



TRATAMIENTOS DEL AGUA



04 31	DESCALCIFICACION
32 59	ÓSMOSIS DOMÉSTICA
60 69	ÓSMOSIS COMERCIAL
70 75	BWT AQA DRINK
76 99	FILTROS CARTUCHO
100 119	FILTROS LECHO
120 125	DESMINERALIZACIÓN
126 137	ÓSMOSIS INDUSTRIAL
138 143	BWT ANTI-SCALE
144 159	PROTECCIÓN CIRCUITOS CALEFACCIÓN
160 169	DOSIFICACIÓN
170 175	ESTERILIZACIÓN BWT-UV
176 179	BWT ANÁLISIS DEL AGUA
180 195	ACCESORIOS
196 199	MATERIAL SOPORTE VENTAS
200 209	DIMENSIONES
210 213	CONDICIONES GENERALES



BWT, LÍDER EN EUROPA EN TRATAMIENTO DE AGUA... Y MUCHO MÁS

"No moverse significa retroceder". Este espíritu emprendedor y el afán de innovación han caracterizado a BWT desde sus inicios, allá por 1990, hasta el día de hoy: una compañía multinacional, con más de 5.000 empleados por todo el mundo, con presencia directa en 25 países, más de 80 filiales, y 7 plantas de producción y 4 centros de I+D en el continente europeo.

BWT desarrolla productos, equipos, tecnología y servicios, todos ellos relacionados con el tratamiento y gestión del agua, y garantiza, día tras día, la seguridad e higiene de millones de consumidores en todo el mundo: sistemas de filtración, equipos descalcificadores, sistemas de desinfección (por UV, ozono, dióxido de cloro), dispositivos de protección contra incrustaciones, sistemas de ósmosis inversa, desalación de agua de mar, producción de agua purificada para la industria farmacéutica, etc.

FOR YOU AND PLANET BLUE es el enunciado que acompaña siempre a las siglas BWT y refleja el compromiso de la compañía de actuar de forma responsable, cumpliendo con todas las expectativas mientras PROTEGEMOS NUESTRO PLANETA.



"BOTTLE FREE ZONE" es una de las formas en que podemos hacer una contribución sostenible para preservar nuestro Planeta Azul para las generaciones futuras: reduciendo el uso de plástico de un solo uso, el vertido desmesurado del mismo y, por consiguiente, la generación de microplásticos y minimizando también la huella de CO₂, en beneficio del medioambiente y con ello de nuestro planeta.

En pleno siglo XXI todavía hay millones de personas que no tienen acceso al agua potable. Con la firme creencia de que todo el mundo tiene derecho a un agua limpia e higiénicamente segura, BWT lanza el proyecto b.water-MISSION, junto con la Fundación AQUA PEARLS - FOR YOU AND PLANET BLUE, con el objetivo de escavar 10.000 pozos en Gambia en los próximos años y proporcionar a sus ciudadanos un suministro sostenible, seguro y continuo de agua potable.



NUESTRA MISIÓN, EL AGUA

ath es una firma sólida, con 25 años de trayectoria en el mercado y, desde el 2017, perteneciente al grupo BWT.



Centramos todos nuestros esfuerzos en desarrollar soluciones de vanguardia en el sector del agua, con el único objetivo de satisfacer las necesidades de nuestros clientes, con productos exclusivos, eco-responsables y los más altos estándares de calidad.

Somos conscientes de que los productos y soluciones para el tratamiento del agua desempeñan un papel cada vez más importante, en vista de los desafíos provocados por el aumento de la población, el cambio climático y las crecientes demandas en seguridad, salud e higiene.

Tres áreas de negocio diferenciadas: tratamiento de agua, piscinas y riego, apostando siempre por la calidad y mejora continua en los procesos y servicios.

AÑOS DE EXPERIENCIA

+6000 m² **INSTALACIONES**

+75 **PROFESIONALES**

+4000 **REFERENCIAS EN STOCK**

GESTIÓN DE PEDIDOS OFICINA TÉCNICA SERVICIO POSTVENTA SOLICITUD INTERVENCIÓN POSTVENTA www.ath.es/sat

pedidos@ath.es tratamiento@ath.es sat@ath.es



DESCALCIFICACIÓN

- 06 INTRODUCCIÓN
- 08 PRESENTACIÓN:
 BWT PERLA
 BWT PERLA SILK
 ROBOSOFT 120e y 180e
- 14 BWT PERLA
- 15 BWT PERLA SILK
- 16 BWT PERLA PRO
- 17 eVOLUTION
- 18 ROBOSOFT 120e · 180e
- **19 COMPACT-700**
- 20 SIGMA K5
- 21 DUO-700
- 22 ROBOSOFT EC
- 23 FA
- 24 FC
- 25 DUO-255/DÚPLEX
- 26 DUO-PERFORMA CV
- 27 DUO-9100/DÚPLEX
- 28 DUO-MAGNUM
- 29 DUO-360
- **30 BWT HVS**
- 31 BWT HVD



AGUA LIGERA: BRILLO Y SUAVIDAD

LOS SISTEMAS DE DESCALCIFICACIÓN ACABAN CON LA DUREZA DEL AGUA, UN PROBLEMA QUE AFECTA A AMPLIAS ZONAS DE ESPAÑA Y PROVOCA PROBLEMAS DE INCRUSTACIÓN EN LAS INSTALACIONES, AVERÍAS EN MAQUINARIA Y/O ELECTRODÓMESTICOS E INCONVENIENTES PARA LA ADECUADA LIMPIEZA DOMÉSTICA O HIGIENE PERSONAL.

La dureza del agua es distinta en cada región y depende de las características del terreno que filtra el agua de la lluvia antes de que pase a las aguas subterráneas. El agua dura es la que contiene altas cantidades de calcio y magnesio en forma de sales, responsables de la formación de incrustaciones de cal y precipitados.

Las incrustaciones forman una capa en el interior de conductos o tuberías, calentadores de agua, calderas y accesorios, provocando una progresiva pérdida de eficiencia y contribuyendo a su deterioro prematuro. A su vez, las sales reaccionan con el jabón y detergentes formando una sustancia insoluble que sedimentará. Estos precipitados se adhieren a las fibras del tejido haciéndolas más frágiles y ásperas. El agua



Más fácil y agradable el aseo personal. La piel recupera suavidad y el cabello, brillo y vitalidad.



Tras los lavados, la ropa y tejidos no pierden suavidad ni los colores su intensidad y brillo.



Mayor rapidez en la cocción de los alimentos, y ahorro de energía.





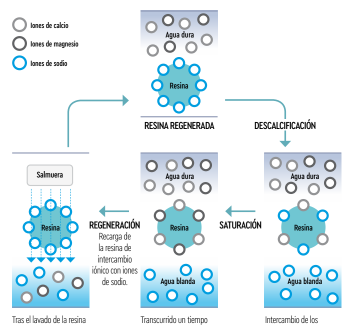
dura deja desagradables marcas en los azulejos y dificulta el aseo personal al dejar restos de precipitado en la piel y cabello.

La descalcificación por intercambio catiónico es el procedimiento más habitual para reducir la dureza del agua. La resina retiene los iones de calcio y magnesio, causantes de la dureza, y libera iones sodio. Cuando la resina ya ha intercambiado un gran número de iones de calcio y magnesio ya no se puede descalcificar más agua, y es necesario realizar una regeneración de la resina que permite recuperar su capacidad.

MANTENIMIENTO

El descalcificador, para garantizar su buen funcionamiento, precisa de un correcto mantenimiento periódico. Se debe reponer la sal regenerante del depósito de manera regular. Esto es muy importante porque si el descalcificador se queda sin sal, las regeneraciones serán ineficaces y el agua no se descalcificará. Se recomienda a los usuarios la suscripción de un contrato de mantenimiento o la realización de una revisión anual por personal cualificado.

LAS FASES DE LA REGENERACIÓN



la resina está saturada y

necesita ser regenerada.

de intercambio iónico con la

salmuera regeneradora, los

iones cálcicos y otras impurezas

se eliminan junto con el agua

salina a través del desagüe.



iones causantes de la

dureza del agua (calcio

y magnesio).

PARA LOS QUE BUSCAN LO MEJOR

BWT PERLA

COMIENZA LA ERA DEL CONFORT: LA NUEVA GENERACIÓN DE EQUIPOS BWT PERLA ESTÁN A LA VANGUARDIA DE LA TECNOLOGÍA PARA GARANTIZAR EL MÁXIMO DISFRUTE Y BIENESTAR.





- » Diseño ergonómico. Superficies de alto brillo y dimensiones compactas en un sistema dúplex. Cierre amortiguado de la tapa.
- » Pantalla táctil multifunción.
- » Agua tratada 24 horas al día, 7 días a la semana, sin interrupción. Doble rendimiento.
- » Elevado caudal, para cubrir los momentos de mayor demanda. Funcionamiento en paralelo.
- » Seguridad triple: BWT Perla protege su casa de los daños que pueda ocasionar el agua con 3 sistemas de seguridad.
- Proximidad: el equipo revela su estado, sin necesidad de contacto, gracias al sensor de movimiento que incorpora.
- » Tecnología testada. Cada elemento ha sido testado independiente, garantizando la idoneidad de los materiales, montaje y funcionamiento.

ELEGANCIA, CALIDAD Y MÁXIMO RENDIMIENTO MODERNO, INTUITIVO Y CON LA ÚLTIMA TECNOLOGÍA











EQUIPO SILENCIOSO. DISEÑO CERRADO. MÁS CONFORTABLE E HIGIÉNICO

SIEMPRE DISPONIBLE, CUÁNDO Y DÓNDE DESEE

Desde su móvil, en cualquier lugar y momento puede:

- » Conocer el estado de su equipo.
- » Configurarlo de forma rápida y sencilla.
- » Contactar con el servicio de asistencia técnica, quienes pueden realizar un diagnóstico del equipo de forma remota.

SATISFACCIÓN

La piel más cuidada y el cabello más brillante. La ropa más sedosa, los colores lucen como el primer día!

PROTECCIÓN

BWT Perla cuida de su instalación, eliminando los depósitos de cal y alargando la vida de sus electrodomésticos. Limpieza más fácil, superficies y griferías impecables.

SEGURIDAD

Los sistemas de seguridad incorporados en su equipo **BWT Perla** permiten proteger su hogar de manera integral:

- · AQA Guard: varios sensores monitorizan la humedad del suelo, para detectar rápidamente fugas de agua.
- AQA Stop: corte inmediato del suministro de agua en la vivienda, en caso de detectar alguna fuga.
- · AQA Watch: advierte de un consumo de agua anómalo.

AHORRO

Menos incrustación en su instalación significa menor pérdida de energía.
Además, el consumo de detergentes, productos de limpieza para la casa y el cuidado personal se reducen hasta un 50%, protegiendo así el medio ambiente. Equipo de bajo consumo en sal y agua, máximo ahorro en regenerantes y máxima eficiencia.





DISEÑADO PARA LA VIDA MODERNA

BWT PERLA SILK

BWT PERLA SILK AÑADE UN PLUS DE CALIDAD EN LA RUTINA DIARIA.



- » Pantalla integrada, de alto contraste y gran
- » Fácil ajuste y configuración en sólo 3 pasos.
- » Sistema de regeneración a contracorriente y proporcional de bajo consumo de regenerantes.
- » Incluye válvula de seguridad para evitar des-
- » Distintas opciones de alimentación eléctrica ininterrumpida (al motor y programador) que facilita su instalación en zonas donde no se dispone de toma eléctrica cercana o suministro continuo:
- **BWT UPS**: el complemento ideal cuando existen frecuentes cortes de luz. Se conecta al transformador del equipo. Sólo se activa cuando se interrumpe el suministro de energía. Hasta 2 meses de autonomía. Se suministra como opción
- BWT C-Cell 8 Battery: hasta 4 meses de funcionación, mediante el uso de pilas no recargables. Se suministra como opción. Pilas no incluidas
- BWT POWER BANK: hasta 6 meses de funciona-

ELEGANCIA, CALIDAD Y MÁXIMO RENDIMIENTO

UNA SOLUCIÓN ESPECÍFICA PARA CADA INSTALACIÓN









PERMITE TRABAJAR DURANTE VARIOS MESES SIN NECESIDAD DE CONEXIÓN A UNA FUENTE DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA, COMO OPCIÓN

PARA TODA LA FAMILIA

Con BWT Perla Silk todo resulta más sencillo para ti, tu familia y tu hogar. El cabello y la piel lucen más brillantes y suaves y la ropa, más sedosa y sus colores intactos. Los electrodomésticos mejoran su rendimiento y facilita la limpieza del hogar.

PROTECCIÓN

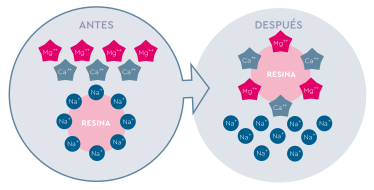
La solución ideal para aquellas instalaciones donde no hay electricidad o si la fuente de alimentación sufre interrupciones. Mayor seguridad y protección.

AHORRO

Con un agua de calidad, libre de cal: » se reduce el consumo energético de

- se reduce el consumo energetico de la instalación, consiguiendo ser más respetuosos con el medio ambiente.
- » menor tiempo de cocción de los alimentos.
- » ahorro de hasta el 50% en productos de limpieza y aseo personal.

¿CÓMO SE ELIMINA LA CAL? POR INTERCAMBIO IÓNICO



En la resina se produce el intercambio entre el sodio y los iones que provocan la dureza, que quedan retenidos. Una vez agotada la resina, el proceso se invierte, regenerándose con una solución saturada de NaCl.



VARIEDAD DE DISEÑOS, PARA ADAPTARSE A SUS NECESIDADES.



AGUA LIGERA Y SUAVE, UNA DECISIÓN INTELIGENTE

RoboSoft 120 (e) · 180 (e)

DESCALCIFICADOR DOMÉSTICO DE BAJO CONSUMO Y ALTA EFICIENCIA PARA ACABAR CON TODOS LOS INCONVENIENTES DE LAS SALES CÁLCICAS PRESENTES EN EL AGUA DE RED.



- » Filtro de impurezas integrado en la crepina superior. Autolimpiante durante la regeneración.
- » Alarma LED indicador nivel sal.
- » Monitor de sal. Indicador mediante barras del nivel de la cantidad de sal restante en el depósito (Sólo en RBS-180e).
- » Luz en el interior del cabinet de la sal. Para una mejor visión (Sólo para RBS-180e).
- » Indicador de caudal. La longitud de la barra indicadora informa del caudal instantáneo. (Sólo para RBS-180e).
- » Indicador de tiempo restante regeneración.
 Durante la regeneración en la pantalla se indica la posición de la válvula y el tiempo restante para su fin. (Sólo para RBS-180e).
- » Función "CLEAN". Permite programar un 2º contralavado adicional al inicio de la regeneración, adecuado en caso de aguas con hierro o limos.
- » Salida auxiliar 24V DC. Para control de una maniobra externa a través de un relé.

ALTA EFICIENCIA. AHORRO EN EL MANTENIMIENTO Y REDUCCIÓN DE LOS VERTIDOS





BAJO CONSUMO DE SAL



CONTRACORRIENTE



GREEN FRIENDLY







IMPRESCINDIBLE

Ningún ser vivo puede prescindir del agua. Todo el ecosistema depende de ella, es sinónimo de vida. En el hogar está presente en casi todas las actividades. Interviene en la higiene, limpieza o cocción de alimentos. De su calidad depende la salud y el bienestar de las personas.

GARANTIZADA

RoboSoft es una inversión en calidad de vida para el hogar. El uso de agua descalcificada es una decisión inteligente que siempre supondrá resultados positivos. Con la garantía de un fabricante líder mundial, los equipos RoboSoft han sido diseñados y construidos con la tecnología más avanzada. Son robustos, de fácil instalación y mantenimiento y además, consiguen un ahorro de hasta el 50% de agua y sal durante la regeneración.

EFICIENTE

RoboSoft añade un plus de calidad al agua del hogar. El agua descalcificada, libre de cal, ligera, facilita la limpieza del hogar en menos tiempo y sin necesidad de recurrir a productos de limpieza agresivos. La ropa queda más sedosa y sus colores intactos; las vajillas y griferías, impecables. En el aseo personal, el cabello y la piel lucen más brillantes y suaves. Y además, protege y alarga la vida últil de sus electrodomésticos, eliminando el riesgo de incrustaciones y mejorando su rendimiento.

AHORRA HASTA UN 70% DE PRODUCTOS DE ASEO PERSONAL Y DE LIMPIEZA DEL HOGAR



DESCALCIFICADORES DOMÉSTICOS BWT PERLA

Descalcificador de nueva generación, con la última tecnología, conectividad y máximo ahorro para su bienestar.

- » Construcción compacta. Diseño ergonómico. Superficies de alto brillo y dimensiones compactas en un sistema dúplex. Cierre amortiguado de la tapa.
- » Control de funcionamiento paralelo. Permite disponer de un caudal punta superior con menor pérdida de carga y regeranción secuencial de las dos columnas.
- » Display gráfico de alta definición, mayor contraste y gran visibilidad. Pantalla táctil multi-información.
- » Simplicidad de manipulación y uso. Fácil ajuste, configuración y uso guiado por el menú en pantalla.
- » Conectividad **GSM**, **WLAN** o **LAN**. Permite configurar y conocer el estado de su equipo en cualquier momento y lugar.
- » Posibilidad de realizar un diagnóstico del sistema sin necesidad de estar presente en la vivienda: actualizaciones de software, detección de fallos de operación, envío de informes de error... para garantizar el correcto funcionamiento del sistema.
- » Sensor de movimiento incorporado: al acercarse se ilumina de diferentes colores según su estado:
- · Azul, funcionamiento correcto.
- · Amarillo, recordatorio (por ejemplo: rellenar el depósito de sal).
- · Rojo, error, mostrando en la pantalla qué hacer.
- » Sistema de autochequeo verificación automática: el sistema comprueba automáticamente su estado y guarda registro histórico.
- » Máxima seguridad: para proteger su hogar de manera integral:
- · AQA Guard: monitorización de la humedad del suelo, para detectar rápidamente fugas de agua.
- AQA Stop: corte inmediato del suministro de agua en la vivienda si una fuga es detectada.
- · AQA Watch: advierte de un consumo de agua anómalo.
- » Smart Home Connect.







MÁS SEGURIDAD

MÁXIMO AHORRO





WIFI

- FRIENDLY
- » Sistema de regeneración a contracorriente y proporcional de bajo consumo de regenerantes.
- » Completo con carga de resina uso alimentario, de alta capacidad para un óptimo rendimiento.
- » Regenerante: sal de cloruro sódico, en peladillas o pastillas de alta pureza, específica para la regeneración de resinas de intercambio iónico y apta para el uso en el tratamiento del agua destinada al consumo humano (cumplimiento de los requisitos UNE-EN-973:2010). No incluido, suministrado como opción, código 309001 (saco 25 kg) o 309000 (saco 10 kg).
- » Se suministra completo con: by-pass multiblock con punto de toma de muestra, flexos, sifón y accesorios de intalación.
- » Conexión 11/4".
- » Presión de trabajo: 2,5 8 bar.
- » Temperatura de trabajo 2º a 30°C.
- » Alimentación eléctrica 220-24V/50-60Hz.
- » Tecnología alemana. Fabricado en Europa.



Modelo	Q. Máx. m³/h	C.Sal Kg	Conexión
BWT PERLA	3,2	0,25	11/4"

Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
BWT PERLA	11424	3.884,00	30C	1



PRODUCTO RECOMENDADO

FILTRO BWT E1

El complemento ideal para su instalación. Consultar en la página 84



DESCALCIFICADORES DOMÉSTICOS BWT PERLA SILK

Descalcificador automático para la eliminación de la dureza del agua mediante intercambio iónico.

- » Construcción compacta. Diseño innovador. Dimensiones reducidas.
- » Pantalla de alto contraste y gran visibilidad.
- » Simplicidad de manipulación y uso. Fácil ajuste y configuración.
- » Sistema de control inteligente para obtener el máximo rendimiento y eficiencia.
- » Mayor seguridad y autonomía:
- **BWT UPS**: batería de litio conectada al transformador del equipo. Se activa cuando se interrumpe el suministro de energía. Hasta 2 meses de funcionamiento independiente. Se suministra como opción.
- · BWT C-Cell 8 Battery: hasta 4 meses de funcionamiento mediante el uso de pilas no recargables. Se suministra como opción. Baterías no incluidas.
- BWT Power Bank: hasta 6 meses de autonomía. Batería de litio recargable. Incluye dos baterías y un cargador: una alimenta al descalcificador mientras la otra se recarga. Se suministra como opción.
- » Sistema de regeneración a contracorriente y proporcional de bajo consumo de regenerantes.









POWER OPTIONS

GREEN FRIENDLY

- » Válvula by-pass incluida en todos los modelos.
- » Equipado con válvula de seguridad para evitar desbordamientos accidentales.
- » Completos con carga de resina uso alimentario, de alta capacidad para un óptimo rendimiento.
- » Regenerante: sal de cloruro sódico, en peladillas o pastillas de alta pureza, específica para la regeneración de resinas de intercambio iónico y apta para el uso en el tratamiento del agua destinada al consumo humano (cumplimiento de los requisitos UNE-EN-973:2010). No incluido, suministrado como opción, código 309001 (saco 25 kg) o 309000 (saco 10 kg).
- » Conexión 3/4"BSP.
- » Presión de trabajo: 2,5 8 bar.
- » Temperatura de trabajo 5° a 30°C.
- » Alimentación eléctrica 230-12V/50-60Hz.

	Resina	Cap. Int.	Q. Máx.	C. Sal	Ciclo entre regeneraciones (m³)		
Modelo	lts	°Hfxm³	m³/h	Kg	30°Hf	50°Hf	70°Hf
BWT PERLA SILK S	10	46	1,4	1,5	1,53	0,92	0,66
BWT PERLA SILK M	15	77	1,6	2,0	2,57	1,54	1,10
BWT PERLA SILK XL	25	134	2.0	3.0	4.47	2.68	1.91

Modelo	Código PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
BWT PERLA SILK S	301301 1.137,00	30C	1
BWT PERLA SILK M	301302 1.300,00	30C	1
BWT PERLA SILK XL	301304 1.541,00	30C	1



Accesorios	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
Batería Conexión Transformador BWT UPS	301325	133,00	30C	1
Adaptador BWT C-Cell Battery*	301326	43,00	30C	1
Batería Recargable BWT Power Bank (incluye 2 uds)	301327	397,00	30C	1

^{*} Funciona con pilas. Capacidad para 8 pilas domésticas. Pilas no incluidas



DESCALCIFICADORES INDUSTRIALES BWT PERLA PRO

Descalcificadores automáticos para la eliminación de la dureza del agua mediante intercambio iónico.

- » Construcción bi-bloc. Botella construida en poliéster reforzado con fibra de vidrio. Liner interior en P.E. alimentario. Depósito salmuera en polietileno inyectado o rotomoldeado según modelo.
- » Válvula automática AQA50, diseñada por BWT, montada en la parte superior del cuerpo. Con by-pass automático durante la regeneración.
- » Incorpora dispositivo mezclador para el ajuste de la dureza residual.
- » Programador de última generación:
 - · Simplicidad de manipulación y uso. Facilidad de ajuste.
 - Múltiples posibilidades de programación y ajuste. Regeneración retardada o instantánea, por volumen, por tiempo, reserva fija o variable, etc.
- » Turbina inteligente integrada, mayor precisión en la medida.
- » Máximo ahorro: ajuste de nivel de dosis de regenerante desde 90 gr/l y consumo de agua 3 l/l resina.
- » Optimización del volumen de agua de lavado, con control minucioso del caudal de desagüe.
- » Incorpora de serie generador de cloro, para la desinfección efectiva de las resinas en cada regeneración.



- » Depósito de salmuera tipo seco, minimiza el riesgo de averías y operaciones de mantenimiento, para preparación dinámica de la salmuera
- » Completos con carga de resina uso alimentario, de alta capacidad para un óptimo rendimiento.
- » Regenerante: sal de cloruro sódico, en peladillas o pastillas de alta pureza, específica para la regeneración de resinas de intercambio iónico y apta para el uso en el tratamiento del agua destinada al consumo humano (cumplimiento de los requisitos UNE-EN-973:2010). No incluido, suministrado como opción, código 309001 (saco 25 kg) o 309000 (saco 10 kg).
- » Incluye válvula de seguridad para el control mecánico del volumen de salmuera y evitar desbordamientos accidentales.
- » Temperatura de trabajo 0° a 35°C.
- » Conexión XX macho.
- » Presión de trabajo: 2,5-8,0 bar.
- » Presión óptima: 3,5-4,5 bar.
- » Alimentación eléctrica 220V-12V (transformador incluido).
- » Disponible en el segundo trimestre de 2021.

	Resina	Cap. Int.	Q. Máx.	C. Sal	Ciclo entre regeneraciones (m³)		
Modelo	lts	°Hfxm³	m³/h	Kg	30°Hf	50°Hf	70°Hf
BWT PERLA Pro XL50	50	300	2,0	5,0	10,0	6,0	4,3
BWT PERLA Pro XL75	75	450	3,0	7,5	15,0	9,0	6,4
BWT PERLA Pro XL100	100	600	4,0	10,0	20,0	12,0	8,6
BWT PERLA Pro XL125	125	750	5,0	12,5	25,0	15,0	10,7
BWT PERLA Pro XL150	150	900	6,0	15,0	30,0	18,0	12,9
BWT PERLA Pro XL200	200	1200	16,0	20,0	40,0	24,0	17,1
BWT PERLA Pro XL250	250	1500	16,0	25,0	50,0	30,0	21,4

Modelo	Código PYR/Ud (€)	Cat.	Emb.
BWT PERLA Pro XL50	301361	30D	1
BWT PERLA Pro XL75	301362	30D	1
BWT PERLA Pro XL100	301363	30D	1
BWT PERLA Pro XL125	301364 Consultar	30D	1
BWT PERLA Pro XL150	301365	30D	1
BWT PERLA Pro XL200	301366	30D	1
BWT PERLA Pro XL250	301367	30D	1



DESCALCIFICADORES DOMÉSTICOS eVOLUTION

Descalcificadores de agua automáticos, de control microprocesado por demanda de agua y regeneración proporcional. Bajo consumo de sal.

- » COMPACT: Equipos de 9 y 11 l de resina. Construcción compacta. Válvula rotativa SIMPLE DISC 3/4".
- » BOOST: Equipos de 15 I de resina. Construcción compacta. Válvula rotativa SIMPLE DISC-1".
- » POWER: Equipos de 25 y 42 l de resina. Contrucción compacta para el equipo POWER 500 y bi-bloc para el POWER 600. Válvula rotativa DOBI E DISC-1"
- » Sistema de regeneración a contracorriente y proporcional de bajo consumo de regenerantes de ALTA EFICIENCIA.
- » Programador serie eVOLUTION:
- Control volumétrico. Microprocesado. Control por consumo de agua. Registro estadístico valores históricos de operación, adapta la frecuencia de regeneración al uso particular de cada instalación.
- · Display gráfico LCD de alto contraste y gran visibilidad.
- · Visualización en pantalla de la capacidad disponible, caudal, consumo de agua, nivel de sal y estado de la regeneración.
- · Simplicidad de manipulación y uso. Facilidad de ajuste, configuración y uso guiado por menú en pantalla.
- · Multilengua.
- \cdot Memoria no volátil. Batería incorporada. Capacidad reserva 72 horas (reloj y calendario).
- · Conectividad **WIFI**, que permite conocer el estado del equipo y configurarlo.
- · Incorpora un sensor de infrarrojos para detección y ajuste automático del nivel de sal.







SENSOR

DE SAL POR IR

MÁXIMO AHORRO





FRIFNDLY

 » Válvula rotativa de seis ciclos, en plástico y sistema de conexión Easy-Clamp. Motor de alto par High Speed para mayor fiabilidad.

- » Mueble cabinet resistente y de gran durabilidad, fabricado en HDPE.
- » Botella construida en poliéster reforzado con fibra de vidrio. Liner interior en P.E. alimentario.

Con by-pass automático durante la regeneración.

