 4 LPM.

Capacidad filtración: 12.000 litros.

Temperatura: 4°C - 38 °C.

Código	Embalaje uds.	Descripción	€	Tarifa
980156	1	Lógico Aqua Pack Direct	85,00	C

Pack 1 vía

NUEVO

Agua filtrada a través de un grifo de 1 vía.



Con el Pack de 1 vía dispondrás de agua filtrada a través de un grifo especialmente diseñado para este uso.

Composición:

Cartucho Lógico Aqua premium 12.

Cabezal cartucho Lógico Aqua.

Botella vidrio 85 cl Lógico Aqua con tapón.

Adaptador H tubo 1/4" rosca 7/16".

Grifo Klein 1 vía 7/16" Lógico Aqua (Ver pág. 61).

Válvula bola tubo 1/4" rosca 3/8".

Características:

Medidas caja: 539 x 344 x 139 mm.

Peso: 5 kg. Presión: 1 - 8 bar.

Caudal máx.: 4 LPM.

Capacidad filtración: 12.000 litros.

Temperatura: 4°C - 38 °C.

Código	Embalaje uds.	Descripción	€	Tarifa
980158	1	Lógico Aqua Pack 1 vía	112,00	C

Pack 3 vías

NUEVO

Agua filtrada a través de un grifo de 3 vías.



El Pack de 3 vías es el sistema ideal para ti y para tu familia. En un solo grifo dispondrás de agua fría, caliente y filtrada.

Composición:

Cartucho Lógico Aqua premium 12.

Cabezal cartucho Lógico Aqua.

Botella vidrio 85 cl Lógico Aqua con tapón.

Adaptador H tubo 1/4" rosca 7/16".

Grifo Ares 3 vías 3/8" metal free Inox (Ver pág. 66).

Características:

Medidas caja: 539 x 344 x 207 mm.

Peso: 6 kg. Presión: 1 - 8 bar.

Caudal máx: 4 LPM.

Capacidad filtración: 12.000 litros.

Temperatura: 4°C - 38 °C.

Código	Embalaje uds.	Descripción	€	Tarifa
980160	1	Lógico Aqua Pack 3 vías	285,00	C

Filtros Lógico Aqua Premium carbón Block 8", 12" y 17"



Condiciones de funcionamiento Horeca

Presión: 1 - 8 bar. Temperatura: 4 °C - 38 °C

Premium 8":

Capacidad de filtración: 2.000 litros.

Caudal nominal: 2 LPM.

Premium 12":

Capacidad de filtración: 12.000 litros.

Caudal máximo: 4 LPM.

Condiciones de funcionamiento Horeca Premium 17":

Capacidad de filtración: 35.000 litros.

Caudal máximo: 6,5 LPM.

Código	Embalaje uds.	Descripción	€	Tarifa
980148	1	Cabezal para filtro en plástico	36,00	C
980149	1	Cabezal para filtro metálico	40,00	C
980359	1	Filtro Lógico Aqua Premium carbón Block 8"	32,00	C
980203	1	Filtro Lógico Aqua Premium carbón Block 12"	45,00	C
980204	1	Filtro Lógico Aqua Premium carbón Block 17"	75,00	C

Cartucho Lógico Aqua Ultrafiltración



Unidad de filtración combinada, específica para tratamiento de agua de consumo humano de 8" y 12".



Equipo idóneo para agua para consumo humano, cocinar, residencial, fuentes de agua dispensadoras y aplicaciones en el sector de Hostelería y Restauración (HORECA).

Condiciones de funcionamiento:

Capacidad de filtración: 6.000 litros.

Caudal máximo: 4 LPM.

Presión: 0,7 - 8,6 bar.

Temperatura: 4 °C - 38 °C.

Código	Embalaje uds.	Descripción	€	Tarifa
980257	1	Filtro Lógico Aqua ultrafiltración 12"	90,00	C

FT-Line 2

Dos filtros FT filtración en polipropileno 5 µm y carbón activo GAC + kit montaje y grifo para encimera.



Components



Adecuado para uso doméstico y hostelería.

Composición:

- Filtro FT-82 5 µm.
- Filtro FT-83 carbón.
- 2 Cabezales FT.
- Soporte pared.
- Grifo encimera modelo Oslo.
- Válvula 3/8".
- Toma de pared.
- Set de tubo 3/8".
- Restrictor de caudal 1,9 LPM.

Características:

- Medidas caja: 375 x 360 x 125 mm.
- Peso: 2500 g.
- Presión máx.: 125 PSI / 8,6 bar.
- Caudal máx.: 0,5 GPM / 1,9 LPM.
- Vida: 2000 GAL / 7560 l.
- Temperatura máx.: 100 °F / 38 °C.
- Temperatura mín.: 35 °F / 2 °C.

Código	Embalaje uds.	Descripción	€	Tarifa
795451	1	Equipo filtración Ft-Line 2	149,00	A

FT-Line 3

Dos filtros FT y membrana de ultrafiltración + kit montaje y grifo encimera.



Components



Adecuado para uso doméstico.

Composición:

- Filtro FT-82 5 µm.
- Filtro FT-83 carbón.
- Filtro FT-91 ultrafiltración.
- 3 Cabezales FT.
- Soporte pared.
- Grifo encimera modelo Oslo. Válvula 3/8".
- Toma de pared. Set de tubo 3/8".
- Restrictor de caudal 1 LPM.

Características:

- Medidas caja: 405 x 425 x 130 mm.
- Peso: 3300 g.
- Presión máx.: 58 PSI / 4 bar.
- Caudal máx.: 0,25 GPM / 1 LPM.
- Vida: 2000 GAL / 7560 l.
- Temperatura máx.: 100 °F / 38 °C.
- Temperatura mín.: 35 °F / 2 °C.

Código	Embalaje uds.	Descripción	€	Tarifa
795450 (GAC)	1	Equipo filtración Ft-Line 3	195,00	A

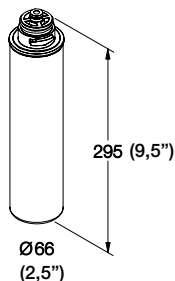
Recambios filtros FT



Components



(En función del modelo).



Código	Embalaje uds.	Modelo	Dimensiones l ø	Descripción	Características	€	Tarifa
545950	25	FT-82	9,5" 2,5"	Cartucho en polipropileno para filtración 5 µm	Peso: 300 g Presión máx.: 125 PSI / 8,6 bar Caudal máx.: 1 GPM / 3,78 LPM Vida: 1 año / 3000 GAL / 11340 l	19,00	A



Código	Embalaje uds.	Modelo	Dimensiones l ø	Descripción	Características	€	Tarifa
546750	25	FT-83	9,5" 2,5"	Cartucho de carbón activado GAC. Contiene carbón NSF	Peso: 450 g Presión máx.: 125 PSI / 8,6 bar Caudal máx.: 0,5 GPM / 1,9 LPM Vida: 1 año / 2000 GAL / 7560 l	20,00	A



Código	Embalaje uds.	Modelo	Dimensiones l ø	Descripción	Características	€	Tarifa
547552	1	FT-91	9,5" 2,5"	Cartucho ultrafiltración	Peso: 450 g Presión máx.: 58 PSI / 4 bar Caudal máx.: 0,3 GPM / 1 LPM Vida: según características del agua	48,00	A



Código	Embalaje uds.	Modelo	Dimensiones l ø	Descripción	Características	€	Tarifa
790353	25	FT-92	9,5" 2,5"	Carbón Block	Peso: 500 g Presión máx.: 125 PSI / 8,6 bar Caudal máx.: 1 GPM / 3,9 LPM Vida: 1 año / 1500 GAL / 5670 l	35,00	A

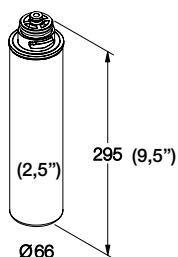
Recambios filtros FT



Components



(En función del modelo).



Código	Embalaje uds.	Modelo	Dimensiones l ø	Descripción	Características	€	Tarifa
790352	25	FT-85	9,5" 2,5"	Cartucho de resinas catiónicas para descalcificación	Peso: 600 g Presión máx.: 125 PSI / 8,6 bar Caudal máx.: 0,150 GPM / 0,5 LPM Vida: 100 GAL / 600 l a 10 °HF	30,00	A



Código	Embalaje uds.	Modelo	Dimensiones l ø	Descripción	Características	€	Tarifa
790351	25	FT-89	9,5" 2,5"	Cartucho de resinas de lecho mixto para desmineralización	Peso: 500 g Presión máx.: 125 PSI / 8,6 bar Caudal máx.: 0,15 GPM / 0,5 LPM Vida: 600 GAL / 2000 l a 5ppm de TDS	36,00	A



Código	Embalaje uds.	Modelo	Dimensiones l ø	Descripción	Características	€	Tarifa
547550	25	FT-86	9,5" 2,5"	Cartucho postcarbón activado	Peso: 500 g Presión máx.: 125 PSI / 8,6 bar Caudal máx.: 0,5 GPM / 1,9 LPM Vida: 1 año / 1500 GAL / 5670 l	22,00	A



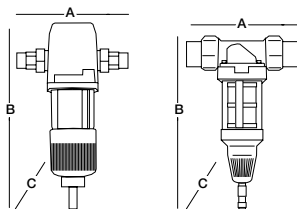
Código	Embalaje uds.	Modelo	Dimensiones l ø	Descripción	Características	€	Tarifa
795514	25	FT-93	9,5" 2,5"	Cartucho postcarbón + incrementador de pH	Peso: 800 g Presión máx.: 125 PSI / 8,6 bar Caudal máx.: 0,5 GPM / 1,9 LPM Vida: 6-12 meses / 3000 l	25,00	A

Filtermax B-100 - Conforme a UNE-EN 13443-1

Filtro con sistema de autolavado manual fabricado en latón de gran robustez, con malla filtrante en acero inoxidable y vaso de plástico transparente de gran resistencia.



Filter
Max



Código	A	B	C
723679	180	300	80
723680	195	300	80
723681	230	300	80
723682	305	300	80
723683	335	300	80 mm

Características:

PN-16. Conforme a la **UNE-EN 13443-1**.

Presión mín.: 1,5 bar.

Presión máx.: 10 bar.

Temperatura mín.: 4 °C.

Temperatura máx.: 30 °C.

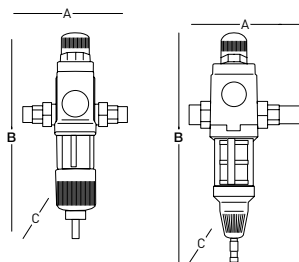
Código	Embalaje uds.	Descripción	Conexión	Caudal lavado m³/h	Caudal nominal m³/h (Δ P 0,4 bar)	Grado filtración μm	€	Tarifa
723679	1	FilterMax B 3/4"	3/4"	0,5	3,3	100	212,00	B
723680	1	FilterMax B 1"	1"	0,5	4,5	100	232,00	B
723681	1	FilterMax B 1 1/4"	1 1/4"	0,5	5,5	100	275,00	B
723682	1	FilterMax B 1 1/2"	1 1/2"	0,5	13	100	792,00	B
723683	1	FilterMax B 2"	2"	0,5	17	100	885,00	B

Filtermax BP-100 Conforme a UNE-EN 13443-1

Filtro con sistema de autolavado manual y sistema de regulación de presión. Fabricado en latón de gran robustez, con malla filtrante en acero inoxidable y vaso de plástico transparente de gran resistencia.



Filter
Max



Código	A	B	C
723684	180	429	160
723685	195	429	160
723686	230	429	160
723687	305	429	160
723688	335	429	160 mm

Incorpora conexión modular vertical-horizontal para mayor comodidad en la instalación.

Características:

PN-16. Conforme a la **UNE-EN 13443-1**.

Presión mín.: 1,5 bar.

Presión máx.: 10 bar.

Temperatura mín.: 4 °C.

Temperatura máx.: 30 °C.

Código	Embalaje uds.	Descripción	Conexión	Caudal lavado m³/h	Caudal nominal m³/h (Δ P 0,4 bar)	Grado filtración μm	€	Tarifa
723684	1	FilterMax BP 3/4"	3/4"	0,5	3,3	100	308,00	B
723685	1	FilterMax BP 1"	1"	0,5	4,5	100	325,00	B
723686	1	FilterMax BP 1 1/4"	1 1/4"	0,5	5,5	100	348,00	B
723687	1	FilterMax BP 1 1/2"	1 1/2"	0,5	13	100	1.225,00	B
723688	1	FilterMax BP 2"	2"	0,5	17	100	1.340,00	B

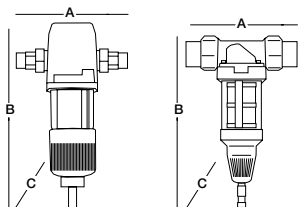
Recambios Filtermax 100

Código	Embalaje uds.	Descripción	€	Tarifa
723677	1	Malla lavable filtermax - b/bp 3/4" - 1 1/4" 100 micras inox	96,00	B
723676	1	Malla lavable filtermax - b/bp 1 1/2" - 2" 100 micras inox	325,00	B



Filtermax B-320

Filtro con sistema de autolavado manual fabricado en latón de gran robustez, con malla filtrante en acero inoxidable y vaso de plástico transparente de gran resistencia.



Código	A	B	C
723625	180	300	80
723626	195	300	80
723627	230	300	80
723628	305	300	80
723629	335	300	80 mm

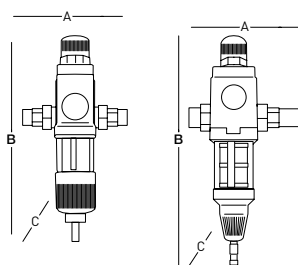
Características:

PN-16.
 Presión mín.: 1,5 bar.
 Presión máx.: 10 bar.
 Temperatura mín.: 4 °C.
 Temperatura máx.: 30 °C.

Código	Embalaje uds.	Descripción	Conexión	Caudal lavado m³/h	Caudal nominal m³/h (Δ P 0,2 bar)	Grado filtración μm	€	Tarifa
723625	1	FilterMax B 3/4"	3/4"	0,5	3,3	320	212,00	B
723626	1	FilterMax B 1"	1"	0,5	4,5	320	232,00	B
723627	1	FilterMax B 1 1/4"	1 1/4"	0,5	5,5	320	275,00	B
723628	1	FilterMax B 1 1/2"	1 1/2"	0,5	13	320	792,00	B
723629	1	FilterMax B 2"	2"	0,5	17	320	885,00	B

Filtermax BP-320

Filtro con sistema de autolavado manual y sistema de regulación de presión. Fabricado en latón de gran robustez, con malla filtrante en acero inoxidable y vaso de plástico transparente de gran resistencia.



Código	A	B	C
723630	180	429	160
723631	195	429	160
723632	230	429	160
723633	305	429	160
723634	335	429	160 mm

Incorpora conexión modular vertical-horizontal para mayor comodidad en la instalación.

Características:

PN-16.
 Presión mín.: 1,5 bar.
 Presión máx.: 10 bar.
 Temperatura mín.: 4 °C.
 Temperatura máx.: 30 °C.

Código	Embalaje uds.	Descripción	Conexión	Caudal lavado m³/h	Caudal nominal m³/h (Δ P 0,2 bar)	Grado filtración μm	€	Tarifa
723630	1	FilterMax BP 3/4"	3/4"	0,5	3,3	320	308,00	B
723631	1	FilterMax BP 1"	1"	0,5	4,5	320	325,00	B
723632	1	FilterMax BP 1 1/4"	1 1/4"	0,5	5,5	320	348,00	B
723633	1	FilterMax BP 1 1/2"	1 1/2"	0,5	13	320	1.225,00	B
723634	1	FilterMax BP 2"	2"	0,5	17	320	1.240,00	B

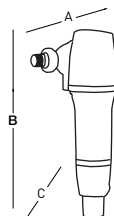
Código	Embalaje uds.	Descripción	€	Tarifa
723678	1	Malla lavable filtermax - b/bp 3/4" - 1 1/4" 320 micras inox	96,00	B
723650	1	Malla lavable filtermax - b/bp 1 1/2" - 2" 320 micras inox	325,00	B

Kinetico Prefilters Serie B/BP/BPT

Filtros fabricados en materiales de gran duración, latón de doble densidad, materiales plásticos de alta dureza libre de BPA, malla de filtración de 90 micras en acero inoxidable.



(En proceso)



Código	A (Ancho)	B (Alto)	C (Profundidad)
723689	155	290	140
723690	160	310	170
723692	200	360	185
723691	220	390	160
723693	230	440	210 mm



KF-B 3/4"

Filtro autolimpiable manual con manómetro.

Código	Embalaje uds.	Conexión sin racor	Conexión con racor	Caudal nominal m ³ /h (Δ P 0,4 bar)	Grado filtración μm	€	Tarifa
723689	1	1"	3/4"	3	90	140,00	B



KF-B 1"

Filtro autolimpiable manual con manómetro.

Código	Embalaje uds.	Conexión sin racor	Conexión con racor	Caudal nominal m ³ /h (Δ P 0,4 bar)	Grado filtración μm	€	Tarifa
723690	1	1"	3/4"	4	90	195,00	B



KF-BP 1"

Filtro autolimpiable manual con manómetro y regulador de presión.

Código	Embalaje uds.	Conexión sin racor	Conexión con racor	Caudal nominal m ³ /h (Δ P 0,4 bar)	Grado filtración μm	€	Tarifa
723692	1	1"	3/4"	4	90	255,00	B



KF-B 1 1/4"

Filtro autolimpiable manual con manómetro.

Código	Embalaje uds.	Conexión sin racor	Conexión con racor	Caudal nominal m ³ /h (Δ P 0,4 bar)	Grado filtración μm	€	Tarifa
723691	1	1 1/4"	1"	8	90	298,00	B



KF-BPT 1 1/4"

Filtro autolimpiable automático por tiempo con manómetro y regulador de presión.

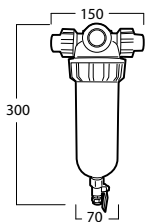
Código	Embalaje uds.	Conexión sin racor	Conexión con racor	Caudal nominal m ³ /h (Δ P 0,4 bar)	Grado filtración μm	€	Tarifa
723693	1	1 1/4"	1"	8	90	598,00	B

Filtermax Basic

Filtro lavable manual con malla filtrante (40 µm) en acero inoxidable.
Sistema de instalación en tubería horizontal. Válvula manual de limpieza en la parte inferior.



Filter
max



Manómetro en acero inoxidable incluido. Soporte de plástico y accesorios para montaje en pared. Llave para desmontaje de vaso.
Incorpora indicador de último mes de limpieza.

Características:

Conexiones: Entrada/salida 3/4" RM.
Temperatura máx.: 40 °C.
Temperatura mín.: 1 °C.
Presión mín.: 1 bar.
Presión máx.: 10 bar.
Caudal máx.: 4200 lph.

Código	Embalaje uds.	Modelo	Conexión	Caudal m³/h	Presión máxima bar	€	Tarifa
723619	1	FilterMax	3/4"	4,2	10	78,00	B
723620	1	Cartucho FilterMax 40 µm				19,00	B

Filtración Cintropur domésticos

El equipo incluye enlace 3 piezas, llave de apertura y malla de 25 µm.



1"
1 1/4"

Código	Embalaje uds.	Modelo	Conexión	Caudal con malla 25 µm m³/h	Caudal con malla 100 µm m³/h	Presión máxima bar	€	Tarifa
190900	1	NW-25	1"	5,5	6	10	130,00	B
191000	1	NW-32	1 1/4"	6,5	7,5	10	180,00	B

Filtración Cintropur industriales

El equipo incluye manómetros, llave de apertura y malla de 25 µm.



2"
2 1/2"
3"

Código	Embalaje uds.	Modelo	Conexión	Caudal con malla 25 µm m³/h	Caudal con malla 100 µm m³/h	Presión máxima bar	€	Tarifa
191101	1	NW-500	2"	18	25	16	595,00	B
191201	1	NW-650	2 1/2" - brida	25	35	16	665,00	B
191301	1	NW-800	3" - brida	32	40	16	775,00	B

Cartucho lavable en plástico para portacartuchos 3 y 2 piezas



Components

Características:

Medio filtrante: PA (nailon).
 Jaula exterior: polipropileno.
 Tapas de extremos: DOE-PP.
 Junta: PVC.
 Diámetro interior: 27 mm o 40 mm (según modelo).
 Diámetro exterior: 65 mm.
 Eficiencia: 80 %.
 Presión máx.: 6 bar.
 Presión diferencial máx.: 0,8 bar / 80 kpa.
 Temperatura máx.: 80 °C / 176 °F.



Código	Embalaje uds.	Descripción	Altura	Filtración	Caudal l/h	€	Tarifa
212500	50	Cartucho lavable 1"	9 3/4"	80	3500	13,00	A

Cartucho poliéster plisado para portacartuchos 3 y 2 piezas

Cartucho poliéster plisado. Alta resistencia química.
 Tubo central en polietileno rígido perforado.



Components

Características:

Medio filtrante: tela no tejida de poliéster.
 Núcleo: polipropileno.
 Tapas de extremos: vinilo Plastisol.
 Diámetro interior: 28 mm.
 Diámetro exterior: 68 mm.
 Presión máx.: 6 bar.
 Presión diferencial máx.: 0,8 bar / 80 kpa.
 Temperatura máx.: 80 °C / 176 °F.



Código	Embalaje uds.	Descripción	Altura	Filtración µm	Caudal l/h	€	Tarifa
211300	25	Cartucho plisado 9 3/4" 1M	9 3/4"	1	680	19,50	A
211400	25	Cartucho plisado 9 3/4" 5M	9 3/4"	5	1360	19,00	A
211500	25	Cartucho plisado 9 3/4" 50M	9 3/4"	50	2270	19,00	A



Código	Embalaje uds.	Descripción	Altura	Filtración µm	Caudal l/h	€	Tarifa
211700	25	Cartucho plisado 20" 1M	20"	1	1360	49,00	A
211800	25	Cartucho plisado 20" 5M	20"	5	2720	48,00	A
211900	25	Cartucho plisado 20" 50M	20"	50	3630	48,00	A

Cartucho polipropileno bobinado para portacartuchos 3 y 2 piezas

Cartucho de hilo de polipropileno bobinado.



Components

Características:

Material filtrante: hilo de polipropileno bobinado.

Núcleo: polipropileno.

Diámetro interior: 28 m.

Diámetro exterior: 63 mm.

Eficiencia: 80 %.

Presión máx.: 6 bar.

Presión diferencial máx.: 0,8 bar / 80 kpa.

Temperatura máx.: 80 °C / 176 °F.