- » Depósito de salmuera tipo seco, minimiza el riesgo de averías y operaciones de mantenimiento, para preparación dinámica de la salmuera. Incluye válvula de seguridad para evitar desbordamientos accidentales.
- » Válvula by-pass, con dispositivo de ajuste de dureza residual. Construida en ABS, incluida en todos los modelos.
- · Para equipos COMPACT: válv. by-pass mod. EURO, de 1".
- \cdot Para equipos BOOST y POWER 500: válv. by-pass mod. eVOLUTION de 1".
- · Para equipo POWER 600: válv. by-pass mod. HTE 11/4".
- » Completos con carga de resina uso alimentario, de alta capacidad para un óptimo rendimiento.
- » Regenerante: sal de cloruro sódico, en peladillas o pastillas de alta pureza, específica para la regeneración de resinas de intercambio iónico y apta para el uso en el tratamiento del agua destinada al consumo humano (cumplimiento de los requisitos UNE-EN-973:2010). No incluido, suministrado como opción, código 309001 (saco 25 kg) o 309000 (saco 10 kg).
- » Conexión 1" macho (el equipo POWER 600, conexión 11/4").
- » Presión de trabajo: 1,5-8,0 bar.
- » Presión óptima: 3,5-4,5 bar.
- » Temperatura de trabajo 4º a 49ºC.
- » Alimentación eléctrica 220V-24V (transformador incluido).

	Resina	Q. Máx.	Cap. Int. (°Hfxm³)					
Modelo	lts	m³/h	45 gr	65 gr	90 gr	190 gr	225 gr	250 gr
eVOLUTION 100 Compact	9	1,4	22	-	33	48	-	-
eVOLUTION 200 Compact	11	1,4	24	-	44	-	-	69
eVOLUTION 300 Boost	15	3,0	39	58	-	-	-	106
eVOLUTION 500 Power	25	3,4	82	-	134	-	206	-
eVOLUTION 600 Power	42	3,6	142	-	231	-	353	-

Modelo	Código PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
eVOLUTION 100 Compact	301010 1.578,00	30E	1
eVOLUTION 200 Compact	301011 1.602,00	30E	1
eVOLUTION 300 Boost	301012 1.684,00	30E	1
eVOLUTION 500 Power	301014 1.900,00	30E	1
eVOLUTION 600 Power	301015 2.369,00	30E	1

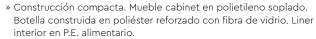


Recambios	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
Válvula By-pass EURO 1"	L7129643	66,60	30D	1
Válvula By-pass eVOLUTION 1"	L7329594	81,40	30D	1
Válvula By-pass 40/HTE 1¼"	L30439	167,00	30D	1



DESCALCIFICADORES DOMÉSTICOS ROBOSOFT 120e · 180e

Descalcificadores de agua automáticos, de control microprocesado por demanda de agua y regeneración proporcional. Bajo consumo de sal.



- » Válvula rotativa SIMPLE DISC-3/4" de seis ciclos, en plástico y sistema de conexión Easy-Clamp. Motor de alto par High Speed para mayor fiabilidad. Con by-pass automático durante la regeneración.
- » Sistema de regeneración a contracorriente y proporcional de bajo consumo de regenerantes.

» Para equipos RBS-120e y 180e

- · Función "CLEAN". Permite programar un 2º contralavado adicional al inicio de la regeneración, adecuado en caso de aguas con hierro o
- · Salida auxiliar 24V DC, para control de una maniobra externa a través
- · Filtro de impurezas integrado en la crepina superior. Autolimpiante durante la regeneración.
- · Alarma LED indicador nivel sal.

» Para equipos RBS-180e

- · Monitor de sal. Indicador mediante barras del nivel de la cantidad de sal restante en el depósito.
- · Luz en el interior del cabinet de la sal, para una mejor visión.
- · Indicador de caudal. La longitud de la barra indicadora informa del caudal instantáneo.
- · Indicador de tiempo restante regeneración. Durante la regeneración en la pantalla se indica la posición de la válvula y el tiempo restante







ALT0 **RENDIMIENTO**



BAJO CONSUMO



DF SAI

FRIFNDIY

- » Depósito de salmuera tipo seco, minimiza el riesgo de averías y operaciones de mantenimiento, para preparación dinámica de la salmuera. Incluye válvula de seguridad para evitar desbordamientos accidentales.
- » Válvula by-pass incluida, con dispositivo de ajuste de dureza residual. Construida en ABS.
- » Completos con carga de resina uso alimentario, de alta capacidad para un óptimo rendimiento.
- » Regenerante: sal de cloruro sódico, en peladillas o pastillas de alta pureza, específica para la regeneración de resinas de intercambio iónico y apta para el uso en el tratamiento del agua destinada al consumo humano (cumplimiento de los requisitos UNE-EN-973:2010). No incluido, suministrado como opción, código 309001 (saco 25 kg) o 309000 (saco 10 kg).
- » Conexión 1" macho.
- » Presión de trabajo: 2,5-8,0 bar.
- » Presión óptima: 3,5-4,5 bar.
- » Temperatura de trabajo 0° a 50°C.
- » Alimentación eléctrica 220V-24V (transformador incluido).

	Resina	Q. Máx.	Cap. Int. (°Hfxm³)			
Modelo	lts	m³/h	50 gr	150 gr	255 gr	
ROBOSOFT RBS-120e	20	2,3	65	138	166	
ROBOSOFT RBS-180e	26	2,4	88	189	226	

Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
ROBOSOFT RBS-120e	301526	1.726,00	30D	1
ROBOSOFT RBS-180e	301527	1.829,00	30D	1



Recambio	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
Válvula By-pass EURO 1"	L7129643	66,60	30D	1



DESCALCIFICADORES DOMÉSTICOS COMPACT-700

Descalcificadores automáticos para la eliminación de la dureza del agua mediante intercambio iónico.

- » Construcción compacta. Mueble cabinet en polietileno soplado. Botella construida en poliéster reforzado con fibra de vidrio. Liner interior en P.E. alimentario.
- » Válvula automática 255/700, construida en NORYL, montada en la parte superior del cuerpo. Árbol de levas rediseñado, mayor robustez. Incorpora dispositivo mezclador para el ajuste de la dureza residual.
- » Programador Serie LOGIX
- · Simplicidad de manipulación y uso. Facilidad de ajuste.
- · Motor de giro rápido.
- · Sistema de posicionamiento opto-electrónico.
- · Batería incorporada. Capacidad reserva 8 horas (reloj y calendario).
- \cdot 3 ajustes posibles del nivel dosis de regenerante. High = 200 gr/l, Standard = 130 gr/l y Low = 40gr/l.
- · Control volumétrico, por consumo de agua. Funcionamiento microprocesado. Registro valores históricos de operación. Posibilidad de programar la frecuencia de regeneración en ciclos de 1 a 99 días.



- » Racord de conexión en NORYL.
- » Completos con carga de resina uso alimentario, de alta capacidad para un óptimo rendimiento.
- » Regenerante: sal de cloruro sódico, en peladillas o pastillas de alta pureza, específica para la regeneración de resinas de intercambio iónico y apta para el uso en el tratamiento del agua destinada al consumo humano (cumplimiento de los requisitos UNE-EN-973:2010). No incluido, suministrado como opción, código 309001 (saco 25 kg) o 309000 (saco 10 kg).
- » Conexión 1" macho.
- » Presión de trabajo: 2,5-8,0 bar.
- » Presión óptima: 3,5-4,5 bar.
- » Temperatura de trabajo 0° a 35°C.
- » Alimentación eléctrica 220V-12V (transformador incluido).

	Resina	Cap. Int.	Q. Máx.	C. Sal	Ciclo entr	e regeneraci	ones (m³)
Modelo	lts	°Hfxm³	m³/h	Kg	30°Hf	50°Hf	70°Hf
MINI-700/004	4	20	0,4	0,5	0,67	0,40	0,29
MINI-700/008	8	30	8,0	1,0	1,00	0,60	0,43
MINI-700/012	12	63	1,1	1,5	2,10	1,20	0,90
COMPACT-700/015	15	80	1,2	2,0	2,67	1,60	1,14
COMPACT-700/020	20	120	1,6	2,6	4,00	2,40	1,71
COMPACT-700/030	30	160	2,4	3,9	5,33	3,20	2,29

Modelo	Código PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
MINI-700/004	303275 990,00	30C	1
MINI-700/008	303276 1.103,00	30C	1
MINI-700/012	303286 1.131,00	30C	1
COMPACT-700/015	303278 1.162,00	30C	1
COMPACT-700/020	303279 1.197,00	30C	1
COMPACT-700/030	303281 1.278,00	30C	1



PRODUCTO RECOMENDADO

BWT STERICLEAN - RESINA

El complemento ideal para el óptimo mantenimiento de su descalcificador. Consultar en la página 185



DESCALCIFICADORES DOMÉSTICOS SIGMA K5

Descalcificador automático para la eliminación de la dureza del agua mediante intercambio iónico.

- » Construcción compacta. Mueble cabinet en polietileno soplado. Botella construida en poliéster reforzado con fibra de vidrio. Liner interior en P.E. alimentario.
- » Válvula automática construida en NORYL, montada en la parte superior del cuerpo. Cuerpo hidráulico de nuevo diseño. Incorpora dispositivo mezclador para el ajuste de la dureza residual.

» Control volumétrico:

- · Programador de funcionamiento microprocesado. Control por consumo de agua.
- · Motor de giro rápido.
- · Memoria no volátil.
- » By-pass de conexión en NORYL.
- » Completos con carga de resina uso alimentario, de alta capacidad para un óptimo rendimiento.



- » Regenerante: sal de cloruro sódico, en peladillas o pastillas de alta pureza, específica para la regeneración de resinas de intercambio iónico y apta para el uso en el tratamiento del agua destinada al consumo humano (cumplimiento de los requisitos UNE-EN-973:2010). No incluido, suministrado como opción, código 309001 (saco 25 kg) o 309000 (saco 10 kg).
- » Incluye válvula de seguridad para evitar desbordamientos accidentales.
- » Conexión 1" macho.
- » Presión máxima de trabajo 8 bar.
- » Temperatura de trabajo 0° a 35°C.
- » Alimentación eléctrica 220V-12V (transformador incluido).

PRODUCTO RECOMENDADO

BWT STERICLEAN - RESINA

El complemento ideal para el óptimo mantenimiento de su descalcificador. Consultar en la página 185

	Resina	Cap. Int.	Q. Máx.	C. Sal	Ciclo entr	e regeneraci	ones (m³)
Modelo	lts	°Hfxm³	m³/h	Kg	30°Hf	50°Hf	70°Hf
SIGMA K5	25	125	2,4	3,5	4,00	2,50	1,80

Modelo	Código I	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
SIGMA K5	303355	1.093,00	30C	1



DESCALCIFICADORES DOMÉSTICOS **DUO-700**

Descalcificadores automáticos para la eliminación de la dureza del agua mediante intercambio iónico.

- » Construcción bi-bloc. Botella construida en poliéster reforzado con fibra de vidrio. Liner interior en P.E. alimentario. Depósito salmuera en polietileno inyectado.
- » Válvula automática 255/700, construida en NORYL, montada en la parte superior del cuerpo. Árbol de levas rediseñado, mayor robustez. Incorpora dispositivo mezclador para el ajuste de la dureza residual.

» Programador Serie LOGIX

- · Simplicidad de manipulación y uso. Facilidad de ajuste.
- · Motor de giro rápido.
- · Sistema de posicionamiento opto-electrónico.
- · Batería incorporada. Capacidad reserva 8 horas (reloj y calendario).
- \cdot 3 ajustes posibles del nivel dosis de regenerante. High = 200 gr/l, Standard = 130 gr/l y Low = 40 gr/l.
- · Control volumétrico, por consumo de agua. Funcionamiento microprocesado. Registro valores históricos de operación. Posibilidad de programar la frecuencia de regeneración en ciclos de 1 a 99 días.



- » Racord de conexión en NORYL.
- » Completos con carga de resina uso alimentario, de alta capacidad para un óptimo rendimiento.
- » Regenerante: sal de cloruro sódico, en peladillas o pastillas de alta pureza, específica para la regeneración de resinas de intercambio iónico y apta para el uso en el tratamiento del agua destinada al consumo humano (cumplimiento de los requisitos UNE-EN-973:2010). No incluido, suministrado como opción, código 309001 (saco 25 kg) o 309000 (saco 10 kg).
- » Conexión 1" macho.
- » Presión de trabajo: 2,5-8,0 bar.
- » Presión óptima: 3,5-4,5 bar.
- » Temperatura de trabajo 0° a 35°C.
- » Alimentación eléctrica 220V-12V (transformador incluido).

	Resina	Cap. Int.	Q. Máx.	C. Sal	Ciclo entre	e regenerac	iones (m³)	Vol. Dep.
Modelo	lts	°Hfxm³	m³/h	Kg	30°Hf	50°Hf	70°Hf	Sal
DUO-700/040	40	210	2,8	5,3	7,00	4,20	3,00	100
DUO-700/060	60	320	2,8	8,0	10,67	6,40	4,57	200

 $^{^{}st}$ Los consumos de sal y capacidad indicados corresponden al nivel Standard.

Modelo	Código P	VR/Ud (€)	Cat.	Emb.
DUO-700/040	303519	1.129,00	30C	1
DUO-700/060	303520	1.382.00	30C	1



PRODUCTO RECOMENDADO

BWT STERICLEAN - RESINA

El complemento ideal para el óptimo mantenimiento de su descalcificador. Consultar en la página 185



DESCALCIFICADORES COMERCIALES ROBOSOFT EC

Descalcificadores automáticos para caudales medios, de control microprocesado por demanda de agua y regeneración proporcional, proporcional. Bajo consumo de sal.

- » Construcción bi-bloc con materiales anticorrosivos de excelente resistencia mecánica. Cuerpo construido en poliéster reforzado con fibra de vidrio bobinada y depósito de sal en polietileno de alta densidad rotomoldeado.
- » Válvula rotativa SIMPLE DISC-1" de seis ciclos, en plástico y sistema de conexión Easy-Clamp. Motor de alto par High Speed para mayor fiabilidad. Con by-pass automático durante la regeneración.
- » Sistema de regeneración a contracorriente y proporcional de bajo consumo de regenerantes.
- » Programador Serie DEMAND CE
- · Control volumétrico. Microprocesado.
- · Registro estadístico valores históricos de operación, adapta la frecuencia de regeneración al uso particular de cada instalación.
- · Display LCD.
- · Simplicidad de manipulación y uso. Facilidad de ajuste. Indicación de capacidad restante en pantalla.
- · Memoria no volátil. Batería incorporada. Capacidad reserva 72 horas (reloj y calendario).
- » Depósito de salmuera tipo seco, minimiza el riesgo de averías y operaciones de mantenimiento, para preparación dinámica de la salmuera. Incluye válvula de seguridad para evitar desbordamientos accidentales.







CONTRA

ALTO RENDIMIENTO



BAJO CONSUMO



DE SAL FRIENDLY

- » Completos con carga de resina uso alimentario, de alta capacidad para un óptimo rendimiento.
- » Regenerante: sal de cloruro sódico, en peladillas o pastillas de alta pureza, específica para la regeneración de resinas de intercambio iónico y apta para el uso en el tratamiento del agua destinada al consumo humano (cumplimiento de los requisitos UNE-EN-973:2010). No incluido, suministrado como opción, código 309001 (saco 25 kg) o 309000 (saco 10 kg).
- » Únicamente los modelos EC-4050/EDN y EC-4070/EDN se suministran con jacket protector de botella. El resto de modelos se suministran con botella azul.
- » Conexión 1¼" macho.
- » Presión de trabajo: 2,5-8,0 bar.
- » Presión óptima: 3,5-4,5 bar.
- » Temperatura de trabajo 0° a 35°C.
- » Alimentación eléctrica 220V-24V (transformador incluido).

	Resina	Q. Máx.	Cap. Int. (°Hfxm³)					Vol. Dep.
Modelo	lts	m³/h	50 gr	70 gr	95 gr	120 gr	160 gr	Sal
RBS EC-4070/EDN	57	3,40	200	261	322	383	443	160
RBS EC-4085/EDN	70	4,00	246	342	414	473	513	300
RBS EC-4100/EDN	85	4,55	280	376	458	527	583	300
RBS EC-4130/EDN	115	4,55	369	501	611	702	777	300

Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
RBS EC-4070/EDN	301022	2.512,00	30D	1
RBS EC-4085/EDN	301023	2.536,00	30D	1
RBS EC-4100/EDN	301024	2.549,00	30D	1
RBS EC-4130/EDN	301025	2.659,00	30D	1

Accesorios	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
Válvula By-pass 40/HTE 1¾"	L30439	167,00	30D	1



DESCALCIFICADORES INDUSTRIALES FA

Descalcificadores automáticos de alto caudal, de control microprocesado por demanda de agua y regeneración proporcional, para aplicaciones colectivas, comerciales o industriales.







ALTO RENDIMIENTO

CONTRA CORRIENTE





BAJO CONSUMO DF SAI

GREEN FRIFNDI Y

- » Construcción bi-bloc con materiales anticorrosivos de excelente resistencia mecánica. Cuerpo construido en poliéster reforzado con fibra de vidrio bobinada y depósito de sal en polietileno de alta densidad rotomoldeado.
- » Válvula rotativa SIMPLE DISC-1" de seis ciclos, en plástico y sistema de conexión Easy-Clamp. Motor de alto par High Speed para mayor fiabilidad. Con by-pass automático durante la regeneración.
- » Control volumétrico. Programador microprocesado con pantalla alfanumérica. Amplias posibilidades de programación y configuración del equipo guiada por menús (3 niveles), multilengua...
- » Display gráfico LCD de alto contraste y gran visibilidad.
- » Sistema de regeneración a contracorriente y proporcional de bajo consumo de regenerantes.
- » Depósito de salmuera tipo seco, minimiza el riesgo de averías y operaciones de mantenimiento, para preparación dinámica de la salmuera. Incluye válvula de seguridad para evitar desbordamientos accidentales.

- » Completos con carga de resina uso alimentario, de alta capacidad para un óptimo rendimiento.
- » Regenerante: sal de cloruro sódico, en peladillas o pastillas de alta pureza, específica para la regeneración de resinas de intercambio iónico y apta para el uso en el tratamiento del agua destinada al consumo humano (cumplimiento de los requisitos UNE-EN-973:2010). No incluido, suministrado como opción, código 309001 (saco 25 kg) o 309000 (saco 10 kg).
- » Conexión 11/4" macho.
- » Presión de trabajo: 2,5-8,0 bar.
- » Presión óptima: 3,5-4,5 bar.
- » Temperatura de trabajo 0° a 35°C.
- » Alimentación eléctrica 220V-24V (transformador incluido).

		Q. Máx.		Сар	. Int. (°Hf	xm³)		Vol. Dep.
Modelo	lts	m³/h	65 gr	95 gr	130 gr	160 gr	190 gr	Sal
FA-5100	85	4,55	350	466	544	602	641	400
FA-5130	113	4,55	466	621	725	803	854	400
FA-5190	170	5,70	699	932	1087	1204	1282	600
FA-5250	226	5,70	932	1243	1450	1605	1709	600
FA-5320	283	5,70	1165	1553	1812	2009	2136	600

			-1 -			-	
*	Canacidad do ir	torcombio	V concumo	ام دما	l nor o	alumna	v ciclo

** Los caudales indicados son válidos para una sola columna en servicio.
*** Los denósitos de sal informados son válidos para equipos símpley. En los

^{***} Los depósitos de sal informados son válidos para equipos símplex. En los múltiplex la configuración puede variar.

Accesorios	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
Válvula By-pass 40/HTE 11/4"	L30439	167,00	30D	1

	SÍN	MPLEX	DÚ	IPLEX	TR	ÍPLEX	CUÁD	RUPLEX	
Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Cat. Emb.						
FA-5100	301033	3.988,00	301043	6.479,00	301053	11.228,00	301063	14.116,00	30D 1
FA-5130	301034	4.138,00	301044	6.780,00	301054	11.751,00	301064	14.811,00	30D 1
FA-5190	301035	6.336,00	301045	11.004,00	301055	19.204,00	301065	24.610,00	30D 1
FA-5250	301036	6.623,00	301046	11.575,00	301056	20.196,00	301066	25.939,00	30D 1
FA-5320	301037	6.940,00	301047	12.212,00	301057	21.305,00	301067	27.421,00	30D 1



DESCALCIFICADORES INDUSTRIALES FC

Descalcificadores automáticos de alto caudal, de control microprocesado por demanda de agua y regeneración proporcional, para aplicaciones colectivas, comerciales o industriales.







RENDIMIENTO







BAJO CONSUMO DF SAI

GRFFN FRIFNDIY

- » Construcción bi-bloc con materiales anticorrosivos de excelente resistencia mecánica. Cuerpo construido en poliéster reforzado con fibra de vidrio bobinada y depósito de sal en polietileno de alta densidad rotomoldeado.
- » Válvula de pistón Ecoflow Pack-2" de seis ciclos, en plástico y sistema de conexión Easy-Clamp. Motor de alto par High Speed para mayor fiabilidad. Con by-pass automático durante la regeneración.
- » Control volumétrico. Programador microprocesado con pantalla alfanumérica. Amplias posibilidades de programación y configuración del equipo guiada por menús (3 niveles), multilengua...
- » Display gráfico LCD de alto contraste y gran visibilidad.
- » Sistema de regeneración a contracorriente y proporcional de bajo consumo de regenerantes.
- » Depósito de salmuera tipo seco, minimiza el riesgo de averías y operaciones de mantenimiento, para preparación dinámica de la salmuera

- » Completos con carga de resina uso alimentario, de alta capacidad para un óptimo rendimiento.
- » Regenerante: sal de cloruro sódico, en peladillas o pastillas de alta pureza, específica para la regeneración de resinas de intercambio iónico y apta para el uso en el tratamiento del agua destinada al consumo humano (cumplimiento de los requisitos UNE-EN-973:2010). No incluido, suministrado como opción, código 309001 (saco 25 kg) o 309000 (saco 10 kg).
- » Conexión 2" macho.
- » Presión de trabajo: 2,5-8,0 bar.
- » Presión óptima: 3,5-4,5 bar.
- » Temperatura de trabajo 0° a 35°C.
- » Alimentación eléctrica 220V-24V (transformador incluido).

	Resina	Q. Máx.		Сар	. Int. (°Hf	xm³)		Vol. Dep.
Modelo	lts	m³/h	65 gr	95 gr	130 gr	160 gr	190 gr	Sal
FC-5132	113	11,35	466	615	715	800	855	400
FC-5192	170	15,90	700	930	1085	1200	1283	500
FC-5322	283	15,90	1166	1550	1810	2005	2138	500
FC-5452	425	18,20	1749	2330	2720	3015	3207	1000
FC-5602	566	18,20	2333	3100	3625	4015	4276	1000

Capacidad de intercambio y consumo de sal por columna y ciclo.

Los caudales indicados son válidos para una sola columna en servicio. Los depósitos de sal informados son válidos para equipos símplex. En los múltiplex la configuración puede variar.

	SÍMPLEX		DÚ	DÚPLEX		TRÍPLEX		CUÁDRUPLEX		
Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Código	PVR/Ud (€)	Código	PVR/Ud (€)	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
FC-5132	301102	6.271,00	301122	11.220,00	301142	18.775,00	301162	24.215,00	30D	1
FC-5192	301104	7.201,00	301124	13.083,00	301144	22.877,00	301164	29.615,00	30D	1
FC-5322	301106	7.709,00	301126	14.097,00	301146	24.643,00	301166	31.974,00	30D	1
FC-5452	301108	12.174,00	301128	22.811,00	301148	34.325,00	301168	44.822,00	30D	1
FC-5602	301109	14.124,00	301129	26.713,00	301149	40.179,00	301169	52.687,00	30D	1



DESCALCIFICADORES INDUSTRIALES **DUO-255/DÚPLEX**

Descalcificadores dúplex automáticos para suministro ininterrumpido de agua descalcificada.

- » Construcción bi-bloc. Botella construida en poliéster reforzado con fibra de vidrio. Liner interior en P.E. alimentario. Depósito salmuera en polietileno inyectado o rotomoldeado según modelo.
- » Equipados con dos válvulas automáticas 255/700, construidas en NORYL, montadas en la parte superior del cuerpo. Árbol de levas rediseñado, mayor robustez.
- » Completos con carga de resina uso alimentario, de alta capacidad para un óptimo rendimiento.
- » Kit de interconexión de las dos columnas incluido en el suministro con racords de conexión en latón.
- » Conexión 1" macho.
- » Presión máxima de trabajo 8 bar.
- » Temperatura de trabajo 0° a 35°C.
- » Alimentación eléctrica 220V-12V (transformador incluido).
- » Programadores Serie LOGIX 764. Dúplex
 - · Simplicidad de manipulación y uso. Facilidad de ajuste.
 - · Nuevo diseño del sistema de arrastre del árbol de levas de ataque directo para mayor fiabilidad mecánica.
 - · Motor de giro rápido.
 - · Sistema de posicionamiento opto-electrónico.
 - · Electrónica de última regeneración. Memoria no volátil.
 - · Batería incorporada. Capacidad reserva 8 horas (reloj y calendario).



- » Configuración High flow:
- · Control del funcionamiento paralelo de las dos columnas. Ello permite disponer de un caudal punta superior con menor pérdida de carga y regeneración secuencial de las dos columnas.
- » Completos con carga de resina uso alimentario, de alta capacidad para un óptimo rendimiento.
- » Regenerante: sal de cloruro sódico, en peladillas o pastillas de alta pureza, específica para la regeneración de resinas de intercambio iónico y apta para el uso en el tratamiento del agua destinada al consumo humano (cumplimiento de los requisitos UNE-EN-973:2010). No incluido, suministrado como opción, código 309001 (saco 25 kg) o 309000 (saco 10 kg).
- » Presión de trabajo: 2,5-8,0 bar.
- » Presión óptima: 3,5-4,5 bar.
- » Temperatura de trabajo 0° a 35°C.
- » Alimentación eléctrica 220V-12V (transformador incluido).

	Resina	Cap. Int.	Q. Máx.	C. Sal	Ciclo entre	e regenerac	iones (m³)	Vol. Dep.	Conexión
Modelo	lts	°Hfxm³	m³/h	Kg	30°Hf	50°Hf	70°Hf	Sal	
DUO-255/030/DÚPLEX	30×2	180	2,4	6,0	5,3	3,2	2,3	85×2	1" M
DUO-255/045/DÚPLEX	45×2	270	2,8	9,0	8,3	5,0	3,6	100×2	11/4" M
DUO-255/070/DÚPLEX	70×2	420	2,8	14,0	16,3	9,8	7,0	200×2	1½" M

^{*} Los caudales indicados son válidos para una sola columna en servicio.

Modelo	Código PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
DUO-255/030/DÚPLEX	303627 2.056,00	30C	1
DUO-255/045/DÚPLEX	303628 2.538,00	30C	1
DUO-255/070/DÚPLEX	303629 3.102,00	30C	1



DESCALCIFICADORES INDUSTRIALES DUO-PERFORMA CV

Descalcificadores automáticos para la eliminación de la dureza del agua mediante intercambio iónico.

- » Construcción bi-bloc. Botella construida en poliéster reforzado con fibra de vidrio. Liner interior en P.E. alimentario. Depósito salmuera en polietileno inyectado o rotomoldeado según modelo.
- » Válvula automática Performa Cv, construida en NORYL, montada en la parte superior del cuerpo. Árbol de levas rediseñado, mayor robustez. Incorpora dispositivo mezclador para el ajuste de la dureza residual

» Programador Serie LOGIX

- · Simplicidad de manipulación y uso. Facilidad de ajuste.
- · Motor de giro rápido.
- · Sistema de posicionamiento opto-electrónico.
- · Batería incorporada. Capacidad reserva 8 horas (reloj y calendario).
- · Control volumétrico, por consumo de agua. Funcionamiento microprocesado. Registro valores históricos de operación. Múltiples posibilidades de programación y ajuste. Regeneración retardada o instantánea, por volumen, por tiempo, reserva fija o variable, etc.
- » Configuración High flow para los sistemas dúplex. Control del funcionamiento paralelo de las dos columnas. Permite disponer de un caudal punta superior con menor pérdida de carga y regeneración secuencial de las dos columnas.
- » Racord de conexión en latón.
- » Completos con carga de resina uso alimentario, de alta capacidad para un óptimo rendimiento.