Código	Embalaje uds.	Descripción	Altura	Filtración µm	Caudal l/h	€	Tarifa
206800	12	Cartucho bobinado 5" 5M	5"	5	400	5,00	A
206900	12	Cartucho bobinado 5" 20M	5"	20	850	5,00	A
207000	12	Cartucho bobinado 5" 50M	5"	50	950	5,00	A



Código	Embalaje uds.	Descripción	Altura	Filtración µm	Caudal l/h	€	Tarifa
207100	25	Cartucho bobinado 9 3/4" 1M	9 3/4"	1	300	7,40	A
207200	25	Cartucho bobinado 9 3/4" 5M	9 3/4"	5	800	7,40	A
207400	25	Cartucho bobinado 9 3/4" 20M	9 3/4"	20	1700	6,20	A
207500	25	Cartucho bobinado 9 3/4" 50M	9 3/4"	50	1900	6,20	A
207600	25	Cartucho bobinado 9 3/4" 100M	9 3/4"	100	2000	6,20	A



Código	Embalaje uds.	Descripción	Altura	Filtración µm	Caudal l/h	€	Tarifa
207700	25	Cartucho bobinado 20 1M	20"	1	600	17,20	A
207800	25	Cartucho bobinado 20 5M	20"	5	1600	14,20	A
208000	25	Cartucho bobinado 20 20M	20"	20	2500	13,50	A
208100	25	Cartucho bobinado 20 50M	20"	50	3500	13,50	A
208200	25	Cartucho bobinado 20 100M	20"	100	3600	13,50	A

! Caudal máximo a 20 °C y presión diferencial de 0,15 bar.

Contenedores para portacartuchos 3 y 2 piezas

Contenedor transparente, con postfiltro y prefiltro, para rellenarlo con diferentes materiales filtrantes.

Características:

Temperatura máx.: 50 °C.

Contenedor y tapas fabricadas en SAN.

Juntas fabricadas en PE.

Esponja fabricada en poliuretano.

Capacidad del contenedor: 0,6 l.



Código	Embalaje uds.	Descripción	Altura	€	Tarifa
213000	1	Contenedor	9 3/4"	11,00	A



Código	Embalaje uds.	Descripción	Altura	€	Tarifa
213100	1	Contenedor carbón activo	9 3/4"	17,00	A



Código	Embalaje uds.	Descripción	Altura	€	Tarifa
213200	1	Contenedor polifosfato	9 3/4"	28,00	A
763500	1	Contenedor silicopolifosfato	9 3/4"	45,00	A



Código	Embalaje uds.	Descripción	Altura	€	Tarifa
213300	1	Contenedor resina aniónica para nitratos	9 3/4"	34,00	A
213400	1	Contenedor resina catiónica	9 3/4"	18,00	A
213500	1	Contenedor resina lecho mixto	9 3/4"	35,00	A



Código	Embalaje uds.	Descripción	Altura	€	Tarifa
768600	1	Contenedor con calcite regulador de pH	9 3/4"	25,00	A

Essential 8



Componentes del sistema:

Tamaño botellas: (1) 203 x 330 mm.
Volumen total botella: 7,4 l.
Tipo de carga: Resina monoesfera de granulometría.
Fine Mesh alto flujo.

Volumen de resina: 7,4 l.

Profundidad del lecho: Compactado.
Tipo de programador: Accudial regulable.
Tipo de contador: Turbina de polipropileno.
Tipo de regeneración: Contracorriente.

Calidad del agua de entrada:

Presión de trabajo (mín. - máx.): 2,5 - 8,6 bar.
Presión dinámica.
Temperatura de trabajo (mín. - máx.): 2 - 50 °C.
pH de trabajo (mín. - máx.): 5 - 10.
Cloro libre máximo: 1 ppm.
Dureza máxima: 60 °HF.

Especificaciones de trabajo:

Caudal de trabajo*: 1,8 m³/h.
Caudal punta nominal*: 2,1 m³/h.
Configuración del sistema: Símplex.
Peso (funcionando/envío): 45 kg / 15 kg.

Conexiones:

Entrada/Salida: Noryl 3/4" Rosca Macho bypass.
Desagüe: Tubo de 1/2".
Aspiración salmuera: Tubo de 3/8" (interno).
Rebosadero: Tubo de 5/8".

Depósito de sal:

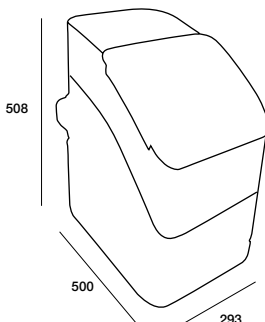
Tipo de tanque: Compacto **ESSENTIAL 8**.
Capacidad de sal: 24 kg en pastilla, 16 kg en bloque.

Especificaciones de regeneración:

Agua consumida: 25 l.
Duración: 15 minutos.

Código	Embalaje uds.	Ajuste sal kg	Capacidad intercambio °HFxm ³	Agua tratada según dureza de entrada								€	Tarifa
				15 °HF	20 °HF	25 °HF	30 °HF	35 °HF	40 °HF	50 °HF	60 °HF		
902800	1	0,36	17,6	914	685	548	457	392	343	274	228	999,00	K

Bypass incluido.



* Caudal de agua tratada con una pérdida de carga asociada al sistema de 1 kg/cm².

Essential 11



Componentes del sistema:

Tamaño botellas: (1) 203 x 432 mm.
 Volumen total botella: 10,5 l.
 Tipo de carga: Resina monoesfera de granulometría Fine Mesh alto flujo.

Volumen de resina: 10,5 l.

Profundidad del lecho: Compactado.
 Tipo de programador: Accudial regulable.
 Tipo de contador: Turbina de polipropileno.
 Tipo de regeneración: Contracorriente.

Calidad del agua de entrada:

Presión de trabajo (mín. - máx.): 2,5 - 8,6 bar.
 Presión dinámica.
 Temperatura de trabajo (mín. - máx.): 2 - 50 °C.
 pH de trabajo (mín. - máx.): 5 - 10.
 Cloro libre máximo: 1 ppm.
 Dureza máxima: 73 °HF.

Especificaciones de trabajo:

Caudal de trabajo*: 2,1 m³/h.
 Caudal punta nominal*: 2,1 m³/h.
 Configuración del sistema: Símplex.
 Peso (funcionando/envío): 59 kg / 23 kg.

Conexiones:

Entrada/Salida: Noryl 3/4" Rosca Macho bypass.
 Desagüe: Tubo de 1/2".
 Aspiración salmuera: Tubo de 3/8" (interno).
 Rebosadero: Tubo de 5/8".

Depósito de sal:

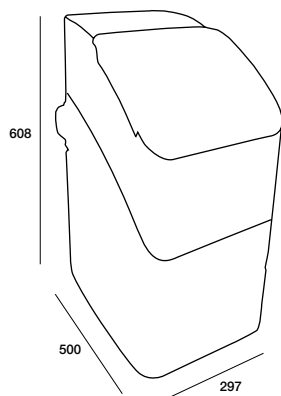
Tipo de tanque: Compacto ESSENTIAL 11.
 Capacidad de sal: 30 kg en pastilla, 16 kg en bloque.

Especificaciones de regeneración:

Agua consumida: 25 l.
 Duración: 15 minutos.

Código	Embalaje uds.	Ajuste sal kg	Capacidad intercambio °HFxm ³	Agua tratada según dureza de entrada							€	Tarifa	
				15 °HF	20 °HF	25 °HF	30 °HF	40 °HF	50 °HF	60 °HF			70 °HF
902801	1	0,36	23,7	1250	938	750	625	469	375	313	268	1.120,00	K

Bypass incluido.



* Caudal de agua tratada con una pérdida de carga asociada al sistema de 1 kg/cm².

Essential 17



Componentes del sistema:

Tamaño botellas: (1) 203 x 610 mm.

Volumen total botella: 16,7 l.

Tipo de carga: Resina catiónica estándar.

Volumen de resina: 16,7 l.

Profundidad del lecho: Compactado.

Tipo de programador: Accudial regulable.

Tipo de contador: Turbina de polipropileno.

Tipo de regeneración: Contracorriente.

Calidad del agua de entrada:

Presión de trabajo (mín. - máx.): 2,5 - 8,6 bar.

Presión dinámica.

Temperatura de trabajo (mín. - máx.): 2 - 50 °C.

pH de trabajo (mín. - máx.): 5 - 10.

Cloro libre máximo: 1 ppm.

Dureza máxima: 95 °HF.

Especificaciones de trabajo:

Caudal de trabajo*: 1,9 m³/h.

Caudal punta nominal*: 2,1 m³/h.

Configuración del sistema: Símplex.

Peso (funcionando/envío): 87 kg / 27 kg.

Conexiones:

Entrada/Salida: Noryl 3/4" Rosca Macho bypass.

Desagüe: Tubo de 1/2".

Aspiración salmuera: Tubo de 3/8" (interno).

Rebosadero: Tubo de 5/8".

Depósito de sal:

Tipo de tanque: Compacto **ESENTIAL 17**.

Capacidad de sal: 50 kg en pastilla, 16 kg en bloque.

Especificaciones de regeneración:

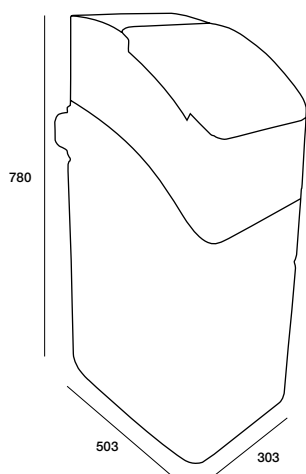
Agua consumida: 32 l.

Duración: 15 minutos.



Código	Embalaje uds.	Ajuste sal kg	Capacidad intercambio °HFxm ³	Agua tratada según dureza de entrada							€	Tarifa	
				20 °HF	30 °HF	40 °HF	50 °HF	60 °HF	70 °HF	80 °HF			90 °HF
902802	1	0,73	43,4	1723	1149	862	689	574	492	431	383	1.250,00	K

Bypass incluido.



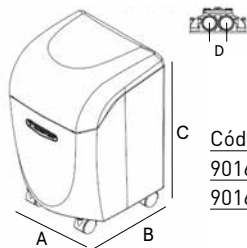
* Caudal de agua tratada con una pérdida de carga asociada al sistema de 1 kg/cm².

Descalcificador compacto doble botella CC 206 C 3/4"



THC recomendado

2 reg/día óptimo	36 °HFxm ³
4 reg/día óptimo	72 °HFxm ³
6 reg/día Máx. límite	108 °HFxm ³



Código	A	B	C	D
901601	356	356	559	19
901620	356	356	559	19 mm

Componentes del sistema:

Tamaño botellas: (2) 152 x 330 mm.
Volumen total de una botella: 4,5 l.
Tipo de carga: Resina catiónica.

Resina: 2 x 4,5 l.

Profundidad del lecho: Compactado.

Tipo de programador: Disco selector.
Tipo de contador: Turbina de polipropileno.
Rango medida (mín. - máx.): 1,1 LPM - 94,6 LPM.

Tipo de regeneración: Contracorriente.

Calidad del agua de entrada:

Presión de trabajo (mín. - máx.): 2,5 - 8,6 bar. Presión dinámica.
Temperatura de trabajo (mín. - máx.): 2 - 50 °C.
Modelo HT: 2-70 °C (65 °C en continuo).
pH de trabajo (mín. - máx.): 5 - 10.
Cloro libre máximo: 2 ppm.

Dureza máxima: 65 °HF.

Especificaciones de trabajo:

Caudal de trabajo*: 2 m³/h.

Caudal punta nominal**: 3,4 m³/h.
Configuración del sistema: Alternativo.
Peso (funcionando/envío): 49,9 kg - 27,2 kg.

Conexiones:

Entrada/Salida: Noryl 3/4" Macho.

Desagüe: Tubo de 3/8".
Aspiración salmuera: Tubo de 3/8" (interno).
Rebosadero: Tubo de 3/8".

Depósito de sal:

Tipo de tanque: Compacto CC 206 c.
Material: HDPE.

Capacidad de sal pastillas: 20 kg/16 kg. en bloque.

Doble fondo: Sí.

Especificaciones de regeneración:

Agua consumida: 19 l.
Duración: 11 minutos.

Ajuste boya	Ajuste sal kg	Capacidad intercambio °HFxm ³	Tabla selección discos dureza en °HF /disco							
			Disco 1	Disco 2	Disco 3	Disco 4	Disco 5	Disco 6	Disco 7	Disco 8
133 mm	0,23	11,3	4	9	14	18	23	26	31	35
158 mm	0,45	16,4	7	14	19	26	33	40	47	52
167 mm	0,68	18	9	17	25	33	41	44	58	65
Caudal durante regeneración m ³ /h			2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	1,9	1,5	1,3
L/regeneración			2207	1103	736	552	441	368	315	276

Código	Embalaje uds.	Modelo	€	Tarifa
901601	1	206 C	1.590,00	K
901620	1	206 C HT Especial agua caliente	2.020,00	K
901748	1	By pass mezclador 3/4" corto (NO HT)	68,00	K

* Caudal de agua tratada con una pérdida de carga asociada al sistema de 1 kg/cm².

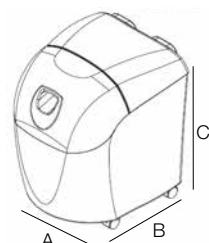
** Caudal punta de agua tratada con una pérdida de carga asociada al sistema de 2 kg/cm². Solo de manera puntual.

Descalcificador compacto doble botella CC 208 C 3/4"



THC recomendado

2 reg/día óptimo	63 °HFxm ³
4 reg/día óptimo	125 °HFxm ³
6 reg/día Máx. límite	188 °HFxm ³



Código	A	B	C	D
901604	508	559	771	19
901621	508	559	771	19 mm

Componentes del sistema:

Tamaño botellas: (2) 203 x 432 mm.

Volumen total de una botella: 11 l.

Tipo de carga: Resina catiónica.

Resina: 2 x 11 l.

Profundidad del lecho: Compactado.

Tipo de programador: Disco selector.

Tipo de contador: Turbina de polipropileno.

Rango medida (mín. - máx.): 1,1 LPM - 94,6 LPM.

Tipo de regeneración: Contracorriente.

Calidad del agua de entrada:

Presión de trabajo (mín. - máx.): 2,5 - 8,6 bar. Presión dinámica.

Temperatura de trabajo (mín. - máx.): 2 - 50°C.

Modelo HT: 2-70° C (65° C en continuo).

pH de trabajo (mín. - máx.): 5 - 10.

Cloro libre máximo: 2 ppm.

Dureza máxima: 87 °HF.

Especificaciones de trabajo:

Caudal de trabajo*: 2,3 m³/h.

Caudal punta nominal**: 3,7 m³/h.

Configuración del sistema: Alternativo.

Peso (funcionando/envío): 100 kg - 45 kg.

Conexiones:

Entrada/Salida: Noryl 3/4" Macho.

Desagüe: Tubo de 1/2".

Aspiración salmuera: Tubo de 3/8" (interno).

Rebosadero: Tubo de 1/2".

Depósito de sal:

Tipo de tanque: Compacto CC 208 c.

Material: HDPE.

Capacidad de sal pastillas: 45 kg/32 kg. en bloque.

Doble fondo: Sí.

Especificaciones de regeneración:

Agua consumida: 53 l.

Duración: 11 minutos.



Ajuste boya	Ajuste sal kg	Capacidad intercambio °HFxm ³	Tabla selección discos dureza en °HF /disco							
			Disco 1	Disco 2	Disco 3	Disco 4	Disco 5	Disco 6	Disco 7	Disco 8
133 mm	0,45	26,5	7	16	24	33	40	47	52	60
146 mm	0,64	31,2	9	19	30	38	47	55	60	69
155 mm	0,97	37	11	22	33	44	55	65	76	87
Caudal durante regeneración m3/h			2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	1,9	1,5	1,3
L/regeneración			2771	1385	924	693	554	462	396	346

Código	Embalaje uds.	Modelo	€	Tarifa
901604	1	208 C	1.730,00	K
901621	1	208 C HT Especial agua caliente	2.470,00	K
901848	1	By pass mezclador 3/4" largo (NO HT)	76,00	K

* Caudal de agua tratada con una pérdida de carga asociada al sistema de 1 kg/cm².

** Caudal punta de agua tratada con una pérdida de carga asociada al sistema de 2 kg/cm². Solo de manera puntual.

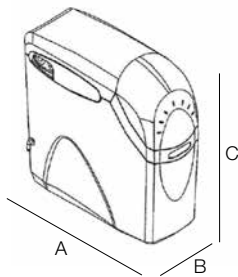
Descalcificador compacto doble botella Mach 2050 C 3/4"



THC recomendado

2 reg/día óptimo	68 °HFxm ³
4 reg/día óptimo	136 °HFxm ³
6 reg/día Máx. límite	203 °HFxm ³

THC = Capacidad de intercambio máxima.
Para condiciones máximas de diseño en función de caudal, dureza y tipo de instalación, consulte con su distribuidor.



Código	A	B	C
901603	687	290	690 mm

Componentes del sistema:

Tamaño botellas: (2) 203 x 432 mm.
Volumen total de una botella: 11 l.
Tipo de carga: Resina catiónica de granulometría uniforme, alto rendimiento.

Resina: 2 x 11 l.

Profundidad del lecho: Compactado.
Tipo de programador: Disco selector.
Tipo de contador: Turbina de polipropileno.
Rango medida (mín. - máx.): 1,1 LPM - 94,6 LPM.

Tipo de regeneración: Contracorriente.

Calidad del agua de entrada:

Presión de trabajo (mín. - máx.): 2,5 - 8,6 bar. Presión dinámica.
Temperatura de trabajo (mín. - máx.): 2 - 50 °C.
pH de trabajo (mín. - máx.): 5 - 10.
Cloro libre máximo: 2 ppm.

Dureza máxima: 80,4 °HF.

Especificaciones de trabajo:

Caudal de trabajo*: 1,8 m³/h.

Caudal punta nominal**: 2,7 m³/h.
Configuración del sistema: Alternativo.
Peso (funcionando/envío): 54 kg - 41 kg.

Conexiones:

Entrada/Salida: Noryl 3/4" Macho.
Desagüe: Tubo de 1/2".
Aspiración salmuera: Tubo de 3/8" (interno).
Rebosadero: Tubo de 1/2".

Depósito de sal:

Tipo de tanque: Compacto 2050 c.
Capacidad de sal pastillas: 25 kg.

Capacidad de sal bloques: 4 bloques de 4 kg.

Doble fondo: Sí.

Especificaciones de regeneración:

Agua consumida: 26,5 l.
Duración: 11 minutos.



Ajuste boya	Ajuste sal kg	Capacidad intercambio °HFxm ³	Tabla selección discos dureza en °HF /disco							
			Disco	Disco 2	Disco 3	Disco 4	Disco 5	Disco 6	Disco 7	Disco 8
138 mm L/regeneración	0,45	33,8	10	21	31	41	51	62	72	80
			2770	1385	923	592	552	461	397	348

Código	Embalaje uds.	Modelo	€	Tarifa
901603	1	2050 C 3/4"	1.750,00	K
901848	1	By pass mezclador 3/4" largo	76,00	K

* Caudal de agua tratada con una pérdida de carga asociada al sistema de 1 kg/cm².

** Caudal punta de agua tratada con una pérdida de carga asociada al sistema de 2 kg/cm². Solo de manera puntual.

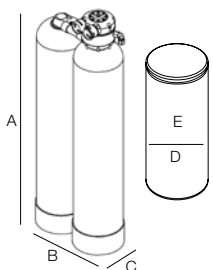
Descalcificador doble botella Mach 2030 S 1", 1 1/4"



THC recomendado

2 reg/día óptimo	136 °HFxm ³
4 reg/día óptimo	272 °HFxm ³
6 reg/día Máx. límite	408 °HFxm ³

THC = Capacidad de intercambio máxima.
Para condiciones máximas de diseño en función de caudal, dureza y tipo de instalación, consulte con su distribuidor.



Código	A	B	C	D	E
901606	1041	381	178	460	890
901613	1041	381	178	460	890 mm

Componentes del sistema:

Tamaño botellas: (2) 178 x 889 mm.
Volumen total de una botella: 19,8 l.
Tipo de carga: Resina catiónica.

Resina: 2 x 13,3 l.

Tipo de programador: Disco selector.
Tipo de contador: Turbina de polipropileno.
Rango medida (mín. - máx.): 1,1 LPM - 94,6 LPM.

Tipo de regeneración: Contracorriente.

Calidad del agua de entrada:

Presión de trabajo (mín. - máx.): 2,5 - 8,6 bar. Presión dinámica.
Temperatura de trabajo (mín. - máx.): 2 - 50 °C.
pH de trabajo (mín. - máx.): 5 - 10.
Cloro libre máximo: 2 ppm.

Dureza máxima: 77 °HF.

Especificaciones de trabajo:

Caudal de trabajo*: 2 m³/h.

Caudal punta nominal**: 3,4 m³/h.
Configuración del sistema: Alternativo.
Peso (funcionando / envío): 64 kg / 47,6 kg.

Conexiones:

Entrada/Salida: Noryl 1" Macho / 1 1/4" Macho.

Desagüe: Tubo de 1/2".
Aspiración salmuera: Tubo de 3/8" (interno).
Rebosadero: Tubo de 1/2".

Depósito de sal:

Tipo de tanque: 18" x 35".
Material: HDPE.

Capacidad de sal: 114 kg.

Doble fondo: Sí.

Especificaciones de regeneración:

Agua consumida: 110 l.
Duración: 40 minutos.
Caudal de contralavado: 5,3 LPM.



Ajuste boya	Regulador nivel	Ajuste sal kg	Capacidad intercambio °HFxm ³	Tabla selección discos dureza en °HF / disco								
				Disco 1	Disco 2	Disco 3	Disco 4	Disco 5	Disco 6	Disco 7	Disco 8	
Nivel 1 (197 mm)A		0,82	50,9	7	18	24	33	40	47	53	59	
Nivel 1 (197 mm)C		1,1	57,6	9	19	28	38	45	53	60	67	
Nivel 1 (197 mm)D		1,2	63,4	11	21	31	40	48	57	65	74	
Nivel 1 (197 mm)E		1,4	68	12	23	33	43	52	62	71	77	
L/regeneración				4743	2372	1581	1186	949	791	678	593	

Código	Embalaje uds.	Modelo	€	Tarifa
901606	1	2030 S 1"	1.855,00	K
901613	1	2030 S 1 1/4"	1.875,00	K

* Caudal de agua tratada con una pérdida de carga asociada al sistema de 1 kg/cm².

** Caudal punta de agua tratada con una pérdida de carga asociada al sistema de 2 kg/cm². Solo de manera puntual.

Descalcificador doble botella alterno Mach 2060 S 1", 1 1/4"

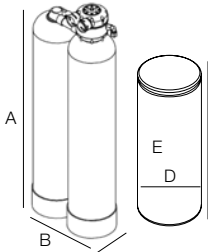


[En proceso]

**THC recomendado**

2 reg/día óptimo	215,2 °HFxm ³
4 reg/día óptimo	430,4 °HFxm ³
6 reg/día Máx. límite	645,6 °HFxm ³

THC = Capacidad de intercambio máxima.
Para condiciones máximas de diseño en función de caudal, dureza y tipo de instalación, consulte con su distribuidor.



Código	A	B	C	D	E
901607	1168	432	203	460	890
901614	1168	432	203	460	890 mm

Componentes del sistema:

Tamaño botellas: (2) 203 x 1016 mm.

Volumen total de una botella: 29,5 l.

Tipo de carga: Resina catiónica.

Resina: 2 x 20 l.

Tipo de programador: Disco selector.

Tipo de contador: Turbina de polipropileno.

Rango medida (mín. - máx.): 1,1 LPM - 94,6 LPM.

Tipo de regeneración: Contracorriente.**Calidad del agua de entrada:**

Presión de trabajo (mín. - máx.): 2,5 - 8,6 bar.

Presión dinámica.

Temperatura de trabajo (mín. - máx.): 2 - 50 °C.

pH de trabajo (mín. - máx.): 5 - 10.

Cloro libre máximo: 2 ppm.

Dureza máxima: 113 °HF.**Especificaciones de trabajo:****Caudal de trabajo*: 2,6 m³/h.**Caudal punta nominal**: 4 m³/h.

Configuración del sistema: Alternativo.

Peso (funcionando / envío): 91 kg / 64 kg.

Conexiones:**Entrada/Salida: Noryl 1" macho / 1 1/4"****Macho.**

Desagüe: Tubo de 1/2".

Aspiración salmuera: Tubo de 3/8" (interno).

Rebosadero: Tubo de 1/2".

Depósito de sal:

Tipo de tanque: 18" x 35".

Material: HDPE.

Capacidad de sal: 114 kg.

Doble fondo: Sí.

Especificaciones de regeneración:

Agua consumida: 132 l.

Duración: 40 minutos.

Caudal de contralavado: 7,6 LPM.

Ajuste boya	Regulador nivel	Ajuste sal kg	Capacidad intercambio °HFxm ³	Tabla selección discos dureza en °HF/disco							
				Disco	Disco 2	Disco 3	Disco 4	Disco 5	Disco 6	Disco 7	Disco 8
Nivel 1 (197 mm) D		1,2	80,8	14	26	38	48	59	69	77	86
Nivel 1 (197 mm) G		1,6	94,7	16	31	47	59	71	83	93	103
Nivel 1 (197 mm) H		1,8	102,3	18	33	48	62	76	88	98	108
Nivel 1 (197 mm) J		2	107,6	19	35	50	65	79	91	103	113
L/regeneración				4743	2372	1581	1186	949	791	678	593

Código	Embalaje uds.	Modelo	€	Tarifa
901607	1	2060 S 1"	1.950,00	K
901614	1	2060 S 1 1/4"	1.975,00	K

* Caudal de agua tratada con una pérdida de carga asociada al sistema de 1 kg/cm².

** Caudal punta de agua tratada con una pérdida de carga asociada al sistema de 2 kg/cm². Solo de manera puntual.

Descalcificador doble botella alterno Mach 2100 S 1 1/4"



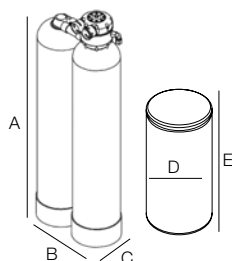
[En proceso]



THC recomendado

2 reg/día óptimo	551,6 °HFxm ³
4 reg/día óptimo	1103,2 °HFxm ³
6 reg/día Máx. límite	1654,8 °HFxm ³

THC = Capacidad de intercambio máxima.
Para condiciones máximas de diseño en función de caudal, dureza y tipo de instalación, consulte con su distribuidor.



Código	A	B	C	D	E
901608	1524	533	254	460	875 mm

Componentes del sistema:

Tamaño botellas: (2) 254 x 1372 mm.

Volumen total de una botella: 62 l.

Tipo de carga: Resina catiónica.

Resina: 2 x 42 l.

Tipo de programador: Disco selector.

Tipo de contador: Turbina de polipropileno.

Rango medida (mín. - máx.): 1,1 LPM - 94,6 LPM.

Tipo de regeneración: Contracorriente.

Calidad del agua de entrada:

Presión de trabajo (mín. - máx.): 2,5 - 8,6 bar.

Presión dinámica.

Temperatura de trabajo (mín. - máx.): 2 - 50 °C.

pH de trabajo (mín. - máx.): 5 - 10.

Cloro libre máximo: 2 ppm.

Dureza máxima: 183 °HF.

Especificaciones de trabajo:

Caudal de trabajo*: 2,7 m³/h.

Caudal punta nominal**: 4,9 m³/h.

Configuración del sistema: Alternativo.

Peso (funcionando / envío): 159 kg / 79 kg.

Conexiones:

Entrada/Salida: Noryl 1 1/4" Macho.

Desagüe: Tubo de 1/2".

Aspiración salmuera: Tubo de 3/8" (interno).

Rebosadero: Tubo de 1/2".

Depósito de sal:

Tipo de tanque: 18" x 35".

Material: HDPE.

Capacidad de sal: 90 kg.

Doble fondo: Sí.

Especificaciones de regeneración:

Agua consumida: 386 l.

Duración: 90 minutos.

Caudal de contralavado: 11,3 LPM.

Ajuste boya	Regulador nivel	Ajuste sal kg	Capacidad intercambio °HFxm ³	Tabla selección discos dureza en °HF /disco							
				Disco 1	Disco 2	Disco 3	Disco 4	Disco 5	Disco 6	Disco 7	Disco 8
Nivel 1 (197 mm)	L	2,5	163,4	19	36	52	65	-	-	-	-
Nivel 1 (197 mm)	N	3,4	199,6	24	45	65	83	-	-	-	-
Nivel 3 (241 mm)	N	4,5	265,9	30	53	79	106	115	130	146	161
Nivel 5 (341 mm)	N	6,8	275,8	33	64	89	113	130	151	176	183
L/regeneración				6492	3246	2164	1623	1298	1082	927	811

Código	Embalaje uds.	Modelo	€	Tarifa
901608	1	2100 S	2.561,00	K

* Caudal de agua tratada con una pérdida de carga asociada al sistema de 1 kg/cm².

** Caudal punta de agua tratada con una pérdida de carga asociada al sistema de 2 kg/cm². Solo de manera puntual.

Descalcificador doble botella alterno CP 213 S 1 1/4"



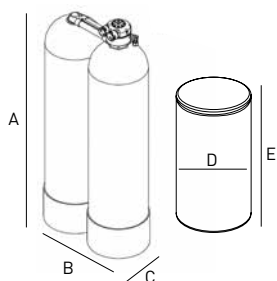
(En proceso)



THC recomendado

2 reg/día óptimo	906,2 °HFxm ³
4 reg/día óptimo	1812,4 °HFxm ³
6 reg/día Máx. límite	2718,6 °HFxm ³

THC = Capacidad de intercambio máxima.
Para condiciones máximas de diseño en función de caudal, dureza y tipo de instalación, consulte con su distribuidor.



Código	A	B	C	D	E
901615	1524	686	330	585	1040 mm

Componentes del sistema:

Tamaño botellas: (2) 330 x 1372 mm.

Volumen total de una botella: 104 l.

Tipo de carga: Resina catiónica.

Resina: 2 x 71 l.

Soporte del lecho: 7 l (11 kg) Grava (3 - 6 mm).

Tipo de programador: Disco selector.

Tipo de contador: Turbina de polipropileno.

Rango medida (mín. - máx.): 2,8 LPM - 151,4 LPM.

Tipo de regeneración: Contracorriente.

Calidad del agua de entrada:

Presión de trabajo (mín. - máx.): 2,5 - 8,6 bar.

Presión dinámica.

Temperatura de trabajo (mín. - máx.): 2 - 50 °C.

pH de trabajo (mín. - máx.): 5 - 10.

Cloro libre máximo: 2 ppm.

Dureza máxima: 88 °HF.

Especificaciones de trabajo:

Caudal de trabajo*: 4,5 m³/h.

Caudal punta nominal**: 6,8 m³/h.

Ver caudales máximos según dureza⁽¹⁾

Configuración del sistema: Alternativo.

Peso (funcionando / envío): 204 kg / 136 kg.

Conexiones:

Entrada/Salida: Noryl 1 1/4" Macho.

Desagüe: Tubo de 5/8".

Aspiración salmuera: Tubo de 3/8".

Rebosadero: Tubo de 1/2".

Depósito de sal:

Tipo de tanque: 23" x 40".

Material: HDPE.

Capacidad de sal: 190 kg.

Doble fondo: Sí.

Especificaciones de regeneración:

Agua consumida: 538 l.

Duración: 90 minutos.

Caudal de contralavado: 18,9 LPM.

Ajuste boya	Regulador nivel	Ajuste sal kg	Capacidad intercambio °HFxm ³	Tabla selección discos dureza en °HF /disco							
				Disco 1	Disco 2	Disco 3	Disco 4	Disco 5	Disco 6	Disco 7	Disco 8
234 mm	K	6,8	388,3	11	21	31	41	52	60	69	77
334 mm	L	11,3	453,1	12	24	36	48	59	69	77	88
(1) Caudal máximo m ³ /h entre regeneración según dureza m ³ /regeneración				4,5	4,5	4,5	4,5	3,5	2,8	2,2	1,8
				33,8	16,9	11,3	8,4	6,8	5,6	4,8	4,2

Código	Embalaje uds.	Modelo	€	Tarifa
901615	1	CP 213 S	4.208,00	K

* Caudal de agua tratada con una pérdida de carga asociada al sistema de 1 kg/cm².

** Caudal punta de agua tratada con una pérdida de carga asociada al sistema de 2 kg/cm². Solo de manera puntual.

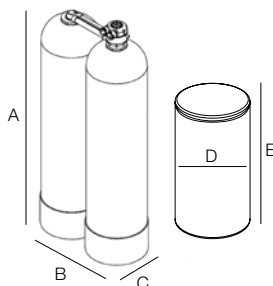
Descalcificador doble botella alterno CP 216 S 1 1/4"



THC recomendado

2 reg/día óptimo	1450 °HFxm ³
4 reg/día óptimo	2900 °HFxm ³
6 reg/día Máx. límite	4350 °HFxm ³

THC = Capacidad de intercambio máxima.
Para condiciones máximas de diseño en función de caudal, dureza y tipo de instalación, consulte con su distribuidor.



Código	A	B	C	D	E
901616	1803	838	406	585	1040 mm

Componentes del sistema:

Tamaño botellas: (2) 406 x 1651 mm.

Volumen total de una botella: 185 l.

Tipo de carga: Resina catiónica.

Resina: 2 x 113 l.

Soporte del lecho: 23 l (34 kg) Grava (3 - 6 mm).

Tipo de programador: Disco selector.

Tipo de contador: Turbina de polipropileno.

Rango medida (mín. - máx.): 4,2 LPM - 189 LPM.

Tipo de regeneración: Contracorriente.

Calidad del agua de entrada:

Presión de trabajo (mín. - máx.): 2,5 - 8,6 bar.

Presión dinámica.

Temperatura de trabajo (mín. - máx.): 2 - 50 °C.

pH de trabajo (mín. - máx.): 5 - 10.

Cloro libre máximo: 2 ppm.

Dureza máxima: 84 °HF.

Especificaciones de trabajo:

Caudal de trabajo*: 5,2 m³/h.

Caudal punta nominal**: 7,5 m³/h.

Ver caudales máximos según dureza⁽¹⁾

Configuración del sistema: Alternativo.

Peso (funcionando / envío): 495 kg / 204 kg.

Conexiones:

Entrada/Salida: Noryl 1 1/4" Macho.

Desagüe: Tubo de 5/8".

Aspiración salmuera: Tubo de 3/8".

Rebosadero: Tubo de 1/2".

Depósito de sal:

Tipo de tanque: 23" x 40".

Material: HDPE.

Capacidad de sal: 190 kg.

Doble fondo: Sí.

Especificaciones de regeneración:

Agua consumida: 606 l.

Duración: 90 minutos.

Caudal de contralavado: 26,5 LPM.



(En proceso)

Ajuste boya	Regulador nivel	Ajuste sal kg	Capacidad intercambio °HFxm ³	Tabla selección discos dureza en °HF /disco							
				Disco 1	Disco 2	Disco 3	Disco 4	Disco 5	Disco 6	Disco 7	Disco 8
334 mm	L	11,3	569,6	9	18	26	35	43	52	60	69
534 mm	L	18,1	724,9	12	23	35	45	55	65	74	84
(1) Caudal máximo m ³ /h entre regeneración según dureza m ³ /regeneración				5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	4,8	3,9	3,1
				57,5	28,8	19,2	14,4	11,5	9,6	8,2	7,2

Código	Embalaje uds.	Modelo	€	Tarifa
901616	1	CP 216 S	5.008,00	K

* Caudal de agua tratada con una pérdida de carga asociada al sistema de 1 kg/cm².

** Caudal punta de agua tratada con una pérdida de carga asociada al sistema de 2 kg/cm². Solo de manera puntual.

Recambios y accesorios



Código	Embalaje uds.	Descripción	€	Tarifa
320701	1	Bolsa de 8 kg sal en bloque Kinetico (2 unidades de 4 kilos)	9,80	K



Código	Embalaje uds.	Descripción	€	Tarifa
902134	28,4 l	Resina especial Fine Mesh	13,48	K
309300	25 l.	Resina catiónica	3,11	C
902206	14,1 l.	Macrolite filtración	33,92	K



Código	Embalaje uds.	Descripción	€	Tarifa
901703	1	Membrana ósmosis inversa para K-5 75 GPD. Color verde	123,00	K



Código	Embalaje uds.	Descripción	€	Tarifa
901711	1	Disco dureza N° 1	8,86	K



Código	Embalaje uds.	Descripción	€	Tarifa
901712	1	Disco dureza N° 2	8,86	K



Código	Embalaje uds.	Descripción	€	Tarifa
901713	1	Disco dureza N° 3	8,86	K



Código	Embalaje uds.	Descripción	€	Tarifa
901714	1	Disco dureza N° 4	8,86	K



Código	Embalaje uds.	Descripción	€	Tarifa
901715	1	Disco dureza N° 5	8,86	K

Recambios y accesorios



Código	Embalaje uds.	Descripción	€	Tarifa
901716	1	Disco dureza N° 6	8,86	K



Código	Embalaje uds.	Descripción	€	Tarifa
901717	1	Disco dureza N° 7	8,86	K



Código	Embalaje uds.	Descripción	€	Tarifa
901718	1	Disco dureza N° 8	8,86	K



Código	Embalaje uds.	Descripción	€	Tarifa
901750	1	Kit discos Kinetico (8 unidades)	39,00	K



Código	Embalaje uds.	Descripción	€	Tarifa
901748	1	By-pass mezclador 3/4" corto. Modelos 2020/206	68,00	K



Código	Embalaje uds.	Descripción	€	Tarifa
901848	1	By-pass mezclador 3/4" largo. Modelos 2050/208	76,00	K

Ósmosis doméstica K5



Componentes del sistema:

Cantidad de cartuchos: 3 - 5.
 Prefiltro: 1 Prefiltro mixto filtración granulada 901705.
 Portamembranas: 1 Membrana enrollamiento espiral.
 Postfiltro: 1 Cartucho carbón activado 901707.
 Tamaño de la membrana: Membrana 1711-75gpd-9,5ft2.
 Conector auxiliar 1: Filtro Purefecta (virus y bacterias).
 Conector auxiliar 1 o 2: Filtro VOC (compuestos orgánicos volátiles).
 Conector auxiliar 1 o 2: Filtro Arsenicguard.
 Conector auxiliar 1 o 2: Filtro Mineral Plus.
 Lavado membrana: Reserva de agua permeada, 200 ml.
 Paro del sistema: Válvula Shutoff hidráulica.
 Vida útil cartuchos: 1890 l (agua permeada).
 Control del equipo: Controlado hidráulicamente.

Calidad del agua de entrada:

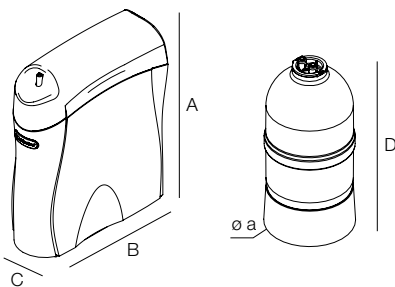
Presión de trabajo (mín. - máx.): 2,5 - 8,6 bar. Presión dinámica.
 Temperatura de trabajo (mín. - máx.): 2 - 35 °C.
 pH de trabajo (mín. - máx.): 5 - 11.
 Cloro libre máximo: 4 ppm.
 Dureza máx.: 17 °HF.
 Sílice máx.: 10,0 mg/l.
 Hierro máx.: < 0,01 mg/l.
 TDS máx.*: < 3000 mg/l.

Especificaciones de trabajo:

Producción: 154 l/día.
 Recuperación: 39,9%.
 Rechazo de sales: 93,7%.
 Presión normal de trabajo: 4,1 bar.
 Peso (en operación / envío): 6,81 / 3,7 kg.

Conexiones:

Entrada: Tubo flexible 3/8".
 Permeado: Tubo flexible 3/8".
 Desagüe: Tubo flexible 3/8".



Código	A	B	C	D	a
901710	483	393	151	462	220 mm

Código	Embalaje uds.	Descripción	€	Tarifa
901710	1	K5	1.300,00	K

! * Con TDS > 1500 ppm, la presión de entrada debe ser superior a 3,5 bar.

Descalcificadores WS470UF contracorriente de bajo consumo

Equipo compuesto por botella en PRFV Greentank con distribuidores superiores e inferiores y depósito de sal en polietileno con capacidad para múltiples regeneraciones, equipado con falso fondo y válvula de seguridad.



Regeneraciones contracorriente. Bajo consumo de sal y de agua.
Óptima calidad de agua tratada.

Características:

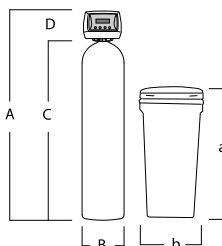
Válvula **WS470HE** construida en **Noryl** de alta resistencia:
Comandada mediante pistón horizontal. Conexión 1".
Programador **WaterMark Series** sencillo y de programación intuitiva:
Display multilingüe: inglés, francés, castellano, alemán, ruso e italiano.
Permite seleccionar entre múltiples tipos de funcionamiento:
cronométrico, volumétrico retardado, inmediato o mixto.
Equipos totalmente preprogramados. Permite configurar todos los
parámetros de funcionamiento.
Equipados con resina descalcificadora **GreenResin** de uso alimentario y alta
capacidad, suministrada en sacos de 25 litros.
Base distribuidora de Silex de diferentes granulometrías.

Especificaciones técnicas:

Presión mín.: 2 kg/cm². Presión máx.: 6 kg/cm².
Temperatura mín.: 4 °C. Temperatura máx.: 40 °C.
Alimentación eléctrica 220 V - 12 V (transformador incluido).



Base de sílex de diferentes granulometrías, óptima distribución del flujo de agua mejorando el proceso de regeneración.



Código	A	B	C	D	a	b
920206	1077	215	897	180	815	400
920207	1073	268	893	180	815	400
920208	1561	268	1381	180	940	450
920209	1578	349	1398	180	1160	550 mm

Código	Embalaje uds.	Descripción	Litros resina	Ø conexión	Tamaño botella	Sal litros	Caudal de trabajo m3/h	Caudal máximo
920206	1	WSDE470UF 15	15	1"	8 x 35	70	0,6	0,9
920207	1	WSDE470UF 25	25	1"	10 x 35	70	1,0	1,5
920208	1	WSDE470UF 45	45	1"	10 x 54	100	1,8	2,7
920209	1	WSDE470UF 75	75	1"	13 x 54	200	3,0	3,5

Bajo consumo (80 g/litro)		Cons. optimizado (120 g/litro)		Cons. estándar (240 g/litro)		Litros resina	€	Tarifa
°HFxm ³	kgNaCl/regen	°HFxm ³	kgNaCl/regen	°HFxm ³	kgNaCl/regen			
63	1,2	77	1,8	90	3,6	15	790,00	B
105	2	128	3	150	6	25	840,00	B
189	3,6	230	5,4	270	10,8	45	950,00	B
315	6	383	9	450	18	75	1.150,00	B

Código	Embalaje uds.	Descripción	€	Tarifa
920122	1	Kit control cierre electroválvula	84,00	B

Descalcificadores WS530UF contracorriente de bajo consumo

Equipo compuesto por botella en PRFV Greentank con distribuidores superiores e inferiores y depósito de sal en polietileno con capacidad para múltiples regeneraciones, equipado con falso fondo y válvula de seguridad.



Base de sílex de diferentes granulometrías, óptima distribución del flujo de agua mejorando el proceso de regeneración.

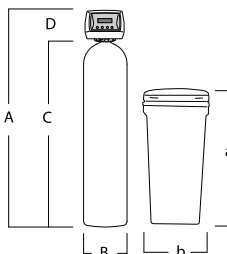
Regeneraciones contracorriente. Bajo consumo de sal y de agua. Óptima calidad de agua tratada.

Características:

Válvula **WS530HE** construida en **Noryl** de alta resistencia: Comandada mediante pistón horizontal. Conexión 1".
 Programador **WaterMark Series** sencillo y de programación intuitiva: Display multilingüe: inglés, francés, castellano, alemán, ruso e italiano.
 Permite seleccionar entre múltiples tipos de funcionamiento: cronométrico, volumétrico retardado, inmediato o mixto.
 Equipos totalmente preprogramados. Permite configurar todos los parámetros de funcionamiento.
 Equipados con resina descalcificadora **GreenResin** de uso alimentario y alta capacidad, suministrada en sacos de 25 litros.
 Base distribuidora de Silex de diferentes granulometrías.

Especificaciones técnicas:

Presión mín.: 2 kg/cm². Presión máx.: 6 kg/cm².
 Temperatura mín.: 4 °C. Temperatura máx.: 40 °C.
 Alimentación eléctrica 220 V - 12 V (transformador incluido).