- » Regenerante: sal de cloruro sódico, en peladillas o pastillas de alta pureza, específica para la regeneración de resinas de intercambio iónico y apta para el uso en el tratamiento del agua destinada al consumo humano (cumplimiento de los requisitos UNE-EN-973:2010). No incluido, suministrado como opción, código 309001 (saco 25 kg) o 309000 (saco 10 kg).
- » Incluye válvula de seguridad para evitar desbordamientos accidentales.
- » Conexión:
- · símplex: 1"M (opcionalmente 11/4").
- · dúplex: 11/2"M (excepto dúplex 801, con conexión 11/4").
- » Presión de trabajo: 2,5-8,0 bar.
- » Presión óptima: 3,5-4,5 bar.
- » Temperatura de trabajo 0° a 35°C.
- » Alimentación eléctrica 220V-12V (transformador incluido).

	Resina	Cap. Int.	Q. Máx.	C. Sal	Ciclo entre	e regenerac	iones (m³)	Vol. Dep.
Modelo	lts	°Hfxm³	m³/h	Kg	30°Hf	50°Hf	70°Hf	Sal
DUO-PERFORMA/080	80	480	3,2	16,0	16,0	9,6	6,9	200
DUO-PERFORMA/100	100	600	4,0	20,0	20,0	12,0	8,6	300
DUO-PERFORMA/125	125	750	5,0	25,0	25,0	15,0	10,7	300
DUO-PERFORMA/140	140	840	5,6	28,0	28,0	16,8	12,0	300
DUO-PERFORMA/175	175	1050	5,6	35,0	35,0	21,0	15,0	500
DUO-PERFORMA/200	200	1200	5,6	40,0	40,0	24,0	17,1	500

- * Capacidad de intercambio y consumo de sal por columna y ciclo.
- ** Los caudales indicados son válidos para una sola columna en servicio.
- *** Los depósitos de sal informados son válidos para equipos símplex. En los dúplex, multiplicar por 2 las unidades del depósito de sal correspondiente.

	NÌS	1PLEX	DÚ			
Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
DUO-PERFORMA/080	303585	1.488,00	303651	2.766,00	30D	1
DUO-PERFORMA/100	303586	1.804,00	303652	3.393,00	30D	1
DUO-PERFORMA/125	303587	1.924,00	303653	3.838,00	30D	1
DUO-PERFORMA/140	303588	1.977,00	303654	3.959,00	30D	1
DUO-PERFORMA/175	303589	2.350,00	303655	4.750,00	30D	1
DUO-PERFORMA/200	303590	2.576,00	303656	5.202,00	30D	1

Accesorios	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
KIT P5. Racords Conexión 11/4"	308620	78,00	30D	1



DESCALCIFICADORES INDUSTRIALES **DUO-9100/DÚPLEX**

Descalcificadores dúplex automáticos alternativos para un suministro ininterrumpido de agua descalcificada.

- » Construcción bi-bloc. Botella construida en poliéster reforzado con fibra de vidrio. Liner interior en P.E. alimentario. Depósito salmuera en polietileno inyectado o rotomoldeado según modelo.
- » Flexos de interconexión de las dos columnas incluidos en el suministro.
- » Equipados con una única válvula automática modelo 9100-TWIN de funcionamiento electromecánico, construida en NORYL, montada en la parte superior de uno de los cuerpos, con contador integrado en la válvula.
- » Control volumétrico electrónico. Programador SXT de funcionamiento electrónico. Múltiples posibilidades de programación y ajuste. Ciclo máximo de 9999 m³.
- » Funcionamiento alternativo de las dos columnas. La primera de ellas en servicio y la segunda en regeneración o reposo, alternando su funcionamiento al agotarse la primera.
- » Interconectores de las dos columnas en material plástico, incluidos en el suministro



- » Completos con carga de resina uso alimentario, de alta capacidad para un óptimo rendimiento.
- » Regenerante: sal de cloruro sódico, en peladillas o pastillas de alta pureza, específica para la regeneración de resinas de intercambio iónico y apta para el uso en el tratamiento del agua destinada al consumo humano (cumplimiento de los requisitos UNE-EN-973:2010). No incluido, suministrado como opción, código 309001 (saco 25 kg) o 309000 (saco 10 kg).
- » Conexión 1" hembra.
- » Presión de trabajo: 2,5-8,0 bar.
- » Presión óptima: 3,5-4,5 bar.
- » Temperatura de trabajo 0° a 35°C.
- » Alimentación eléctrica 220V-24V (transformador incluido).

	Resina	Cap. Int.	Q. Máx.	C. Sal	Ciclo entr	e regenerac	iones (m³)	Vol. Dep.
Modelo	lts	°Hfxm³	m³/h	Kg	30°Hf	50°Hf	70°Hf	Sal
DUO-9100/045	45×2	270	2,5	9,0	9,0	5,4	3,9	100
DUO-9100/060	60×2	360	3,0	12,0	12,0	7,2	5,1	200
DUO-9100/070	70×2	420	3,5	14,0	14,0	8,4	6,0	200
DUO-9100/100	100×2	600	4,0	20,0	20,0	12,0	8,6	300
DUO-9100/125	125×2	750	5,0	25,0	25,0	15,0	10,7	300

* Los caudales indicados son válidos para una sola columna en servicio.

Modelo	Código PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
DUO-9100/045	310180 1.772,00	30D	1
DUO-9100/060	310181 1.992,00	30D	1
DUO-9100/070	310182 2.136,00	30D	1
DUO-9100/100	310183 2.764,00	30D	1
DUO-9100/125	310184 3.017,00	30D	1



DESCALCIFICADORES INDUSTRIALES DUO-MAGNUM

Descalcificadores automáticos para la eliminación de la dureza del agua mediante intercambio iónico.

- » Construcción bi-bloc. Botella construida en poliéster reforzado con fibra de vidrio. Liner interior en P.E. alimentario. Depósito salmuera en polietileno inyectado o rotomoldeado según modelo.
- » Equipados con válvula automática modelo MAGNUM, construida en NORYL, montada en la parte superior del cuerpo.
- » Programador Serie LOGIX
- · Simplicidad de manipulación y uso. Facilidad de ajuste.
- · Sistema de posicionamiento opto-electrónico.
- · Batería incorporada. Capacidad reserva 8 horas (reloj y calendario)
- · Control volumétrico, por consumo de agua. funcionamiento microprocesado. Registro valores históricos de operación. Múltiples posibilidades de programación y ajuste. Regeneración retardada o instantánea, por volumen, por tiempo, reserva fija o variable, etc. .
- » Configuración para los sistemas dúplex:
 - · Alternativo. Control del funcionamiento alternativo de las dos columnas. La primera de ellas en servicio y la segunda en regeneración o reposo, alternando su funcionamiento al agotarse la primera.
 - High flow. Control del funcionamiento paralelo de dos o más columnas. Permite disponer de un caudal punta superior con menor pérdida de carga y regeneración secuencial de las columnas.

» Completos con carga de resina uso alimentario, de alta capacidad
para un óptimo rendimiento.

- » Regenerante: sal de cloruro sódico, en peladillas o pastillas de alta pureza, específica para la regeneración de resinas de intercambio iónico y apta para el uso en el tratamiento del agua destinada al consumo humano (cumplimiento de los requisitos UNE-EN-973:2010). No incluido, suministrado como opción, código 309001 (saco 25 kg) o 309000 (saco 10 kg).
- » Incluye válvula de seguridad para evitar desbordamientos accidentales.
- » Conexión 2" macho.
- » Presión de trabajo: 2,5-8,0 bar.
- » Presión óptima: 3,5-4,5 bar.
- » Temperatura de trabajo 0° a 35°C.
- » Alimentación eléctrica 220V-12V (transformador incluido).
- » Posibilidad de incorporar doble fondo en el depósito de la sal, como opción.
- » Posibilidad de configuración tríplex. Consultar.
- » No se suministran los accesorios de interconexión entre las columnas.

	Resina	Cap. Int.	Q. Máx.	C. Sal	Ciclo entr	e regenerac	ciones (m³)	Vol. Dep.
Modelo	lts	°Hfxm³	m³/h	Kg	30°Hf	50°Hf	70°Hf	Sal
DUO-MAGNUM/100	100	600	4,0	20,0	20,0	12,0	8,6	300
DUO-MAGNUM/125	125	750	5,0	25,0	25,0	15,0	10,7	500
DUO-MAGNUM/175	175	1050	7,0	35,0	35,0	21,0	15,0	500
DUO-MAGNUM/225	225	1350	9,0	45,0	45,0	27,0	19,3	500
DUO-MAGNUM/300	300	1800	12,0	60,0	60,0	36,0	25,7	1000
DUO-MAGNUM/450	450	2700	16,0	90,0	90,0	54,0	38,6	1000
DUO-MAGNUM/600	600	3600	16,0	120,0	120,0	72,0	51,4	1500
DUO-MAGNUM/750	750	4500	16,0	150,0	150,0	90,0	64,3	1500

^{*} Los caudales indicados son válidos para una sola columna en servicio.

	SÍN	1PLEX	DÚ			
Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
DUO-MAGNUM/100	303751	3.308,00	303791	6.211,00	30D	1
DUO-MAGNUM/125	303752	3.453,00	303792	6.481,00	30D	1
DUO-MAGNUM/175	303753	3.850,00	303794	7.276,00	30D	1
DUO-MAGNUM/225	303754	4.179,00	303795	7.933,00	30D	1
DUO-MAGNUM/300	303756	4.944,00	303797	9.357,00	30D	1
DUO-MAGNUM/450	303758	6.241,00	303799	11.951,00	30D	1
DUO-MAGNUM/600	303760	7.428,00	303801	14.229,00	30D	1
DUO-MAGNUM/750	303761	8.036,00	303802	15.443,00	30D	1



DESCALCIFICADORES INDUSTRIALES **DUO-360**

Descalcificadores automáticos para la eliminación de la dureza del agua mediante intercambio iónico.

- » Construcción bi-bloc. Botella construida en poliéster reforzado con fibra de vidrio. Liner interior en P.E. alimentario. Depósito salmuera en polietileno rotomoldeado con falso fondo.
- » Posibilidades de control:
- · **Volumétrico**. Programador SFE de funcionamiento electrónico, para control del consumo e inicio de la regeneración al agotarse el ciclo.
- **Dúplex**. Programador AQUACUBIC, de funcionamiento alternantivo de las dos columnas. La primera de ellas en servicio y la segunda en regeneración o reposo, alternando su funcionamiento al agotarse la primera.
- » Equipados con válvula automática modelo 360, construida en ABS+FV, montada en el frontal del equipo.
- » Completos con carga de resina uso alimentario, de alta capacidad para un óptimo rendimiento.



- » Regenerante: sal de cloruro sódico, en peladillas o pastillas de alta pureza, específica para la regeneración de resinas de intercambio iónico y apta para el uso en el tratamiento del agua destinada al consumo humano (cumplimiento de los requisitos UNE-EN-973:2010). No incluido, suministrado como opción, código 309001 (saco 25 kg) o 309000 (saco 10 kg).
- » Incluye válvula de seguridad para evitar desbordamientos accidentales.
- » Presión máxima de trabajo 6 bar.
- » Temperatura de trabajo 0° a 35°C.
- » Alimentación eléctrica 220V-24V (transformador incluido).
- » No se suministran los accesorios de interconexión entre las dos columnas, para los sistemas dúplex.

	Resina	Cap. Int.	Q. Máx.	C.Sal	Ciclo entre	e regenerac	iones (m³)	Vol. Dep.	Conexión
Modelo	lts	°Hfxm³	m³/h	Kg	30°Hf	50°Hf	70°Hf	Sal	PVC mm
DUO-360/450	450	2700	18,0	90,0	90,0	54,0	38,6	1000	63
DUO-360/600	600	3600	24,0	120,0	120,0	72,0	51,4	1000	63
DUO-360/750	750	4500	30,0	150,0	150,0	90,0	64,3	1500	90
DUO-360/850	850	5100	34,0	170,0	170,0	102,0	72,9	1500	90
DUO-360/1000	1000	6000	40,0	200,0	200,0	120,0	85,7	1500	90
DUO-360/1200	1200	7200	45,0	240,0	240,0	144,0	102,9	2000	90

^{*} Los caudales indicados son válidos para una sola columna en servicio.

	SÍN	1PLEX	DÚ			
Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
DUO-360/450	303950	10.055,00	303960	19.735,00	30D	1
DUO-360/600	303951	11.134,00	303961	21.894,00	30D	1
DUO-360/750	303952	11.950,00	303962	23.274,00	30D	1
DUO-360/850	303953	14.311,00	303963	27.738,00	30D	1
DUO-360/1000	303954	15.189,00	303964	28.869,00	30D	1
DUO-360/1200	303955	16.615,00	303965	32.163,00	30D	1



DESCALCIFICADORES INDUSTRIALES BWT HVS

Descalcificador multiválvula automático, de bajo consumo y alto caudal de agua, para aplicaciones colectivas, comerciales o industriales.

- » Construcción bi-bloc. Botella construida en poliéster reforzado con fibra de vidrio. Liner interior en P.E. alimentario. Depósito salmuera en polietileno rotomoldeado con falso fondo.
- » Válvulas con accionamiento eléctrico, sin necesidad de aire comprimido.
- » Control volumétrico. Programador microprocesado con pantalla alfanumérica.
- » Display gráfico LCD de alto contraste y gran visibilidad.
- » Sistema de regeneración a contracorriente, de bajo consumo de regenerantes.
- » Completos con carga de resina monoesfera, de uso alimentario y alta capacidad para un óptimo rendimiento. Lecho compacto.
- » Regenerante: sal de cloruro sódico, en peladillas o pastillas de alta pureza, específica para la regeneración de resinas de intercambio iónico y apta para el uso en el tratamiento del agua destinada al consumo humano (cumplimiento de los requisitos UNE-EN-973:2010). No incluido, suministrado como opción, código 309001 (saco 25 kg) o 309000 (saco 10 kg).



- » Presión de trabajo: 3,5-8,0 bar.
- » Presión óptima: 3,5-4,5 bar.
- » Temperatura de trabajo 0° a 35°C.
- » Alimentación eléctrica 220V-12V (transformador incluido).
- » El equipo se regenera con agua descalcificada, por lo que es necesario disponer de un depósito acumulador adicional para el almacenamiento del volumen de agua necesario para la regeneración. Depósito adicional no incluido.

	Cap. Int.	Q. Máx.	C.Sal	Ciclo entre	e regenerac	iones (m³)	Vol. Dep.	Conexión
Modelo	°Hfxm³	m³/h	Kg	30°Hf	50°Hf	70°Hf	Sal	PVC mm
BWT HVS/250	1375	11,0	22,0	45,8	27,5	19,6	500	63
BWT HVS/350	1875	15,0	30,0	62,5	37,5	26,8	500	63
BWT HVS/600	3125	25,0	50,0	104,2	62,5	44,6	1000	63
BWT HVS/900	4625	37,0	74,0	154,2	92,5	66,1	1000	90
BWT HVS/1200	6000	48,0	96,0	200,0	120,0	85,7	1500	90
BWT HVS/1600	8250	50,0	132,0	275,0	165,0	117,9	1500	90

Modelo	Código PYR/Ud (€)	Cat.	Emb.
BWT HVS/250	331012 12.810,00	30V	1
BWT HVS/350	331013 14.497,00	30V	1
BWT HVS/600	331014 18.670,00	30V	1
BWT HVS/900	331015 23.127,00	30V	1
BWT HVS/1200	331016 28.940,00	30V	1
BWT HVS/1600	331017 34.639,00	30V	1



DESCALCIFICADORES INDUSTRIALES **BWT HVD**

Descalcificador dúplex multiválvula automático, de bajo consumo y alto caudal de agua, para aplicaciones colectivas, comerciales o industriales.

- » Construcción bi-bloc. Botellas construidas en poliéster reforzado con fibra de vidrio. Liner interior en P.E. alimentario. Depósito salmuera en polietileno rotomoldeado con falso fondo.
- » Válvulas con accionamiento eléctrico, sin necesidad de aire comprimido.
- » Control volumétrico. Programador microprocesado con pantalla alfanumérica.
- » Display gráfico LCD de alto contraste y gran visibilidad.
- » Sistema de regeneración a contracorriente, de bajo consumo de regenerantes.
- » Completos con carga de resina monoesfera, de uso alimentario y alta capacidad para un óptimo rendimiento. Lecho compacto.



- » Regenerante: sal de cloruro sódico, en peladillas o pastillas de alta pureza, específica para la regeneración de resinas de intercambio iónico y apta para el uso en el tratamiento del agua destinada al consumo humano (cumplimiento de los requisitos UNE-EN-973:2010). No incluido, suministrado como opción, código 309001 (saco 25 kg) o 309000 (saco 10 kg).
- » Presión de trabajo: 3,5-8,0 bar.
- » Presión óptima: 3,5-4,5 bar.
- » Temperatura de trabajo 0° a 35°C.
- » Alimentación eléctrica 220V-12V (transformador incluido).

	Cap. Int.	Q. Máx.	C.Sal	Ciclo entre	e regenerac	iones (m³)	Vol. Dep.	Conexión
Modelo	°Hfxm³	m³/h	Kg	30°Hf	50°Hf	70°Hf	Sal	PVC mm
BWT HVD/250	1375	11,0	22,0	45,8	27,5	19,6	500	63
BWT HVD/350	1875	15,0	30,0	62,5	37,5	26,8	500	63
BWT HVD/600	3125	25,0	50,0	104,2	62,5	44,6	1000	63
BWT HVD/900	4625	37,0	74,0	154,2	92,5	66,1	1000	90
BWT HVD/1200	6000	48,0	96,0	200,0	120,0	85,7	1500	90
BWT HVD/1600	8250	50,0	132,0	275,0	165,0	117,9	1500	90

Modelo	Código PVR/Ud(€)	Cat.	Emb.
BWT HVD/250	331002 19.471,00	30V	1
BWT HVD/350	331003 23.292,00	30V	1
BWT HVD/600	331004 30.772,00	30V	1
BWT HVD/900	331005 39.337,00	30V	1
BWT HVD/1200	331006 50.190,00	30V	1
BWT HVD/1600	331007 61.752,00	30V	1





ÓSMOSIS **DOMÉSTICA**

- 34 INTRODUCCIÓN
- 36 PRESENTACIÓN:
 BWT PURE SLIM DFP
 CIRCLE
 MYRO 7
- **42 BWT PURE SLIM DFP**
- 43 CIRCLE
- 44 MYRO 7
- **45 GENIUS COMPACT**
- **46 BWT AQUACALCIUM**
- 47 GENIUS 4/75
- **48 GENIUS PRO**
- **49 ACCESORIOS**
- 54 FUENTE REFRIGERADORA DAMIA
- 55 FUENTE REFRIGERADORA VICTORIA
- 56 BWT SLIM UF
- 57 BWT SLIM CT
- **58 BWT SHOWER**



SI ERES LO QUE BEBES, BEBE LA MEJOR AGUA

EL AGUA ES UN ELEMENTO ESCASO E IMPRESCINDIBLE PARA LA VIDA DE LAS PERSONAS, ANIMALES Y PLANTAS. DE SU CALIDAD DEPENDE, EN BUENA MEDIDA, NUESTRA SALUD Y LA DE TODO EL ECOSISTEMA.

La ósmosis es un proceso natural en el cual el agua pasa a través de una membrana semipermeable, desde una solución menos concentrada a una solución más salina para equilibrar las concentraciones (ver gráfico en página contigua).

Por su parte, la ósmosis inversa revierte el proceso natural mediante la aplicación de una presión, es decir, forzando al agua a pasar a través de una membrana semipermeable, desde una solución más concentrada en sales u otros contaminantes a una solución menos concentrada, con el objetivo de obtener agua libre de sales, microorganismos y partículas en suspensión.



Mejora la calidad del agua para beber, reduciendo el contenido de sales, partículas y microorganismos.



La cocción de los alimentos conserva todo su sabor y propiedades.



El café y las infusiones conservan su sabor y aroma.





COMPONENTES BÁSICOS

- » **Prefiltro de sedimentos**: tratamiento previo a la membrana, elimina partículas en suspensión.
- » Prefiltro de carbón: protege a la membrana de la oxidación provocada por el cloro.
- » Membrana de ósmosis: retiene las sales, microorganismos y partículas en suspen-
- » **Acumulación**: generalmente presurizado, garantiza la disponibilidad de agua tratada. No disponible para los sistemas de flujo directo.
- » Posfiltro de carbón: tratamiento final, para ofrecer mejor sabor del agua tratada.

PROCESO DE ÓSMOSIS DIRECTA

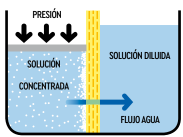


MEMBRANA SEMIPERMEABLE

MANTENIMIENTO

El rendimiento de un sistema de ósmosis está condicionado por: la calidad del agua, el tipo de membrana y estado de los filtros, la presión y la temperatura. Es muy importante el buen mantenimiento de los equipos, ya que éste garantizará el buen funcionamiento y la calidad y salubridad del agua tratada. De manera periódica es necesario reemplazar los cartuchos filtrantes e higienizar el sistema regularmente. Se recomienda que el usuario suscriba un contrato de mantenimiento periódico o que realice revisiones anuales con la ayuda de un profesional cualificado.

PROCESO DE ÓSMOSIS INVERSA



MEMBRANA SEMIPERMEABLE



GRANDES SOLUCIONES EN PEQUEÑAS DIMENSIONES

BWT PURE SLIM DFP

INCORPORA UN CARTUCHO REMINERALIZADOR DE MAGNESIO QUE EQUILIBRA EL CONTENIDO MINERAL DEL AGUA Y APORTA UN SABOR MÁS SUAVE Y AGRADABLE.



- » Equipo de ósmosis inversa de flujo directo, sin tanque acumulador.
- » Diseño innovador, de líneas suaves y elegantes y reducidas dimensiones, ideal para su instalación debajo de la fregadera.
- » Gran caudal de producción, hasta 1,3 l/min.
- » Alta conversión: por cada litro de agua filtrada se desecha poco más de 1 litro y medio de agua.
- » Con cartuchos encapsulados de fácil acceso, para un mantenimiento cómodo y rápido.
- » Máxima higiene, seguridad y tranquilidad

GANA TIEMPO Y TRANQUILIDAD, DISFRUTANDO DE UN AGUA DE CALIDAD DIRECTAMENTE EN TU HOGAR





MAGNESIO



GREEN FRIENDLY



SIN TANQUE ACUMULADOR



CONVERSIÓN



FLUJO DIRECTO



MÁXIMA SEGURIDAD E HIGIENE

Un gran caudal de agua filtrada por ósmosis, directamente en el grifo, sin acumulación previa. Máxima seguridad e higiene.

TODO EN UN SÓLO CUERPO

Sus reducidas dimensiones, con un diseño compacto en un sólo cuerpo, fácil accesibilidad a los filtros y sencilla instalación y mantenimiento le permiten adaptarse a cualquier espacio.

SALUDABLE

Mejora la calidad y sabor del agua para su familia, plantas y mascotas, con un agua de bajo contenido en sales, libre de impurezas y agentes contaminantes.

Además, incluye cartucho remineralizador de Mg, un elemento vital para nuestro organismo.

ALTA EFICIENCIA

Bajo ratio de desagüe: con casi 1,5 l de agua desechada por cada litro de agua producida.



BWT SLIM UF

- » Equipo de ultrafiltración compacto, sin rechazo de agua
- » Agua filtrada, libre de impurezas y microorganismos, sin cloro, ni contaminantes orgánicos, sabor u olores
- » Sin depósito acumulador, mayor higiene



UNA REVOLUCIÓN DE **SALUD EN EL HOGAR**

CIRCLE

UN EQUIPO DE ÓSMOSIS INVERSA DOMÉSTICA INNOVADOR, DE DISEÑO COMPACTO Y ALTA EFICIENCIA QUE NO NECESITA DE ELECTRICIDAD PARA OBTENER AGUA DE MÁXIMA CALIDAD, LIBRE DE IMPUREZAS Y EL MÍNIMO RECHAZO.



- » Alta eficiencia.
- » Mínimo volumen de desagüe, por cada litro de agua producida, solo 2 l de agua desechada.
- » Alta capacidad de recuperación, 6 l de agua en tan solo 40 minutos.
- » Alto caudal de servicio, hasta 2 l/min.
- » Flushing automático, permite mejorar el rendimiento del tratamiento.
- Funcionamiento sin electricidad.
 Sin emisiones de CO₂.
- » Sin necesidad de controlar la presión del acumulador.

MÁXIMO RENDIMIENTO, POR CADA LITRO DE AGUA LIBRE DE IMPUREZAS SOLO DOS LITROS DE AGUA DESECHADA ALTA EFICIENCIA EN UN EQUIPO COMPACTO DE DISEÑO INNOVADOR











UN SALTO DE CALIDAD

Este equipo de ósmosis inversa proporciona un agua de calidad, libre de sedimentos, contaminantes y sales disueltas, entre otras impurezas.

TECNOLOGÍA PUNTERA

Funciona sin electricidad, el depósito se llena completamente (6 L) en tan solo 40 minutos, su membrana trabaja siempre sin contrapresión, incorpora una innovadora válvula de 5 vías de funcionamiento hidráulico y dispone de un tanque sin presurizar, un nuevo concepto de depósito flexible.

ALTA EFICIENCIA

Con Circle disfrutará de agua de máxima calidad con una reducción significativa de la cantidad de agua de rechazo: por cada litro de agua producida, sólo dos litros de agua desechada.



www.osmosiscircle.com



EL AGUA DEL FUTURO, AGUA EN ESTADO PURO

Myro7

EL EQUIPO DE ÓSMOSIS INVERSA Myro7 FILTRA EL AGUA, PARA DISFRUTAR, SIN SALIR DE CASA, DE UN AGUA DE CALIDAD, LIGERA Y EQUILIBRADA, CON UN BAJO CONTENIDO EN SALES.



- » Flujo directo. Sin tanque acumulador. Previene la posible contaminación en el depósito tradicional.
- » Más higiénico. Mayor seguridad y tranquilidad.
- » Por cada litro de agua producida, sólo 1 litro es desechada al desagüe.
- » Sistema de autolavado automático incorporado.
- » Indicador electrónico de cambio de filtros.
 El display led le recuerda cuando debe cambiar los filtros
- » <mark>Gran caudal de agua</mark>, hasta 85 l/hora.
- » Sistema de detección de fugas.
 Protección automática, incluso para pequeñas cantidades de agua dentro del aparato.

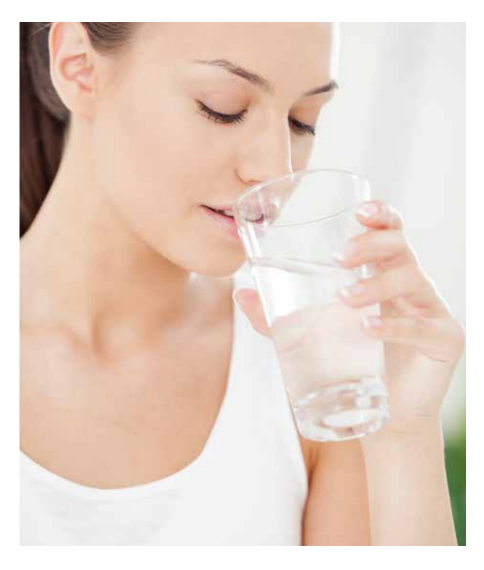
SIN NECESIDAD DE DEPÓSITO ACUMULADOR













SISTEMA DE SEGURIDAD DE FUGAS CON CONTROL ELECTRÓNICO



www.myro7.com



SALUD

Disfrutará de agua filtrada por ósmosis directamente, sin acumulación previa, tan sólo abriendo el grifo y eliminando así la posibilidad de contaminación secundaria. La pantalla del sistema Myro7 advertirá al usuario del estado del equipo y le recordará cuándo debe cambiar los filtros.

GARANTÍA

Para asegurar la mejor calidad de agua y una mayor duración de los elementos filtrantes, se realiza un auto-lavado automático: tras un uso prolongado, cuando existe consumo de agua o si el equipo permanece sin uso un largo período de tiempo.

Además, sus filtros encapsulados exclusivos permiten realizar el cambio de forma rápida, higiénica y sencilla.

SEGURIDAD

El sistema Myro7 reduce al mínimo el riesgo de fugas, ya que incluye un sistema detector de fugas automático. Además, su avanzada tecnología controla el caudal de agua, deteniendo el sistema en caso de funcionamiento prolongado, para evitar desbordamientos o pérdidas continuas de agua por el desagüe.



ÓSMOSIS INVERSA FLUJO DIRECTO **BWT PURE SLIM DFP**

Equipo de ósmosis inversa doméstico de flujo directo para la producción de agua con un bajo contenido en sales, libre de virus y contaminantes químicos.

- » Equipo de funcionamiento automático. Diseñado para su instalación debajo de la fregadera. Dimensiones reducidas, todo en un solo
- » Incluye grifo dispensador de caño largo cromado.
- » Cartuchos encapsulados para una mayor comodidad e higiene en el mantenimiento.
- » Sistema de filtración por ósmosis inversa 6 etapas. Filtración mixta de sedimentos 5 y 1 μ m + GAC + filtro de carbón de alta eficiencia + membrana O.I. 500 gpd + cartucho remineralizador de Mg.
- » SIN DEPÓSITO ACUMULADOR. Previene la contaminación secundaria en el acumualdor.
- » El aporte extra de magnesio equilibra el contenido mineral del aqua, que adquiere un sabor más suave y agradable a un pH neutro. Además, es un elemento vital para nuestro organismo.







MAGNESIO

CONVERSIÓN





FLUJ0 DIRECTO

FRIFNDLY

- » Completamente ensamblados. Incluyen tubos y accesorios de instalación.
- » Conductividad máxima (20°C) 2.500 μS/cm.
- » Límites presión de trabajo 2,0 5,0 bar.
- » Temperatura de trabajo 5°C a 35°C.
- » Alimentación eléctrica 220-24V DC.
- » El rendimiento de los equipos es variable en función de distintos parámetros como la presión, temperatura, salinidad del agua y estado de los distintos elementos.
- » No conectar el equipo a un suministro de agua microbiológicamente contaminada, o de calidad desconocida sin una adecuada desinfección previa.



GENIUS-CLEAN

Modelo	Producción	Conversión	Membrana	Bomba	Rechazo
BWT PURE SLIM DFP	1,3 l/min	50%	500 gpd	Sí	>90%

Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
BWT PURE SLIM DFP	317001	841,00	30C	1

Recambios	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
Prefiltro Sedimentos-Carbón DF-SC 001	317027	83,00	30C	1
Prefiltro Carbón C 101	317028	29,00	30C	1
Membrana O.I. 500 gpd 003	317031	207,00	30C	1
Cartucho Remineralizador Mg 004	317029	46,00	30C	1



ÓSMOSIS INVERSA DOMÉSTICA CIRCLE

Equipo de ósmosis inversa doméstico para la producción de agua con un bajo contenido en sales, libre de virus y contaminantes químicos.





CONVERSIÓN





SIN FI FCTRICIDAD

GREEN FRIENDLY

- » Equipo de funcionamiento automático. Diseñado para su instalación debajo de la fregadera.
- » Incluyen grifo dispensador de caño largo cromado.
- » Cartuchos encapsulados para una mayor comodidad e higiene en el mantenimiento
- » Sistema de filtración por ósmosis inversa 5 etapas. Filtración mixta de sedimentos+prefiltro GAC, membrana O.I., posfiltro mixto de carbón y filtro de finos.
- » Acumulador de membrana sin presurizar, para acumulación del agua osmotizada. Capacidad 6 lts.
- » Completamente ensamblado. Incluye tubos y accesorios de instalación
- » Conductividad máxima (20°C) 2.500 µS/cm.
- » Alta eficiencia.

CIRCLE

- » Bajo ratio de desagüe: 2 l de agua desechada por cada litro de agua producida.
- » Alta capacidad de recuperación, 6 l de agua en tan solo 40 minutos.
- » Funcionamiento sin electricidad.
- » Sin necesidad de controlar la presión del acumulador.

- » Límites presión de trabajo 2,8 7,0 bar.
- » Temperatura de trabajo 5°C a 35°C.
- » El rendimiento de los equipos es variable en función de distintos parámetros como la presión, temperatura, salinidad del agua y estado de los distintos elementos.
- » No conectar el equipo a un suministro de agua microbiológicamente contaminada, o de calidad desconocida sin una adecuada desinfección previa.



PRODUCTO RECOMENDADO

KIT CARTUCHOS CIRCLE

Incluye los 3 cartuchos de reemplazo de Circle:

- · Prefiltro Sedimentos 11" 20µm Easy-Twist
- Prefiltro Neo-Sense 11" Easy-Twist
- · Posfiltro Carbón 11" Easy-Twist



GENIUS-CLEAN

El complemento ideal para el óptimo mantenimiento de los equipos de RO doméstica. Consultar en la página 186

Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
CIRCLE	304376	585,00	30D	1

60 gpd

>90%

No

120 l/d

Recambios	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
Kit 3 Cart. Reemplazo Circle	304424	82,80	30C	1
Membrana O.I. 11"ET-60gpd	304428	150,00	30C	1



ÓSMOSIS INVERSA FLUJO DIRECTO **MYRO 7**

Equipo de ósmosis inversa doméstico de flujo directo para la producción de agua con un bajo contenido en sales, libre de virus y contaminantes químicos.

- » Equipo de funcionamiento automático. Diseñado para su instalación debajo de la fregadera.
- » Incluyen grifo dispensador de caño largo cromado.
- » Cartuchos encapsulados para una mayor comodidad e higiene en el mantenimiento.
- » Sistema de filtración por ósmosis inversa 4 etapas. Filtro de sedimentos y GAC Inno-sense, membrana O.I. 700 gpd y posfiltro Fine-Carbón.
- » SIN DEPÓSITO ACUMULADOR. Previene la contaminación secundaria en el acumualdor.
- » Sistema autolavado. Optimiza el rendimiento y garantiza la calidad del agua tratada.
- » Control automático con display LED para la visualización de funciones y necesidad del cambio de cartuchos.
- » Completamente ensamblado. Incluye tubos y accesorios de instalación











FLUJO DIRECTO

- TO FRIENDLY
- » Conductividad máxima (20°C) 2.500 µS/cm.
- » Límites presión de trabajo:
 - Mínima 1,5 barMáxima 5,0 bar
- » Temperatura de trabajo 5°C a 35°C.
- » Alimentación eléctrica 220-38V AC.
- » El rendimiento de los equipos es variable en función de distintos parámetros como la presión, temperatura, salinidad del agua y estado de los distintos elementos.
- » No conectar el equipo a un suministro de agua microbiológicamente contaminada, o de calidad desconocida sin una adecuada desinfección previa.



GENIUS-CLEAN

Modelo	Producción	Conversión	Membrana	Bomba	Rechazo
MYRO 7	1,2-1,5 l/min	>50%	700 gpd	Sí	>90%

Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Cat. Em	b.
MYRO 7	30/.350	992 00	30D 1	

Recambios	Código	PVR/Ud (€)		Cat.	Emb.
Prefiltro Neo-Sense 12"	304431	34,40	Α	30D	1
Membrana O.I. Myro-7	304433	323,00	В	30D	1
Posfiltro Carbón 12"	304432	53,40	С	30D	1



ÓSMOSIS INVERSA DOMÉSTICA GENIUS COMPACT

Equipo de ósmosis inversa doméstico para la producción de agua con un bajo contenido en sales, libre de virus y contaminantes químicos.

- S.
- » Equipo de funcionamiento automático. Diseñado para su instalación debajo de la fregadera.
- » Incluyen grifo dispensador de caño largo cromado.
- » Cartuchos encapsulados para una mayor comodidad e higiene en el mantenimiento
- » Sistema de filtración por ósmosis inversa 5 etapas. Filtración mixta de sedimentos+prefiltro GAC, membrana O.I., posfiltro mixto de carbón y filtro de finos.
- » Acumulador de membrana, para acumulación del agua osmotizada. Capacidad 4,5 lts a 3,5 kg/cm².
- » Completamente ensamblados en caja compacta (aloja el acumulador en su interior). Incluyen tubos y accesorios de instalación.
- » Conductividad máxima (20°C) 2.500 µS/cm.

- » Límites presión de trabajo:
 - · Sin bomba 2,5 5,6 bar
 - · Con bomba 1,0 3,5 bar
- » Temperatura de trabajo 5°C a 35°C.
- » Alimentación eléctrica 220-24V DC (solo para equipo con bomba).
- » El rendimiento de los equipos es variable en función de distintos parámetros como la presión, temperatura, salinidad del agua y estado de los distintos elementos.
- » No conectar el equipo a un suministro de agua microbiológicamente contaminada, o de calidad desconocida sin una adecuada desinfección previa.



GENIUS-CLEAN

Modelo	Producción	Membrana	Bomba	Rechazo
GENIUS COMPACT	120 l/d	50 gpd	NO	>90%
GENIUS COMPACT/P	150 l/d	75 gpd	Sí	>90%

Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
GENIUS COMPACT	304073	426,00	30C	1
GENIUS COMPACT/P	304074	589,00	30C	1

Recambios	Código	PVR/Ud (€)	Ud.	Cat.	Emb.
Kit Cart. Reemplazo Genius COMPACT	304389	41,50	1	30C	1
Membrana poliamida O.I. 50gpd	304114	61,80	1	30C	25
Membrana Poliamida O.I. 75gpd	304115	76,10	1	30C	25



ÓSMOSIS INVERSA DOMÉSTICA **BWT AQUACALCIUM**

Equipos de ósmosis inversa domésticos para la producción de agua con un bajo contenido en sales, libre de virus y contaminantes químicos.

- » Equipos de funcionamiento automático. Diseñado para su instalación debajo de la fregadera.
- » Incluyen grifo dispensador de caño largo cromado.
- » Equipo O.I. 6 etapas. Filtración + decloración UDF + decloración CTO + membrana O.I. + AquaCalcium + GAC in-line.
- » Acumulador de membrana, para acumulación del agua osmotizada. Capacidad 7 lts a 3,5 kg/cm².
- » Incorpora cartucho AquaCalcium, que aporta al agua minerales naturales y un sabor suave y agradable.
- » Completamente ensamblados. Incluyen tubos y accesorios de instalación.





- » Conductividad máxima (20°C) 2.500 µS/cm.
- » Temperatura de trabajo 5°C a 35°C.
- » El rendimiento de los equipos es variable en función de distintos parámetros como la presión, temperatura, salinidad del agua y estado de los distintos elementos.
- » No conectar el equipo a un suministro de agua microbiológicamente contaminada, o de calidad desconocida sin una adecuada desinfección previa.



GENIUS-CLEAN

Madala			DVD (114 (c)	
BWT AQUACALCIUM	150 I/d	75 gpd	No	>90%

Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
BWT AQUACALCIUM	304031	354,00	30E	1

Recambios	Código	PVR/Ud (€)	Ud.	Cat.	Emb.
Kit Cart. Reemplazo	304230	40,80	1	30C	12
Cartucho BWT AQUACALCIUM	317112	34,00	1	30C	4
Membrana poliamida O.I. 75gpd	304115	76,10	1	30C	25



ÓSMOSIS INVERSA DOMÉSTICA GENIUS 4/75

Equipos de ósmosis inversa domésticos para la producción de agua con un bajo contenido en sales, libre de virus y contaminantes químicos.

- genius
- » Equipos de funcionamiento automático. Diseñado para su instalación debajo de la fregadera.
- » Incluyen grifo dispensador de caño largo cromado.
- » Equipo O.I. 5 etapas. Filtración + decloración UDF + decloración CTO + membrana O.I. + GAC in-line.
- » Incorpora flushing manual y manómetro.
- » Acumulador de membrana, para acumulación del agua osmotizada. Capacidad 8 l a 3,5 kg/cm².
- » Completamente ensamblados. Incluyen tubos y accesorios de instalación.
- » Conductividad máxima (20°C) 2.500 µS/cm.

- » Límites presión de trabajo:
 - · Sin bomba 2,5 5,5 bar
- · Con bomba 1,0 3,5 bar
- » Temperatura de trabajo 5°C a 35°C.
- » Alimentación eléctrica 220-24V DC (equipo con bomba).
- » El rendimiento de los equipos es variable en función de distintos parámetros como la presión, temperatura, salinidad del agua y estado de los distintos elementos.
- » No conectar el equipo a un suministro de agua microbiológicamente contaminada, o de calidad desconocida sin una adecuada desinfección previa.



GENIUS-CLEAN

Modelo	Producción	Membrana	Bomba	Rechazo
GENIUS-4/75/FLM	110 l/d	50 gpd	No	>85%
GENIUS-4/75/PUMP	150 l/d	75 gpd	Sí	>90%

Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
GENIUS-4/75/FLM	304041	337,00	30C	1
GENIUS-4/75/PUMP	304043	475.00	30C	1



ÓSMOSIS INVERSA DOMÉSTICA **GENIUS PRO**

Equipo de ósmosis inversa doméstico para la producción de agua con un bajo contenido

- en sales, libre de virus y contaminantes químicos.
- » Equipos de funcionamiento automático. Diseñado para su instalación debajo de la fregadera.
- » Incluyen grifo dispensador de caño largo cromado.
- » Equipo O.I. 5 etapas. Filtración + decloración UDF + decloración CTO + membrana O.I. + GAC in-line.
- » Acumulador de membrana, para acumulación del agua osmotizada. Capacidad 7 lts a 3,5 kg/cm².
- » Completamente ensamblados. Incluyen tubos y accesorios de instalación. Con manómetro incorporado.
- » Conductividad máxima (20°C) 2.500 µS/cm.
- » Límites presión de trabajo:
 - · Sin bomba 2,5 5,5 bar
 - · Con bomba 1,0 3,5 bar



- » Temperatura de trabajo 5°C a 35°C.
- » Alimentación eléctrica 220-24V DC (equipo con bomba).
- » El rendimiento de los equipos es variable en función de distintos parámetros como la presión, temperatura, salinidad del agua y estado de los distintos elementos.
- » No conectar el equipo a un suministro de agua microbiológicamente contaminada, o de calidad desconocida sin una adecuada desinfección previa.



GENIUS-CLEAN

Modelo	Producción	Membrana	Bomba	Rechazo
GENIUS-PR050	110 l/d	50 gpd	No	>85%
GENIUS-PR050/PUMP	150 l/d	75 gpd	SI	>90%

Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
GENIUS-PR050	304040	262,00	30C	1
GENIUS-PR050/PUMP	304039	425.00	30C	1



KIT CARTUCHOS RECAMBIO GENIUS

Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
Kit Cart. Reemplazo Genius (NSF)	304230	40,80	30C	12
Cartucho Prefiltración SF-1005 5µm 9¾" NSF	304102			
Cartucho Carbón Activo Granular UDF 9¾"	304104			
Cartucho Carbón Activo CTO 9¾" NSF	304106			
Cartucho Carbón Activo GAC In-Line 2"x10" NSF QF	304111			
Kit Cart. Reemplazo Genius	304231	28,70	30C	10
Cartucho Prefiltración SF-1005 5µm 9¾" Eco	304118			
Cartucho Carbón Activo Granular UDF 9¾" Eco	304120			
Cartucho Carbón Activo CTO 9¾" Eco	304119			
Cartucho Carbón Activo GAC In-Line 2"x10" NPT	304110			



KIT CARTUCHOS RECAMBIO GENIUS COMPACT

Modelo		Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
Kit Cart. Reemplazo Genius Compact		304389	41,50	30C	10
Cartucho Prefiltración 5µm In-Line 2½2"x12" NPT	1	304109			
Cartucho Carbón Activo GAC In-Line 21/2"x12" NPT	2	304112			
Cartucho Carbón Activo GAC In-Line 2"x10" NPT	1	304110			



KIT CARTUCHOS RECAMBIO 21/2" QUICK FITTING

Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
Kit Cart. Reemplazo 2½" Quick Fitting	304379	41,50	30C	1
Cartucho Carbón Activo GAC In-Line 2½"x12" QF	304438			
Cartucho Prefiltración 5µm In-Line 2½"x12" QF	304439			
Cartucho Carbón Activo GAC In-Line 2"x10" QF 2	304111			

CARTUCHOS FILTRANTES 93/4"

Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
Cartucho Prefiltración SF-1005 5µm 9¾" NSF	304102	6,40	30C	50
Cartucho Prefiltración SF-1005 5µm 9¾" Eco	304118	5,50	30C	50
Cartucho Prefiltración SF-2005 5μm 20"	304103	8,40	30C	25



CARTUCHOS CARBÓN ACTIVO GRANULAR 93/4"

Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
Cartucho Carbón Activo Granular UDF 9¾"	304104	12,90	30C	25
Cartucho Carbón Activo Granular UDF 9¾" Eco	304120	8,30	30C	25
Cartucho Carbón Activo Granular UDF 20" Eco	304105	17,40	30C	12





CARTUCHOS CARBÓN ACTIVO BLOQUE 93/4"

Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
Cartucho Carbón Activo CTO 9¾" NSF	304106	14,60	30C	25
Cartucho Carbón Activo CTO 9¾" Eco	304119	8,40	30C	25
Cartucho Carbón Activo CTO 20"	304107	26,70	30C	20



CARTUCHOS IN-LINE 2"

Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Conexión	Cat.	Emb.
Cartucho Prefiltración 5µm In-Line 2"x10"	304108	7,20	Rosca H ¼"	30C	25
Cartucho Prefiltración 5µm In-Line 2"x10"	304113	7,50	QF H 1/4"	30C	25
Cartucho Carbón Activo GAC In-Line 2"x10"	304110	9,50	Rosca H ¼"	30C	25
Cartucho Carbón Activo GAC In-Line 2"x10"	304111	11,10	QF H 1/4"	30C	25
Cartucho Carbón Activo CTO In-Line 2"x10"	304121	12,10	QF H 1/4"	30C	25



CARTUCHOS IN-LINE 21/2"

Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Conexión	Cat.	Emb.
Cartucho Prefiltración 5μm In-Line 2½"x12"	304109	11,60	Rosca H ¼"	30C	25
Cartucho Carbón Activo GAC In-Line 21/2"x12"	304112	12,40	Rosca H ¼"	30C	25
Cartucho Prefiltración 5μm In-Line 2½"x12"	304439	14,00	QF H 1/4"	30C	25
Cartucho Carbón Activo GAC In-Line 2½"x12"	304438	14,30	QF H 1/4"	30C	25



CARTUCHOS MERLIN PRF-RO

Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Ud.	Cat.	Emb.
Prefiltro Carbón Merlin	A1238342	220,00	2	30D	1
Membrana O.I. 350gpd Merlin	A1237460	45,40	1	30D	1
Posfiltro Carbón In-Line Merlin	A1244746	26,20	1	30D	1

MEMBRANAS O.I. DOMÉSTICAS

Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
Membrana poliamida O.I. 50gpd	304114	61,80	30C	25
Membrana poliamida O.I. 75gpd	304115	76,10	30C	25
Membrana poliamida O.I. 100 gpd	304116	94,40	30C	25





GRIFOS DISPENSADORES

Modelo		Código	PVR/Ud (€)	Equipos	Cat.	Emb.
Grifo O.I. Aquablock ¼"	1	304128	16,10	-	30C	50
Grifo O.I. Cerámico ¼"	2	304218	29,60	Genius	30C	50
Grifo O.I. Smaller ¼"	3	304165	41,70	Circle	30C	50
Grifo O.I. WDF ¼"	4	304442	29,10	Genius Pro	30C	50
Grifo O.I. Angel ¼"	5	304386	44,70	Genius Compact/ Myro	30C	56
Grifo 3 vías Kaiman	6	304413	281,00	-	30D	4
Grifo 3 vías Chef	7	304411	429,00	-	30D	1



ACCESORIOS CONEXIÓN

Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
Válvula Bola ¼ Alimentación	304141	4,70	30C	1
Collarín Desagüe O.I.	304142	2,20	30C	1
Nipple Alimentación ¼" x ½" M-H	304140	5,90	30C	1
Nipple Alimentación ¼" x ¾" M-H	304173	11,20	30C	1
Nipple Alimentación ¼"x 3/8" M-H	304237	11,70	30C	1
Tubo JG-PE ¼ Blanco - mt	PE08BI0500FW	1,60	30C	150



CONTENEDORES

Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
Contenedor membrana 2012	304125	8,70	30C	1
Carcasa Portacartuchos O.I. 93/4"	304126	15,70	30C	1
Llave Portacartuchos O.I.	304161	3,30	30C	1





ACUMULADORES

Modelo		Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
Acumulador O.I. 7,5 lts Metálico	Genius Compact	304148	78,70	30C	1
Acumulador O.I. 12 lts Metálico	Victoria / Genius Pro	304138	92,40	30C	1
Acumulador O.I. 12 lts Polipropileno	Genius 4/75FLM	304435	83,30	30C	1
Acumulador O.I. 15 lts Polipropileno	-	304132	102,00	30C	1
Acumulador O.I. 18 lts Metálico	Genius 300	304131	85,50	30C	1
Acumulador O.I. 35 lts Metálico	Genius 500	304133	210,00	30C	1



BOMBAS BOOSTER

Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
Bomba Booster 50-70gpd (incluye transformador)	304144	129,00	30C	1
Presostato Booster Máxima	304151	5,90	30C	1
Presostato Booster Mínima	304152	5,90	30C	1
Electroválvula O.I. 24V-DC	304153	29,50	30C	1
Electroválvula O.I. 220V-AC	304196	29,50	30C	1



FITTINGS

Modelo		Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
CONEXIÓN ROSCADA TIPO JACO					
Válvula Cierre Shut-Off NPT ¼"	1	304162	7,00	30C	1
Regulador Caudal 420ml	2	304164	4,60	30C	1
Manómetro 1/8" Genius	3	304166	12,10	30C	1
Conector Manómetro Genius 1/8"	4	304167	3,30	30C	1
Machón ¼"Mx¼"M	5	304172	1,20	30C	1
Racord Recto Mixto ¼"x¼"M	6	304238	3,10	30C	1
Codo Mixto ¼"x1/8"M	7	304175	3,10	30C	1
Codo Mixto ¼"x¼"M	8	304204	3,70	30C	1
Codo Mixto Antiretorno ¼"x1/8"M	9	304168	3,70	30C	1
Te Mixta ¼"x¼"¼"M	10	304176	2,90	30C	1
Válvula Cierre 90° ¼"x¼"	11	304193	4,70	30C	1





FITTINGS (cont.)

Modelo		Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
CONEXIÓN RÁPIDA TIPO QUICK FITTING					
Válvula Cierre Shut-Off QF ¼"	12	304163	6,90	30C	1
Codo Mixto Antiretorno QF 1/4"x1/8"M	13	304169	3,50	30C	1
Adaptador Recto QF ¼"x¾M	14	304239	2,90	30C	1
Adaptador Recto QF ¹ / ₄ "x ¹ / ₄ H	15	304240	4,50	30C	1
Manguito Unión QF ¼"	16	304241	4,50	30C	1
Codo Igual QF ¼"	17	304242	4,50	30C	1
Codo Espiga QF ¼"x¼"	18	304243	4,50	30C	1
Codo Mixto QF ¼"x¼M	19	304244	4,50	30C	1
Codo Mixto QF 1/4"x1/8M	20	304245	2,90	30C	1
Te Igual QF ¼"x¼"x¼"	21	304246	5,70	30C	1
Te Mixta QF ¼"x¼Mx¼"	22	304247	8,40	30C	1
Divisor Doble QF ¼"	23	304248	6,90	30C	1
Te ½x½x¼ espiga	24	304226	5,70	30C	1

-	12	13	14
_	15	16	17
_	18	19	20
	0		6
	21	22	23
	24		

			GENIUS-4/75/FLM	GENIUS-4/75/PUMP	GENIUS PRO	GENIUS PRO/PUMP	GENIUS COMPACT	GENIUS COMPACT/P
Cartucho Prefiltración SF-1005 5µm 9¾" NSF		304102	1	1	1	1		
Cartucho Carbón Activo Granular UDF 9¾" Antibact.		304104	1	1	1	1		
Cartucho Carbón Activo CTO 93¼" Antibact.		304106	1	1	1	1		
Cartucho Carbón Activo GAC In-Line 2"x10" Antibact.	Rosca H ¼"	304110			1	1	1	1
Cartucho Carbón Activo GAC In-Line 2"x10" Antibact.	QF H 1/4"	304111	1	1				
Cart. Prefiltración 5µm In-Line 21/2"x12"	Rosca H 1/4"	304109					1	1
Cart. Carbón Activo GAC In-Line 21/2"x12"	Rosca H ¼"	304112					2	2
Membrana poliamida O.I. 50gpd		304114	1		1		1	
Membrana poliamida O.I. 75gpd		304115		1	_	1	_	1
Bomba Booster 50–70gpd		304144		1		1		1



FUENTE REFRIGERADORA **DAMIA**

Fuente refrigeradora de agua. Equipada con sistema de ósmosis inversa de producción de agua con un bajo contenido en sales, libre de virus y contaminantes químicos.

- » Dispensador de agua con sistema de filtración por ósmosis inversa de 5 etapas. Filtración mixta de sedimentos+carbón, decloración GAC, membrana O.I., posfiltro de carbón.
- » Agua fría, caliente y ambiente.
- » Equipo de funcionamiento automático, con control microprocesado.
- » Cartuchos encapsulados para una mayor comodidad e higiene en el mantenimiento.
- » Grifo de agua caliente con bloqueo de seguridad para evitar quemaduras accidentales.
- » Bomba booster. Proporciona la presión adecuada a la membrana. Asegura la capacidad y calidad de producción.
- » Tanques de acumulación en PP y AISI304 de fácil limpieza. Con dispositivo doble de control de nivel, mecánico y electrónico.
- » Termostato agua fría ajustable.
- » Capacidad acumulación:
- · Agua ambiente/fría: 3,5l.
- · Agua caliente: 1,4l.
- · Volumen total: 5,2l.



- » Conductividad máxima (20°C) 2.500 µS/cm.
- » Límites presión de trabajo 1,5-6,0 bar.
- » Temperatura de trabajo 5°C a 35°C.
- » El rendimiento de los equipos es variable en función de distintos parámetros como la presión, temperatura, salinidad del agua y estado de los distintos elementos.
- » Alimentación eléctrica 220V/50Hz.
- » No conectar el equipo a un suministro de agua microbiológicamente contaminada, o de calidad desconocida sin una adecuada desinfección previa.

Modelo	Producción	Membrana	Bomba	Rechazo
DAMIA TPR-07	6,5 l/h	50 gpd	Sí	>95%

Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
DAMIA TPR-07	304370	1.160,00	30C	1



GENIUS-CLEAN

Recambios	Código	PVR/Ud (€)	Ud.	Cat.	Emb.
Cartucho Prefiltración 5µm In-Line 2½"x12"	304109	11,60	1	30C	25
Cartucho Carbón Activo GAC In-Line 2½"x12"	304112	12,40	2	30C	25
Cartucho Carbón Activo GAC In-Line 2"x10" Antibacterias	304110	9,50	1	30C	25
Membrana poliamida O.I. 50gpd	304114	61,80	1	30C	25



FUENTE REFRIGERADORA **VICTORIA**

Fuente refrigeradora de agua en acero inoxidable para colectividades. Equipada con sistema de ósmosis inversa.

- » Dispensador de agua equipado con sistema de filtración por ósmosis inversa 5 etapas. Filtración mixta de sedimentos+carbón, decloración GAC, membrana O.I., posfiltro de carbón.
- » Suministro de agua a temperatura FRÍA y AMBIENTE.
- » Cartuchos encapsulados para una mayor comodidad e higiene en el mantenimiento.
- » 3 grifos dispensadores:
 - · 1 tipo pulsador agua fría.
 - · 1 tipo caño agua fría.
 - · 1 tipo caño agua ambiente.
- » Bomba booster. Proporciona la presión adecuada a la membrana. Asegura la capacidad y calidad de producción.