Código	A	B	C	D	a	b
920400	1598	349	1398	200	1160	550
920401	1874	366	1674	200	1275	740
920402	1906	411	1706	200	1275	740
920403	1922	491	1722	200	1335	840
920404	1922	491	1722	200	1335	840
920405	2118	555	1918	200	1335	840
920406	2188	555	1918	200	1395	960 mm

Código	Embalaje uds.	Descripción	Litros resina	Ø conexión	Tamaño botella	Sal litros	Caudal de trabajo m3/h	Caudal máximo m3/h
920400	1	WSDE 530UF 75	75	1"	13 x 54	200	3,0	4,5
920401	1	WSDE 530UF 100	100	1"	14 x 65	350	4,0	6,0
920402	1	WSDE 530UF 125	125	1"	16 x 65	350	5,0	6,3
920403	1	WSDE 530UF 150	150	1"	18 x 65	500	6,0	6,3
920404	1	WSDE 530UF 175	175	1"	18 x 65	500	6,3	6,3
920405	1	WSDE 530UF 200	200	1"	21 x 62	500	6,3	6,3
920406	1	WSDE 530UF 225	225	1"	21 x 62	750	6,3	6,3

Bajo consumo (80 g/litro)		Cons. optimizado (120 g/litro)		Cons. estándar (240 g/litro)		Litros resina	€	Tarifa
°HFxm ³	kgNaCl/regen	°HFxm ³	kgNaCl/regen	°HFxm ³	kgNaCl/regen			
315	6	383	9	450	18	75	1.200,00	B
420	8	510	12	600	24	100	1.340,00	B
525	10	638	15	750	30	125	1.490,00	B
630	12	765	18	900	36	150	1.720,00	B
735	14	893	21	1050	42	175	1.970,00	B
840	16	1020	24	1200	48	200	2.100,00	B
945	18	1148	27	1350	54	225	2.230,00	B

Código	Embalaje uds.	Descripción	€	Tarifa
920122	1	Kit control cierre electroválvula	84,00	B
960177	1	By-pass de aislamiento	63,00	B



Descalcificadores Dúplex WS490UF contracorriente de bajo consumo

Equipo compuesto por 2 botellas en PRFV Greentank con distribuidores superiores e inferiores y depósito de sal en polietileno con capacidad para múltiples regeneraciones, equipado con falso fondo y válvula de seguridad.



(En proceso)



Regeneraciones contracorriente. Bajo consumo de sal y de agua. Óptima calidad de agua tratada.

Características:

- Válvula **WS490HE** construida en **Noryl** de alta resistencia: Comandada mediante pistón horizontal. Conexión 1".
- Programador **WaterMark Series** sencillo y de programación intuitiva. Display multilingüe: inglés, francés y castellano.
- Funcionamiento alterno, paralelo o por caudal máximo.
- Equipos totalmente pre-programados. Permite configurar todos los parámetros de funcionamiento.
- Equipados con resina descalcificadora **GreenResin** de uso alimentario y alta capacidad, suministrada en sacos de 25 litros.
- Base distribuidora de Silex de diferentes granulometrías.

Especificaciones técnicas:

- Presión mín.: 2 kg/cm². Presión máx.: 6 kg/cm².
- Temperatura mín.: 4 °C. Temperatura máx.: 40 °C.
- Alimentación eléctrica 220 V - 12 V (transformador incluido).

Código	A	B	C	D	a	b
920436	1077	215	891	180	815	400
920437	1073	268	893	180	815	400
920438	1561	268	1381	180	875	460
920439	1578	349	1398	180	1040	585
920440	1854	366	1674	180	1040	585
920441	1886	411	1706	180	1040	585
920442	1902	491	1722	180	1275	740 mm

Código	Embalaje uds.	Descripción	Litros resina	Ø conexión	Tamaño botella	Sal litros	Caudal de trabajo m3/h	Caudal máximo m3/h
920436	1	WSDE490UF 2x15	15x2	1"	8 x 35	70	0,6	1,2
920437	1	WSDE490UF 2x25	25x2	1"	10 x 35	70	1,0	2,4
920438	1	WSDE490UF 2x45	45x2	1"	10 x 54	100	1,8	3,6
920439	1	WSDE490UF 2x75	75x2	1"	13 x 54	200	3,0	6,0
920440	1	WSDE490UF 2x100	100x2	1"	14 x 65	200	3,5	7,0
920441	1	WSDE490UF 2x125	125x2	1"	16 x 65	200	3,5	7,0
920442	1	WSDE490UF 2x150	150x2	1"	18 x 65	350	3,5	7,0

°HFxm ³	Bajo consumo (80 g/litro)		Cons. optimizado (120 g/litro)		Cons. estándar (240 g/litro)		Litros resina	€	Tarifa
	kgNaCl/regen	°HFxm ³	kgNaCl/regen	°HFxm ³	kgNaCl/regen	°HFxm ³			
63	1,2	77	1,8	90	3,6	15x2	1.090,00	B	
105	2,0	128	3,0	150	6,0	25x2	1.150,00	B	
189	3,6	230	5,4	270	10,8	45x2	1.320,00	B	
315	6,0	383	9,0	450	18	75x2	1.650,00	B	
420	8,0	510	12	600	24	100x2	1.880,00	B	
525	10	638	15	750	30	125x2	2.260,00	B	
630	12	765	18	900	36	150x2	2.715,00	B	



Watermark Series Símplex 655

Equipo compuesto por botella en PRFV Greentank con distribuidores superiores e inferiores y depósito de sal en polietileno con capacidad para múltiples regeneraciones, equipado con doble fondo y válvula de seguridad.

Válvula WS-655 construida en noryl de alta resistencia comandada por pistón horizontal. Conexión 1 1/2".

Programador Watermark Series sencillo y de programación intuitiva.

Display multilingüe: inglés, francés, castellano, alemán, ruso e italiano.

Permite seleccionar entre regeneraciones crométricas, volumétricas inmediatas, retardadas o mixtas.

Asimismo permite configurar todos los parámetros de funcionamiento.

Equipados con resina descalcificadora **GreenResin** de uso alimentario y alta capacidad, suministrada en sacos de 25 litros.

Base distribuidora de sílex de diferentes granulometrías.



Base de sílex de diferentes granulometrías, óptima distribución del flujo de agua mejorando el proceso de regeneración.

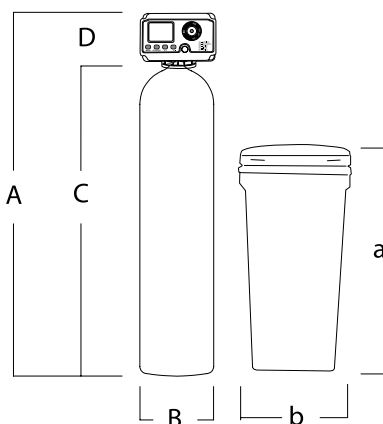
Código	920085	920043	920044	920045	920046	920047	920048	
Modelo	MTS-655-1-50	MTS-655-1-85	MTS-655-1-115	MTS-655-1-145	MTS-655-1-200	MTS-655-1-285	MTS-655-1-425	
Litros de resina	50	85	115	145	200	285	425	
Capacidad intercambio (°HF x m³) / Consumo sal (kg)								
Tabla de capacidades y consumo de sal por regeneración	96 g	279 4,8	415 8,2	552 11,0	694 13,9	968 19,2	1383 27,4	2077 40,8
	161 g	362 8,1	540 13,7	718 18,5	903 23,3	1259 32,2	1799 45,9	2702 68,4
	242 g	433 12,1	646 20,6	859 27,8	1079 35,1	1505 48,4	2150 69,0	3229 102,9

Caudal		Pérdida de carga (kg/cm²)						
	1 m³/h	0,08	0,09	0,07	0,06	0,05	0,05	0,04
	2 m³/h	0,21	0,2	0,18	0,15	0,13	0,12	0,1
	3 m³/h	0,38	0,38	0,33	0,28	0,24	0,23	0,2
	4 m³/h	0,6	0,59	0,51	0,44	0,39	0,36	0,32
	5 m³/h	0,85	0,83	0,73	0,64	0,57	0,53	0,47
	6 m³/h	1,14	1,12	0,98	0,87	0,79	0,74	0,66
	7 m³/h	N/A	1,44	1,27	1,14	1,03	0,97	0,88
	8 m³/h	N/A	1,8	1,6	1,44	1,31	1,24	1,13
	9 m³/h	N/A	2,2	1,97	1,77	1,63	1,54	1,41
	10 m³/h	N/A	2,65	2,37	2,14	1,98	1,87	1,72

- Caudal óptimo
- Caudal intermitente
- Caudal no recomendado

Consumo de agua regeneración en litros	352	598	777	1019	1359	1993	2915
Depósito de sal en litros	350	350	350	350	500	500	750
Botella	13 x 54	14 x 65	16 x 65	18 x 65	21 x 62	24 x 72	30 x 72
Sílex 1,3 - 2,5 mm (kg)	16	16	21	16	25	40	56
Sílex 2 - 4 mm (kg)	-	-	-	32	50	56	88
€	1.890,00	2.350,00	2.590,00	2.980,00	3.200,00	3.825,00	4.905,00
Tarifa	B	B	B	B	B	B	B

Presión de trabajo: 2 - 8,5 bar
 Temperatura de trabajo: 4 - 40 °C
 Tensión de trabajo: 110 / 240 Vac - 12 Vac
 Conexión: 1 1/2" BSP



Código	A	B	C	D	a	b
920085	1604	349	1398	206	1275	740
920043	1880	366	1674	206	1275	740
920044	1911	411	1705	206	1275	740
920045	1928	491	1722	206	1275	740
920046	1927	555	1721	206	1335	840
920047	2124	622	1918	206	1335	840
920048	2346	787	2140	206	1395	960 mm

Código	Embalaje uds.	Descripción	€	Tarifa
920122	1	Kit control cierre electroválvula	74,24	B



MTS Dúplex 655

Equipo compuesto por dos botellas en PRFV Greentank con distribuidores superiores e inferiores y un depósito de sal en polietileno con capacidad para múltiples regeneraciones, equipado con doble fondo y válvula de seguridad.

Válvulas WS-655-MTS construidas en noryl de alta resistencia comandadas por pistón horizontal. Conexión 1 1/2".

Programador Watermark-MTS: Controla el funcionamiento de todas las columnas, permitiendo una eficaz gestión de la instalación y un fácil control de la misma.

Permite configurar los equipos en funcionamiento alterno, paralelo o por demanda de caudal.

Funciones avanzadas: Periodos de bloqueo de regeneración, salidas de relé configurables, control de dosificaciones posteriores...

Display multilingüe: inglés, francés, castellano, alemán, ruso e italiano.

Equipados con resina descalcificadora **GreenResin** de uso alimentario y alta capacidad, suministrada en sacos de 25 litros.

Base distribuidora de sílex de diferentes granulometrías.

Válvula motorizada de bola en acero inoxidable suministrada con cada cabezal para las funciones de alternancia.



Programador MTS.

Base de sílex de diferentes granulometrías, óptima distribución del flujo de agua mejorando el proceso de regeneración.

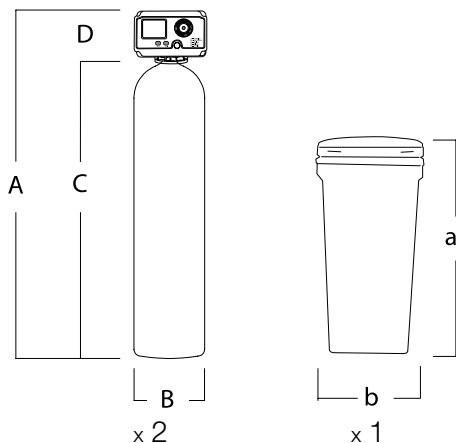


Código	920086	920050	920051	920052	920053	920054	920055								
Modelo	MTS-655-2-50	MTS-655-2-85	MTS-655-2-115	MTS-655-2-145	MTS-655-2-200	MTS-655-2-285	MTS-655-2-425								
Litros de resina	50 x 2	85 x 2	115 x 2	145 x 2	200 x 2	285 x 2	425 x 2								
	Capacidad intercambio (°HF x m³) / Consumo sal (kg)														
Tabla de capacidades y consumo de sal por regeneración	96 g	557	4,8	831	8,2	1105	11,0	1388	13,9	1935	19,2	2766	27,4	4154	40,8
	161 g	725	8,1	1081	13,7	1437	18,5	1805	23,3	2517	32,2	3598	45,9	5403	68,4
	242 g	866	12,1	1292	20,6	1717	27,8	2158	35,1	3009	48,4	4301	69,0	6459	102,9

Caudal		Pérdida de carga (kg/cm²)						
Los cálculos de las tablas están calculados para sistemas en paralelo. Si el equipo está programado en sistema alternativo, el cálculo se debe realizar multiplicando por 0,5.	2 m³/h	0,08	0,09	0,07	0,06	0,05	0,05	0,04
	4 m³/h	0,21	0,2	0,18	0,15	0,13	0,12	0,1
	6 m³/h	0,38	0,38	0,33	0,28	0,24	0,23	0,2
	8 m³/h	0,6	0,59	0,51	0,44	0,39	0,36	0,32
	10 m³/h	0,85	0,83	0,73	0,64	0,57	0,53	0,47
	12 m³/h	1,14	1,12	0,98	0,87	0,79	0,74	0,66
	14 m³/h	N/A	1,44	1,27	1,14	1,03	0,97	0,88
	16 m³/h	N/A	1,8	1,6	1,44	1,31	1,24	1,13
	18 m³/h	N/A	2,2	1,97	1,77	1,63	1,54	1,41
	20 m³/h	N/A	2,65	2,37	2,14	1,98	1,87	1,72

Consumo de agua regeneración en litros	352	598	777	1019	1359	1993	2915
Depósito de sal en litros	350	350	350	350	500	500	750
Botella	13 x 54	14 x 65	16 x 65	18 x 65	21 x 62	24 x 72	30 x 72
Sílex 1,3 - 2,5 mm (kg)	16 x 2	16 x 2	21 x 2	16 x 2	25 x 2	40 x 2	56 x 2
Sílex 2 - 4 mm (kg)	-	-	-	32 x 2	50 x 2	56 x 2	88 x 2
€	3.590,00	4.900,00	5.290,00	5.950,00	6.300,00	7.900,00	9.780,00
Tarifa	B	B	B	B	B	B	B

Presión de trabajo: 2 - 8,5 bar
 Temperatura de trabajo: 4 - 40 °C
 Tensión de trabajo: 110 / 240 Vac - 24 Vac
 Conexión: 1 1/2" BSP



Código	A	B	C	D	a	b
920086	1604	349	1398	206	1275	740
920050	1880	366	1674	206	1275	740
920051	1911	411	1705	206	1275	740
920052	1928	491	1722	206	1275	740
920053	1927	555	1721	206	1335	840
920054	2124	622	1918	206	1335	840
920055	2346	787	2140	206	1395	960 mm



Watermark Series Símplex 755

Equipo compuesto por botella en PRFV Greentank con distribuidores superiores e inferiores y depósito de sal en polietileno con capacidad para múltiples regeneraciones, equipado con doble fondo y válvula de seguridad.

Válvula contracorriente WS-755 construida en noryl de alta resistencia comandada por pistón horizontal. Conexión 2".

Regeneración contracorriente para un menor consumo de sal y agua.

Programador Watermark Series diseñado para aplicaciones industriales.

Permite seleccionar entre regeneraciones cromométricas, volumétricas inmediatas, retardadas o mixtas.

Asimismo, permite configurar todos los parámetros de funcionamiento. Los equipos permiten realizar procesos de regeneración proporcional, consumiendo solo la cantidad de sal necesaria para recargar la resina agotada.

Equipados con resina descalcificadora **GreenResin** de uso alimentario y alta capacidad, suministrada en sacos de 25 litros.

Base distribuidora de sílex de diferentes regeneraciones.



Base de sílex de diferentes granulometrías, óptima distribución del flujo de agua mejorando el proceso de regeneración.

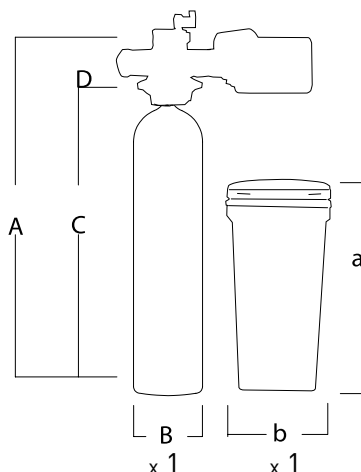
Código	920446	920447	920448	920449	920450	920451	920452	920453	
Modelo	MTS-755-1-200	MTS-755-1-285	MTS-755-1-425	MTS-755-1-566	MTS-755-1-650	MTS-755-1-735	MTS-755-1-850	MTS-755-1-1000	
Litros de resina	200	285	425	566	650	735	850	1000	
Capacidad intercambio (°HF x m³) / Consumo sal (kg)									
Tabla de capacidades y consumo de sal por regeneración	96 g	957 19,2	1364 27,4	2034 40,8	2709 54,3	3111 62,4	3518 70,6	4068 81,6	4786 96,0
	161 g	1246 32,2	1775 45,9	2647 68,4	3525 91,1	4048 104,7	4577 118,3	5293 136,9	6228 161,0
	242 g	1488 48,4	2121 69,0	3163 102,9	4212 137,0	4837 157,3	5469 177,9	6325 205,7	7441 242,0

Caudal	Pérdida de carga (kg/cm²)							
4 m³/h	0,52	0,48	0,41	0,37	0,38	0,39	0,35	0,36
5 m³/h	0,61	0,57	0,48	0,43	0,44	0,45	0,41	0,42
6 m³/h	0,71	0,66	0,55	0,49	0,50	0,52	0,47	0,48
7 m³/h	0,82	0,75	0,63	0,55	0,57	0,59	0,53	0,55
8 m³/h	0,93	0,85	0,71	0,63	0,65	0,67	0,60	0,62
9 m³/h	1,04	0,96	0,80	0,71	0,73	0,75	0,67	0,70
10 m³/h	1,17	1,07	0,89	0,79	0,82	0,85	0,76	0,78
11 m³/h	1,30	1,20	1,00	0,89	0,92	0,95	0,85	0,88
12 m³/h	1,44	1,33	1,11	0,99	1,02	1,05	0,95	0,98
13 m³/h	N/A	1,47	1,24	1,11	1,14	1,18	1,06	1,09
14 m³/h	N/A	1,62	1,37	1,23	1,26	1,30	1,18	1,21
15 m³/h	N/A	1,79	1,51	1,36	1,40	1,44	1,31	1,35
16 m³/h	N/A	N/A	1,68	1,52	1,56	1,60	1,46	1,50

- Caudal óptimo
- Caudal intermitente
- Caudal no recomendado

Consumo de agua regeneración en litros	1359	1993	2915	3962	4273	5145	5950	7000
Depósito de sal en litros	500	500	750	1500	1500	1500	1500	2000
Botella	21x62	24x72	30x72	36x72	36x72	42x72	42x72	42x72
Sílex 1,3 - 2,5 mm (kg)	25	40	56	56	56	86	86	86
Sílex 2 - 4 mm (kg)	50	56	88	99	99	152	152	152
€	3.555,00	4.225,00	5.300,00	7.345,00	7.415,00	9.440,00	9.885,00	10.600,00
Tarifa	B	B	B	B	B	B	B	B

Presión de trabajo: 2 - 8,5 bar
 Temperatura de trabajo: 4 - 40 °C
 Tensión de trabajo: 110 / 240 Vac - 12 Vac
 Conexión: 2" BSP



Código	A	B	C	D	a	b
920446	2072	491	1722	350	1275	740
920447	2071	555	1721	350	1335	840
920448	2268	622	1918	350	1335	840
920449	2490	787	2140	350	1335	960
920450	2500	931	2150	350	1575	1240
920451	2745	1235	2395	350	1575	1240
920452	2745	1235	2395	350	1575	1240
920453	2745	1235	2395	350	1575	1240 mm

Código	Embalaje uds.	Descripción	€	Tarifa
920122	1	Kit control cierre electroválvula	74,24	B

Watermark UF 12 y WaterMark UF 30. Descalcificador compactos volumétricos contracorriente

Equipos descalcificadores de bajo consumo con un innovador cabinet de elegante diseño con tapa de sal deslizante y display interactivo multicolor.



WaterMark
UpFlow
watersoftener



Regeneración contracorriente de alta eficiencia para menor consumo de agua y sal y mejora de la calidad del agua tratada. Equipo compuesto por botella de PRFV con distribuidores superiores e inferiores en ABS y cabinet en polietileno.

Equipado con nueva válvula WS470 de bajo consumo de sal y agua con programador electrónico de avanzadas prestaciones.

Modo vacaciones: durante las ausencias el equipo realiza pequeños lavados sin consumo de sal.

Conexión según modelo.

Boya de seguridad, según modelo, incluida.

By-pass de aislamiento incluido en el equipo.

Mezclador de dureza residual integrado en el cabezal.

Conexión mediante clips de bloqueo, fiable y rápida.

Características:

Presión mín.: 2,5 kg/cm².

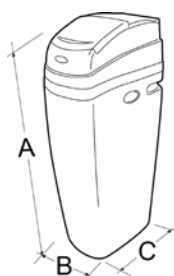
Presión máx.: 6 kg/cm².

Temperatura mín.: 4°C. Temperatura máx.: 40 °C.

Alimentación eléctrica: 220 V - 12 Vac / 50 Hz.

! No olvide hacer el pedido de sus flexos. Código 718601 (1"), 718602 (3/4").

Código	Embalaje uds.	Descripción	Volumen resina	Conexión	Capacidades °Hf x m ³	Consumo sal	Caudal trabajo m ³ /h	Caudal punta m ³ /h	€	Tarifa
795108	1	WaterMark UF 12	12,5	1"	51	1,0	1,0	1,2	1.220,00	B
					57	1,4				
					65	1,9				
795211	1	WaterMark UF 30	30	3/4"	120	1,8	2,4	2,7	1.300,00	B
					180	3,6				
					230	7,5				



Código	A	B	C
795108	750	360	550 mm
795211	1170	360	550 mm

Denver plus blue descalcificador compacto volumétrico de bajo consumo

Equipo de nueva generación con válvula volumétrica de fácil programación.



Según modelo.



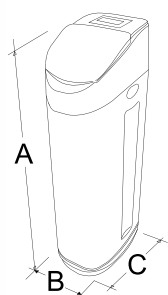
Equipo compuesto por botella de PRFV con distribuidores superiores e inferiores en ABS y cabinet en polietileno.
 Válvula Denver 180, programador electrónico, regeneración retardada.
 Conexión 3/4".
 Boya de seguridad en el cabinet incluida.
 By-pass de aislamiento incluido en el equipo.
 Mezclador de dureza residual integrado en el cabezal.
 Conexión mediante clips de bloqueo, fiable y rápida.