- » Acumulación total presurizada de 2×12 litros de agua. Acumulación agua fría 3,8 litros.
- » Compresor de alta eficacia con termostato ajustable de 3 a 7°C.
- » Completamente ensamblados.
- » Conductividad máxima (20°C) 2.500 μS/cm.
- » Límites presión de trabajo 1,5-5,5 bar.
- » Temperatura de trabajo de 5 a 35°C.
- » Alimentación eléctrica 220V/50Hz.
- » No conectar el equipo a un suministro de agua microbiológicamente contaminada, o de calidad desconocida sin una adecuada desinfección previa.

VICTORIA 2	00 l/d	75 gpd	Sí	>95%

Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
VICTORIA	304305	1.506.00	30C	1



GENIUS-CLEAN

Recambios	Código	PVR/Ud (€)	Ud.	Cat.	Emb.
Cartucho Prefiltración 5µm In-Line 2½"x12"	304109	11,60	1	30C	25
Cartucho Carbón Activo GAC In-Line 2½"x12"	304112	12,40	2	30C	25
Cartucho Carbón Activo GAC In-Line 2"x10" Antibacterias	304110	9,50	1	30C	25
Membrana poliamida O.I. 75gpd	304115	76,10	1	30C	25



FILTRO BWT SLIM UF

Equipo de ultrafiltración, sin rechazo, para la producción de agua de calidad, libre de impurezas y microorganismos, eliminar el cloro, contaminantes orgánicos, sabor y olores.

- » Equipo de funcionamiento automático. Diseñado para su instalación debajo de la fregadera.
- » Incluye grifo dispensador de caño largo cromado.
- » Cartuchos encapsulados para una mayor comodidad e higiene en el mantenimiento.
- » Filtro de carbón de alta eficiencia + membrana UF.
- » SIN DEPÓSITO ACUMULADOR. Previene la contaminación secundaria en el acumualdor.
- » Completamente ensamblados. Incluyen tubos y accesorios de instalación.



- » Límites presión de trabajo 2,8 5,0 bar.
- » Temperatura de trabajo 5°C a 35°C.
- » El rendimiento de los equipos es variable en función de distintos parámetros como la presión, temperatura, calidad del agua y estado de los distintos elementos.
- » Posibilidad de incorporar BWT Slim Control como opción. Sensor de caudal que detecta el caudal de agua en cada uno de los cartuchos del equipo y, en caso de que sea necesario su reemplazo, emite una señal acústica.

Modelo	Producción	Membrana	Conexión
BWT SLIM 2UF	2,0 l/min	UF	1/4"

Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
BWT SLIM 2UF	317011	212,00	30C	1

Recambios	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
Prefiltro Carbón C 101	317028	27,00	30C	1
Cartucho Ultrafiltración UF 104	317035	67,00	30C	1



FILTRO BWT SLIM CT

Equipo de ultrafiltración, sin rechazo, para la producción de agua de calidad, libre de impurezas y microorganismos.

- » Equipo de funcionamiento automático. Diseñado para su instalación sobreencimera.
- » Cartucho encapsulado para una mayor comodidad e higiene en el mantenimiento.
- » Incluye adaptador grifo, caño dispensador cromado y manguera de conexión.



- » Límites presión de trabajo 2,0 5,0 bar.
- » Temperatura de trabajo 5°C a 35°C.
- » El rendimiento de los equipos es variable en función de distintos parámetros como la presión, temperatura, calidad del agua y estado de los distintos elementos.

Modelo	Producción	Membrana	Conexión
BWT SLIM CT	2,0 l/min	UF	1/4"

Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
BWT SLIM CT	317015	174,00	30C	1

Recambios	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
Cartucho Ultrafiltración UF 104	317035	67,00	30C	1



FILTRO BWT SHOWER

Filtro para ducha para la eliminación de cloro, particulas y otros contaminantes.



- » Instalación directa en el grifo de la ducha.
- » Cuerpo fabricado en ABS, de gran resistencia a las altas temperaturas.
- » Doble acción, filtración en dos fases:
 - · filtración con sulfito de calcio de grado alimentario: reduce de manera eficiente y muy efectiva el cloro presente en el agua.
- · con carga de carbón activado de cáscara de coco: absorbe los trihalometanos y otros agentes oxidantes, así como elimina las trazas de cloro existentes, para conseguir la máxima protección de la piel y el cabello.
- » Sustitución fácil y rápida del cartucho, en sólo un giro. Cartucho tipo bayoneta.
- » Prexión de trabajdo 1,0 a 3 bar.
- » Temperatura de trabajo 10 a 55°C
- » Vida útil: 6 meses.
- » Reemplazar cada 6 meses, o antes, según la calidad del agua y su uso.

BWT SHOWER 1/2" 0.6 m	Conexion Q.Max.
DW I SHOWER 1/2 0,0 II	1/2 0.0 1119/11

Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
BWT SHOWER	317020	35.00	30C	1

Recambios	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
Cart. Reemplazo BWT Shower	317021	29,00	30C	1







ÓSMOSIS COMERCIAL

- 62 INTRODUCCIÓN
- 64 PRESENTACIÓN:
 BWT ROBUST PRO
 BWT ROBUST 1500
 BWT ROBUST 3000
- **66 BWT ROBUST 1500**
- **67** BWT ROBUST **3000**
- **68 BWT ROBUST PRO**
- **69 BWT AQA THERM MOVE POWER**





DA EL PASO AL **AGUA DE CALIDAD**

BWT ROBUST





VENTAJAS

Los sistemas de ósmosis inversa mejoran la calidad del agua de bebida, obteniendo un agua de bajo contenido en sales, sin impurezas ni agentes contaminantes.

MANTENIMIENTO

El rendimiento de un sistema de ósmosis está condicionado por: la calidad del agua, el tipo de membrana y estado de los filtros, la presión y la temperatura.

Es muy importante el buen mantenimiento de los equipos, para garantizar su buen funcionamiento y la calidad y salubridad del agua tratada.

De manera periódica es necesario reemplazar los cartuchos filtrantes e higienizar el sistema regularmente.

Se recomienda que el usuario suscriba un contrato de mantenimiento periódico o que realice revisiones anuales con la ayuda de un profesional cualificado.



LA SOLUCIÓN MÁS BENEFICIOSA

BWT ROBUST PRO

- » Equipo compacto de gran producción de agua.
- » Manómetros integrados en el panel frontal, para comprobar, de forma rápida, el estado del prefiltro y la membrana.
- » Reducidas dimensiones.





AGUA DE MÁXIMA CALIDAD, LIBRE DE **IMPUREZAS Y EN** CANTIDAD ILIMITADA

AGUA **A TODO COLOR**

BWT ROBUST 1500

- » Incluye sistema SmartLigth, que permite visualizar de forma rápida, clara y directa el estado actual del equipo:
 - · azul: equipo en producción.
 - · verde: posición de stand-by.
 - · amarillo: los filtros deben ser reemplazados.
 - · rosa: es necesario cambiar la membrana y los filtros.
 - · rojo: el equipo no produce, es necesaria su revisión.

MEJORA LA CALIDAD DEL AGUA, REDUCIENDO EL CONTENIDO DE SALES, PARTÍCULAS Y MICROORGANISMOS



GRAN PRODUCCIÓN EN EL MÍNIMO ESPACIO

BWT ROBUST 3000

- » La función **Econnect** permite conocer en todo momento el estado de su equipo:
 - · cantidad de agua utilizada.
 - · su calidad.
 - · aviso si la calidad no es la deseada.
 - · estado de los filtros.
 - · necesidad de mantenimiento.





ÓSMOSIS INVERSA BWT ROBUST 1500

Sistema de ósmosis inversa de producción directa, para aplicaciones domésticas, comerciales o colectivas; producción de agua con un bajo contenido en sales, libre de virus y contaminantes químicos.







- » Equipo de funcionamiento automático.
- » Diseño compacto.
- » Alto caudal de producción.
- » Sistema de filtración por ósmosis inversa 4 etapas. Filtro sedimentos
 + GAC + membrana O.I. 500 gpd + posfiltro de carbón.
- » No requiere tanque de acumulación para su funcionamiento. Permite su conexión si fuese necesario.
- » Indicadores de cambio de cartuchos.
- » Incluye grifo dispensador de caño largo cromado.
- » Completamente ensamblados. Incluye accesorios de instalación.

- » Conductividad máxima (20°C) 2.500 µS/cm.
- » Temperatura de trabajo 5°C a 35°C.
- » Alimentación eléctrica 220V.
- » El rendimiento de los equipos es variable en función de distintos parámetros como la presión, temperatura, salinidad del agua y estado de los distintos elementos.
- » No conectar el equipo a un suministro de agua microbiológicamente contaminada o de calidad desconocida sin una adecuada desinfección previa.

Modelo	Producción*	Membrana	Rechazo
BWT ROBUST 1500	70 l/h	500 gpd	>90%

^{*} TDS < 1000 ppm, T: 25 °C; agua de red

Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
BWT ROBUST 1500	304016	1.163,00	30C	1

Accesorios	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
Kit BWT Econnect	317135	354,00	30D	1

Recambios	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
Cartucho Prefiltración 5µm 9¾"	304102	5,60	30C	50
Cartucho Carbón Activo Granular UDF 93/4"	304104	12,90	30C	50
Cartucho Carbón Activo CTO 9¾"	304106	14,60	30C	50
Membrana OI 500 gpd BWT ROBUST	317130	336,00	30D	1



ÓSMOSIS INVERSA BWT ROBUST 3000

Sistema de ósmosis inversa de producción directa, para aplicaciones comerciales o colectivas; producción de agua con un bajo contenido en sales, libre de virus y





» Equipo de funcionamiento automático.

contaminantes químicos.

- » Diseño compacto.
- » Alto caudal de producción, con doble membrana y filtros de gran capacidad.
- » Sistema de filtración por ósmosis inversa. Filtro GAC + membrana O.I. 500 gpd + posfiltro de carbón.
- » No requiere tanque de acumulación para su funcionamiento. Permite su conexión si fuese necesario.
- » Incluye grifo dispensador de caño largo cromado.
- » Según la aplicación podría ser necesario disponer de un pretratamiento adicional (filtro sedimentos...).

- » Completamente ensamblados. Incluye accesorios de instalación.
- » Conductividad máxima (20°C) 2.500 μS/cm.
- » Temperatura de trabajo 5°C a 35°C.
- » Alimentación eléctrica 220V.
- » El rendimiento de los equipos es variable en función de distintos parámetros como la presión, temperatura, salinidad del agua y estado de los distintos elementos.
- » No conectar el equipo a un suministro de agua microbiológicamente contaminada, o de calidad desconocida sin una adecuada desinfección previa.

Modelo	Producción*	Membrana	Rechazo
BWT ROBUST 3000	140 l/h	2×500 gpd	>90%

* TDS < 1000 ppm, T: 25 °C; agua de red

Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
BWT ROBUST 3000	304017	2.455,00	30C	1

Accesorios	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
Kit BWT Econnect	317135	354,00	30D	1

Recambios	Código	PVR/Ud (€)	Ud.	Cat.	Emb.
Cart. Carbón Activo GAC 4½"x10"	305064	61,00	2	30C	6
Membrana OI 500 gpd BWT ROBUST	317130	336,00	2	30D	1



ÓSMOSIS INVERSA BWT ROBUST PRO

Sistema de ósmosis inversa de producción directa, para aplicaciones comerciales o colectivas; producción de agua con un bajo contenido en sales, optimizado para su uso con máquinas de café, y libre de virus y contaminantes químicos.

- » Equipo de funcionamiento automático.
- » Diseño compacto.
- » Alto caudal de producción.
- » Sistema de filtración por ósmosis inversa 5 etapas. Filtro sedimentos + GAC + membrana O.I. 500 gpd + filtro Robust PRO + posfiltro de carbón.
- » Incorpora sistema remineralizador. Diseñado específicamente para el canal HORECA y su uso con máquinas de café.
- » No requiere tanque de acumulación para su funcionamiento. Permite su conexión si fuese necesario.
- » Incluye grifo dispensador de caño largo cromado.
- » Completamente ensamblados. Incluye accesorios de instalación.









- » Conductividad máxima (20°C) 1.000 μS/cm.
- » Temperatura de trabajo 5°C a 35°C.
- » Alimentación eléctrica 220V.
- » El rendimiento de los equipos es variable en función de distintos parámetros como la presión, temperatura, salinidad del agua y estado de los distintos elementos.
- » No conectar el equipo a un suministro de agua microbiológicamente contaminada, o de calidad desconocida sin una adecuada desinfección previa.

Modelo	Producción*	Membrana	Rechazo
BWT ROBUST PRO	70 l/h	500 gpd	>90%

TDS < 1000 ppm, T: 25 °C; agua de red Caudal de agua osmotizada. El equipo incluye sistema de mezcla de agua que incrementa el caudal total de producción (70 + 70 = 140 l/h)

Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
BWT ROBUST PRO	304015	1.184,00	30C	1

Accesorios	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
Kit BWT Econnect	317135	354,00	30D	1

Recambios	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
Kit 4 Cart.BWT ROBUST PRO	317131	44,00	30C	1
Membrana OI 500 gpd BWT ROBUST	317130	336,00	30D	1



ÓSMOSIS INVERSA BWT AQA THERM MOVE POWER

Sistemas móvil de ósmosis inversa, para producción de agua con un bajo contenido en sales, libre de virus y contaminantes químicos.

- » Funcionamiento totalmente automático, con múltiples aplicaciones, desde el llenado de sistemas de calefacción, hasta aplicaciones industriales, agua de proceso, sistemas de humidifación o limpieza de cristales.
- » Diseño innovador, equipo portátil y ligero, con ruedas integradas, perfecto para entornos en constante cambio o también para uso estacionario. Máxima versatilidad.
- » Compacto y resistente, de pequeñas dimensiones y gran producción, que permiten adaptarlo a cualquier espacio.
- » Interfaz muy intuitiva. Visualización en pantalla de la calidad del permeado. Si la conductividad supera 120 μ S/cm, inmediatamente se activa una alarma.
- » App que permite conocer el estado del equipo en cualquier lugar y momento:
- · litros consumidos diariamente y por membrana
- · caudal del equipo
- · volumen de permeado
- · presión start-stop ajustable, de bomba o permeado, a tiempo real.
- · conductividad
- · LED indicativo del estado del sistema



- » Fácil instalación, plug and play.
- » Membranas encapsuladas que favorece su reemplazo, en menos de 60 segundos y sin necesidad de herramientas... tan fácil como cambiar una bombilla! Máxima higiene y mínimo mantenimiento.
- » Sistema de ventilación inteligente que permite trabajar 24 h/7 días a la semana, incluso con alta temperatura ambiente.
- » Posibilidad de configuración de varias BWT Move Power en paralelo, cuando la demanda de agua es muy elevada.
- Protección IP-54
- » Conexión: DN20
- » Límites presión de trabajo 2,0-8,0 bar.
- » Temperatura de trabajo 10°C a 35°C.
- » Alimentación eléctrica 230V/50Hz.
- » El rendimiento de los equipos es variable en función de distintos parámetros como la presión, temperatura, salinidad del agua y estado de los distintos elementos.
- » Es necesario estudiar e instalar el pretratamiento adecuado.

Modelo	Producción	Nº membranas	Rechazo	Conversión
BWT AQA THERM MOVE POWER	300 l/h	2	>95%	50%

Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
BWT AQA THERM MOVE POWER	125299762	5.964,00	30J	1

Recambios	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
Membrana BWT AQA therm MOVE	821250	393,00	30J	1





BWT AQA drink

- 72 INTRODUCCIÓN
- 74 BWT AQA DRINK
- **75** JARRAS FILTRANTES BWT



UN APORTE EXTRA DE VITALIDAD EN TU DÍA A DÍA

LA FILTRACIÓN DE AGUA ENRIQUECIA CON ELEMENTOS ESENCIALES.







La tecnología de filtración patentada de BWT intercambia los iones calcio por iones magnesio, esenciales en nuestro organismo.



MÚLTIPLES VENTAJAS DE CONSUMIR MAGNESIO DIARIAMENTE

¿Sabías que el magnesio es un elemento esencial para nuestro cuerpo?

Este mineral interactúa con nuestro sistema nervioso, ayudando a la relajación muscular y como fuente de vitalidad para nuestro organismo!

El magnesio es un mineral esencial en el cuerpo humano, y más para los deportistas, pues se necesita magnesio y calcio para relajar y contraer correctamente los músculos.

- » Mejora el rendimiento, reduciendo la sensación de fatiga y ayuda a aumentar la agilidad y la flexibilidad.
- » Previene daños musculares y lesiones en las articulaciones.
- » Mejora la asimilación de vitaminas y minerales, como el calcio o la vitamina C.
- » Aumenta nuestra capacidad de concentración y favorece la relajación.
- » Ayuda a combatir la depresión, la ansiedad y el estrés.

Pero no sólo es beneficioso para nuestra salud, también proporciona un sabor suave y agradable, el ingrediente perfecto para mejorar tus infusiones y cafés.

EL ZINC TAMBIÉN ES INDISPENSABLE

El zinc es un oligoelemento importante para nuestra salud, puesto que fortalece el sistema inmunitario, la piel, el cabello y las uñas, participa en la división celular y cicatrización de las heridas y un potente antioxidante.

Pero el cuerpo no lo almacena, por lo que hay que reponerlo continuamente.





FILTROS BWT AQA drink

AQA drink es el primer y único filtro que mineraliza el agua del grifo con magnesio o zinc.

Cartucho filtrante que elimina las partículas en suspensión, trazas de metales pesados, el cloro, contaminantes orgánicos y sabores y olores desagradables y además, con la tecnología patentada BWT, con un aporte extra minerales vitales para nuestro cuerpo, como son el magnesio o el zinc.

Disfruta de un agua filtrada, de calidad, con un sabor más suave y agradable y también más saludable.

LA FILTRACIÓN MÁS EFICIENTE

- » sin rechazo de agua
- » filtración fina de partículas
- » contiene carbón activado de alta calidad
- » intercambio iónico de alto rendimiento, que incorpora la tecnología patentada BWT Technology
- » elimina sustancias y compuestos orgánicos, olores y sabores desagradables
- » reduce el contenido de metales pesados







FILTROS **BWT AQA drink**

BWT AQA drink, una solución completa para obtener agua filtrada, libre de impurezas y enriquecida con magnesio o zinc.







FILTROS BWT AQA DRINK

- » Producción: 180 l/h
- » Cartucho encapsulado, máxima comodidad e higiene. Reemplazo en un sólo giro.
- » Sin rechazo de agua.
- » Uso directo, sin depósito acumulador, mayor higiene y simplicidad
- » Perfecto para espacios reducidos.
- » Posibilidad de montaje vertical u horizontal.
- » BWT AQA drink Mg: elimina las partículas en suspensión, trazas de metales pesados, el cloro, contaminantes orgánicos y remineraliza con magnesio. Tecnología patentada BWT.
- » BWT AQA drink Mg+Zn: añade, a todas las ventajas del filtro BWT AQA drink Mg, zinc, un elemento que desempeña un papel fundamental en nuestro sistema.
- » BWT AQA drink PROTECT: es la opción más adecuada si se conecta a algún pequeño electrodoméstico puesto que, además de mejorar el sabor de sus bebidas calientes, como el té o el café, protege su cafetera de la cal. Tecnología patentada BWT.
- » BWT AQA drink Mg+CARE: la tecnología BWT más avanzada para enriquecer con magnesio incluso el agua blanda. La opción ideal cuando la dureza es inferior a 10°Hf. Además, incorpora una membrana UF que retiene las bacterias y microplásticos hasta 0,001 mm.

KITS BWT AQA DRINK

Diferentes opciones para una conexión rápida y fácil:

- » El **kit BWT AQA drink Install** incluye el material necesario para una correcta instalación directamente al grifo de la cocina:
 - · cartucho AQA drink M300
 - · cabezal AQA drink
 - · manguera flexible
- » El **kit BWT AQA drink Pure** incluye el material necesario para disfrutar de agua fresca y filtrada directamente del grifo de la cocina:
 - · cartucho AQA drink M300
- · cabezal AQA drink
- · sensor caudal, con LED indicador de cambio de cartucho. Sólo compatible con grifo Grohe.
- » El kit BWT AQA drink Urban incluye, el kit BWT AQA drink Pure completo y un moderno grifo Grohe de 3 vías, con el que seleccionar agua AQA drink filtrada y mineralizada con magnesio o agua sin filtrar, caliente o fría.

CAPACIDAD FILTROS APROXIMADA:

Dureza (ºHf)		Capacidad (I)	
	M200	M300	M400
< 10 ºHf	-	-	> 3000
20 ºHf	470	1120	1680
30 ∘Hf	280	670	1010
45 ∘Hf	160	370	560

		Mg	Mg	j+Zn	PR	OTECT	Mg+	CARE		
Filtros	Código	PVR/Ud (€)	Código	PVR/Ud (€)	Código	PVR/Ud (€)	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
BWT AQA DRINK M200	812591	85,00	125258673	97,00	812656	92,00	-	-	30E	1
BWT AQA DRINK M300	812592	98,00	125258674	116,00	812657	108,00	-	-	30E	1
BWT AQA DRINK M400	812593	132,00	125258675	151,00	812658	145,00	125258689	205,00	30E	1

Accesorios	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
Kit BWT AQA DRINK INSTALL	812589	195,00	30E	1
Kit BWT AQA DRINK PURE	812652	215,00	30E	1
Kit BWT AOA DRINK URBAN	812651	457.00	30E	1

Recambios	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
Cabezal BWT AQA DRINK 3/8"	812580	89,00	30E	1
Cabezal BWT AQA DRINK 8mm	812590	89,00	30E	1



JARRAS FILTRANTES BWT

Las jarras filtrantes BWT mejoran la calidad y sabor del agua del grifo, y te ayudadan a convertirla en un agua única y ajustada a tus necesidades.





- » Jarra filtradora BWT Penguin, un diseño atractivo con:
 - · asa ergonómica, para el perfecto agarre.
 - · indicador electrónico de cambio de filtro.
 - \cdot forma adaptable a todas las puertas de las neveras.
 - · llenado sencillo, sin salpicaduras.
- » Volumen:
 - · total: 2,7 l.
 - · agua filtrada: 1,5 l.
- » La jarra filtradora BWT Penguin puede lavarse en el lavavajillas. Se recomienda lavarla con frecuencia, para garantizar su limpieza y perfecto estado para su uso.
- » Con los filtros BWT de agua mineralizada con magnesio consigues un aporte extra de magnesio, un elemento vital en nuestro organismo, y un sabor más suave y agradable, el ingrediente perfecto para mejorar tus infusiones y cafés.
- » Múltiples estapas de filtración en cada filtro, para garantizar la mejor calidad final:
 - · filtración inicial y final, que impide el paso de partículas.
 - · intercambio iónico, patentado por BWT, donde se absorbe el calcio y los metales pesados presentes en el agua, liberando iones magnesio e hidrógeno.
- · carbón activo: reduce el cloro del agua, su sabor y olor.

	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
Jarra BWT Penguin Rosa	815061	23,40	30E	6
Jarra BWT Penguin Azul	815063	23,40	30E	6

Recambios	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
Filtro BWT Agua Mineralizada con Mg (3 ud)	814333	19,00	30E	1
Filtro BWT Agua Mineralizada con Mg (6 ud)	814336	32 00	30F	1

		Filtro Magnesio
	Capacidad	120 l @ 15−18 ∘d TH
GENERAL	Duración	4 semanas
GEN	Tiempo de filtración	5 minutos
	Valor del pH *	6,3 - 7,0
	Filtración de partículas	200 μm
FUNCIONES BÁSICAS	Reducción del cloro	Si
ONES B.	Reducción del plomo	Si
FUNCIO	Reducción del cobre	Si
	Reducción de sustancias orgánicas	Si
CARACT. ADICIONALES	Protección contra la cal	Si
CAR. ADICIO	Liberación de magnesio **	25 - 30 mg/l

^{*} Para un agua de partida de pH 7.0



^{**} Para dureza entre: 26 - 33 °Hf



FILTROS CARTUCHO

- **78 INTRODUCCIÓN**
- 80 PRESENTACIÓN: BWT E1 BWT R1 BWT AQUAPOINT
- **83 BWT AQUAPOINT**
- **84 FILTRO BWT E1**
- **85 FILTRO AUTOLIMPIANTE BWT R1**
- **86 FILTRO AUTOLIMPIANTE BWT INFINITY**
- 87 CARCASA PORTA CARTUCHO BWT FPV 10"
- **88 CARCASA PORTA CARTUCHO FP3**
- 89 CARCASA PORTA CARTUCHOS
 AQUA KID
 CARCASA PORTA CARTUCHO OT
- 90 CARTUCHOS FILTRANTES
 94 CARTUCHOS PROTECCIÓN
- 95 CARTUCHOS DECLORACIÓN
- **96 FILTRO CINTROPUR**
- 97 FILTRO AUTOLIMPIANTE BWT TOP RF
- 98 FILTRO AUTOLIMPIANTE BWT MULTIPUR



UNA **BARRERA EFICAZ** CONTRA LAS IMPUREZAS

LOS FILTROS DE CARTUCHO
PROTEGEN LAS INSTALACIONES DE
AGUA DE UNA MANERA SIMPLE Y
EFECTIVA, TANTO LOS CONDUCTOS
POR DONDE PASA COMO LOS
APARATOS CONECTADOS A ELLOS.

Las impurezas presentes en el agua, tales como arena, óxidos y restos de otros materiales arrastrados por las tuberías pueden ocasionar serios problemas, obstrucción y corrosión, si no se eliminan. La instalación de filtros de protección tipo cartucho es la forma más simple y efectiva para evitar estos problemas tan frecuentes en las instalaciones de agua sanitaria.

El objetivo de estos filtros es proteger tanto la conducción del agua como los aparatos conectados a ella, de las partículas arrastradas por el agua, reteniéndolas y evitando daños posteriores.



Mejora de la calidad del agua. Más limpia, clara y cristalina.



Protege de averías en electrodomésticos y en la grifería.



Evita las corrosiones por punto.





VENTAJAS

Aunque el agua llegue normalmente clara y limpia, se añade un plus de calidad frente a la posible presencia de partículas en suspensión o arenillas.

Una correcta filtración evita el goteo de los grifos, garantizan el suministro del caudal y temperatura adecuados en los calentadores, así como protege contra procesos de corrosión localizados (corrosión por pitting), que causan una parte importante de las fugas de agua en las conducciones.

DIFERENTES MODELOS

- » Filtros cartucho reemplazables: con varios grados de filtración, pueden fabricarse en diversos materiales. Cuando el cartucho se satura, debe reemplazarse.
- » Filtros autolimpiantes manuales y automáticos: que incorporan un simple y eficiente sistema de limpieza. Según el modelo, la limpieza puede ser manual o completamente automática, por tiempo o diferencial de presión. Durante el lavado no se interrumpe el paso de aqua a la instalación.

COMPONENTES

- » Porta-cartuchos: carcasa contenedora del elemento filtrante.
- » Cartucho filtrante: de diversas tipologías, en función del material, forma, tamaño y aplicación (hilo PP bobinado, PP expandido extrusionado, malla lavable PA o inoxidable, etc.). El grado de filtración indica el tamaño del poro, en micras (µm) y corresponde al tamaño de partícula mínimo retenido.
- » Cartucho carbón activo: muy utilizados tanto en el ámbito doméstico como para aplicaciones específicas. Formados por un contenedor que incorpora una carga de carbón activo a través del cual circula el agua. Utilizados para la eliminación de cloro, THM y VOC en el agua de bebida. Se deben instalar justo en el punto de uso.
- » Cartuchos polifosfatos: evitan incrustación y corrosión de las tuberías y partes metálicas de la instalación. Los polifosfatos tienen una estructura lineal ramificada que posee la propiedad de contener dentro de su molécula otros iones tales como calcio y magnesio, formando complejos que enmascaran estos iones, inhibiendo así los procesos de cristalización de los compuestos. Los polifosfatos no modifican en absoluto las propiedades organolépticas del agua.



LA MÁXIMA HIGIENE Y SIMPLICIDAD



BWT E1

- » Una solución perfecta para proporcionar agua limpia e higiénica.
- » Filtro de última generación.
- » Seguro, fácil e higiénico.
- » Mantenimiento rápido y seguro.
- » Cambio de filtro en sólo 3 pasos.
- » Único en el mercado.
- » Máxima simplicidad. Sin necesidad de manipular más componentes de la instalación.
- » Cumple con la norma UNE-EN-13443-1.
- » Cabezal construido en latór
- » Conexiones en línea para instalación en tuberías horizontales.
- » Cambio de cartucho en 1 minuto, sin corte de suministro general de agua.
- Incorpora manómetro y regulador de presión, para una mayor protección de su instalación
- » Suministrado de origen con malla de 90 um.







REEMPLAZO EN MENOS DE 1 MINUTO, FÁCIL E HIGIÉNICO

- » Desbloquear la protección.
- » Levantar la palanca. El cartucho se expulsa automáticamente.
- » Insertar el nuevo filtro. Cerrar la palanca y bloquear.







UN FILTRO AUTOLIMPIANTE FIABLE Y RESISTENTE

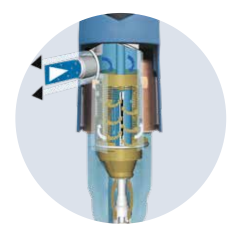
BWT R1

- » Filtro Autolimpiante. Máximo confort y seguridad. Para iniciar la limpieza simplemente se debe girar la maneta superior.
- » Filtro con la garantía BWT, con más de 40 años de experiencia en el desarrollo y fabricación de sistemas de filtración.
- » El filtro R1 es eficiente, efectivo y seguro.
- » Cumple con la norma UNE-EN-13443-1.



- » Diseño moderno y robusto, de rápido montaje.
- » Posibilidad de instalación en tuberías horizontales o verticales incluida.
- » Sistema de limpieza de accionamiento manual.
- » Fabricado con materiales de alta calidad y l última tecnología.







CUMPLEN CON LA NORMA UNE-EN-13443-1



UNA SOLUCIÓN CON MÚLTIPLES POSIBILIDADES



BWT AQUAPOINT

- » Múltiples opciones según el filtro elegido:
 - cartuchos filtrantes, para eliminar arena y óxidos.
 El tamaño de poro elegido determinará el grado de filtración.
- · cartucho carbón activo, para reducir el cloro, THM o VOC.
- » Cartuchos filtrantes tipo BIG, 41/2"x20".

- » Totalmente ensamblado.
- » Diseño compacto
- » Con manómetros integrados para comprobar, de forma rápida, el estado de los filtros.
- » Fácil instalación, plug and play.
- » Conexión en línea.
- » Posibilidad de instalar en suelo o en pared

BWT AQUAPOINT ES UN SISTEMA COMPACTO DE FILTRACIÓN, DE FÁCIL INSTALACIÓN Y MÚLTIPLES POSIBILIDADES

SISTEMA DE FILTRACIÓN **BWT AQUAPOINT**

ecosoft



Sistema de filtración completo, totalmente ensamblado, para aplicaciones colectivas o industriales.

- » Completamente ensamblado en estructura de soporte vertical en hierro pintado.
- » Incluye:
- · carcasas portacartucho 2 piezas tipo BIG.
- · cabezales en polipropileno reforzado color negro.
- · vasos en polipropileno.
- \cdot manómetros en línea de entrada y salida, integrados en la estructura.

- » Cubierta extraíble.
- » Para su uso con cartuchos filtrantes tipo BIG, 41/2"x20".
- » Conexión entrada/salida: 1".
- » Presión de trabajo 3,0 5,0 bar.
- » Presión de rotura 8,0 bar.
- » Temperatura de trabajo 5° a 35°C.
- » Incluye llave de manipulación.
- » Suministrado sin cartuchos.

Modelo	Conexión	Q. Máx.*
BWT AQUAPOINT	1"	5,0 m³/h

^{*} Caudal sin cartuchos. El caudal final lo determinarán los cartuchos instalados.

Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
BWT AQUAPOINT	305161	665,00	30D	1



FILTRO BWT E1

Filtro de última generación, que incorpora la más avanzada tecnología.





- » Cabezal construido en latón.
- » Conexiones en línea para instalación en tuberías horizontales.
- » Cambio de cartucho en 1 minuto, sin corte del suministro general de agua. Incorpora válvula anti-retorno.
- » Mantenimiento seguro, cómodo e higiénico.
- » Suministrado de origen con malla de 90 μm .

- » Incluye regulador de presión y manómetro, para garantizar una presión uniforme, proteger su instalación y minimizar los niveles de ruido asociados.
- » Presión de trabajo 2,5 6 bar.
- » Temperatura máxima de trabajo 30°C.
- » Cumplen con la norma UNE-EN-13443-1.



Modelo	Filtración	Conexión	Q. Máx.*
Filtro BWT E1/20 HWS	90 μm	3/4"H	2,3 m³/h
Filtro BWT E1/25 HWS	90 μm	1"H	3,6 m³/h
Filtro BWT E1/32 HWS	90 μm	11⁄4″H	3,6 m³/h

^{* (}ΔP=0,2 bar)

Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
Filtro BWT E1/20 HWS	318001	407,00	30C	1
Filtro BWT E1/25 HWS	318002	407,00	30C	1
Filtro BWT E1/32 HWS	318003	443,00	30C	1

Recambios	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
Cartucho Filtrante BWT 100 µm	318006	40,10	30C	1
Cartucho Filtrante BWT 30 µm	318007	45,40	30C	1



FILTRO AUTOLIMPIANTE **BWT R1**

Filtro autolimpiante manual.





- » Cabezal construido en latón.
- » Pletina de conexión orientable para instalación en tuberías horizontales o verticales incluida.
- » Sistema de limpieza de accionamiento manual.
- » Lavado a contracorriente.
- » Conexión desagüe DN40.

- » Dos posibilidades:
- · RSF: filtro autolimpiante manual, sin regulador de presión.
- · HWS: filtro autolimpiante manual, con regulador de presión incorporado.
- » Presión de trabajo 2,0 10 bar.
- » Temperatura de trabajo 5 a 40°C.
- » Cumplen con la norma UNE-EN-13443-1.

Modelo	Filtración	Conexión	
Filtro BWT R1/20	90 μm	3/4"	3,5 m³/h
Filtro BWT R1/25	90 μm	1"	4,5 m³/h
Filtro BWT R1/32	90 μm	11/4"	5,5m³/h

^{* (}ΔP=0,2 bar)

		RSF	Н	WS .		
Recambios	Código	PVR/Ud (€)	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
Filtro BWT R1/20	318031	426,00	318061	478,00	30C	1
Filtro BWT R1/25	318032	443,00	318062	497,00	30C	1
Filtro BWT R1/32	318033	480,00	318063	648,00	30C	1



FILTRO AUTOLIMPIANTE **BWT INFINITY**

DBWT

Filtro autolimpiante manual y automático.

- » Cabezal construido en latón.
- » Vaso transparente.
- » Pletina de conexión orientable para instalación en tuberías horizontales o verticales incluida.
- » Sistema de limpieza:
 - · Mod. Manual: sistema de limpieza de accionamiento manual.
- · Mod. Automático: sistema de limpieza totalmente automático en los intervalos de tiempo fijados.
- · Mod. Automático con Diferencial Presión: sistema de limpieza totalmente automático cuando se alcanza el diferencial de presión marcado.
- » Lavado a contracorriente.
- » Conexión desagüe DN50.
- » Presión de trabajo 2,0 10 bar.
- » Temperatura de trabajo 5 a 40°C.
- » Alimentación eléctrica 220V-12V (transformador incluido). Sólo para Mod. Automáticos.
- » Cumplen con la norma UNE-EN-13443-1.

Modelo	Filtración	Conexión	Q. Máx.*
Filtro BWT INFINITY/25	90 μm	1"	4,5 m³/h
Filtro BWT INFINITY/32	90 μm	11/4"	5,5m³/h
Filtro BWT INFINITY/40	90 μm	11/2"	10,0 m³/h
Filtro BWT INFINITY/50	90 μm	2"	10,0 m³/h

* (∆P=0,2 bar)

	MA	NUAL	AUTO	MÁTICO	AUTOMÁTICO (CON DIF PRESIÓN		
Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Código	PVR/Ud (€)	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
Filtro BWT INFINITY/25		-	318042	1.112,00	318052	1.560,00	30C	1
Filtro BWT INFINITY/32		-	318043	1.125,00	318053	1.572,00	30C	1
Filtro BWT INFINITY/40	318038	909,00	318044	1.205,00	318054	1.622,00	30C	1
Filtro BWT INFINITY/50	318039	923,00	318045	1.289,00	318055	1.628,00	30C	1



CARCASA PORTA CARTUCHO **BWT FPV 10"**

Carcasa porta cartucho 2 piezas para cartuchos de 10", para aplicaciones domésticas.

- » Cabezal y tuerca en polipropileno reforzado color blanco.
- » Vaso transparente o opaco en color blanco, para los modelos HP.
- » Conexiones roscadas reforzadas con insertos de latón.
- » Presión máxima de trabajo:
 - · Carcasa FPV: 6 bar.
- · Carcasa FPV-HP: 8,5 bar.





- » Temperatura de trabajo 0°C a 43°C.
- » Incluye: soporte escuadra plástico, llave manipulación y cartucho extrusionado MB de 5 μ m. Para BWT FPV 10–1", es un cartucho bobinado de 50 μ m.

Modelo	Conexión	Vaso	Q. Máx.*
Carcasa BWT FPV 10-1/2"	½"H	10"	1,5 m³/h
Carcasa BWT FPV 10-3/4"	3/4"H	10"	2,0 m³/h
Carcasa BWT FPV 10-1"	1"H	10"	2,0 m³/h

^{*} Caudal con cartucho. El caudal final lo determinará el cartucho instalado.

Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
Carcasa BWT FPV 10-1/2"	304561	43,00	30C	20
Carcasa BWT FPV 10-3/4"	304562	43,00	30C	20
Carcasa BWT FPV 10-1"	304568	48,00	30C	20
Carcasa BWT FPV-HP 10-1/2"	304563	46,00	30C	20
Carcasa BWT FPV-HP 10-3/4"	304564	46,00	30C	20



CARCASA PORTA CARTUCHO **FP3**

Carcasa porta cartucho 3 piezas para cartuchos de 5", 93/4" ó 20", para aplicaciones domésticas.

- » Cabezal y tuerca en polipropileno reforzado color azul.
- » Vaso transparente en SAN u opaco en PP reforzado color blanco.
- » Conexiones roscadas reforzadas con insertos de latón.
- » Válvula de purga manual.
- » Presión máxima de trabajo 8 bar.



- » Presión de rotura 35 bar.
- » Temperatura de trabajo 0°C a 50°C.
- » Posibilidad de sujeción mural mediante soporte plástico suministrado como accesorio Cód.304673.
- » Suministrado sin cartucho.

	Conexión		
Carcasa FP3/5-3/4"	3/4"H	5"	6,0 m³/h
Carcasa FP3/5-1"	1"H	5"	6,0 m³/h
Carcasa FP3/10-¾"	¾"H	93/4"	6,0 m³/h
Carcasa FP3/10-1"	1"H	93/4"	6,0 m³/h
Carcasa FP3/20-1"	1"H	20"	6,0 m³/h

^{*} Caudal sin cartucho. El caudal final lo determinará el cartucho instalado.

Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
Carcasa FP3/5-3/4"	304502	40,50	30C	24
Carcasa FP3/5-1"	304503	39,20	30C	24
Carcasa FP3/10-3¼"	304505	39,20	30C	12
Carcasa FP3/10-1"	304506	39,20	30C	12
Carcasa FP3/20-1"	304509	111,00	30C	6

Accesorios	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
Llave manipulación FP	304661	6,80	30C	1
Soporte escuadra plástico FP, OT	304673	6,00	30C	1



CARCASA PORTA CARTUCHOS AQUA KID

Carcasa porta cartuchos 2 piezas para cartuchos 5" KID.

- » Cabezal polipropileno reforzado color blanco.
- » Vaso transparente en SAN.
- » Conexiones roscadas en T para facilitar su instalación, reforzadas con insertos de latón.
- » Presión máxima de trabajo 8 bar.

Modelo	Conexión	Vaso	Q. Máx.*
Carcasa AQUA KID	1⁄2″H	5"	2,5 m³/h

* Caudal sin cartucho. El caudal final lo determinará el cartucho instalado.

Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
Carcasa AQUA KID	304565	35,70	30C	24



- » Presión de rotura 36 bar.
- » Temperatura de trabajo 0°C a 50°C.
- » Suministrado sin cartucho.

Accesorios	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
Llave manipulación AQUA KID	304662	6,30	30C	1

CARCASA PORTA CARTUCHO **OT**

Carcasa porta cartuchos 3 piezas para cartuchos 93/4". Para aplicaciones colectivas.

- » Cabezal y tuerca de latón.
- » Vaso transparente en SAN.
- » Válvula purga manual.
- » Presión máxima de trabajo 8 bar.
- » Presión de rotura 35 bar.



- » Temperatura de trabajo 0°C a 50°C.
- » Posibilidad de sujeción mural mediante soporte plástico suministrado como accesorio Cód.304673.
- » Suministrado sin cartucho.

Modelo	Conexión	Vaso	Q. Máx.*
Carcasa 0T3/10-11/2"	1½"H	93/4"	12,0 m³/h
Carcasa OT3/10-2"	2"H	93/4"	12,0 m³/h

^{*} Caudal sin cartucho. El caudal final lo determinará el cartucho instalado.

Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
Carcasa 0T3/10-11/2"	304582	250,00	30C	6
Carcasa OT3/10-2"	304583	258,00	30C	6

Accesorios	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
Llave manipulación OT	304663	18,90	30C	1
Soporte escuadra plástico FP, OT	304673	6,80	30C	1



CARTUCHOS FILTRANTES MALLA LAVABLE RLA.

- » Malla filtrante de poliamida.
- » Estructura soporte en polipropileno.
- » Cartuchos OT, aptos para carcasas OT Ø 1½" y 2".



- » Lavables.
- » Temperatura de trabajo 0°C a 60°C.

Modelo	Filtración	Vaso	Q. Máx.
Cartucho malla lavable AQUA KID	80 μm	5" KID	1,0 m³/h
Cartucho malla lavable RLA-5"	80 μm	5"	1,5 m³/h
Cartucho malla lavable RLA (FP y OT 1")	80 μm	93/4"	3,5 m³/h
Cartucho malla lavable RLA-OT (OT 1½"-2")	80 μm	93/4"	12,0 m³/h
Cartucho malla lavable RLA-20"	80 μm	20"	6,0 m³/h

Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
Cartucho malla lavable AQUA KID	304801	15,20	30C	50
Cartucho malla lavable RLA-5"	304802	15,20	30C	50
Cartucho malla lavable RLA (FP y OT 1")	304803	15,70	30C	70
Cartucho malla lavable RLA-OT (OT 1½2"-2")	304804	21,40	30C	70
Cartucho malla lavable RLA-20"	304805	48,40	30C	35



CARTUCHOS FILTRANTES HILO POLIPROPILENO BOBINADO FA.

- » Construidos en polipropileno bobinado, certificado FDA.
- » Amplia compatibilidad química.
- » Desechables.
- » Temperatura de trabajo 0°C a 90°C.



- » Eficacia filtración >85%.
- » Los cartuchos AB son para uso en carcasas porta cartuchos tipo BIG \varnothing 4½".

Modelo	Filtración	Vaso	Q. Máx.
Cartucho bobinado FA-20/KID	20 μm	5" KID	0,2 m³/h
Cartucho bobinado FA-5/5"	5 μm	5"	0,2 m³/h
Cartucho bobinado FA-20/5"	20 μm	5"	0,3 m³/h
Cartucho bobinado FA-1	1 μm	93/4"	0,2 m³/h
Cartucho bobinado FA-5	5 μm	93/4"	0,6 m³/h
Cartucho bobinado FA-10	10 μm	93/4"	1,1 m³/h
Cartucho bobinado FA-20	20 μm	93/4"	1,7 m³/h
Cartucho bobinado FA-OT-20	20 μm	93/4"	2,5 m³/h
Cartucho bobinado FA-50	50 μm	93/4"	1,9 m³/h
Cartucho bobinado FA-100	100 μm	93/4"	2,0 m³/h
Cartucho bobinado FA-1/20"	1 μm	20"	0,4 m³/h
Cartucho bobinado FA-5/20"	5 μm	20"	1,2 m³/h
Cartucho bobinado FA-10/20"	10 μm	20"	2,2 m³/h
Cartucho bobinado FA-20/20"	20 μm	20"	3,4 m³/h
Cartucho bobinado FA-50/20"	50 μm	20"	3,8 m³/h
Cartucho bobinado FA-100/20"	100 μm	20"	4,0 m³/h
Cartucho bobinado 9FA-AB/5	5 μm	93/4"	3,5 m³/h
Cartucho bobinado 9FA-AB/25	25 μm	93/4"	4,5 m³/h
Cartucho bobinado 20FA-AB/5	5 μm	20"	7,0 m³/h
Cartucho bobinado 20FA-AB/25	25 um	20"	9.0 m³/h

Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
Cartucho bobinado FA-20/KID	304815	6,00	30C	200
Cartucho bobinado FA-5/5"	304816	6,00	30C	144
Cartucho bobinado FA-20/5"	304817	6,00	30C	144
Cartucho bobinado FA-1	304818	9,00	30C	50
Cartucho bobinado FA-5	304819	9,00	30C	50
Cartucho bobinado FA-10	304820	9,00	30C	50
Cartucho bobinado FA-20	304821	8,90	30C	50
Cartucho bobinado FA-OT-20	304822	8,90	30C	50
Cartucho bobinado FA-50	304823	8,90	30C	50
Cartucho bobinado FA-100	304824	8,90	30C	50
Cartucho bobinado FA-1/20"	304825	20,00	30C	25
Cartucho bobinado FA-5/20"	304826	17,40	30C	25
Cartucho bobinado FA-10/20"	304827	17,40	30C	25
Cartucho bobinado FA-20/20"	304828	16,10	30C	25
Cartucho bobinado FA-50/20"	304829	16,10	30C	36
Cartucho bobinado FA-100/20"	304830	16,10	30C	36
Cartucho bobinado 9FA-AB/5	304852	46,20	30C	18
Cartucho bobinado 9FA-AB/25	304854	46,20	30C	18
Cartucho bobinado 20FA-AB/5	304856	101,20	30C	9
Cartucho bobinado 20FA-AB/25	304858	101,20	30C	9



CARTUCHOS FILTRANTES POLIPROPILENO EXTRUSIONADO MB-FRE.

- » Construidos en polipropileno extrusionado (Melt Blown), certificado FDA.
- » Amplia compatibilidad química.



- » Desechables.
- » Temperatura de trabajo 0°C a 65°C.
- » Eficacia filtración > 75%.

Modelo	Filtración	Vaso	Q. Máx.
Cartucho PP extrusionado MB-5 FRE	5 μm	93/4"	0,4 m³/h
Cartucho PP extrusionado MB-20 FRE	20 μm	93/4"	1,6 m³/h
Cartucho PP extrusionado MB-50 FRE	50 μm	93/4"	3,2 m³/h

Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
Cartucho PP extrusionado MB-5 FRE	304871	4,60	30C	75
Cartucho PP extrusionado MB-20 FRE	304872	4,60	30C	75
Cartucho PP extrusionado MB-50 FRE	304873	4.60	30C	75



CARTUCHOS FILTRANTES POLIÉSTER PLISADO FP.

- » Construidos en poliéster plisado certificado FDA.
- » Amplia compatibilidad química.
- » Gran superficie de filtración.
- » Reutilización limitada.



- » Temperatura de trabajo 0°C a 60°C.
- » Los cartuchos AB son para uso en carcasas porta cartuchos tipo BIG \varnothing 4½".

Modelo	Filtración		Q. Máx.
Cartucho plisado FP-1/WB	1 μm	93/4"	1,3 m³/h
Cartucho plisado FP-5/WB	5 μm	93/4"	1,9 m³/h
Cartucho plisado FP-10/WB	10 μm	93/4"	2,1 m³/h
Cartucho plisado FP-20/WB	20 μm	93/4"	2,6 m³/h
Cartucho plisado FP-50/WB	50 μm	93/4"	3,3 m³/h
Cartucho plisado FP-100/WB	100 μm	93/4"	3,9 m³/h
Cartucho plisado FP-1/20/WB	1 μm	20"	2,6 m³/h
Cartucho plisado FP-5/20/WB	5 μm	20"	3,8 m³/h
Cartucho plisado FP-20/20/WB	20 μm	20"	5,2 m³/h
Cartucho plisado FP-50/20/WB	50 μm	20"	6,6 m³/h
Cartucho plisado 9PL-AB/5	5 μm	93/4"	6,5 m³/h
Cartucho plisado 9PL-AB/25	25 μm	93/4"	8,2 m³/h
Cartucho plisado 9PL-AB/50	50 μm	93/4"	10,5 m³/h
Cartucho plisado 20PL-AB/5	5 μm	20"	17,0 m³/h
Cartucho plisado 20PL-AB/25	25 μm	20"	19,0 m³/h
Cartucho plisado 20PL-AB/50	50 μm	20"	21,0 m³/h

Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
Cartucho plisado FP-1/WB	305001	25,00	30C	24
Cartucho plisado FP-5/WB	305002	23,50	30C	24
Cartucho plisado FP-10/WB	305003	29,60	30C	24
Cartucho plisado FP-20/WB	305004	23,50	30C	24
Cartucho plisado FP-50/WB	305005	23,50	30C	24
Cartucho plisado FP-100/WB	305006	28,00	30C	24
Cartucho plisado FP-1/20/WB	305007	68,30	30C	24
Cartucho plisado FP-5/20/WB	305008	61,90	30C	24
Cartucho plisado FP-20/20/WB	305010	61,90	30C	24
Cartucho plisado FP-50/20/WB	305011	61,90	30C	24
Cartucho plisado 9PL-AB/5	305022	73,20	30C	8
Cartucho plisado 9PL-AB/25	305023	73,20	30C	8
Cartucho plisado 9PL-AB/50	305024	73,20	30C	8
Cartucho plisado 20PL-AB/5	305026	126,00	30C	4
Cartucho plisado 20PL-AB/25	305027	125,00	30C	4
Cartucho plisado 20PL-AB/50	305028	125,00	30C	4



CARTUCHOS PROTECCIÓN

CONTENEDOR POLIFOSFATO CRISTAL.





- » Carcasa contenedor en material plástico.
- » Carga de polifosfato cristal de grado alimentario.
- » Reutilizable.
- » Carga aproximada 9¾"-960 grs.; MINI-120 grs.

- » El modelo MINI CP ha sido diseñado específicamente para la protección individual de los electrodomésticos, lavadoras, lavavajillas, pequeños acumuladores eléctricos, etc.
- » Presión máxima de trabajo 6 bar.

Modelo	Vaso	
Contenedor polifosfato cristal CP	93/4"	1,5 m³/h
Contenedor polifosfato cristal MINI CP	3/4"M-H	0,3 m³/h

Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
Contenedor polifosfato cristal CP	305046	35,00	30C	15
Contenedor polifosfato cristal MINI CP	305045	21,70	30C	28



CARTUCHOS DECLORACIÓN

CONTENEDOR CARBÓN ACTIVO GRANULAR.

- » Carcasa contenedor en material plástico.
- » Carga de carbón activo de cáscara de coco de alta eficacia.
- » Carga aproximada 9¾"-400 grs.
- » Desechable.
- » Los cartuchos AB son para uso en carcasas porta cartuchos tipo BIG \varnothing 4½".

Modelo	Vaso	Q. Máx.
Cartucho carbón activo granular GAC-40	93/4"	0,2 m³/h
Cartucho carbón activo GAC-40 AB	93/4"	1,2 m³/h
Cartucho carbón activo GAC-40 AB/ 20	20"	2,2 m³/h

Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
Cartucho carbón activo granular GAC-40	305061	25,40	30C	15
Cartucho carbón activo GAC-40 AB	305064	68,90	30C	6
Cartucho carbón activo GAC-40 AB/ 20	305065	148,00	30C	6



» IMPORTANTE: Para asegurar un funcionamiento correcto y evitar el riesgo de contaminación microbiológica es necesario reemplazar periódicamente los cartuchos de carbón activo.

CARTUCHO CARBÓN ACTIVO EXTRUSIONADO.

- » Carbón activo extrusionado en bloque.
- » Tejido filtrante exterior de polipropileno.
- » Eficacia filtración 10μm.
- » Su construcción evita los pasos preferenciales y la fuga de finos en el agua tratada, consiguiendo una mayor capacidad de absorción.



- » Desechable.
- » IMPORTANTE: Para asegurar un funcionamiento correcto y evitar el riesgo de contaminación microbiológica es necesario reemplazar periódicamente los cartuchos de carbón activo.

Modelo		
Cartucho Carbón Activo CTO 93/4" Antibacterias	93/4"	0,2 m³/h
Cartucho Carbón Activo extrusionado CTO/20"	20"	0,4 m³/h

Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
Cartucho Carbón Activo CTO 9¾" Antibacterias	304106	14,60	30C	25
Cartucho Carbón Activo extrusionado CTO/20"	304107	26,70	30C	20



FILTRO CINTROPUR NW

Filtro para agua con prefiltración centrífuga para aplicaciones domésticas e industriales.

- » Sistema de prefiltración ciclónica gracias a la hélice interior que crea
 » una acción centrífuga al paso del agua, mejorando la separación de los
 »
- » Cabezal construido en polipropileno reforzado color negro.
- » Vaso transparente en SAN con opción de purga para el vaciado manual.

sólidos más gruesos y obteniendo una eficacia de filtración mayor.

- » Presión de servicio 10 bar.
- » Presión máxima 16 bar.
- » Temperatura de trabajo 0°C a 50°C.
- » Soporte mural opcional.





- » Suministrado de origen con una malla 25µm.
- » Gama Doméstica
 - · Filtros desde 1" hasta 1¼". Conexión rosca. Posibilidad de incorporar válvula de purga y manónemtro, disponibles como opción.

» Gama Industrial

· Amplia gama, con conexiones desde 1½" hasta DN80. Incorporan 2 mánometros de glicerina y válvula de purga manual. Los modelos de 1½" y 2" se suministran con rácores roscados macho desmontables.

Los modelos NW650 y NW800, con bridas conexión DN.

Modelo	Superficie Filtración	Conexión	Q. Máx.*
Filtro Cintropur NW25 1"	450 cm ²	1"M	5,5 m³/h
Filtro Cintropur NW32 11/4"	850 cm ²	11⁄4"M	6,5 m³/h
Filtro Cintropur NW400 1½"	1010 cm ²	1½"M	12 m³/h
Filtro Cintropur NW500 2"	1288 cm²	2"M	18 m³/h
Filtro Cintropur NW650 2½"	1288 cm²	DN65	25 m³/h
Filtro Cintropur NW800 3"	1288 cm ²	DN80	32 m³/h

Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	
Filtro Cintropur NW25 1"	304754	161,00	30C	1
Filtro Cintropur NW32 11/4"	304755	224,00	30C	1
Filtro Cintropur NW400 1½"	304758	487,00	30C	1
Filtro Cintropur NW500 2"	304762	740,00	30C	1
Filtro Cintropur NW650 2½"	304763	828,00	30C	1
Filtro Cintropur NW800 3"	304764	963,00	30C	1

^{* (∆}P=0,2 bar)

		N	W25	N'	W32	N\	V400	NW500	/650/800		
Modelo		Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.						
Tela Filtrante 5 μm	(5 Uds.)	304774	28,20	304796	37,50	305081	63,70	304771	66,60	30C	1
Tela Filtrante 25 μm	(5 Uds.)	304768	21,40	304769	30,70	305083	54,10	304772	41,50	30C	1
Tela Filtrante 50 μm	(5 Uds.)	304861	23,00	304770	32,10	305084	56,90	304773	45,40	30C	1
Tela Filtrante 100 μm	(5 Uds.)	304775	23,00	304800	24,20	305085	58,50	304785	38,80	30C	1



FILTRO AUTOLIMPIANTE **BWT TOP RF**

Filtro autolimpiante manual.