Características:

Presión mín.: 2,5 kg/cm².
 Presión máx.: 6 kg/cm².
 Temperatura mín.: 4 °C.
 Temperatura máx.: 35 °C.
 Alimentación eléctrica:
 220 V - 12 Vac / 50 Hz.

! No olvide hacer el pedido de sus flexos. Código 718602.

Código	Embalaje uds.	Descripción	Volumen resina	Conexión	Capacidades °Hf x m ³	Consumo sal	Caudal trabajo m ³ /h	Caudal punta m ³ /h	€	Tarifa
960182	1	Denver Plus Blue 7	7	3/4"	16	0,4	0,3	0,4	890,00	A
					22	0,6				
					27	0,8				
960183	1	Denver Plus Blue 12	12	3/4"	40	0,7	0,5	0,7	935,00	A
					49	1,0				
					60	1,4				
960184	1	Denver Plus Blue 18	18	3/4"	57	1,1	0,8	1,2	950,00	A
					97	2,2				
					117	4,5				



Código	A	B	C
960182	546	240	420
960183	775	240	420
960184	1056	240	420 mm

Denver plus descalcificador compacto volumétrico de bajo consumo

Equipo descalcificador de nueva generación con un atractivo cabinet con tapa de sal deslizante y programador integrado. **Incorpora válvula volumétrica de fácil programación.**



Según modelo.



Equipo compuesto por botella de PRFV con distribuidores superiores e inferiores en ABS y cabinet en polietileno.

Válvula Denver 180, programador electrónico, regeneración retardada.

Boya de seguridad incluida.

By-pass de aislamiento incluido en el equipo.

Mezclador de dureza residual integrado en el cabezal.

Conexión mediante clips de bloqueo, fiable y rápida.

Características:

Presión mín.: 2,5 kg/cm².

Presión máx.: 6 kg/cm².

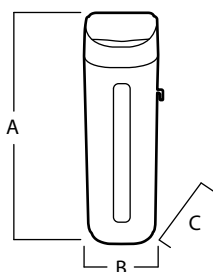
Temperatura mín.: 4 °C.

Temperatura máx.: 35 °C.

Alimentación eléctrica: 220 V - 12 Vac / 50 Hz.

! No olvide hacer el pedido de sus flexos. Código 718601 (1"), 718602 (3/4").

Código	Embalaje uds.	Descripción	Volumen resina	Conexión	Capacidades °Hf x m ³	Consumo sal	Caudal trabajo m ³ /h	Caudal punta m ³ /h	€	Tarifa
762916	1	Denver Plus 12,5	12,5	3/4"	40	0,8	0,5	0,8	945,00	A
					49	1,0				
					60	1,5				
762945	1	Denver Plus 18	18	3/4"	57	1,1	0,7	1,1	980,00	A
					97	2,2				
					117	4,5				
762918	1	Denver Plus 20	20	3/4"	76	1,2	0,8	1,2	990,00	A
					108	2,4				
					130	5,0				
762917	1	Denver Plus 30	30	1"	115	1,8	1,2	1,8	1.035,00	A
					170	3,6				
					210	7,5				



Código	A	B	C
762916	575	333	505
762945	1034	333	505
762918	1034	333	505
762917	1034	333	505 mm

Rider descalcificador de bajo consumo y alto caudal

Equipo de nueva generación con válvula volumétrica de fácil programación.



NUEVO



Equipo compuesto por botella de PRFV con distribuidores superiores e inferiores en ABS y cabinet en polietileno.

Válvula en ABS, programador electrónico, múltiples opciones de regeneración. Conexión 1".

Boya de seguridad en el cabinet incluida.

By-pass de aislamiento incluido en el equipo.

Mezclador de dureza residual integrado en el cabezal.

Conexión mediante clips de bloqueo, fiable y rápida.

Características:

Presión mín.: 2,5 kg/cm².

Presión máx.: 6 kg/cm².

Temperatura mín.: 4 °C.

Temperatura máx.: 35 °C.

Alimentación eléctrica:

220 V - 12 Vac / 50 Hz.

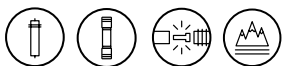
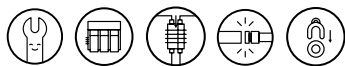
! No olvide hacer el pedido de sus flexos. Código 718602.

Código	Embalaje uds.	Descripción	Volumen resina	Conexión	Capacidades °Hf x m ³	Consumo sal	Caudal trabajo m ³ /h	Caudal punta m ³ /h	€	Tarifa
795238	1	Rider 25	25	1"	96	1,5	1,0	1,5	880,00	A
					141	3,0				
					175	6,25				



Código	A	B	C
795238	1100	360	530 mm

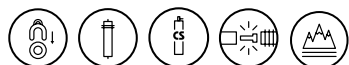
Fontana



3 Portacartuchos de 10" blancos.
 Prefiltro de 5 µm de polipropileno prensado de 10".
 Cartucho carbón GAC de 10".
 Cartucho carbón BLOCK de 10".
 Membrana Green Filter 50 GPD encapsulada.
 Remineralizador en línea de 2" x 10".
 Grifo cromado con válvula cerámica.
 Restrictor de 400 cc.
 Válvula antirretorno.
 Conector para desagüe.
 Adaptador con válvula de bola para el agua de entrada.
 Depósito de acero con revestimiento plástico de 16 l totales.
 Válvula 4 vías (shut-off).

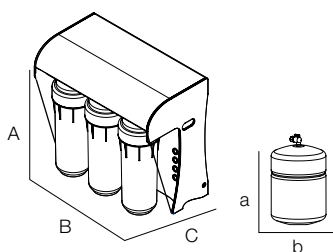
Código	Embalaje uds.	Descripción	€	Tarifa
404131	1	Ósmosis doméstica Fontana. Equipo sin bomba	462,00	A

Fontana Pump



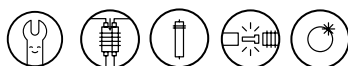
3 Portacartuchos de 10" blancos.
 Prefiltro de 5 µm de polipropileno prensado de 10".
 Cartucho carbón GAC de 10".
 Cartucho carbón BLOCK de 10".
 Membrana Green Filter 50 GPD encapsulada.
 Remineralizador en línea de 2" x 10".
 Depósito de acero con revestimiento plástico de 16 l totales.
 Grifo cromado con válvula cerámica.
 Restrictor de 400 cc.
 Válvula antirretorno de inox.
 Conector para desagüe.
 Adaptador con válvula de bola para el agua de entrada.
 Bomba Booster.
 Transformador de 24 V.
 Presostato de mínima. Presostato de máxima.
 Electroválvula 1/4".

Código	Embalaje uds.	Descripción	€	Tarifa
404133	1	Ósmosis doméstica Fontana. Equipo con bomba	700,00	A



Código	A	B	C	a	b
404131	370	412	237	420	280
404133	370	412	237	420	280 mm

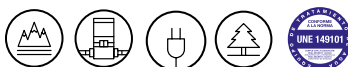
Proline Plus



3 Portacartuchos de 10" blancos.
 Prefiltro de 5 µm de polipropileno prensado de 10".
 Cartucho carbón GAC de 10".
 Cartucho carbón BLOCK de 10".
 Portamembranas.
 Membrana Green Filter 50 GPD.
 Remineralizador en línea de 2" x 10".
 Depósito de acero con revestimiento plástico de 16 l totales.
 Grifo cromado con válvula cerámica.
 Restrictor de 300 cc.
 Válvula antirretorno.
 Conector para desagüe.
 Adaptador con válvula de bola para el agua de entrada.
 Válvula manual de lavado de membrana. Tipo pulsador.
 Válvula 4 vías (shut-off).

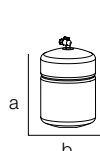
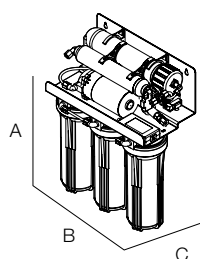
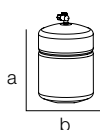
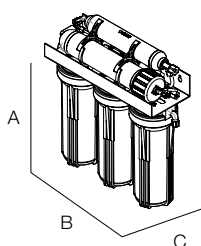
Código	Embalaje uds.	Descripción	€	Tarifa
449302	1	Ósmosis doméstica Proline Plus. Equipo sin bomba	297,00	A
449361	1	Ósmosis doméstica Proline Plus con membrana Recomax. Equipo sin bomba	325,00	A

Proline Plus Pump



3 Portacartuchos de 10" blancos.
 Prefiltro de 5 µm de polipropileno prensado de 10".
 Cartucho carbón GAC de 10".
 Cartucho carbón BLOCK de 10".
 Portamembranas.
 Membrana Green Filter 50 GPD.
 Remineralizador en línea de 2" x 10".
 Depósito de acero con revestimiento plástico de 14 l. totales.
 Grifo cromado con válvula cerámica.
 Restrictor de 300 cc.
 Válvula antirretorno.
 Conector para desagüe.
 Adaptador con válvula de bola para el agua de entrada.
 Válvula manual de lavado de membrana. Tipo pulsador.
 Bomba booster. Transformador de 24 V.
 Presostato de mínima. Presostato de máxima.
 Electroválvula 1/4".

Código	Embalaje uds.	Descripción	€	Tarifa
450602	1	Ósmosis doméstica Proline Plus Pump. Equipo con bomba	429,00	A
449362	1	Ósmosis doméstica Proline Plus con membrana Recomax. Equipo con bomba	457,00	A
450608	1	Ósmosis doméstica Proline Plus Pump. Equipo con bomba y UV 6 W	606,00	A

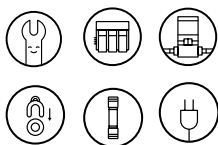


Código	A	B	C	a	b
449302	400	370	150	420	280
449361	400	370	150	420	280
440602	480	370	210	420	280
449362	480	370	210	420	280
450608	495	370	210	420	280 mm

RO Lógico Aqua



Prefiltro bayoneta de 5 µm polipropileno 11".
 2 prefiltros bayoneta carbón BLOCK 11".
 Membrana Green Filter 50 GPD encapsulada.
 Remineralizador bayoneta 11".
 Grifo cromado con válvula cerámica.
 Restrictor de 400 cc.
 Válvula antirretorno.
 Conector para desagüe.
 Adaptador con válvula de bola para el agua de entrada.
 Depósito de acero con revestimiento plástico de 16 l.
 Válvula 4 vías (shut-off).

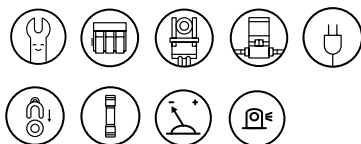


Código	Embalaje uds.	Descripción	€	Tarifa
980177	1	RO Comercial Lógico Aqua sin bomba	299,00	A

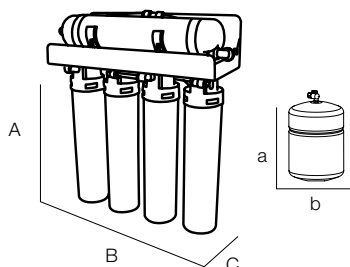
Lógico Aqua Pump



Prefiltro bayoneta de 5 µm polipropileno 11".
 2 prefiltros bayoneta carbón BLOCK 11".
 Membrana Green Filter 50 GPD encapsulada.
 Remineralizador bayoneta 11".
 Depósito de acero con revestimiento plástico de 16 l.
 Grifo cromado con válvula cerámica.
 Restrictor de 400 cc.
 Válvula antirretorno de inox.
 Conector para desagüe.
 Adaptador con válvula de bola para el agua de entrada.
 Bomba Booster.
 Transformador de 24 V.
 Presostato de mínima. Presostato de máxima.
 Electroválvula 1/4".

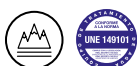


Código	Embalaje uds.	Descripción	€	Tarifa
980176	1	RO Comercial Lógico Aqua con bomba	445,00	A



Código	A	B	C	a	b
980177	410	340	140	420	280
980176	410	340	140	420	280 mm

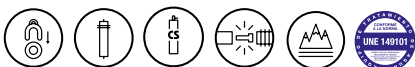
Puremax



3 Portacartuchos de 10" blancos.
 Prefiltro de 5 µm de polipropileno prensado de 10".
 Cartucho carbón GAC de 10".
 Cartucho carbón BLOCK de 10".
 Portamembranas.
 Membrana Puremax 50 GPD.
 Remineralizador en línea de 2" x 10".
 Depósito con revestimiento plástico de 12 l totales.
 Grifo cromado con válvula cerámica.
 Restrictor de 300 cc.
 Válvula antirretorno.
 Conector para desagüe.
 Adaptador con válvula de bola para el agua de entrada.
 Válvula 4 vías (shut-off).

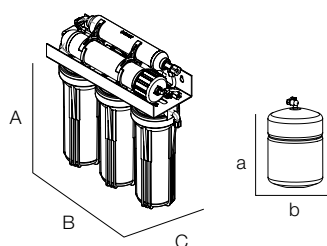
Código	Embalaje uds.	Descripción	€	Tarifa
449529	1	Puremax. Equipo sin bomba	248,00	A

Puremax Pump



3 Portacartuchos de 10" blancos.
 Prefiltro de 5 µm de polipropileno prensado de 10".
 Cartucho carbón GAC de 10".
 Cartucho carbón BLOCK de 10".
 Portamembranas.
 Membrana Puremax 50 GPD.
 Remineralizador en línea de 2" x 10".
 Depósito de plástico de 12 l totales.
 Grifo cromado con válvula cerámica.
 Restrictor de 300 cc.
 Válvula antirretorno de inox.
 Conector para desagüe.
 Adaptador con válvula de bola para el agua de entrada.
 Bomba Booster.
 Transformador de 24 V.
 Presostato de mínima. Presostato de máxima.
 Electroválvula 1/4".

Código	Embalaje uds.	Descripción	€	Tarifa
449537	1	Puremax. Equipo con bomba	369,00	A



Código	A	B	C	a	b
449529	420	380	140	350	245
449537	495	370	210	350	245 mm

Zennit



- 1 Portacartuchos de 10" blancos.
- 1 Cartucho triple de sedimentos y carbón.
- Membrana encapsulada 50 GPD.
- Remineralizador en línea de 2" x 10".
- Grifo cromado con válvula cerámica.
- Restrictor de 300 cc.
- Válvula antirretorno.
- Conector para desagüe.
- Adaptador con válvula de bola para el agua de entrada.
- Válvula 4 vías (shut-off).

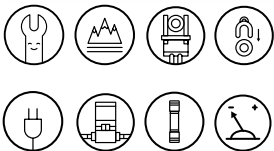


Código	Embalaje uds.	Descripción	€	Tarifa
910021	1	Zennit. Equipo sin bomba	488,00	A

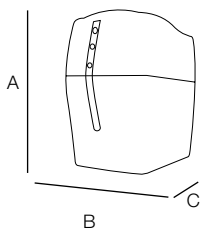
Zennit Pump



- 1 Portacartuchos de 10" blancos.
- 1 Cartucho triple de sedimentos y carbón.
- Membrana encapsulada 50 GPD.
- Remineralizador en línea de 2" x 10".
- Grifo cromado con válvula cerámica.
- Restrictor de 300 cc.
- Válvula antirretorno de inox.
- Conector para desagüe.
- Adaptador con válvula de bola para el agua de entrada.
- Bomba Booster.
- Transformador de 24 V.
- Presostato de mínima. Presostato de máxima.
- Electroválvula 1/4".

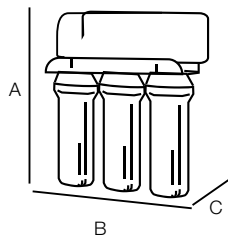


Código	Embalaje uds.	Descripción	€	Tarifa
910020	1	Zennit. Equipo con bomba	524,00	A



Código	A	B	C
910021	430	410	260
910020	430	410	260

RO Comercial 500

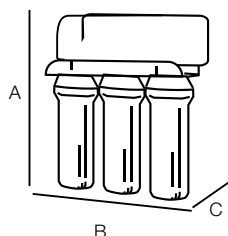


Código	A	B	C
450685	490	360	220 mm

3 Portacartuchos de 10" blancos.
 Prefiltro de 5 µm de polipropileno prensado de 10".
 Cartucho carbón GAC de 10".
 Cartucho carbón BLOCK de 10".
 Portamembranas.
 Membrana 400 GPD.
 Producción recomendada: 300 l/día.
 Restrictor de 1500 cc con válvula de limpieza.
 Válvula antirretorno.
 Conector para desagüe.
 Adaptador con válvula de bola para el agua de entrada.
 Bomba Booster 36VDC.
 Transformador 36 VDC.
 Presostato mínima. Presostato máxima.
 Electroválvula 36 VDC.
 Manómetro. Válvula de mezcla.

Código	Embalaje uds.	Descripción	€	Tarifa
450685	1	RO Comercial 500	810,00	A
460007	1	RO Comercial 500 + Cover	900,00	A

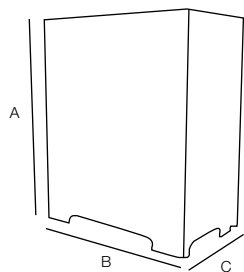
RO Comercial 700



Código	A	B	C
450699	490	360	220 mm

3 Portacartuchos de 10" blancos.
 Prefiltro de 5 µm de polipropileno prensado de 10".
 Cartucho carbón GAC de 10".
 Cartucho carbón BLOCK de 10".
 Portamembranas.
 Membrana 600 GPD.
 Producción recomendada: 500 l/día.
 Restrictor de 1500 cc con válvula de limpieza.
 Válvula antirretorno.
 Conector para desagüe.
 Adaptador con válvula de bola para el agua de entrada.
 Bomba Booster 36 VDC.
 Transformador 36 VDC.
 Presostato mínima. Presostato máxima.
 Electroválvula 36 VDC.
 Manómetro. Válvula de mezcla.

Código	Embalaje uds.	Descripción	€	Tarifa
450699	1	RO Comercial 700	891,00	A
460009	1	RO Comercial 700 + Cover	981,00	A



Código	A	B	C
460010	485	400	235 mm

Código	Embalaje uds.	Descripción	€	Tarifa
460010	1	Cover de protección RO 500 / RO 700	108,00	A

Filtros CS



Components



Código	Embalaje uds.	Descripción	€	Tarifa
291803	25	Cartucho sedimentos CS 5 µs. Retención de partículas sólidas y turbidez del agua. Retención de partículas en suspensión presentes en el agua de aporte. Medio filtrante: polipropileno prensado. Filtración nominal 5 micrómetros. Vida útil: 1 año / 4540 l (En función de las características del agua). Caudal máximo: 3,78 LPM / 1 GPM.	11,08	A



Código	Embalaje uds.	Descripción	€	Tarifa
291902	25	Cartucho carbón activado granulado CS. Retención de sustancias y partículas generadoras de olores y sabores. Retención/reducción del cloro libre presente en el agua. Reducción de la cantidad de compuestos orgánicos, trihalometanos y DQO. Medio filtrante: carbón activado granulado de cáscara de coco. 20 x 40 Mesh. Carbón activado lavado al ácido. NSF. Vida útil: 1 año / 8300 l (En función de las características del agua). Caudal máximo: 1,9 LPM / 0,5 GPM.	12,19	A



Código	Embalaje uds.	Descripción	€	Tarifa
291933	25	Cartucho mixto PP-GAC	15,79	A

Postfiltros CS



Cartuchos CS montaje rápido.
Diámetro: 2". Longitud: 10".
Conexión entrada: espiga 3/8".
Conexión salida: rosca M 1/4".
Material contenedor: polipropileno.
Temperatura: 38 °C - 4 °C.
Presión máxima: 8,6 bar.



Código	Embalaje uds.	Descripción	€	Tarifa
291919	25	Cartucho carbón activado granulado CS. Retención de sustancias y partículas generadoras de olores y sabores. Medio filtrante: carbón activado granulado de cáscara de coco. Vida útil: 1 año / 5600 l (En función de las características de agua). Caudal máximo: 1,9 LPM / 0,5 GPM.	12,19	A



Código	Embalaje uds.	Descripción	€	Tarifa
291920	25	Cartucho carbón remineralizador. Retención de sustancias y partículas generadoras de olores y sabores. Remineralización y ajuste de pH. Medio filtrante: carbón activado granulado + medio remineralizante. Vida útil: 6-12 meses / 3000 l (En función de las características del agua). Caudal máximo: 1,9 LPM / 0,5 GPM	19,95	A



Código	Embalaje uds.	Descripción	€	Tarifa
206601	25	Llave de apertura para racor cartuchos CS. Contenedor membranas 2012	5,54	A

Filtros IN-LINE Quality



Components



CALGON CARBON CORPORATION

Carbón según
UNE EN 12915-1.

Características:

Temperatura: 38 °C - 4 °C.

Presión máxima: 8,6 bar.



Cartucho filtración 2"x10"

Código	Embalaje uds.	Longitud	Diámetro	Filtración	Conexión	€	Tarifa
291400	25	10"	2"	5 µm	1/4" - H	13,29	A



Cartucho filtración 2,5"x11"

Código	Embalaje uds.	Longitud	Diámetro	Filtración	Conexión	€	Tarifa
291300	25	11"	2,5"	5 µm	1/4" - H	9,64	A



Cartucho carbón activado 2,5"x11"

Código	Embalaje uds.	Longitud	Diámetro	Filtración	Conexión	€	Tarifa
291500	25	11"	2,5"	Carbón GAC	1/4" - H	9,97	A



Cartucho postcarbón activado 2"x10"

Código	Embalaje uds.	Longitud	Diámetro	Filtración	Conexión	€	Tarifa
291600	25	10"	2"	Carbón GAC	1/4" - H	13,29	A



Cartucho remineralizador 2"x10"

Código	Embalaje uds.	Longitud	Diámetro	Filtración	Conexión	€	Tarifa
790200	25	10"	2"	Remineralizador	1/4" - H	16,62	A

Filtros IN-LINE Classic



Components



Características:

Temperatura: 38 °C - 4 °C.

Presión máxima: 8,6 bar.



Cartucho filtración 2,5" Classic

Código	Embalaje uds.	Longitud	Diámetro	Filtración	Conexión	€	Tarifa
291308	20	11"	2,5"	5 µm	1/4" - H	8,08	A



Cartucho carbón activado 2,5" Classic

Código	Embalaje uds.	Longitud	Diámetro	Filtración	Conexión	€	Tarifa
291507	20	10"	2,5"	Carbón GAC	1/4" - H	8,08	A



Cartucho carbón activado 2" Classic

Código	Embalaje uds.	Longitud	Diámetro	Filtración	Conexión	€	Tarifa
291617	25	10"	2"	Postcarbón GAC	1/4" - H	5,54	A

Filtros IN-LINE Quick connector (conector rápido)



Components



Características:

Temperatura: 38°C - 4°C.
Presión máxima: 8,6 bar.