- D. BMT
- » Cabezal construido en polipropileno reforzado color negro.
- » Vaso transparente.
- » Conexiones en línea para instalación en tuberías horizontales.
- » Sistema de limpieza de accionamiento manual.

- » Lavado a contracorriente.
- » Sin corte de suministro de agua durante el lavado.
- » Presión máxima de trabajo 10 bar.
- » Temperatura de trabajo 5°C a 30°C.

Modelo	Filtración	Conexión	Q. Máx.*
Filtro BWT TOP RF/20	90 μm	3/4"H	2,5 m³/h
Filtro BWT TOP RF/25	90 μm	1"H	3,5 m³/h

^{* (∆}P=0,2 bar)

Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
Filtro BWT TOP RF/20	318011	82,40	30J	1
Filtro BWT TOP RF/25	318012	88,10	30J	1



FILTRO AUTOLIMPIANTE BWT MULTIPUR

Filtro autolimpiante manual y automático.



- » Construido en latón.
- » Conexión en línea para instalación en tuberías horizontales. Conexión brida.
- » Sistema limpieza:
 - · Mod. Manual: sistema de limpieza de accionamiento manual.
 - · Mod. Automático: sistema de limpieza totalmente automático preferentemente en los intervalos de tiempo fijados o cuando se alcanza el diferencial de presión. Control electrónico. Indicador de alarmas. Posibilidad de lavado manual.
- » Lavado a contracorriente. Alta velocidad de enjuague, por succión en anillo. Más rápido que otros sistemas del mercado. Limpieza económica: tiempo de lavado corto y bajo consumo en agua.

- » Sin corte del suministro del agua durante el lavado.
- » Suministrado de origen con mallla en acero inoxidable de 100 µm.
- » Conexión desagüe DN50.
- » Presión de trabajo 2,5 10 bar.
- » Temperatura de trabajo 5 a 40°C.
- » Alimentación eléctrica 220V-12V (transformador incluido). Sólo para Mod. Automático.
- » Cumplen con la norma UNE-EN-13443-1.

Modelo	Filtración	Conexión	Q. Máx.*
Filtro BWT MULTIPUR/65	100 μm	DN65	32,0 m³/h
Filtro BWT MULTIPUR/80	100 μm	DN80	35,0 m³/h
Filtro BWT MULTIPUR/100	100 μm	DN100	52,0 m³/h
Filtro BWT MULTIPUR/125	100 μm	DN125	57,0 m³/h
Filtro BWT MULTIPUR/150	100 μm	DN150	61,0 m³/h

^{* (\(\}Delta P = 0, 2 \text{ bar} \)

	MANUAL		AUTOMÁTICO			
Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
Filtro BWT MULTIPUR/65	318101	2.135,00	318111	3.422,00	30J	1
Filtro BWT MULTIPUR/80	318102	2.394,00	318112	4.096,00	30J	1
Filtro BWT MULTIPUR/100	318103	2.810,00	318113	4.960,00	30J	1
Filtro BWT MULTIPUR/125	318104	3.254,00	318114	6.045,00	30J	1
Filtro BWT MULTIPUR/150	318105	3.917,00	318115	6.983,00	30J	1







FILTROS **LECHO**

- 102 INTRODUCCIÓN
- 104 FILTROS LECHO ALTO FTC-263
- 105 FILTROS LECHO ALTO FTC-MAGNUM
- 106 FILTROS LECHO ALTO FTC-363
- 107 DECLORADORES DAQ-263
- 108 DECLORADORES DAQ-MAGNUM
- 109 DECLORADORES DAQ-363
- 110 DESFERRIZADORES DIF-263
- 111 DESFERRIZADORES DIF-MAGNUM
- 112 DESFERRIZADORES DIF-363
- 113 ELIMINACIÓN ARSÉNICO FAS-263
- 114 ELIMINACIÓN ARSÉNICO FAS-MAGNUM
- 115 ELIMINACIÓN ARSÉNICO FAS-363
- 116 REMINERALIZADORES RAJ-M
- 117 REMINERALIZADORES RAJ-263
- 118 REMINERALIZADORES RAJ-MAGNUM
- 119 REMINERALIZADORES RAJ-363



MÁXIMO PODER FILTRANTE

ESTE TIPO DE FILTROS COMPUESTOS POR CAPAS DE DIFERENTES MATERIALES GARANTIZAN UN ALTO PODER DE RETENCIÓN DE DIFERENTES PARTÍCULAS EN SUSPENSIÓN, ASÍ COMO LA ELIMINACIÓN DE OTRAS IMPUREZAS.

El agua puede contener una importante cantidad de partículas en suspensión, sea porque procede de un pozo, manantial, captación superficial, etc. o porque la red de distribución acumula un número mayor de partículas en suspensión. En estas situaciones es adecuado el uso de filtros del lecho adecuado para la eliminación de sólidos en suspensión, hierro, materia orgánica o cloro.







Antracita

Silex

Granate





CAPA A CAPA

Los filtros multiestrato son filtros con diferentes capas de lecho, para una mejor filtración.

Aunque es muy complicado establecer un tamaño de partícula retenida para este tipo de filtros en profundidad, generalmente se acepta que el tamaño de poro equivalente se sitúa alrededor de las 5 – 10 μ m.

Periódicamente o cuando el filtro está colmatado, se debe realizar un lavado a contracorriente para eliminar las partículas retenidas.

CARGAS FILTRANTES

- » Antracita: filtración de partículas de mayor tamaño presentes en el agua. Posee propiedades de adsorción/desorción superfical de efecto catalítico.
- » **Sílex**: filtración en superficie, retienedo partículas tales como limos, arcillas barros...
- » Granate: medio filtrante de color rojo oscuro, de gran dureza y durabilidad. Filtración más fina, como paso final de un sistema multiestrato.
- » Carbón activo: actúa como declorador, pero también adsorbe compuestos orgánicos como VOCs, pesticidas, plaguicidas o materia orgánica.
- » **Pirolusita**: ejerce una fuerte acción oxidante sobre el Fe y Mn que pasan a una forma insoluble, quedando retenidos en el lecho filtrante.
- » Otras cargas filtrantes: hidróxido férrico, zeolita, carbonato cálcico.

¿CÓMO ACTÚA?

El carbón activado rompe la molécula de cloro y la convierte en iones de cloruro que son muy inertes e innocuos.

Por eso el carbón activo puede durar muchos años ya que no se satura por su uso como declorador en agua limpia, aunque la materia orgánica presente sí lo agota.

 $CI_2 + 2 H_2 O + C_{ACTIVADO} \implies 2CL^- + CO_2 + 2H^+$



FILTROS LECHO ALTO FTC-263

Filtros de lecho alto multicapa, de funcionamiento automático para la retención de sólidos en suspensión en el agua.

- » Cuerpo construido en poliéster reforzado con fibra de vidrio.
- » Válvula automática modelo 263, construida en NORYL, montada en la parte superior de la columna. By-pass durante la fase de lavado.
- » Programador Serie LOGIX.
 - · Simplicidad de manipulación y uso. Facilidad de ajuste.
 - · Motor de giro rápido.
 - · Sistema de posicionamiento opto-electrónico.
 - · Batería incorporada. Capacidad reserva 8 horas (reloj y calendario).
- » Control cronométrico. Programador LOGIX 742F de funcionamiento electrónico. Posibilidad de programar la frecuencia de lavado día a día de la semana o en ciclos de 0,5 a 99 días.
- » Completos con carga filtrante de antracita, sílex y garnet de granulometrías seleccionadas para un óptimo rendimiento.



- » Velocidad de filtración aconsejada:
- · Circuito abierto 10 m/h a 25 m/h.
- · Circuito cerrado 25 m/h a 40 m/h.
- · Lavado -25 m/h a 40 m/h.
- » Conexión 1" macho. (Opcionalmente 11/4").
- » Presión máxima de trabajo 8 bar.
- » Temperatura de trabajo 0°C a 35°C.
- » Alimentación eléctrica 220V-12V (transformador incluido).
- » Posibilidad de funcionamiento de varias columnas en paralelo.

	Sup. filtr.		Caudal Servicio – m³/h Velocidad filtración					Carga	- Kgs	arnet	
				velocidad	IIILI acioii						arriet
Modelo	m²										Grueso
FTC-263/10	0,05	0,5	8,0	1,0	1,3	1,5	2,0	15	15	25	15
FTC-263/13	0,08	8,0	1,2	1,6	2,0	2,4	3,2	25	25	40	15
FTC-263/14	0,10	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	4,0	35	35	40	35
FTC-263/16	0,13	1,3	2,0	2,6	3,3	3,9	5,2	50	50	50	35
FTC-263/18	0,16	1,6	2,4	3,2	4,0	4,8	5,6	60	50	75	35
FTC-263/21	0,22	2,2	3,3	4,4	5,5	5,6	5,6	75	75	100	50

Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
FTC-263/10	305201	850,00	30D	1
FTC-263/13	305202	963,00	30D	1
FTC-263/14	305203	1.206,00	30D	1
FTC-263/16	305204	1.293,00	30D	1
FTC-263/18	305205	1.562,00	30D	1
FTC-263/21	305206	1.815,00	30D	1



FILTROS LECHO ALTO FTC-MAGNUM

Filtros de lecho alto multicapa, de funcionamiento automático para la retención de sólidos en suspensión en el agua.

- » Cuerpo construido en poliéster reforzado con fibra de vidrio.
- » Válvula automática modelo MAGNUM NWB, construida en NORYL, montada en la parte superior de la columna.
- » Programador Serie LOGIX.
 - · Simplicidad de manipulación y uso. Facilidad de ajuste.
 - · Motor de giro rápido.
 - · Sistema de posicionamiento opto-electrónico.
 - · Batería incorporada. Capacidad reserva 8 horas (reloj y calendario).
- » Control cronométrico. Programador LOGIX 742F de funcionamiento electrónico. Posibilidad de programar la frecuencia de lavado día a día de la semana o en ciclos de 0,5 a 99 días.
- » Completos con carga filtrante de antracita, sílex y granate de granulometrías seleccionadas para un óptimo rendimiento.



- » Velocidad de filtración aconsejada:
- · Circuito abierto 10 m/h a 25 m/h.
- · Circuito cerrado 25 m/h a 40 m/h.
- · Lavado -25 m/h a 40 m/h.
- » Conexión 2" macho.
- » Presión máxima de trabajo 8 bar.
- » Temperatura de trabajo 0°C a 35°C.
- » Alimentación eléctrica 220V-12V (transformador incluido).
- » Incluyen de serie válvula de cierre de agua tratada durante el lavado.
- » Posibilidad de funcionamiento de varias columnas en paralelo.

	Sup.		Caudal Servicio - m³/h						Carga		
			Velocidad filtración						Ga	rnet	
Modelo	m²	10	15	20	25	30	40	Antrac.	Sílex	Fino	Grueso
FTC-MAGNUM/16	0,13	1,3	2,0	2,6	3,3	3,9	5,2	50	50	50	35
FTC-MAGNUM/21	0,22	2,2	3,3	4,4	5,5	6,6	8,8	75	75	100	50
FTC-MAGNUM/24	0,29	2,9	4,4	5,8	7,3	8,7	11,6	100	100	125	75
FTC-MAGNUM/30	0,45	4,5	6,8	9,0	11,3	13,5	18,0	150	125	175	150
FTC-MAGNUM/36	0,65	6,5	9,8	13,0	16,3	19,5	26,0	200	200	250	250

Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
FTC-MAGNUM/16	305241	2.370,00	30D	1
FTC-MAGNUM/21	305242	2.881,00	30D	1
FTC-MAGNUM/24	305243	3.408,00	30D	1
FTC-MAGNUM/30	305244	4.425,00	30D	1
FTC-MAGNUM/36	305245	5.389,00	30D	1



FILTROS LECHO ALTO FTC-363

Filtros de lecho alto multicapa, de funcionamiento automático para la retención de sólidos en suspensión en el agua.

- » Cuerpo construido en poliéster reforzado con fibra de vidrio.
- » Válvula automática modelo 363, construida en ABS, montada en el frontal de la columna. Corte de paso de agua durante lavado.
- » Programador SFE de control cronométrico y funcionamiento electrónico. Posibilidad de programar la frecuencia de lavado día a día de la semana o en ciclos de 1 a 7 días.
- » Distribuidores interiores adecuados al caudal de diseño.
- » Completos con carga filtrante de antracita, sílex y granate de granulometrías seleccionadas para un óptimo rendimiento.



- » Velocidad de filtración aconsejada:
- · Circuito abierto 10 m/h a 25 m/h.
- · Circuito cerrado 25 m/h a 40 m/h.
- · Lavado 25 m/h a 40 m/h.
- » Presión máxima de trabajo 8 bar.
- » Temperatura de trabajo 0°C a 35°C.
- » Alimentación eléctrica 220V-24V (transformador incluido).
- » Incluyen de serie válvula de cierre de agua tratada durante el lavado.
- » Posibilidad de funcionamiento de varias columnas en paralelo.

	Sup. filtr.		Caudal Servicio – m³/h Velocidad filtración						Carga - Kgs Garnet			Conexión PVC
Modelo												mm
FTC-363/42	0,80	8,0	12,0	16,0	20,0	24,0	32,0	275	250	400	400	75
FTC-363/48	1,16	11,6	17,4	23,2	29,0	34,8	46,4	325	300	500	625	75

Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	
FTC-363/42	305253	10.591,00	30D	1
FTC-363/48	305254	12.144.00	30D	1

Accesorios	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	
Presostato Diferencial	CAS155	1.067,00	30D	1



DECLORADORES DAQ-263

Decloradores de funcionamiento automático para la eliminación de cloro libre, contaminantes orgánicos, desodorización y decoloración del agua.

- » Cuerpo construido en poliéster reforzado con fibra de vidrio.
- » Válvula automática modelo 263, construida en NORYL, montada en la parte superior de la columna. By-pass durante la fase de lavado.
- » Programador Serie LOGIX.
 - · Simplicidad de manipulación y uso. Facilidad de ajuste.
 - · Motor de giro rápido.
 - · Sistema de posicionamiento opto-electrónico.
 - \cdot Batería incorporada. Capacidad reserva 8 horas (reloj y calendario).
- » Control cronométrico. Programador LOGIX 742F de funcionamiento electrónico. Posibilidad de programar la frecuencia de lavado día a día de la semana o en ciclos de 0,5 a 99 días.



- » Completos con carga de carbón activo de cáscara de coco, de granulometría seleccionadas para un óptimo rendimiento.
- » Conexión 1" macho. (Opcionalmente 11/4").
- » Presión máxima de trabajo 8 bar.
- » Temperatura de trabajo 0°C a 35°C.
- » Alimentación eléctrica 220V-24V (transformador incluido).
- » Posibilidad de funcionamiento de varias columnas en paralelo.

Modelo	Q.Máx. m³/h	Q.Lav m³/h	Carga Kgs
DAQ-263/030	0,6	1,3	17
DAQ-263/045	0,9	1,3	25
DAQ-263/070	1,4	2,2	40
DAQ-263/100	2,0	2,5	56
DAQ-263/125	2,5	3,3	70
DAQ-263/165	3,3	4,1	95
DAO-263/200	4.0	5.6	112

Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	
DAQ-263/030	305403	825,00	30D	1
DAQ-263/045	305404	877,00	30D	1
DAQ-263/070	305405	1.026,00	30D	1
DAQ-263/100	305406	1.323,00	30D	1
DAQ-263/125	305407	1.438,00	30D	1
DAQ-263/165	305408	1.727,00	30D	1
DAO-263/200	305409	2.008.00	30D	1

Accesorios	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
Kit P5. Racords Conexión 1¼"	308620	78,00	30D	1



DECLORADORES DAQ-MAGNUM

Decloradores de funcionamiento automático para la eliminación de cloro libre, contaminantes orgánicos, desodorización y decoloración del agua.

- » Cuerpo construido en poliéster reforzado con fibra de vidrio.
- » Válvula automática modelo MAGNUM NWB construida en NORYL, montada en la parte superior de la columna.
- » Programador Serie LOGIX.
 - · Simplicidad de manipulación y uso. Facilidad de ajuste.
 - · Motor de giro rápido.
 - · Sistema de posicionamiento opto-electrónico.
 - · Batería incorporada. Capacidad reserva 8 horas (reloj y calendario).
- » Control cronométrico. Programador LOGIX 742F de funcionamiento electrónico. Posibilidad de programar la frecuencia de lavados día a día de la semana o en ciclos de 0,5 a 99 días.



- » Completos con carga de carbón activo de cáscara de coco, de granulometría seleccionadas para un óptimo rendimiento.
- » Conexión 2" macho.
- » Presión máxima de trabajo 8 bar.
- » Temperatura de trabajo 0°C a 35°C.
- » Alimentación eléctrica 220V-12V (transformador incluido).
- » Incluyen de serie válvula de cierre de agua tratada durante el lavado.
- » Posibilidad de funcionamiento de varias columnas en paralelo.

	Q.Máx.	Q.Lav	Carga
Modelo	m3/h	m³/h	Kgs
DAQ-MAGNUM/185	4,0	5,5	105
DAQ-MAGNUM/285	5,7	7,3	175
DAQ-MAGNUM/425	8,5	11,3	235
DAQ-MAGNUM/600	12,0	16,3	335

Modelo	Código PVR/Ud	(€) Cat.	Emb.
DAQ-MAGNUM/185	305425 3.098,0	0 30D	1
DAQ-MAGNUM/285	305426 3.825,0	0 30D	1
DAQ-MAGNUM/425	305427 4.977,0	0 30D	1
DAQ-MAGNUM/600	305428 6.016,0	0 30D	1



DECLORADORES DAQ-363

Decloradores de funcionamiento automático para la eliminación de cloro libre, contaminantes orgánicos, desodorización y decoloración del agua.

- » Cuerpo construido en poliéster reforzado con fibra de vidrio.
- » Válvula automática modelo 363, construida en ABS, montada en el frontal de la columna. Corte de paso de agua durante lavado.
- » Programador SFE de control cronométrico y funcionamiento electrónico. Posibilidad de programar la frecuencia de lavado día a día de la semana o en ciclos de 1 a 7 días.
- » Distribuidores interiores adecuados al caudal de diseño.
- » Completos con carga de carbón activo de cáscara de coco, de granulometría seleccionadas para un óptimo rendimiento.



- » Presión máxima de trabajo 8 bar.
- » Temperatura de trabajo 0°C a 35°C.
- » Alimentación eléctrica 220V-24V (transformador incluido).
- » Incluyen de serie válvula de cierre de agua tratada durante el lavado.
- » Posibilidad de funcionamiento de varias columnas en paralelo.

	Q.Máx.	Q.Lav	Carga	Conexión
	m³/h	m³/h		PVC mm
DAQ-363/850	17,0	20,0	475	63
DAQ-363/1000	20,0	27,0	560	75
DAQ-363/1200	24,0	27,0	675	75

Modelo	Código PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
DAQ-363/850	305432 10.149,00	30D	1
DAQ-363/1000	305433 11.689,00	30D	1
DAQ-363/1200	305434 13.183,00	30D	1



DESFERRIZADORES **DIF-263**

Desferrizadores de funcionamiento automático para la eliminación del hierro y manganeso del agua.

- » Cuerpo construido en poliéster reforzado con fibra de vidrio.
- » Válvula automática modelo 263, construida en NORYL, montada en la parte superior de la columna. By-pass durante la fase de lavado.
- » Programador Serie LOGIX.
- · Simplicidad de manipulación y uso. Facilidad de ajuste.
- · Motor de giro rápido.
- · Sistema de posicionamiento opto-electrónico.
- · Batería incorporada. Capacidad reserva 8 horas (reloj y calendario).
- » Control cronométrico. Programador LOGIX 742F de funcionamiento electrónico. Posibilidad de programar la frecuencia de lavado día a día de la semana o en ciclos de 0,5 a 99 días.
- » Completos con Katalox, carga filtrante multiestrato de acción oxidante, de granulometría seleccionada para un óptimo rendimiento. Sin regenerantes.



- » Conexión 1" macho. (Opcionalmente 11/4").
- » Presión máxima de trabajo 8 bar.
- » Temperatura de trabajo 0°C a 35°C.
- » Alimentación eléctrica 220V-12V (transformador incluido).
- » Límites de empleo:

· pH: 6

- » Podría ser necesario un tratamiento adicional.
- » Posibilidad de funcionamiento de varias columnas en paralelo.

	Sup. filtr.	Q.Máx.	Q.Lav	
Modelo	m²	m³/h	m³/h	Lecho lts
DIF-263/10	0,05	8,0	1,5	45
DIF-263/13	0,08	1,3	2,6	70
DIF-263/14	0,10	1,5	3,0	100
DIF-263/16	0,13	1,9	3,9	125
DIF-263/18	0,16	2,5	4,9	165
DIF-263/21	0.22	3.4	5.6	200

Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
DIF-263/10	305671	1.112,00	30D	1
DIF-263/13	305672	1.380,00	30D	1
DIF-263/14	305673	1.719,00	30D	1
DIF-263/16	305674	1.900,00	30D	1
DIF-263/18	305675	2.431,00	30D	1
DIF-263/21	305676	2.920,00	30D	1

Accesorios	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
Kit P5. Racords Conexión 1¼"	308620	78,00	30D	1
Presostato Diferencial	CAS155	1.067,00	30D	1
Cable Acc. Remoto Logix	A1239979	22,60	30D	1
Microinterruptor Logix 5A Frontal	A1239752	63,10	30D	1



DESFERRIZADORES **DIF-MAGNUM**

Desferrizadores de funcionamiento automático para la eliminación del hierro y manganeso del agua.

- » Cuerpo construido en poliéster reforzado con fibra de vidrio.
- » Válvula automática modelo MAGNUM NWB, construida en NORYL, montada en la parte superior de la columna.
- » Programador Serie LOGIX.
 - · Simplicidad de manipulación y uso. Facilidad de ajuste.
 - · Motor de giro rápido.
 - · Sistema de posicionamiento opto-electrónico.
 - · Batería incorporada. Capacidad reserva 8 horas (reloj y calendario).
- » Control cronométrico. Programador LOGIX 742F de funcionamiento electrónico. Posibilidad de programar la frecuencia de lavado día a día de la semana o en ciclos de 0,5 a 99 días.
- » Completos con Katalox, carga filtrante multiestrato de acción oxidante, de granulometría seleccionada para un óptimo rendimiento. Sin regenerantes.



- » Conexión 2" macho.
- » Presión máxima de trabajo 8 bar.
- » Temperatura de trabajo 0°C a 35°C.
- » Alimentación eléctrica 220V-12V (transformador incluido).
- » Límites de empleo:

· pH: 6-

- » Incluyen de serie válvula de cierre de agua tratada durante el lavado.
- » Podría ser necesario un tratamiento adicional.
- » Posibilidad de funcionamiento de varias columnas en paralelo.

	Sup. filtr.	Q.Máx.	Q.Lav	Vol.
Modelo	m²	m³/h	m³/h	Lecho lts
DIF-MAGNUM/21	0,22	3,4	5,6	200
DIF-MAGNUM/24	0,29	4,4	7,3	285
DIF-MAGNUM/30	0,45	6,8	11,4	425
DIF-MAGNUM/36	0,65	9,9	16,3	600

Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	
DIF-MAGNUM/21	305685	5.200,00	30D	1
DIF-MAGNUM/24	305686	5.454,00	30D	1
DIF-MAGNUM/30	305687	7.405,00	30D	1
DIF-MAGNUM/36	305688	9.189.00	30D	1

Accesorios	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
Presostato Diferencial	CAS155	1.067,00	30D	1
Cable Acc. Remoto Logix	A1239979	22,60	30D	1
Kit Micro MAGNUM 5A	A1041063	31,70	30D	1



DESFERRIZADORES **DIF-363**

Desferrizadores de funcionamiento automático para la eliminación del hierro y manganeso del agua.

- » Cuerpo construido en poliéster reforzado con fibra de vidrio.
- » Válvula automática modelo 363, construida en ABS, montada en el frontal de la columna.
- » Programador SFE de control cronométrico y funcionamiento electrónico. Posibilidad de programar la frecuencia de lavado día a día de la semana o en ciclos de 1 a 7 días.
- » Distribuidores interiores adecuados al caudal de diseño.
- » Completos con Katalox, carga filtrante multiestrato de acción oxidante, de granulometría seleccionada para un óptimo rendimiento. Sin regenerantes.
- » Presión máxima de trabajo 8 bar.
- » Temperatura de trabajo 0°C a 35°C.



- » Alimentación eléctrica 220V-24V (transformador incluido).
- » Límites de empleo:
 - pH: 6-9
- » Incluyen de serie válvula de cierre de agua tratada durante el lavado.
- » Podría ser necesario un tratamiento adicional.
- » Posibilidad de funcionamiento de varias columnas en paralelo.

Modelo	Sup. filtr. m²	Q.Máx. m³/h	Q.Lav m³/h	Vol. Lecho lts	PVC mm
DIF-363/42	0,80	13,4	26,9	850	63
DIF-363/48	1,16	17.5	35.2	1200	75

Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
DIF-363/42	305693	16.135,00	30D	1
DIF-363/48	305694	19.312,00	30D	1

Accesorios	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
Presostato Diferencial	CAS155	1.067,00	30D	1



ELIMINACIÓN ARSÉNICO FAS-263

Filtro con carga de óxido férrico, de funcionamiento automático para

la eliminación de Arsénico del agua.

- » Cuerpo construido en poliéster reforzado con fibra de vidrio.
- » Válvula automática modelo 263, construida en NORYL, montada en la parte superior de la columna. By-pass durante la fase de lavado.
- » Programador Serie LOGIX.
 - · Simplicidad de manipulación y uso. Facilidad de ajuste.
 - · Motor de giro rápido.
 - · Sistema de posicionamiento opto-electrónico.
 - · Batería incorporada. Capacidad reserva 8 horas (reloj y calendario).
- » Control cronométrico. Programador LOGIX 742F de funcionamiento electrónico. Posibilidad de programar la frecuencia de lavado día a día de la semana o en ciclos de 0,5 a 99 días.
- » Completos con carga filtrante multiestrato de acción oxidante, de granulometría seleccionada para un óptimo rendimiento. Sin regenerantes.



- » Conexión 1" macho. (Opcionalmente 11/4").
- » Presión máxima de trabajo 8 bar.
- » Temperatura de trabajo 0°C a 35°C.
- » Alimentación eléctrica 220V-12V (transformador incluido).
- » Límites de empleo:
- · pH requerido: 6,5
- · Cantidad de sulfatos, arseniatos, fosfatos y silicatos.
- » Recomendable disponer de análisis completo de agua. Podría ser necesario un tratamiento adicional.
- » Posibilidad de funcionamiento de varias columnas en paralelo.

Modelo	Sup. filtr. m²	Q.Máx. m³/h	Q.Lav m³/h	Vol. Lecho lts
FAS-263/10	0,05	0,5	1,1	45
FAS-263/13	0,08	8,0	1,8	70
FAS-263/14	0,10	1,0	2,0	100
FAS-263/16	0,13	1,3	2,6	125
FAS-263/18	0,16	1,6	3,3	165
FAS-263/21	0,22	2,2	4,5	200

Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
FAS-263/10	305291	1.195,00	30D	1
FAS-263/13	305292	1.494,00	30D	1
FAS-263/14	305293	1.992,00	30D	1
FAS-263/16	305294	2.237,00	30D	1
FAS-263/18	305295	2.833,00	30D	1
FAS-263/21	305296	3.408,00	30D	1

Accesorios	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
Kit P5. Racords Conexión 1¼"	308620	78,00	30D	1



ELIMINACIÓN ARSÉNICO FAS-MAGNUM

Filtro con carga de óxido férrico, de funcionamiento automático para la eliminación de Arsénico del agua.

- » Cuerpo construido en poliéster reforzado con fibra de vidrio.
- » Válvula automática modelo MAGNUM NWB construida en NORYL, montada en la parte superior de la columna.
- » Programador Serie LOGIX.
 - · Simplicidad de manipulación y uso. Facilidad de ajuste.
 - · Motor de giro rápido.
 - · Sistema de posicionamiento opto-electrónico.
 - · Batería incorporada. Capacidad reserva 8 horas (reloj y calendario).
- » Control cronométrico. Programador LOGIX 742F de funcionamiento electrónico. Posibilidad de programar la frecuencia de lavados día a día de la semana o en ciclos de 0,5 a 99 días.
- » Completos con carga filtrante de acción oxidante, de granulometría seleccionada para un óptimo rendimiento. Sin regenerantes.