Cartucho filtración 2"x10" Quick Connect

Código	Embalaje uds.	Longitud	Diámetro	Filtración	Conexión	€	Tarifa
651203	25	10"	2"	5 µm	QC-1/4"	8,86	A



Cartucho filtración 2,5"x11" Quick Connect

Código	Embalaje uds.	Longitud	Diámetro	Filtración	Conexión	€	Tarifa
651204	25	11"	2,5"	5 µm	QC-1/4"	10,53	A



Cartucho carbón activado 2,5"x11" Quick Connect

Código	Embalaje uds.	Longitud	Diámetro	Filtración	Conexión	€	Tarifa
651202	25	11"	2,5"	Carbón GAC	QC-1/4"	11,08	A



Cartucho carbón activado 2"x10" Quick Connect

Código	Embalaje uds.	Longitud	Diámetro	Filtración	Conexión	€	Tarifa
651201	25	10"	2"	Postcarbón GAC	QC-1/4"	8,86	A



Cartucho remineralizador 2"x10" Quick Connect

Código	Embalaje uds.	Longitud	Diámetro	Filtración	Conexión	€	Tarifa
790210	25	10"	2"	Postcarbón remineralizador	QC-1/4"	11,76	A



FILTRE 3 en 1 ZENNIT

Código	Embalaje uds.	Longitud	Diámetro	Filtración	€	Tarifa
213613	25	10"	2"	Filtro 3-1	11,76	A

Filtros Estándar

Cartucho de polipropileno prensado



Components

Características:

Medio filtrante: polipropileno expandido.
 Diámetro interior / exterior: 28 mm / 64 mm.
 Eficiencia: 95 %.
 Presión máxima: 6 bar.
 Presión diferencial máxima: 5 bar a 21 °C.
 Temperatura máxima: 65 °C.



Código	Embalaje uds.	Altura	Filtración	Caudal l/h	€	Tarifa
209100	25	10"	1 µm	800	3,87	A
209200	25	10"	5 µm	1500	3,87	A
209300	25	10"	10 µm	2000	3,87	A
209400	25	10"	20 µm	2500	3,87	A
209500	25	10"	50 µm	2600	3,87	A

Características:

Medio filtrante: carbón activo granulado.
 Diámetro interior / exterior: 28 mm / 72 mm.
 Presión máxima: 6 bar.
 Presión diferencial máxima: 0,8 bar a 20 °C.
 Temperatura máxima: 50 °C.



Cartucho carbón activado granulado (GAC)

Código	Embalaje uds.	Altura	Filtración	Caudal l/h	€	Tarifa
213600	25	10"	Carbón granulado (GAC)	220	8,64	A
213700	25	20"	Carbón granulado (GAC)	480	16,06	A

Características:

Medio filtrante: carbón activo compactado y malla filtrante en polipropileno.
 Diámetro interior / exterior: 28 mm / 70 mm.
 Presión máxima: 6 bar.
 Presión diferencial máxima: 0,8 bar a 20 °C.
 Temperatura máxima: 50 °C.



Cartucho carbón activado compactado (Block)

Código	Embalaje uds.	Altura	Filtración	Caudal l/h	€	Tarifa
214000	25	10"	10 µm	220	7,20	A
214100	25	20"	10 µm	480	13,63	A

Pack filtros Standard



Components



Código	Embalaje uds.	Descripción	€	Tarifa
763300	10	Pack 3. Conjunto de 3 filtros en caja con instrucciones de montaje y mantenimiento. Incluye: Código 209200: Cartucho polipropileno prensado 10" 5 µm. Código 213600: Cartucho carbón activado GAC 10". Código 214000: Cartucho carbón prensado BLOCK 10".	19,95	A



Código	Embalaje uds.	Descripción	€	Tarifa
763308	10	Pack 4. Conjunto de 4 filtros en caja con instrucciones de montaje y mantenimiento. Incluye: Código 209200: Cartucho polipropileno prensado 10" 5 µm. Código 213600: Cartucho carbón activado GAC 10". Código 214000: Cartucho carbón prensado BLOCK 10". Código 291600: Cartucho carbón activado In-line 2" x 10".	25,48	A



Código	Embalaje uds.	Descripción	€	Tarifa
763315	10	Pack 4. Conjunto de 4 filtros en caja con instrucciones de montaje y mantenimiento. Incluye: Código 209200: Cartucho polipropileno prensado 10" 5 µm. Código 213600: Cartucho carbón activado GAC 10". Código 214000: Cartucho carbón prensado BLOCK 10". Código 291627: Cartucho remineralizador In-line 2" x 10".	30,00	A

Membranas de ósmosis Filmtec y Greenfilter



NSF
Según requisitos NSF.

Components

(EN FUNCIÓN DEL MODELO).

Características:

Construidas en poliamida en arrollamiento espiral.
Rango de pH: 2 - 11.
Temperatura máx.: 45 °C.
SDI máximo: 5.
Cloro libre máx.: <0,1 ppm.
Vida útil: 2 a 5 años (en función del uso y las características del agua).

Membranas 1812

Código	Embalaje uds.	Marca	Producción	Presión máxima bar	Rechazo de sales %	€	Tarifa
292400	25	Filmtec	50 GPD	10	98	60,94	A
292500	25	Filmtec	75 GPD	10	98	66,48	A
648100	25	Filmtec	100 GPD	21	90	89,75	A

Membranas Greenfilter



NSF
Según requisitos NSF.

Components

(EN FUNCIÓN DEL MODELO).

Características:

Construidas en poliamida en arrollamiento espiral.
Rango de pH: 2 - 11.
Temperatura máx.: 45 °C.
SDI máximo: 5.
Cloro libre máx.: <0,1 ppm.
Vida útil: 2 a 5 años (en función del uso y las características del agua).

Membranas 1812 Greenfilter

Código	Embalaje uds.	Marca	Producción	Presión máxima bar	Rechazo de sales %	€	Tarifa
767201	25	Greenfilter	50 GPD	10	98	46,54	A
767202	25	Greenfilter	75 GPD	10	98	48,76	A
767203	25	Greenfilter	100 GPD	10	90	55,40	A
292701	25	Greenfilter	150 GPD	10	98	94,18	A
292704	25	Greenfilter	180 GPD	10	97	105,26	A
292707	25	Greenfilter	400 GPD	10	95	182,00	A
450702	25	Greenfilter	600 PD	10	95	237,00	A

Membranas 3012/3013/3213

Código	Embalaje uds.	Marca	Producción	Presión máxima	Rechazo de sales %	€	Tarifa
292703	1	Greenfilter	3012/300 GPD	10	95	139,00	A
292707*	1	Greenfilter	3013/400 GPD	10	95	182,00	A
450702**	1	Greenfilter	3213/600 GPD	10	95	237,00	A
450713	1	Greenfilter	3313/1000 GPD	10	95	277,00	A

*Modelo **BEAQUA**.

Modelo **AQUABIER.

Membranas Greenfilter encapsuladas Membrana Recomax



Características:

Máxima higiene.
 Construídas en poliamida en arrollamiento espiral.
 Rango de pH: 2 - 11.
 Temperatura máx.: 45 °C.
 SDI máximo: 5.
 Cloro libre máx.: <0,1 ppm.
 Vida útil: 2 a 5 años (en función del uso y las características del agua)

Código	Embalaje uds.	Marca	Producción	Presión máxima	Rechazo de sales %	€	Tarifa
717701	25	Greenfilter	50 GPD	10	98	47,64	A
717704	25	Greenfilter	75 GPD	10	98	57,62	A
717703	25	Greenfilter	100 GPD	10	98	66,23	A
292708	25	Greenfilter	150 GPD	10	98	103,00	A
292709	25	Greenfilter	180 GPD	10	98	115,00	A
292718	25	Recomax 1-1		10	98	76,00	A

Contenedores de membrana ósmosis inversa



Código	Embalaje uds.	Descripción	€	Tarifa
292900	35	Contenedor de plástico para membrana 20 x 12	11,08	A
713900	1	Junta tórica portamembranas 20 x 12	3,33	A
206601	1	Llave portamembranas 20 x 12	5,54	A



Código	Embalaje uds.	Descripción	€	Tarifa
292702	1	Contenedor de plástico para membrana 30 x 12	77,56	A
292706	1	Contenedor de plástico para membrana 30 x 13	78,30	A
450703	1	Contenedor de plástico para membrana 32 x 13	80,10	A
450714	1	Contenedor de plástico para membrana 33 x 13	81,15	A
450715	1	Llave apertura contenedor 33 x 13	5,30	A

Válvulas hidráulicas y de retención

Válvula hidráulica de cierre (shut-off)



Código	Embalaje uds.	Descripción	Conexión	€	Tarifa
294400	1	Válvula de cierre de 4 vías con 6 tornillos	1/4"	8,86	A



Código	Embalaje uds.	Descripción	Conexión	€	Tarifa
900134	1	Válvula de cierre de 4 vías conexión rápida	1/4"	10,19	A

Válvulas antirretorno



Código	Embalaje uds.	Descripción	Conexión		€	Tarifa
			Tubo	Rosca		
294600	1	Válvula antirretorno tipo insert en inox. Conexión rápida	1/4"	1/8" M	8,86	A



Código	Embalaje uds.	Descripción	€	Tarifa
294700	10	Válvula antirretorno M 1/8" inox	9,97	A



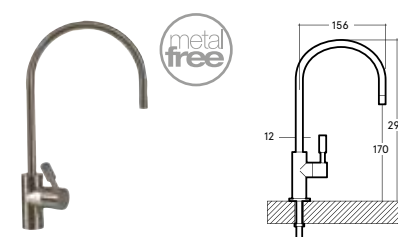
Código	Embalaje uds.	Descripción	€	Tarifa
274900	10	1/4" JACO - 1/8" H para válvula antirretorno para el 294700	1,66	A



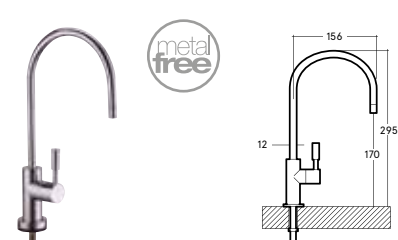
Código	Embalaje uds.	Descripción	€	Tarifa
275000	10	Codo 1/4" JACO - H 1/4"	1,66	A

Grifos ósmosis 1 vía

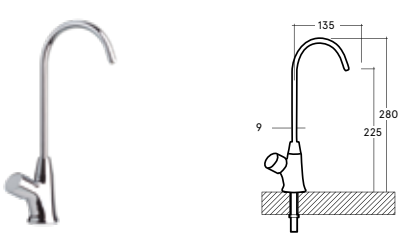
Código	Embalaje uds.	Modelo	Vías	Conexión tubo	Descripción	€	Tarifa
296808	1	Robin Metal Free	1	1/4"	Grifo con válvula cerámica acabado acero mate	66,48	A



Código	Embalaje uds.	Modelo	Vías	Conexión tubo	Descripción	€	Tarifa
296701	1	Hike Metal Free	1	1/4"	Grifo con válvula cerámica cromado brillante	66,48	A



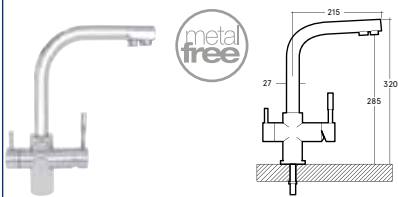
Código	Embalaje uds.	Modelo	Vías	Conexión tubo	Descripción	€	Tarifa
296816	1	Klein	1	1/4"	Grifo con válvula cerámica acabado cromado brillante	40,00	A




Para conexión a tubo 3/8" pida un conector 3/8" - 7/16" código 953107.
Para conexión a tubo 1/4" pida un conector 1/4" - 7/16" código 953106.

Grifos ósmosis 3 vías

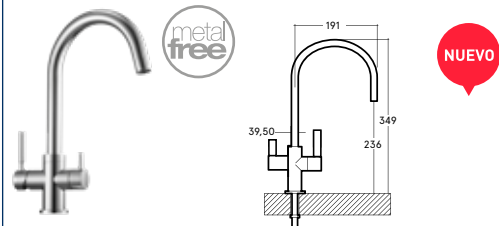
Código	Embalaje uds.	Modelo	Vías	Conexión tubo	Descripción	€	Tarifa
298003	1	Forum-MF	3	3/8" H	Grifo monomando de 3 vías Metal Free color cromado	335,00	A



Recambios Forum-MF

Código	Embalaje uds.	Descripción	€	Tarifa
262415	1	Kit juntas	1,89	B
658109	1	Kit válvula RO	10,80	A
658108	1	Kit válvula F/C	15,24	A

Código	Embalaje uds.	Modelo	Vías	Conexión tubo	Descripción	€	Tarifa
298049	1	Sigma	3	1/4"	Grifo con válvula cerámica acabado cromado brillante	340,00	A


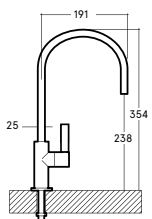



Recambios Sigma

Código	Embalaje uds.	Descripción	€	Tarifa
658117	1	Kit juntas	1,89	B
658118	1	Kit válvula RO	10,80	A
658116	1	Kit válvula F/C	15,24	A

! Para conexión a tubo 3/8" pida un conector 3/8" - 7/16" código 953107.
Para conexión a tubo 1/4" pida un conector 1/4" - 7/16" código 953106.

Código	Embalaje	Modelo	Vías	Conexión tubo	Descripción	€	Tarifa
298050	1	Nor	3	1/4"	Grifo con válvula cerámica acabado cromado brillante	350,00	A


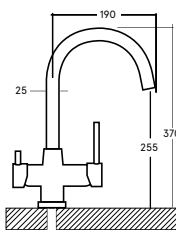



Recambios Nor

Código	Embalaje uds.	Descripción	€	Tarifa
658117	1	Kit juntas	2,30	A
658115	1	Kit válvula F/C - RO	15,30	A

Grifos ósmosis 4 vías

Código	Embalaje	Modelo	Vías	Conexión tubo	Descripción	€	Tarifa
579302	1	Virka	4	1/4"	Cromado de 2 válvulas. Agua ambiente y caliente. Agua y 2 filtrados	347,00	A

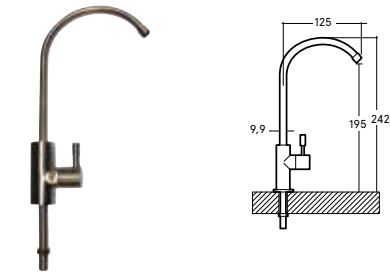



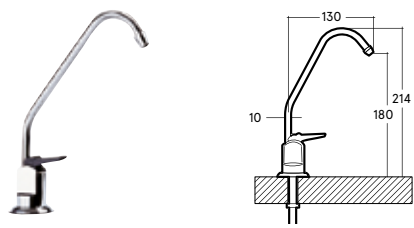


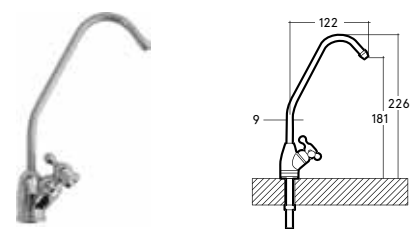
Recambios Virka

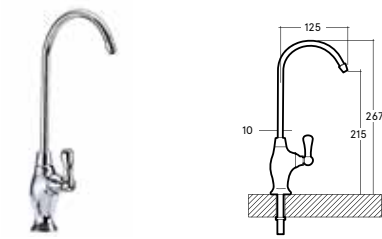
Código	Embalaje uds.	Descripción	€	Tarifa
262415	1	Kit juntas	1,89	A
658119	1	Kit válvula RO	10,80	A
658108	1	Kit válvula F/C	15,24	A

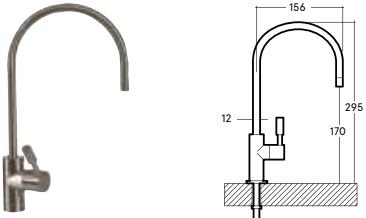
Grifos ósmosis 1 vía

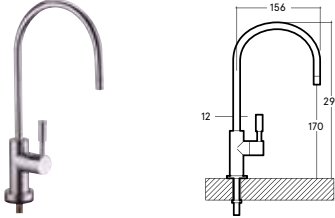
Código	Embalaje uds.	Modelo	Vías	Conexión tubo	Descripción	€	Tarifa	
296802	1	Mini Robin	1	1/4"	Grifo con válvula cerámica acabado acero mate	35,45	A	
								

Código	Embalaje uds.	Modelo	Vías	Conexión tubo	Descripción	€	Tarifa	
296000	1	Lewis	1	1/4"	Grifo de palanca cromado brillante	22,16	A	
								

Código	Embalaje uds.	Modelo	Vías	Conexión tubo	Descripción	€	Tarifa	
296200	1	Store	1	1/4"	Grifo con válvula cerámica cromado brillante	29,92	A	
								

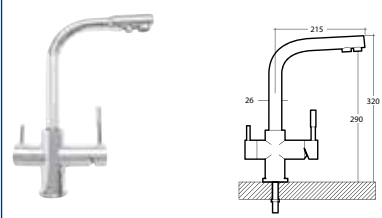
Código	Embalaje uds.	Modelo	Vías	Conexión tubo	Descripción	€	Tarifa	
296500	1	Oslo	1	1/4"	Grifo con válvula cerámica cromado brillante	43,21	A	
								

Código	Embalaje uds.	Modelo	Vías	Conexión tubo	Descripción	€	Tarifa
296800	1	Robin	1	1/4"	Grifo con válvula cerámica acabado acero mate	43,21	A
							

Código	Embalaje uds.	Modelo	Vías	Conexión tubo	Descripción	€	Tarifa
296700	1	Hike	1	1/4"	Grifo con válvula cerámica cromado brillante	43,21	A
							

Grifos ósmosis 3 vías

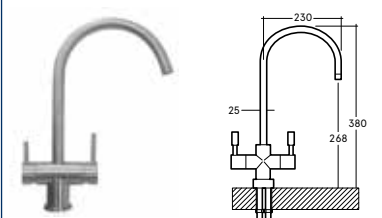
Código	Embalaje uds.	Modelo	Vías	Conexión tubo	Descripción	€	Tarifa
298000	1	Forum	3	3/8" H	Grifo de 3 vías color acabado cromado brillante	220,00	A



Recambios Forum

Código	Embalaje uds.	Descripción	€	Tarifa
262404	1	Kit juntas	2,10	A
658106	1	Kit válvula RO	3,11	A
658105	1	Kit válvula F/C	4,39	A

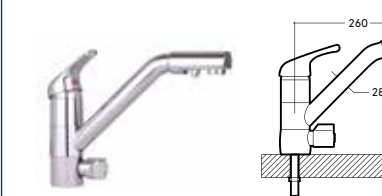
Código	Embalaje uds.	Modelo	Vías	Conexión tubo	Descripción	€	Tarifa
298008	1	Ares	3	3/8" H	Grifo fabricado totalmente en acero inox. mate	330,00	A



Recambios Ares

Código	Embalaje uds.	Descripción	€	Tarifa
298012	1	Kit junta caña	1,89	A
298013	1	Válvula cerámica C/F	10,80	A
298014	1	Válvula cerámica RO	15,24	A

Código	Embalaje uds.	Modelo	Vías	Conexión tubo	Descripción	€	Tarifa
579400	1	Cosmo	3	3/8" H	Grifo de 3 vías acabado cromado brillante	186,00	A



Recambios Cosmo

Código	Embalaje uds.	Descripción	€	Tarifa
262416	1	Kit juntas	1,10	A
658107	1	Kit válvula RO	4,33	A
658104	1	Kit válvula F/C	5,07	A

Tubo de polietileno DMFIT Pulgadas



Código	Embalaje uds.	Descripción	OD x ID	€/m	Tarifa
956002	300 m	Tubo 1/4 blanco DM	1/4" x 0,170	0,45	A
956003	300 m	Tubo 1/4 azul DM	1/4" x 0,170	0,45	A
956005	200 m	Tubo 5/16" natural DM	5/16" x 0,216	0,70	A
956006	200 m	Tubo 5/16" negro DM	5/16" x 0,216	0,70	A
956007	200 m	Tubo 5/16 blanco DM	3/8" x 1/4"	0,70	A
956008	200 m	Tubo 5/16 azul DM	5/16" x 0,216	0,70	A
956011	150 m	Tubo 3/8 blanco DM	3/8" x 1/4"	0,95	A
956012	150 m	Tubo 3/8 azul DM	3/8" x 1/4"	0,95	A

Accesorios



Código	Embalaje uds.	Descripción	Tubo Ø máx.	€	Tarifa
952843	1	Pinza corta-tubos	1/2"	13,68	A



Código	Embalaje uds.	Descripción	Tubo Ø mín.	Tubo Ø máx.	€	Tarifa
952860	1	Tijeras nylon	5/32 (4 mm)	5/8 (16 mm)	49,54	A



Código	Embalaje uds.	Descripción	Tubo	€	Tarifa
952841	1	Útil de montaje	3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 1/2	9,17	A

Conectores en acetil



Código	Embalaje uds.	Descripción	Tubo	Tubo	Rosca	€	Tarifa
951405	10	Pasatabiques	1/4	1/4	M16 x P1	3,00	A
951417	10	Pasatabiques	1/4	3/8	M20 x P1,5	4,50	A
951419	10	Pasatabiques	3/8	1/4	M20 x P1,5	4,50	A
951406	10	Pasatabiques	3/8	3/8	M20 x P1,5	4,50	A



Código	Embalaje uds.	Descripción	Espiga	Rosca M	€	Tarifa
950544	10	Adaptador macho espiga lisa. Rosca BSPT	3/8	1/4	1,27	A
950545	10	Adaptador macho espiga lisa. Rosca BSPT	3/8	3/8	1,60	A



Código	Embalaje uds.	Descripción	Tubo	Espiga	€	Tarifa
950213	10	Codo espiga lisa	1/4	1/4	1,76	A
950214	10	Codo espiga lisa	1/4	3/8	3,10	A
950217	10	Codo espiga lisa	3/8	3/8	3,17	A



Código	Embalaje uds.	Descripción	Tubo	Tubo	€	Tarifa
950724	10	Unión doble	1/4	1/4	1,76	A
950730	10	Unión doble	3/8	1/4	2,18	A
950732	10	Unión doble	3/8	3/8	2,26	A



Código	Embalaje uds.	Descripción	Tubo	Tubo	€	Tarifa
950955	10	Adaptador hembra. Rosca BSP (asiento plano)	3/8	1/2	3,96	A
950957	10	Adaptador hembra. Rosca BSP (asiento plano)	1/2	3/8	3,83	A

Incluye junta interior.



Código	Embalaje uds.	Descripción	Tubo	Rosca H	€	Tarifa
950939	10	Adaptador hembra. Rosca UNF (asiento cónico)	1/4	7/16-20	2,29	A
950941	10	Adaptador hembra. Rosca UNF (asiento cónico)	3/8	7/16-20	2,51	A

Conectores en acetal



Código	Embalaje uds.	Descripción	Tubo	Rosca H	€	Tarifa
950960	10	Adaptador para grifo. Rosca UNS	1/4	7/16-24	2,29	A
950962	10	Adaptador para grifo. Rosca UNS	3/8	7/16-24	2,51	A

Incluye junta interior.



Código	Embalaje uds.	Descripción	Espiga	Rosca M	€	Tarifa
950532	10	Adaptador macho espiga lisa. Rosca NPTF	1/4	1/8	0,70	A
950533	10	Adaptador macho espiga lisa. Rosca NPTF	1/4	1/4	0,70	A
950537	10	Adaptador macho espiga lisa. Rosca NPTF	3/8	1/4	1,16	A
950538	10	Adaptador macho espiga lisa. Rosca NPTF	3/8	3/8	1,44	A



Código	Embalaje uds.	Descripción	Tubo	Rosca M	€	Tarifa
950358	10	Adaptador macho. Rosca NPTF	1/4	1/8	1,16	A
950359	10	Adaptador macho. Rosca NPTF	1/4	1/4	1,33	A
950360	10	Adaptador macho. Rosca NPTF	1/4	3/8	1,37	A
950361	10	Adaptador macho. Rosca NPTF	1/4	1/2	1,50	A
950365	10	Adaptador macho. Rosca NPTF	3/8	1/8	2,17	A
950366	10	Adaptador macho. Rosca NPTF	3/8	1/4	2,33	A
950367	10	Adaptador macho. Rosca NPTF	3/8	3/8	2,33	A



Código	Embalaje uds.	Descripción	Tubo	Tubo	€	Tarifa
950022	10	Codo	1/4	1/4	1,98	A
950028	10	Codo	3/8	1/4	3,75	A
950030	10	Codo	3/8	3/8	2,92	A
950031	10	Codo	1/2	1/4	3,63	A

Conectores en acetil



Código	Embalaje uds.	Descripción	Tubo	Rosca M	€	Tarifa
952211	10	Codo rosca macho. Rosca NPTF	1/4	1/8	1,50	A
952212	10	Codo rosca macho. Rosca NPTF	1/4	1/4	1,68	A
952213	10	Codo rosca macho. Rosca NPTF	1/4	3/8	2,76	A
952216	10	Codo rosca macho. Rosca NPTF	3/8	1/4	3,00	A
952217	10	Codo rosca macho. Rosca NPTF	3/8	3/8	3,11	A



Código	Embalaje uds.	Descripción	Tubo	Tubo	Tubo	€	Tarifa
950615	10	Te	1/4	1/4	1/4	2,67	A
950617	10	Te	3/8	3/8	1/4	3,51	A
950618	10	Te	3/8	3/8	3/8	3,15	A



Código	Embalaje uds.	Descripción	Tubo	Rosca H	€	Tarifa
950933	10	Adaptador hembra. Rosca NPTF	1/4	1/8	2,29	A
950934	10	Adaptador hembra. Rosca NPTF	1/4	1/4	2,30	A
950937	10	Adaptador hembra. Rosca NPTF	3/8	1/8	2,88	A
950938	10	Adaptador hembra. Rosca NPTF	3/8	1/4	2,56	A



Código	Embalaje uds.	Descripción	Tubo	Rosca H	€	Tarifa
950946	10	Adaptador hembra. Rosca BSP (asiento cónico)	1/4	3/8	2,34	A
950947	10	Adaptador hembra. Rosca BSP (asiento cónico)	1/4	1/2	2,40	A
950950	10	Adaptador hembra. Rosca BSP (asiento cónico)	3/8	3/8	3,62	A
950951	10	Adaptador hembra. Rosca BSP (asiento cónico)	3/8	1/2	4,00	A



Código	Embalaje uds.	Descripción	Tubo	Rosca M	€	Tarifa
952301	10	Llave de paso en adaptador macho. Rosca NPTF	1/4	1/4	6,35	A
952302	10	Llave de paso en adaptador macho. Rosca NPTF	3/8	3/8	6,76	A



Código	Embalaje uds.	Descripción	Tubo	Rosca	€	Tarifa
952307	10	Llave de paso en adaptador hembra acodado. Rosca NPTF	1/4	1/4	7,35	A
952308	10	Llave de paso en adaptador hembra acodado. Rosca NPTF	3/8	1/4	7,68	A
952309	10	Llave de paso en adaptador hembra acodado. Rosca NPTF	3/8	3/8	7,83	A

Válvulas antirretorno



Código	Embalaje uds.	Descripción	Salida tubo	Entrada tubo	€	Tarifa
951300	10	Válvula antirretorno	1/4	1/4	9,45	A
951302	10	Válvula antirretorno	3/8	3/8	11,31	A



entrada

Código	Embalaje uds.	Descripción	Tubo	Rosca	€	Tarifa
951310	10	Válvula antirretorno acodada. Rosa NPTF	1/4	1/8	14,68	A

Filtros en línea



Código	Embalaje uds.	Descripción	Tubo	Tubo	€	Tarifa
953000	50	Filtro en línea. Malla 100 µm	1/4	1/4	8,83	A
953002	50	Filtro en línea. Malla 100 µm	3/8	3/8	9,93	A

Botella termo para bebida Runbott 60 cl

Botella termo con cámara de aire para mantener los líquidos fríos o calientes.

Botella de máxima calidad fabricada en acero inoxidable con recubrimiento interior cerámico, que elimina cualquier posibilidad de que el líquido adquiera sabor.

Diseño moderno, con tapón roscado con asa de polietileno, boca ancha para fácil lavado y capacidad para 60 cl.

Ideales para centros de trabajo, ocio, deporte, para venta y para regalo. 100% personalizable con la marca de su empresa o negocio.



Código	Descripción	€	Unidades mínimas de compra	Tarifa
970302	Botella termo para bebida. Capacidad: 60 cl. Color azul.	25	16	K



Código	Descripción	€	Unidades mínimas de compra	Tarifa
970303	Botella termo para bebida. Capacidad: 60 cl. Color blanco.	25	16	K



Código	Descripción	€	Unidades mínimas de compra	Tarifa
970310	Botella termo para bebida. Capacidad: 60 cl. Color verde turquesa.	25	16	K



Código	Descripción	€	Unidades mínimas de compra	Tarifa
970306	Botella termo para bebida. Capacidad: 60 cl. Color negro.	25	16	K



Código	Descripción	€	Unidades mínimas de compra	Tarifa
970308	Botella termo para bebida. Capacidad: 60 cl. Color rojo.	25	16	K



Código	Descripción	€	Unidades mínimas de compra	Tarifa
970305	Botella termo para bebida. Capacidad: 60 cl. Color lima.	25	16	K



Código	Descripción	€	Unidades mínimas de compra	Tarifa
970307	Botella termo para bebida. Capacidad: 60 cl. Color lila.	25	16	K



Código	Descripción	€	Unidades mínimas de compra	Tarifa
970304	Botella termo para bebida. Capacidad: 60 cl. Color fucsia.	25	16	K



Código	Descripción	€	Unidades mínimas de compra	Tarifa
970309	Botella termo para bebida. Capacidad: 60 cl. Color rosa.	25	16	K

Personalización:

970272 · Serigrafía 1 tinta + manipulación:

Precio neto	Uds. mínimas de compra
2 €	64 - 112
1,5 €	128 - 160
1'25 €	176 - 224
1'15 €	240 - 496
0,9 €	+ 512



970271 · Fotolito 1 tinta: 60 € PRECIO NETO

Caja expositor con 16 botellas de 4 colores



Código	Descripción	€	Tarifa
970311	Caja expositor (Azul-blanco-rojo-fucsia)	400,00	B
970336	Caja expositor (Lila-negro-lila-rosa)	400,00	B

Medidores portátiles



Código	Embalaje uds.	Descripción	€	Tarifa
267900	1	Medidor portátil de ppm de 0-9990	30,00	B
330900	1	Medidor multiparámetro de conductividad, TDS y temperatura	120,00	B
268000	1	Medidor PPM de 0-9990 Blue	42,00	A



Código	Embalaje uds.	Descripción	€	Tarifa
330901	1	Medidor multiparámetro de lectura de O.R.P.	195,00	A
267800	1	Equipo analizador portátil de pH	134,00	A



Código	Embalaje uds.	Descripción	€	Tarifa
268100	1	Medidor digital de presión para depósitos de ósmosis (psi, bar, kg/cm ³ , rango de medición 0-6,7 bar)	51,00	A
268101	1	Medidor mecánico de presión en psi para depósitos de ósmosis	14,00	A



Código	Embalaje uds.	Descripción	€	Tarifa
261701	1	Solución patrón 342 ppm para calibrar TDS doméstico	10,00	A



Código	Embalaje uds.	Descripción	€	Tarifa
270700	1	Manómetro con cono de goma para demostración	19,95	B



Código	Embalaje uds.	Descripción	€	Tarifa
766510	1	Kit manómetro	10,00	B

Analizadores y accesorios



Reactivos para kit manuales



Código	Embalaje uds.	Descripción	€	Tarifa
271700	5	Analizador de cloro-pH sistema DPD-Phenol. Equipo sencillo y eficaz para medición de cloro y pH en agua potable y piscinas	25,00	C



Código	Embalaje uds.	Producto	Aplicación	€	Tarifa
318300	1	DPD-1	Caja 250 determinaciones de DPD-1 cloro libre	75,00	C
318500	1	DPD-3	Caja 250 determinaciones de DPD-3 cloro total	75,00	C
318700	1	Rojo Fenol	Caja 250 determinaciones de pH	75,00	C



Código	Embalaje uds.	Descripción	€	Tarifa
271807	1	Analizador de dureza Greencontrol	28,00	B



Código	Embalaje uds.	Producto	Descripción	€	Tarifa
318901	1	Reactivo B	Reactivo B dureza de 250 cc Greencontrol	32,00	B
319001	1	Reactivo A	Reactivo A dureza de 250 cc Greencontrol	28,00	B



EQUIPOS DE ÓSMOSIS INVERSA PARA APLICACIONES DOMÉSTICAS, COLECTIVAS Y SEMIINDUSTRIALES.



R0 comercial Beaqu

Por su reducido tamaño y altas prestaciones resulta ideal para pequeños comercios, hostelería o aplicaciones industriales que requieran agua de elevada calidad.

Incorpora todas las etapas de tratamiento necesarias para su funcionamiento.

Características generales:

Producción: 3400 l/día.
 3 Portacartuchos de 20" blancos.
 Prefiltro de 5 µm de polipropileno prensado de 20".
 Prefiltro de carbón GAC de 20".
 Prefiltro de carbón BLOCK de 20".
 Bomba booster de paletas 400 l/h.
 Motor 1/2 CV.
 Presostato de mínima.
 Presostato de máxima.
 Transformador/adaptador a la corriente para maniobra.
 Electroválvula de entrada.
 3 membranas 400 GPD 3013.

Restrictor de caudal de rechazo 2500 cc.
 Válvula antirretorno.
 Electroválvula temporizada de lavado de membrana.
 Limpieza de membranas con agua osmotizada (opcional).
 Material: acero inoxidable/plástico.

Características técnicas:

Tensión de funcionamiento: 220 V monofásico/50 Hz.
 TDS máximo: 1500 ppm.
 Dureza máxima: agua descalcificada.
 Tempertaura de trabajo: 4-40 °C.
 Presión de alimentación: entre 2 y 6 bar.

Medidas:

Altura: 725 mm.
 Profundidad: 620 mm.
 Longitud: 385 mm.

Hay que prever un pretratamiento adecuado de acuerdo con la calidad del agua a osmotizar.

Cálculos de producción a 25 °C, 250 ppm y agua descalcificada.

Código	Embalaje uds.	Descripción	Producción l/día	Recuperación de agua %	Membranas uds.	€	Tarifa
796204	1	Beaqu	3400	40-55	3 x 3013-400 GPD	3.890,00	C

Accesorios

Código	Embalaje uds.	Descripción	Capacidad (galones)	€	Tarifa
262703	1	Tanque presurizado para lavado con agua osmotizada	4,2	78,00	A

Membranas

Código	Embalaje uds.	Descripción	€	Tarifa
292707	1	Membrana 3013 400 GPD	215,00	A

! Otras tensiones eléctricas y frecuencias, consultar.



EQUIPOS IDEALES PARA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL.
EQUIPO DE PEQUEÑAS DIMENSIONES ADAPTABLE A MÚLTIPLES NECESIDADES.



Pureclear Mini

Equipos compactos automáticos montados sobre bancada de hierro, pintada al horno y con tratamiento anticorrosión.

Características generales:

- 2 Carcasas de 9 3/4" para la filtración de 5 y/o 1 µm.
- Electroválvulas de latón.
- Presostato de mínima.
- Bomba rotativa de paletas de latón.
- Membranas de TFC.
- Contenedores de PRFV media presión.
- Cuadro eléctrico de potencia y maniobra con autómata programable.
- Sistema de lavado automático.
- Caudalímetro de rechazo.

- Caudalímetro de producción.
- Válvula de regulación de rechazo.
- Válvula de regulación de recirculación.
- 2 Manómetros.
- Panel frontal de aluminio anodizado lacado.

Características técnicas:

- Tensión de funcionamiento: 220 V monofásico/50 Hz.
- TDS máximo: 2500 ppm.
- Presión alimentación: entre 2 y 6 bar.

Medidas:

- Altura: 900 mm.
- Profundidad: 450 mm.
- Longitud: 400 mm.
- Hay que prever un pretratamiento adecuado de acuerdo con la calidad del agua a osmotizar.

Cálculos de producción a 18 °C y 2000 ppm.

Código	Embalaje uds.	Producción l/día	Recuperación de agua %	Membranas uds.	Tipo de membrana	€	Tarifa
232700	1	1400	20 - 45	2	25 x 21	3.728,00	C
232800	1	2000	27 - 55	3	25 x 21	4.105,00	C
233000	1	3300	32 - 45	2	25 x 40	4.350,00	C

Opciones

Código	Embalaje uds.	Descripción	€	Tarifa
238901	1	Kit mezcla rotámetro + electroválvula y válvula de aguja para mezclar agua	390,00	C
539405	1	Conductivímetro digital agua tratada	745,00	C

! Otras tensiones eléctricas y frecuencias, consultar.



EQUIPO IDEAL CUANDO EL ESPACIO DISPONIBLE ES LIMITADO. CONSTRUIDOS SOBRE UNA ESTRUCTURA PLANA DE FÁCIL MONTAJE EN PARED.

Existen versiones disponibles equipadas con bomba multicelular.



Pureclear Panel

Equipos compactos automáticos montados sobre panel de aluminio con fijación a pared y con tratamiento anticorrosión.

Características generales:

2 Carcasas de 9 3/4" para la filtración de 5 y/o 1 µm.

Electroválvulas de latón.

Presostato de mínima.

Bomba rotativa de paletas en latón.

Membranas de TFC.

Contenedores de PRFV de media presión.

Cuadro eléctrico de potencia y maniobra con autómata programable.

Sistema de lavado automático.

Caudalímetro de rechazo.

Caudalímetro de recirculación.

Caudalímetro de producción.

Válvula de regulación de rechazo.

Válvula de regulación de recirculación.

3 Manómetros.

Panel frontal de aluminio lacado.

Características técnicas:

Tensión de funcionamiento 220/380 V monofásico/trifásico/50 Hz.

TDS Máximo 2500 ppm.

Presión alimentación entre 2 y 6 bar.

Medidas:

Altura: 1300 mm.

Profundidad: 200 mm.

Longitud: 980 mm.

Hay que prever un pretratamiento adecuado de acuerdo con la calidad del agua a osmotizar.

Cálculos de producción a 18 °C y 2000 ppm.

Código	Embalaje uds.	Producción l/día	Recuperación de agua %	Membranas uds.	Tipo de membrana	€	Tarifa
233600	1	1680	19 - 35	1	25 x 40	4.210,00	C
233700	1	3360	32 - 45	2	25 x 40	4.850,00	C
233800	1	5040	42 - 55	3	25 x 40	5.215,00	C
233900	1	6720	48 - 65	4	25 x 40	5.630,00	C
234000	1	4800	30 - 50	1	40 x 40	4.525,00	C

Opciones

Código	Embalaje uds.	Descripción	€	Tarifa
238902	1	Kit mezcla rotámetro + electroválvula y válvula de aguja para mezclar agua	450,00	C

Código	Embalaje uds.	Descripción	€	Tarifa
539405	1	Conductivímetro digital agua tratada	745,00	C

! Para otras tensiones eléctricas y frecuencias, consultar. Bajo pedido, este equipo puede suministrarse con bomba multicelular para instalar en el suelo con dos membranas 4040 [código 234101].



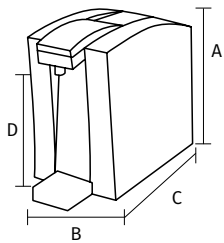
CS-18

Dispensador de sobremesa con cubierta de ABS.



Código	Modelo	Temperatura	Sistema de tratamiento
795734	CS-18	Agua fría, ambiente y con gas	Filtración

Capacidad de enfriamiento l/h	Capacidad producción agua con gas l/h	Capacidad depósito carbonatador l	€	Tarifa
12	8	3	1.083,00	K



A	B	C	D
375	230	480	250 mm



CS-20

Dispensador de sobremesa con cubierta de ABS.

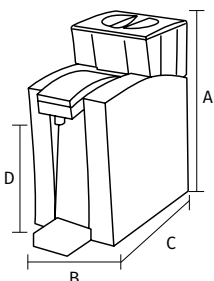


Dos posibilidades de instalación:

1. Conectado a la red.
2. Sin conector a la red y rellenar el depósito externo (incluido en suministro).

Código	Modelo	Temperatura	Sistema de tratamiento	Capacidad de enfriamiento l/h
795741	CS-20	Agua fría, natural y con gas	Filtración	12

Capacidad producción agua con gas l/h	Capacidad depósito externo opcional l	Capacidad depósito carbonatador l	€	Tarifa
8	4,5	3	1.547,00	K



A	B	C	D
470	230	480	250 mm



FC-750 S




Sistema de ahorro de energía.



Sistema de tratamiento de agua:

FC-750 F S

- 1 Filtro 5 µm 2,5 x 11,5 (Código 243200)
- 1 Filtro GAC 2,5 x 11,5 (Código 243300)

FC-750 UF S

- 1 Filtro 5 µm 2,5 x 11,5 (Código 243200)
- 1 Filtro GAC 2,5 x 11,5 (Código 243300)
- 1 Membrana UF (Código 243407)

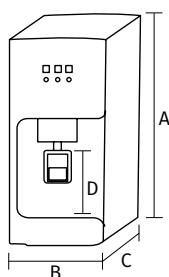
FC-750 RO S

- 1 Filtro mixto sedimento/carbón 2,5 x 11,5 (Código 243402)
- 1 Membrana ósmosis 80 GPD (Código 717702)
- 1 Filtro remineralizador 2,5 x 11,5 (Código 243406)

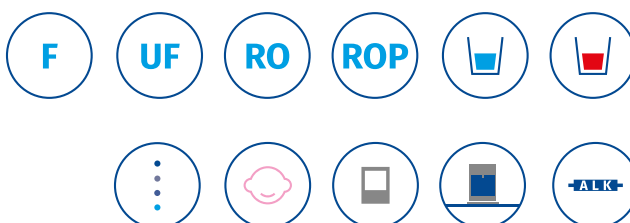


Código	Modelo	Temperatura	Sistema de tratamiento	Capacidad de enfriamiento l/h	Capacidad de calentamiento l/h	Capacidad de depósito agua	
						Fría	Caliente
754339	FC-750 F S	Fría-Caliente	Filtración	4	5	3 l	1,4 l
754340	FC-750 UF S	Fría-Caliente	Ultrafiltración	4	5	3 l	1,4 l
754338	FC-750 RO S	Fría-Caliente	Ósmosis inversa	4	5	3 l	1,4 l
754337	FC-750 ROP S	Fría-Caliente	Ósmosis inversa	4	5	3 l	1,4 l

Código	Bomba Booster	Peso kg	Presentación	€	Tarifa
754339	No	19	Sobremesa	1.020,00	A
754340	No	19	Sobremesa	1.070,00	A
754338	No	19	Sobremesa	1.120,00	A
754337	Sí	19	Sobremesa	1.190,00	A



A	B	C	D
493	260	460	160 mm





FC-750



Sistema de ahorro de energía.



Sistema de tratamiento de agua:

FC-750 F

- 1 Filtro 5 µm 2,5 x 11,5 (Código 243200)
- 1 Filtro GAC 2,5 x 11,5 (Código 243300)

FC-750 UF

- 1 Filtro 5 µm 2,5 x 11,5 (Código 243200)
- 1 Filtro GAC 2,5 x 11,5 (Código 243300)
- 1 Membrana UF (Código 243407)

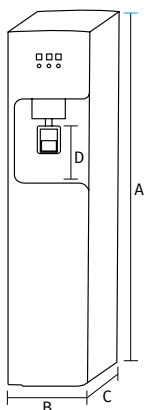
FC-750 ROP

- 1 Filtro combinado 5 µm GAC 2,5 x 11,5 (Código 243402)
- 1 Membrana 80 GPD (Código 717702)
- 1 Filtro remineralizador 2,5 x 11,5 (Código 243406)



Código	Modelo	Temperatura	Sistema de tratamiento	Capacidad de enfriamiento l/h	Capacidad de calentamiento l/h	Capacidad de depósito agua	
						Fría	Caliente
754332	FC-750 F	Fría-Caliente	Filtración	4	5	3 l	1,8 l
754333	FC-750 U	Fría-Caliente	Ultrafiltración	4	5	3 l	1,8 l
754329	FC-750 ROP	Fría-Caliente	Ósmosis inversa	4	5	3 l	1,8 l

Código	Bomba Booster	Peso kg	Presentación	€	Tarifa
754332	No	22	Suelo	1.130,00	A
754333	No	22	Suelo	1.175,00	A
754329	Sí	22	Suelo	1.430,00	A



A	B	C	D
1100	260	347	160 mm



FC-1050



Sistema de ahorro de energía.



Sistema de tratamiento de agua:

FC-1050 F

- 1 Filtro 5 µm 2,5 x 11,5 (Código 243200)
- 1 Filtro GAC 2,5 x 11,5 (Código 243300)

FC-1050 UF

- 1 Filtro 5 µm 2,5 x 11,5 (Código 243200)
- 1 Filtro GAC 2,5 x 11,5 (Código 243300)
- 1 Membrana UF (Código 243407)

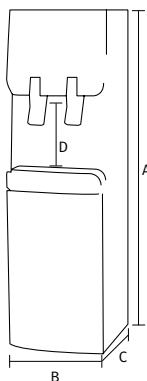
FC-1050 ROP

- 1 Filtro 5 µm 2,5 x 11,5 (Código 243200)
- 1 Filtro GAC 2,5 x 11,5 (Código 243300)
- 1 Membrana 80 GPD (Código 717702)
- 1 Remineralizador 2,5 x 11,5 (Código 243406)



Código	Modelo	Temperatura	Sistema de tratamiento	Capacidad de enfriamiento l/h	Capacidad de calentamiento l/h	Capacidad de depósito agua	
						Fría	Caliente
754200	FC-1050 F	Fría-Caliente	Filtración	5	5	2,7 l	1,8 l
754201	FC-1050 UF	Fría-Caliente	Ultrafiltración	5	5	2,7	1,8 l
754203	FC-1050 ROP	Fría-Caliente	Ósmosis inversa	5	5	2,7 l	1,8 l

Código	Bomba Booster	Peso kg	Presentación	€	Tarifa
754200	No	23	Suelo	969,00	A
754201	No	23	Suelo	1.016,00	A
754203	Sí	23	Suelo	1.152,00	A



A	B	C	D
1025	300	340	175 mm





FC-1700 / FC 1800



Sistema de tratamiento de agua:

FC-1700 F

- 1 Filtro 5 µm CS 2,5 x 10,5 (Código 291803)
- 1 Filtro GAC CS 2,5 x 10,5 (Código 291902)

FC-1700 UF

- 1 Filtro 5 µm CS 2,5 x 10,5 (Código 291803)
- 1 Filtro GAC CS 2,5 x 10,5 (Código 291902)
- 1 Membrana UF (Código 243407)

FC-1800 F

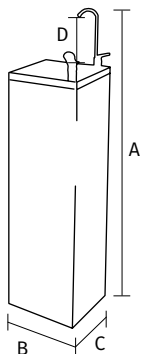
- 1 Filtro 5 µm CS 2,5 x 10,5 (Código 291803)
- 1 Filtro GAC CS 2,5 x 10,5 (Código 291902)

FC-1800 UF

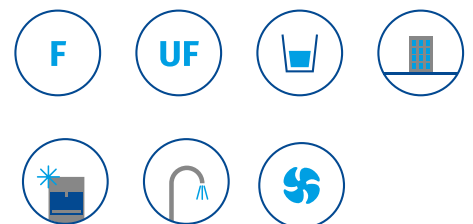
- 1 Filtro 5 µm CS 2,5 x 10,5 (Código 291803)
- 1 Filtro GAC CS 2,5 x 10,5 (Código 291902)
- 1 Membrana UF (Código 243407)

Código	Modelo	Temperatura	Sistema de funcionamiento	Capacidad de enfriamiento l/h	Caudal salida l/h
728608	FC-1700 F	Fría	Filtración	18	50
728609	FC-1700 UF	Fría	Ultrafiltración	18	50
728600	FC-1800 F	Fría	Filtración	30	60
772800	FC-1800 UF	Fría	Ultrafiltración	30	60

Código	Modelo	Potencia frigorífica W	Peso kg	Presentación	€	Tarifa
728608	FC-1700 F	200	25	Suelo	941,00	A
728609	FC-1700 UF	200	25	Suelo	988,00	A
728600	FC-1800 F	350	25	Suelo	1.104,00	A
772800	FC-1800 UF	350	25	Suelo	1.151,00	A



A	B	C	D
1260	305	305	220 mm



FC-1900 INOX



Fuente con pedal.

Sistema de tratamiento de agua:

FC-1900 F

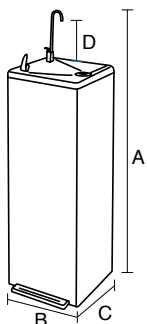
- 1 Filtro 5 µm CS 2,5 x 10,5 (Código 291803)
- 1 Filtro GAC CS 2,5 x 10,5 (Código 291902)

FC-1900 UF

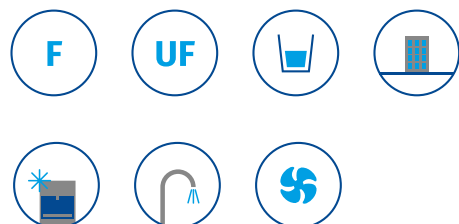
- 1 Filtro 5 µm CS 2,5 x 10,5 (Código 291803)
- 1 Filtro GAC CS 2,5 x 10,5 (Código 291902)
- 1 Membrana UF (Código 243407)

Código	Modelo	Temperatura	Sistema de funcionamiento	Capacidad de enfriamiento l/h	Caudal salida l/h
724703	FC-1900 F	Fría	Filtración	30	60
724705	FC-1900 UF	Fría	Ultrafiltración	30	60

Código	Potencia frigorífica W	Peso kg	Presentación	€	Tarifa
724703	350	25	Suelo	1.348,00	A
724705	350	25	Suelo	1.398,00	A



A	B	C	D
1030	360	570	200 mm



FC-2000 ROP INOX



Ósmosis
inversa.

Sistema de tratamiento de agua:

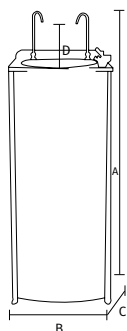
FC-2000 ROP INOX

- 1 Filtro 5 µm CS 2,5 x 10,5 (Código 291803)
- 2 Filtros GAC CS 2,5 x 10,5 (Código 291902)
- 1 Membrana 75 GPD (Código 292500)
- 1 Filtro remineralizador 2 x 10 CS (Código 291920)

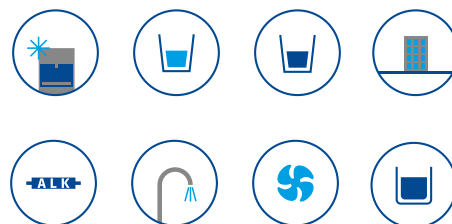


Código	Embalaje uds.	Temperatura	Sistema de tratamiento	Capacidad de enfriamiento l/h	Capacidad de depósito agua
					Fría Reserva
242603	FC-2000 ROP	Fría-Natural	Ósmosis inversa	8	2,2 l 16 l (2 depósitos de 8 l)

Código	Bomba Booster	Peso kg	Presentación	€	Tarifa
242603	Sí	36	Suelo	1.324,00	A



A	B	C	D
1270	430	315	220 mm



Accesorios y recambios



Components
En función del modelo.



Código	Embalaje uds.	Longitud	Diámetro	Filtración	€	Tarifa
243402	30	11,5"	2,5"	Filtración mixto (5 μ + GAC)	24,38	A



Código	Embalaje uds.	Longitud	Diámetro	Filtración	€	Tarifa
717702	30	11,5"	2,5"	Membrana encapsulad 80 GPD	81,22	A



Código	Embalaje uds.	Longitud	Diámetro	Filtración	€	Tarifa
243200*	30	11,5"	2,5"	Cartucho filtración 5 μ	20,83	A



Código	Embalaje uds.	Longitud	Diámetro	Filtración	€	Tarifa
243300*	30	11,5"	2,5"	Carbón granulado GAC	20,83	A



Código	Embalaje uds.	Longitud	Diámetro	Filtración	€	Tarifa
243400	30	12,5"	2,5"	Filtro detox bacteriostático	55,40	A



Components
En función del modelo.



Código	Embalaje uds.	Longitud	Diámetro	Filtración	€	Tarifa
243406*	30	12,5"	2,5"	Filtro remineralizador	34,74	A



Código	Embalaje uds.	Longitud	Diámetro	Filtración	€	Tarifa
790309	25	5	2,5"	Cartucho carbón Block Columbia Soda	16,00	A



Código	Embalaje uds.	Longitud	Diámetro	Filtración	€	Tarifa
243407*	30	11,5"	2,5"	Cartucho de ultrafiltración	46,54	A



Código	Embalaje uds.	Longitud	Diámetro	Filtración	€	Tarifa
243101	30	11,5"	2,5"	Membrana de ultrafiltración con rechazo	67,37	A



Código	Embalaje uds.	Longitud	Diámetro	Filtración	€	Tarifa
243405*	30	11,5"	2,5"	Postfiltro GAC	21,05	A



UV0240LH



Código	Embalaje uds.	Nº de lámparas	Potencia W	Caudal con agua filtrada a 10 µm	Caudal con agua osmotiz.	Conexión	Presión máxima kg/cm²	Indicador fallo lámpara	Duración lámpara h	Material	€	Tarifa
243600	1	1	6	0,12 m³/h	0,24 m³/h	1/4"	6	Led	5000	Inox 304	144,04	A

Recambio lámpara UV

Código	Embalaje uds.	Potencia W	Corriente	Diámetro mm.	Longitud	€	Tarifa
244600	1	6	150 mA	15,5	212	38,78	A

Recambio Phillips

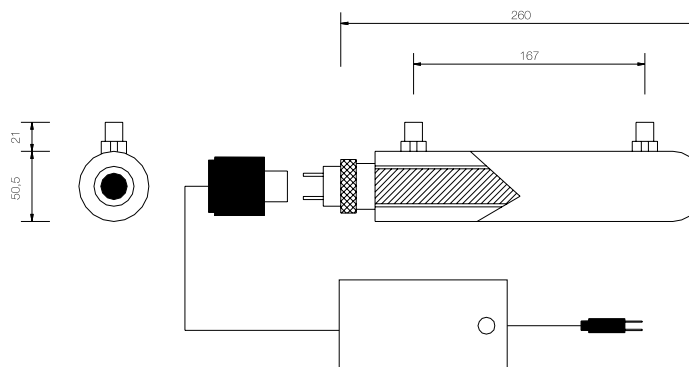
Código	Embalaje uds.	Potencia W	Corriente	Diámetro mm.	Longitud	€	Tarifa
244603	1	6	150 mA	15,5	212	38,78	A

Recambio tubo de cuarzo

Código	Embalaje uds.	Diámetro mm.	Longitud	€	Tarifa
245100	1	23	240	27,71	A

Recambio reactancia

Código	Embalaje uds.	Tensión entrada	Conexión	€	Tarifa
245602	1	220-240 V	C	48,89	A



- ! Alimentación eléctrica: 220 V/50 Hz.
- Para el buen funcionamiento y capacidad germicida los equipos UV tienen que recibir el agua filtrada entre 10-5 µm.
- Consulte con nuestro departamento técnico. Consulte otros conectores, tensiones y frecuencias de alimentación.



UV0480LH



Código	Embalaje uds.	Nº de lámparas	Potencia W	Caudal con agua filtrada a 10 µm	Caudal con agua osmotiz.	Conexión	Presión máxima	Indicador fallo lámpara	Duración lámpara h	Material	€	Tarifa
244000	1	1	14	0,36 m³/h	0,48 m³/h	1/4"	8 kg/cm²	Led	9000	Inox 304	277,01	B

Recambio lámpara UV

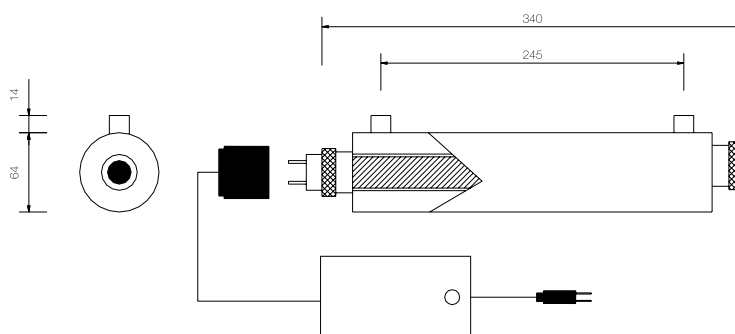
Código	Embalaje uds.	Potencia W	Corriente	Diámetro mm.	Longitud	€	Tarifa
244800	1	14	425 mA	15,5	287	49,86	B

Recambio tubo de cuarzo

Código	Embalaje uds.	Diámetro mm.	Longitud	€	Tarifa
245200	1	23	300	29,92	B

Recambio reactancia

Código	Embalaje uds.	Tensión entrada	Conexión	€	Tarifa
245700	1	220-240 V	C	60,94	B



Alimentación eléctrica: 220 V/50 Hz.

Para el buen funcionamiento y capacidad germicida los equipos UV tienen que recibir el agua filtrada entre 10-5 µm. Consulte con nuestro departamento técnico. Consulte otros conectores, tensiones y frecuencias de alimentación.

Recambios para equipos 39 W

Recambio lámpara UV

Código	Embalaje uds.	Potencia W	Corriente	Diámetro mm.	Longitud mm.	€	Tarifa
245000	1	39	425 mA	15,5	842	60,00	B

Recambio Phillips

Código	Embalaje uds.	Potencia W	Corriente	Diámetro mm.	Longitud mm.	€	Tarifa
245014	1	39	150 mA	15,5	212	75,00	B

Recambio tubo de cuarzo

Código	Embalaje uds.	Diámetro mm.	Longitud mm.	€	Tarifa
245400	1	23	895	91,97	B

Recambio reactancia

Código	Embalaje uds.	Tensión entrada	Conexión	€	Tarifa
776400	1	220-240 V	C	75,35	B

Bombas dosificadoras de membrana Sentinel AKL



Alimentación eléctrica 100-240 Vac
50/60 Hz.
Temperatura de trabajo: de 5 a 60 °C.
Válvulas de doble bola en cerámica.
Carcasa en PP.
Cabezal y válvulas en PVDF.
Membrana de TEFLON.
Caudal constante.

Dimensiones equipo:
119 x 231 x 149,4 mm.
Peso: 3 kg.



Código	Embalaje uds.	Modelo	Apto para	Presión bar	Caudal l/h	€	Tarifa
748000	1	AKL603 PVDF	Cloro y ácidos	8	6	295,00	B

Opcional

Código	Embalaje uds.	Descripción	€	Tarifa
249901	1	Sonda de nivel	49,00	B

Bombas dosificadoras proporcionales electrónicas de membrana Sentinel TPG



Alimentación eléctrica 100-240 Vac 50/60 Hz.
Temperatura de trabajo: de 5 a 60 °C.
Válvulas de doble bola en cerámica.
Carcasa en PP.
Cabezal y válvulas en PVDF.
Membrana de TEFLON.
Bombas proporcionales para contador de impulsos, 4-20 mA, temporizada, ppm.
Caudal proporcional.

Dimensiones equipo:
119 x 231 x 149,4 mm.
Peso: 3 kg.



Código	Embalaje uds.	Modelo	Apto para	Presión bar	Caudal l/h	€	Tarifa
748200	1	TPG603 PVDF	Cloro y ácidos	8	5	513,00	B

Opcional

Código	Embalaje uds.	Descripción	€	Tarifa
249901	1	Sonda de nivel	49,00	B

! El PVDF es un material muy resistente a los productos agresivos como los ácidos.
Consultar otros conectores, tensiones y frecuencias de alimentación.

Equipo de dosificación proporcional para cloración Sentinel



Contador emisor de impulsos.
 Bomba dosificadora proporcional TPG603 PVDF.
 Control de nivel (opcional)*.
 Depósito de disolución de polietileno con gradilla de nivel y tapón roscado.
 Tensión: 220 Monofásico / 50-60 Hz.

Código	Embalaje uds.	Contador	Bomba	Depósito	€	Tarifa
252300	1	1/2"	Dosificadora TPG603 PVDF	50 l blanco	675,00	B
252400	1	3/4"	Dosificadora TPG603 PVDF	50 l blanco	695,00	B
252500	1	1"	Dosificadora TPG603 PVDF	50 l blanco	765,00	B
252600	1	1 1/4"	Dosificadora TPG603 PVDF	120 l blanco	844,00	B
252700	1	1 1/2"	Dosificadora TPG603 PVDF	120 l blanco	995,00	B
252800	1	2" (con brida)	Dosificadora TPG603 PVDF	120 l blanco	1.374,00	B
252900	1	2 1/2" (con brida)	Dosificadora TPG603 PVDF	120 l blanco	1.725,00	B
253000	1	3" (con brida)	Dosificadora TPG603 PVDF	120 l blanco	1.810,00	B
253100	1	4" (con brida)	Dosificadora TPG603 PVDF	120 l blanco	2.350,00	B

! Consultar otros conectores, tensiones y frecuencias de alimentación.
 * Sonda de nivel [249901] no incluida.

Contadores de agua emisores de impulsos



Contadores de agua fría con racores hasta 1 1/2" y embridados a partir de 2".

Configuraciones:

- 1 Impulso x 1 l dosificación general.
- 4 Impulsos x 1 l dosificación cloro.
- 1 Impulso x 10 l descalcificación y desnitrificación.
- 1 Impulso x 100 l descalcificación y desnitrificación.

Código	Embalaje uds.	Contador Ø	Largo mm	Caudal máx. m³/h	€	Tarifa
253200	1	1/2"	115	3	139,36	B
253300	1	3/4"	115	5	159,92	B
253400	1	1"	260	7	237,60	B
253500	1	1 1/4"	260	12	302,71	B
253600	1	1 1/2"	300	20	468,34	B
253700	1	2" (con brida)	210	70	891,00	B
253800	1	2 1/2" (con brida)	220	100	1.281,19	B
253900	1	3" (con brida)	220	180	1.376,47	B
254000	1	4" (con brida)	290	240	1.964,76	B

Equipos de medición y regulación Redox cloro pH Sentinel 2. (Sistema amperométrico)



Código	Embalaje uds.	Descripción	€	Tarifa
735303	1	Medidor regulador de pH y potencial redox con maniobra todo-nada. Incluye regulador electrodos, portaelectrodos doble montado sobre un panel de polipropileno, incluye portacartucho de 5", toma de muestra y solución de calibración de pH4-pH7 y 486 MV a 25 °C. Instalado en panel. Dimensiones: 600 x 500 x 10 mm. Rango de medición: 0 - 14 unidades en pH. Rango de P. Redox: -/+1999 MV. Tensión: 220 monofásico/50-60 Hz.	1.960,00	C

Código	Embalaje uds.	Descripción	€	Tarifa
735300	1	Medidor regulador de cloro libre activo (ácido hipocloroso). Equipo adecuado para cloraciones de aguas potables. Maniobra proporcional todo-nada. Incluye regulador, célula amperométrica galvánica (cobre platino), sensor Reed, rotámetro de caudal, portacartucho de 5" y toma de muestras montado sobre un panel de polipropileno. Instalado en panel. Dimensiones: 600 x 500 x 10 mm. Rango de medición: 0 - 5 ppm. Tensión: 220 monofásico/50-60 Hz.	2.780,00	C

Código	Embalaje uds.	Descripción	€	Tarifa
735301	1	Medidor regulador de cloro libre activo (ácido hipocloroso) y pH. Equipo adecuado para regulaciones de aguas potables. Maniobra proporcional todo-nada. Incluye regulador, célula amperométrica galvánica (cobre platino), sensor Reed, rotámetro de caudal, electrodo de pH, portaelectrodo en by-pass, portacartuchos de 5" y toma de muestras montado sobre un panel de polipropileno protegido. Instalado en panel. Dimensiones: 600 x 500 x 10 mm. Rango de medición cloro: 0-5 ppm. Rango de pH: 0-14 unidades de pH. Tensión: 220 monofásico/50-60 Hz.	3.560,00	C

! Consultar otros conectores, tensiones y frecuencias de alimentación.

Depósitos de disolución graduados

Depósitos cilíndricos con tapa roscada y contruidos en polipropileno translúcido o negro.



Código	Color	Código	Color	Embalaje uds.	Capacidad l	Diámetro mm	Altura mm	Boca mm	€	Tarifa
254100	Translúcido	254700	Negro	1	50	390	530	135	99,40	B
254200	Translúcido	254800	Negro	1	120	510	730	170	123,40	B
254300	Translúcido	254900	Negro	1	200	570	920	170	155,35	B
254400	Translúcido	255000	Negro	1	300	610	1190	170	249,00	B
254500	Translúcido	255100	Negro	1	500	760	1190	170	388,00	B
254600	Translúcido	255200	Negro	1	1000	1080	1445	290	720,00	B

Resinas Greenresin

Resina catiónica para descalcificación de alta calidad y elevado poder de intercambio.



GreenResin

Características:

Capacidad de intercambio: 2 eq/l mínimo.

Densidad: 840 g/l aproximado.

Rango de tamaño: 0,3 - 1,2, donde >1,2 mm máximo 5 % y >0,3 mm máximo 1 %

Rango de pH: 0 - 14.

Código	Embalaje uds.	Descripción	€	Tarifa
309300	25	Resina catiónica fuerte estándar	3,11	C
309400	25	Resina catiónica fuerte monoesfera	4,21	C
309800	25	Resina lecho mixto regenerable	12,63	C

Resinas de intercambio

Resina catiónica para descalcificación de alta calidad y elevado poder de intercambio.



Código	Embalaje uds.	Descripción	€	Tarifa
309500	25	Aniónica fuerte desmineralización	19,05	C
309601	25	Aniónica débil	18,61	C
325000	25	Catiónica fuerte desmineralización	15,68	C
309700	25	Específica nitratos	22,00	C

SERVICIO TÉCNICO

+34 936 934 309

sat@ionfilter.com

SEDE CENTRAL:

COMERCIAL / ADMINISTRACIÓN / COMPRAS / SERVICIO TÉCNICO / LABORATORIO.

C. Aiguafreda, 8
Pol. Ind. L'Ametlla Park
08480 L'Ametlla de Vallès
Barcelona. Spain

T +34 936 934 300 / +34 902 305 310

F +34 936 934 330

comercial@ionfilter.com

CENTRO LOGÍSTICO:

ENTREGA Y RECOGIDA DE MATERIAL / ENTREGA Y RECOGIDA DE REPARACIONES.

C. Alemania esquina C. Finlandia

Parcela nº 3

Pol. Ind. Pla de Llerona

08520 Les Franqueses

Barcelona. Spain

T +34 93 844 44 77 / +34 902 557 269

F +34 936 934 330



WATERFILTER (B-60326279),
es miembro de la Water Quality
Association.



Asociación ENAC
Certif. nº CS/08/144

El sistema de calidad de Waterfilter
(B-60326279), para la comercialización
de equipos de tratamiento de agua y
electrodomésticos. Diseño e impartición
de formación no reglada relacionada con las
tecnologías de los equipos comercializados está
certificado y es conforme a la norma
UNE-ISO-9001.



WATERFILTER (B-60326279) es socio de Aqua
España, perteneciendo esta asociación
a Aqua Europa (Federación de asociaciones
nacionales europeas).