- » Conexión 2" macho.
- » Presión máxima de trabajo 8 bar.
- » Temperatura de trabajo 0°C a 35°C.
- » Alimentación eléctrica 220V-12V (transformador incluido).
- » Límites de empleo:
- · pH requerido: 6,5
- · Cantidad de sulfatos, arseniatos, fosfatos y silicatos.
- » Recomendable disponer de análisis completo de agua. Podría ser necesario un tratamiento adicional.
- » Incluyen de serie válvula de cierre de agua tratada durante el lavado.
- » Posibilidad de funcionamiento de varias columnas en paralelo.

		Q.Máx.	Q.Lav	Vol.
Modelo	m²	m³/h	m³/h	Lecho lts
FAS-MAGNUM/21	0,22	2,2	5,5	200
FAS-MAGNUM/24	0,29	2,9	7,3	285
FAS-MAGNUM/30	0,45	4,5	11,3	425
FAS-MAGNUM/36	0,65	6,5	16,3	600

Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
FAS-MAGNUM/21	305305	4.444,00	30D	1
FAS-MAGNUM/24	305306	5.646,00	30D	1
FAS-MAGNUM/30	305307	7.735,00	30D	1
FAS-MAGNUM/36	305308	9.942,00	30D	1



ELIMINACIÓN ARSÉNICO FAS-363

Filtro con carga de óxido férrico, de funcionamiento automático para la eliminación de Arsénico del agua.

- » Cuerpo construido en poliéster reforzado con fibra de vidrio.
- » Válvula automática modelo 363, construida en ABS, montada en el frontal de la columna. Corte de paso de agua durante lavado.
- » Programador SFE de control cronométrico y funcionamiento electrónico. Posibilidad de programar la frecuencia de lavado día a día de la semana o en ciclos de 1 a 7 días.
- » Distribuidores interiores adecuados al caudal de diseño.
- » Completos con carga filtrante de acción oxidante, de granulometría seleccionada para un óptimo rendimiento. Sin regenerantes.
- » Conexión DN63.
- » Presión máxima de trabajo 8 bar.

- » Temperatura de trabajo 0°C a 35°C.
- » Alimentación eléctrica 220V-24V (transformador incluido).
- » Límites de empleo:
 - · pH requerido: 6,5
 - · Cantidad de sulfatos, arseniatos, fosfatos y silicatos.
- » Recomendable disponer de análisis completo de agua. Podría ser necesario un tratamiento adicional.
- » Incluyen de serie válvula de cierre de agua tratada durante el lavado.
- » Posibilidad de funcionamiento de varias columnas en paralelo.

		Q.Máx.	Q.Lav		Conexión
Modelo		m³/h	m³/h	Lecho lts	PVC mm
FAS-363/42	0,80	8,0	20,0	850	63
FAS-363/48	1,16	11,6	29,0	1200	75

Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
FAS-363/42	305313	16.538,00	30D	1
FAS-363/48	305314	20.473,00	30D	1



REMINERALIZADORES **RAJ-M**

Filtro de carbonato cálcico, de accionamiento manual para la remineralización del agua blanda y osmotizada y el incremento de la alcalinidad del agua.

- » Cuerpo construido en poliéster reforzado con fibra de vidrio.
- » Válvula manual de disco cerámico, con conexión 1", en los modelos RAI-M
- » Batería de 5 válvulas de esfera en PVC de accionamiento manual, para modelos RAJ-MPA.
- » Distribuidores interiores adecuados al caudal de diseño.
- » Manómetros en entrada y salida para control de la pérdida de carga del lecho. Modelos RAJ-MPA.



- » Completos con carga filtrante natural granular, con un contenido de ${\rm CaCO_3}$ del 99,1%. Estructura microcristalina, adecuada para aportar dureza al agua.
- » Presión máxima de trabajo 8 bar.
- » Temperatura de trabajo 0°C a 35°C.
- » Con agua osmotizada podría ser necesario inyectar ${\rm CO}_2$ al agua para alcanzar la solubilidad necesaria para incrementar la dureza.

	Q.Máx.	Q.Lav	Carga	Ø
Modelo	m³/h	m³/h	Kgs	Con.
RAJ-M 10/25	0,5	1,3	75	1"
RAJ-M 13/25	8,0	2,0	100	1"
RAJ-M 16/25	1,3	3,3	190	1"
RAJ-MPA 21/40	2,2	5,5	275	11/2"
RAJ-MPA 24/40	2,9	7,3	425	11/2"
RAJ-MPA 30/50	4,5	11,3	640	2"
RAJ-MPA 36/65	6,5	16,3	900	21/2"
RAJ-MPA 42/65	8,0	20,0	1500	21/2"
RAJ-MPA 48/80	11,6	29,0	1800	3"

Modelo	Código PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
RAJ-M 10/25	305721 405,00	30D	1
RAJ-M 13/25	305722 498,00	30D	1
RAJ-M 16/25	305723 855,00	30D	1
RAJ-MPA 21/40	305724 2.070,00	30D	1
RAJ-MPA 24/40	305725 2.814,00	30D	1
RAJ-MPA 30/50	305726 4.491,00	30D	1
RAJ-MPA 36/65	305727 5.935,00	30D	1
RAJ-MPA 42/65	305728 8.808,00	30D	1
RAJ-MPA 48/80	305729 10.404,00	30D	1



REMINERALIZADORES **RAJ-263**

Filtro de carbonato cálcico, de funcionamiento automático para la remineralización del agua blanda y osmotizada y el incremento de la alcalinidad del agua.

- » Cuerpo construido en poliéster reforzado con fibra de vidrio.
- » Válvula automática modelo 263, construida en NORYL, montada en la parte superior de la columna. By-pass durante la fase de lavado.
- » Programador Serie LOGIX.
 - · Simplicidad de manipulación y uso. Facilidad de ajuste.
 - · Motor de giro rápido.
 - · Sistema de posicionamiento opto-electrónico.
 - · Batería incorporada. Capacidad reserva 8 horas (reloj y calendario).
- » Control cronométrico. Programador LOGIX 742F de funcionamiento electrónico. Posibilidad de programar la frecuencia de lavado día a día de la semana o en ciclos de 0,5 a 99 días.



- » Completos con carga filtrante natural granular, con un contenido de ${\rm CaCO_3}$ del 99,1%. Estructura microcristalina, adecuada para aportar dureza al agua.
- » Conexión 1" macho. (Opcionalmente 11/4").
- » Presión máxima de trabajo 8 bar.
- » Temperatura de trabajo 0°C a 35°C.
- » Alimentación eléctrica 220V-12V (transformador incluido).
- » Con agua osmotizada podría ser necesario inyectar ${\rm CO}_2$ al agua para alcanzar la solubilidad necesaria para incrementar la dureza.
- » Posibilidad de funcionamiento de varias columnas en paralelo.

	Q.Máx.	Q.Lav	Carga
Modelo	m³/h		
RAJ-263/10	0,5	1,3	75
RAJ-263/13	8,0	2,0	100
RAJ-263/14	1,0	2,5	150
RAJ-263/16	1,3	3,3	190
RAJ-263/18	1,6	4,0	250
RAJ-263/21	2.2	5.5	300

Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
RAJ-263/10	305731	874,00	30D	1
RAJ-263/13	305732	970,00	30D	1
RAJ-263/14	305733	1.254,00	30D	1
RAJ-263/16	305734	1.319,00	30D	1
RAJ-263/18	305735	1.620,00	30D	1
RAJ-263/21	305736	1.831,00	30D	1

Accesorios	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
Kit P5. Racords Conexión 1¼"	308620	78,00	30D	1



REMINERALIZADORES **RAJ-MAGNUM**

Filtro de carbonato cálcico, de funcionamiento automático para la remineralización del agua blanda y osmotizada y el incremento de la alcalinidad del agua.

- » Cuerpo construido en poliéster reforzado con fibra de vidrio.
- » Válvula automática modelo MAGNUM NWB construida en NORYL, montada en la parte superior de la columna.
- » Programador Serie LOGIX.
 - · Simplicidad de manipulación y uso. Facilidad de ajuste.
 - · Motor de giro rápido.
 - · Sistema de posicionamiento opto-electrónico.
 - · Batería incorporada. Capacidad reserva 8 horas (reloj y calendario).
- » Control cronométrico. Programador LOGIX 742F de funcionamiento electrónico. Posibilidad de programar la frecuencia de lavado día a día de la semana o en ciclos de 0,5 a 99 días.
- » Completos con carga filtrante natural granular, con un contenido de ${\rm CaCO_3}$ del 99,1%. Estructura microcristalina, adecuada para aportar dureza al agua.



- » Conexión 2" macho.
- » Presión máxima de trabajo 8 bar.
- » Temperatura de trabajo 0°C a 35°C.
- » Alimentación eléctrica 220V-12V (transformador incluido).
- » Con agua osmotizada podría ser necesario inyectar ${\rm CO}_2$ al agua para alcanzar la solubilidad necesaria para incrementar la dureza.
- » Incluye de serie válvula de cierre de agua tratada durante el lavado.
- » Posibilidad de funcionamiento de varias columnas en paralelo.

	Q.Máx.	Q.Lav	Carga
Modelo	m³/h	m³/h	Kgs
RAJ-MAGNUM/21	2,2	5,5	300
RAJ-MAGNUM/24	2,9	7,3	425
RAJ-MAGNUM/30	4,5	11,3	625
RAJ-MAGNUM/36	6,5	16,3	900

Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
RAJ-MAGNUM/21	305746	2.971,00	30D	1
RAJ-MAGNUM/24	305747	3.543,00	30D	1
RAJ-MAGNUM/30	305748	4.584,00	30D	1
RAJ-MAGNUM/36	305749	5.518,00	30D	1



REMINERALIZADORES **RAJ-363**

Filtro de carbonato cálcico, de funcionamiento automático para la remineralización del agua blanda y osmotizada y el incremento de la alcalinidad del agua.

- » Cuerpo construido en poliéster reforzado con fibra de vidrio.
- » Válvula automática modelo 363, construida en ABS, montada en el frontal de la columna. Corte de paso de agua durante lavado.
- » Programador SFE de control cronométrico y funcionamiento electrónico. Posibilidad de programar la frecuencia de lavado día a día de la semana o en ciclos de 1 a 7 días.
- » Distribuidores interiores adecuados al caudal de diseño.
- » Completos con carga filtrante natural granular, con un contenido de ${\rm CaCO_3}$ del 99,1%. Estructura microcristalina, adecuada para aportar dureza al agua.



- » Presión máxima de trabajo 8 bar.
- » Temperatura de trabajo 0°C a 35°C.
- » Alimentación eléctrica 220V-24V (transformador incluido).
- » Con agua osmotizada podría ser necesario inyectar ${\rm CO}_2$ al agua para alcanzar la solubilidad necesaria para incrementar la dureza.
- » Incluyen de serie válvula de cierre de agua tratada durante el lavado.
- » Posibilidad de funcionamiento de varias columnas en paralelo.

	Q.Máx.	Q.Lav	Carga	Conexión
Modelo	m³/h	m³/h		PVC mm
RAJ-363/42	8,0	20,0	1275	63
RAJ-363/48	11,6	29,0	1800	75

Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
RAJ-363/42	305773	10.639,00	30D	1
RAJ-363/48	305774	12.143,00	30D	1





DESMINERALIZACIÓN

122 INTRODUCCIÓN

124 DESMINERALIZADORES



MENOS ES **MÁS SALUDABLE**

LAS ALTAS CONCENTRACIONES
DE NITRATOS EN EL AGUA
PROVOCADAS POR EL USO DE
ABONOS QUÍMICOS ESPECIALMENTE
EN LA AGRICULTURA Y GANADERÍA
INTENSIVAS, PUEDEN REBAJARSE
GRACIAS AL INTERCAMBIO IÓNICO.

El ion nitrato NO_3^- es una forma de nitrógeno. En sí mismo no es tóxico. Su presencia natural en las aguas superficiales o subterráneas es consecuencia del ciclo natural del nitrógeno; sin embargo, en determinadas zonas ha habido una alteración de este ciclo con un aumento en la concentración de nitratos, debido fundamentalmente a un excesivo uso de abonos nitrogenados y a su posterior arrastre por las aguas de lluvia o riegos.

Actualmente en la Comunidad Europea y en España (RD 140/2003) el nivel máximo permitido de nitratos en aguas potables es de 50 mg/l.



Los nitratos están presentes en los fertilizantes, herbicidas y plaguicidas, así como en el estiércol y purines.



El incremento de los niveles de nitratos en el agua es debido principalmente a la acción humana.



El valor máximo permitido de nitratos en agua potable es de 50 ppm.





Si bien los residuos industriales constituyen también una fuente importante de nitratos en las aguas, especialmente los provenientes de mataderos, destilerías, azucareras, industrias de levadura, de almidón, textiles y fertilizantes, la contaminación generada por la agricultura y ganadería intensiva en la que se utilizan enormes cantidades de abonos nitrogenados es aún más voluminosa ya que su rápida dilución permite su paso a las aguas subterráneas, ríos y acuíferos, con facilidad.

EFECTOS EN LA SALUD

La ingestión de altas cantidades de nitratos puede ser tóxica cuando se transforman en nitritos. El efecto más conocido es el bloqueo del transporte de oxígeno, produciendo un efecto similar a la falta de oxígeno respirado.

Por otro lado, los nitratos reaccionan con los aminoácidos de los alimentos en el estómago, produciendo sustancias que han demostrado tener efectos cancerígenos.

SEPARACIÓN DE NITRATOS

Una de las técnicas más usuales para depurar aguas con alta concentración de nitratos es mediante intercambio iónico. Las resinas aniónicas cargadas de iones de cloruro se intercambian con los iones nitrato presentes en el agua.

 $R-CI + NO_3^- \leftarrow R-NO_3 + CI^-$

En este intercambio pueden interferir otros iones, como cloruros, bicarbonatos y muy especialmente los sulfatos. En los sistemas desnitradores se utilizan resinas aniónicas selectivas, que presentan mayor afinidad por nitratos, seguido de sulfatos, cloruros y finalmente los bicarbonatos.

ELECCIÓN DE EQUIPO

A la hora de elegir un equipo desnitrador es muy importante disponer de un análisis completo del agua, ya que la concentración y tipo de las otras sales presentes determinará su elección.

La regeneración se realiza mediante aspiración de salmuera a semejanza de los descalcificadores, siendo en este caso el ion cloruro el que regenera la resina, intercambiándose con el ion nitrato, que se desecha al desagüe.

Si el contenido de nitratos es muy elevado (superior a 200 ppm) y el consumo de agua es importante, un tratamiento de eliminación de nitratos por ósmosis inversa es la opción más recomendada.

Si tiene problemas de nitratos en el agua, contacte con nuestra oficina técnica, para informarse de las diferentes posibilidades y conseguir la solución más ajustada a sus necesidades.



DESMINERALIZADORES **DI-132/IONIC**

Desmineralizadores compactos para pequeñas producciones, de funcionamiento semiautomático o automático para la producción de agua de alta calidad para procesos.

- » Construcción bi-bloc. Botella construida en poliéster reforzado con fibra de vidrio. Liner interior en P.E. alimentario. Depósitos de reactivos regenerantes en polietileno rotomoldeado.
- » Válvula automática modelo 132, construida en vinylester, montada en la parte superior del cuerpo.
- » Control por calidad del agua, con programador de funcionamiento microprocesado con conductivímetro incorporado de fácil manipulación.
- » Completos con carga de resina catiónica-aniónica, de alta capacidad para un óptimo rendimiento.
- » Montados en estructura soporte en acero inoxidable AISI-304, completos con las interconexiones entre columnas, electroválvulas de servicio y purga, filtro cartucho y caudalímetro.



- » Los rendimientos dados son orientativos, para la selección del equipo adecuado y determinar su ciclo y fuga es necesario conocer la composición química del agua a tratar.
- » Conexión 1" hembra.
- » Presión máxima de trabajo 8 bar.
- » Temperatura de trabajo 0° a 35°C.
- » Alimentación eléctrica 220V-24V (transformador incluido).
- » Para otros caudales, consultar.

		Cap.Int.	Q.Máx.	Consumo regenerantes	
Modelo		eq/l	m³/h	kgs.HCl	kgs.NaOH
DI-132/050/IONIC	50+50	25+25	1,5	13,5	5,3
DI-132/100/IONIC	100+100	50+50	3,0	27,0	10,7
DI-132/165/IONIC	165+165	85+85	4,0	45,0	17,7

Modelo	Código PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
DI-132/050/IONIC	305702 11.042,00	30D	1
DI-132/100/IONIC	305704 12.452,00	30D	1
DI-132/165/IONIC	305706 14.331,00	30D	1







ÓSMOSIS INDUSTRIAL

- 128 INTRODUCCIÓN
- 130 ÓSMOSIS INVERSA BWT-MO
- 131 ÓSMOSIS INVERSA HELIX
- 132 ÓSMOSIS INVERSA MUR
- 133 ÓSMOSIS INVERSA JET PLUS
- 134 ÓSMOSIS INVERSA JET II
- 135 ÓSMOSIS INVERSA RVO
- 136 ÓSMOSIS INVERSA BWT-ROHD
- 137 ÓSMOSIS INVERSA SW-AGUA DE MAR



AGUA POTABLE, UNA NECESIDAD INDISCUTIBLE

LA ESCASEZ DE AGUA POTABLE DERIVADA DEL AUMENTO DE LA POBLACIÓN, EL CAMBIO CLIMÁTICO, EL AGOTAMIENTO DE LOS RECURSOS NATURALES Y LOS MAYORES REQUERIMIENTOS DE LA INDUSTRIA Y SECTOR AGRÍCOLA, ENTRE OTROS, HACEN CADA VEZ MÁS NECESARIO PODER APROVECHAR LAS AGUAS SALOBRES Y SALINAS COMO POTABLES MEDIANTE SISTEMAS DE ÓSMOSIS INVERSA, PARA ADECUAR SU CALIDAD A LAS NECESIDADES REQUERIDAS.

El agua potable es un bien escaso en el mundo. Cada vez es más difícil atender las necesidades de las personas, la agricultura o la industria en constante aumento. La población mundial se ha triplicado en un siglo, de 2.000 a más de 6.000 millones de habitantes, y con ello se ha disparado la necesidad de agua para el consumo y la producción de la nueva agricultura.

Con los recursos naturales al límite, la alternativa es convertir las aguas salobres y salinas en potables con la ayuda de sistemas de ósmosis inversa.



El crecimiento demográfico y la industrialización generan una demanda de agua dulce cada vez mayor.



A la salida de la membrana de ósmosis se obtienen dos flujos de agua: caudal de permeado y el de rechazo.



Para un óptimo funcionamiento del sistema de ósmosis es necesario disponer de un pretratamiento previo.





CAUDALES

La ósmosis inversa es un proceso de filtración de caudal cruzado. El caudal de alimentación, al paso por las membranas de ósmosis, se divide en un caudal de agua de bajo contenido de sales, denominado permeado, y otro caudal de agua de elevada salinidad por el contenido de las sales separadas, denominado concentrado o rechazo.

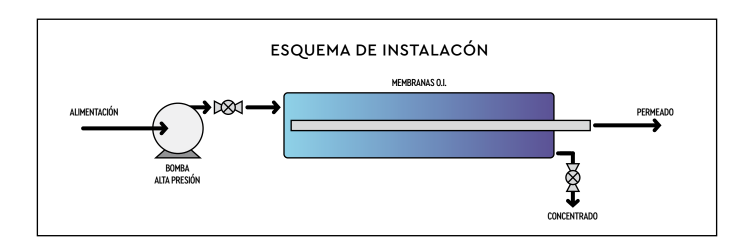
Ambos caudales, el de permeado y el concentrado, son los que determinan el porcentaje de recuperación del sistema, indicativo del porcentaje de agua producida con respecto a la de alimentación.

Para aguas salobres el porcentaje de recuperación se sitúa entre el 50 y el 85%.

EL PRETRATAMIENTO DEL AGUA ES CLAVE

Para conseguir un funcionamiento perfecto de una instalación de ósmosis inversa, el pretratamiento es imprescindible así como su correcta explotación y mantenimiento. El agua debe ser acondicionada previamente antes de llegar a las membranas para reducir y eliminar los elementos que puedan disminuir el rendimiento de las membranas o deteriorarlas.

Conocer todo lo que lleva el agua, tanto en disolución como en suspensión, a través de un análisis completo permitirá establecer el pretratamiento adecuado.





ÓSMOSIS INVERSA **BWT-MO**

- » Equipos de funcionamiento automático.
- » Completamente ensamblados en estructura de soporte vertical en hierro pintado.
- » Incluye:
- · Filtración protección 4,5" y 5μm.
- · Bomba de alta presión.
- · Membranas "Low Energy" bajo consumo.
- · Panel de control con conductivímetro incluido.
- · Rotámetro en línea de permeado y rechazo.
- · Válvulas regulación, interruptor de nivel y presostatos.
- » Indicador de alarmas: el sistema se para y muestra en la pantalla el mensaje de error:
 - · Baja presión de agua alimentación.
- · Presión de funcionamiento alta.
- · Conductividad de permeado alta.
- · Error fase o voltaje.





- » Sin acumulación.
- » Tuberías de la línea de alta presión en poliamida con accesorios Speed-fit.
- » Conexión: 1/2" o 1" (sólo para MO-04/800).
- » Conductividad máxima (20°C) 2.500 µS/cm.
- » Límites presión de trabajo 0,5-3,5 bar.
- » Temperatura de trabajo 5°C a 35°C.
- » Alimentación eléctrica 230V/50Hz.
- » El rendimiento de los equipos es variable en función de distintos parámetros como la presión, temperatura, salinidad del agua y estado de los distintos elementos.
- » Es necesario estudiar e instalar el pretratamiento adecuado.

Modelo	Membrana	Producción	Rechazo	Convers.
BWT M0-01/200	1×4040	180-200 l/h	> 98%	50%
BWT M0-02/400	2×4040	360-400 l/h	> 98%	50%
BWT M0-04/800	4×4040	720-800 l/h	> 98%	50%
BWT M0-06/1200	6×4040	1.000 - 1.200 l/h	> 98%	50%

Modelo	Código PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
BWT M0-01/200	305372 5.510,00	30D	1
BWT M0-02/400	305373 6.581,00	30D	1
BWT M0-04/800	305374 10.955,00	30D	1
BWT M0-06/1200	305375 13.011,00	30D	1



ÓSMOSIS INVERSA **HELIX**

- » Equipos de funcionamiento automático.
- » Completamente ensamblados en estructura de soporte vertical en acero galvanizado.
- » Incluye:
- · Filtración protección 5µm.
- · Membranas O.I. TFC.
- · Flushing.
- · Panel de control RO Plus.
- · Rotámetro en línea de permeado.
- · Válvulas regulación A105.
- » Sin acumulación.
- » Bomba en latón.



- » Tuberías de la línea de alta presión en poliamida con accesorios Speed-fit.
- » Conductividad máxima (20°C) 2.500 μS/cm.
- » Límites presión de trabajo 0,5-3,5 bar.
- » Temperatura de trabajo 5°C a 35°C.
- » Alimentación eléctrica 220V.
- » El rendimiento de los equipos es variable en función de distintos parámetros como la presión, temperatura, salinidad del agua y estado de los distintos elementos.
- » Es necesario estudiar e instalar el pretratamiento adecuado.

Modelo				Convers.
HELIX-01/200	1×4040	180-200 l/h	> 98%	50%
HELIX-02/400	2×4040	360-400 l/h	> 98%	50%

Modelo	Código		Cat.	Emb.
HELIX-01/200	305382	4.880,00	30D	1
HELIX-02/400	305383	5.513,00	30D	1



ÓSMOSIS INVERSA **MUR**

- » Equipos de funcionamiento automático.
- » Completamente ensamblados en estructura en hierro pintado para instalación mural.
- » Incluyen:
- · Filtración protección 5µm.
- · Bomba de presión en latón.
- · Membranas "Low Energy".
- · Flushing.
- · Panel de control RO Plus.
- · Rotámetro en línea de permeado y rechazo.
- · Válvulas regulación A105.
- » Sin acumulación.



- » Todos los modelos incluyen conductivímetro para el control de la calidad del permeado.
- » Tuberías de la línea de alta presión en poliamida con accesorios Speed-fit.
- » Conductividad máxima (20°C) 2.500 µS/cm.
- » Límites presión de trabajo 0,5-3,5 bar.
- » Temperatura de trabajo 5°C a 35°C.
- » Alimentación eléctrica 220V/50Hz.
- » El rendimiento de los equipos es variable en función de distintos parámetros como la presión, temperatura, salinidad del agua y estado de los distintos elementos.
- » Es necesario estudiar e instalar el pretratamiento adecuado.

Modelo				
MUR-01/200	1×4040	180-200 l/h	> 98%	50%
MUR-02/400	2×4040	360-400 l/h	> 98%	50%

Modelo	Código PYR/Ud (€)	Cat.	Emb.
MUR-01/200	304263 5.386,00	30D	1
MUR-02/400	304264 6.028,00	30D	1



ÓSMOSIS INVERSA **JET PLUS**

- » Equipos de funcionamiento automático.
- » Completamente ensamblados en estructura de soporte vertical de acero galvanizado.
- » Incluyen:
 - · Filtración protección 5µm.
 - · Bomba multicelular horizontal en acero inoxidable.
 - · Membranas "Low Energy".
 - · Flushing.
 - · Panel de control RO Plus.
 - · Rotámetro en línea de permeado y rechazo.
 - · Válvulas regulación A105.
- » Sin acumulación.
- » Todos los modelos incluyen conductivímetro para el control de la calidad del permeado.



La imagen puede no representar exactamente al producto que representa.

- » Tuberías de la línea de alta presión en poliamida con accesorios Speed-fit.
- » Conductividad máxima (20°C) 2.500 μS/cm.
- » Límites presión de trabajo 0,5-3,5 bar.
- » Temperatura de trabajo 5°C a 35°C.
- » Alimentación eléctrica 220V/50Hz.
- » El rendimiento de los equipos es variable en función de distintos parámetros como la presión, temperatura, salinidad del agua y estado de los distintos elementos.
- » Es necesario estudiar e instalar el pretratamiento adecuado.

Modelo	Membrana	Producción	Rechazo	Convers.
JET-01/200	1×4040	180-200 l/h	> 98%	50%
JET-02/400	2×4040	360-400 l/h	> 98%	50%

Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
JET-01/200	305395	5.430,00	30D	1
JET-02/400	305396	6.080,00	30D	1



ÓSMOSIS INVERSA **JET II**

- » Equipos de funcionamiento automático.
- » Completamente ensamblados en estructura de soporte vertical de acero inoxidable.
- » Incluyen:
- · Filtración protección 5µm.
- · Membranas "Low Energy".
- · Flushing.
- · Cuadro eléctrico PLC.
- · Conductivímetro para el control de la calidad del permeado.
- · Rotámetro en línea de permeado y rechazo.
- · Válvulas regulación AISI316.
- » Sin acumulación.
- » Bomba multicelular vertical en acero inoxidable para trabajar con aguas de mayor salinidad.
- » Tuberías de la línea de alta presión en acero inoxidable AISI-316.



- » Diferentes opciones según características del agua y condiciones de la instalación:
- · Flushing con agua osmotizada.
- · Predisposición sistema de limpieza química.
- · Blending.
- · etc.
- » Conductividad máxima (20°C) 3.000 $\mu\text{S/cm}.$ Para salinidades superiores, consultar.
- » Límites presión de trabajo 0,5-3,5 bar.
- » Temperatura de trabajo 5°C a 35°C.
- » Alimentación eléctrica 220V/50Hz.
- » El rendimiento de los equipos es variable en función de distintos parámetros como la presión, temperatura, salinidad del agua y estado de los distintos elementos.
- » Es necesario estudiar e instalar el pretratamiento adecuado.

Modelo	Membrana	Producción	Rechazo	Convers.
JET-II-01/200	1×4040	180-200 l/h	> 98%	50%
JET-II-02/400	2×4040	360-400 l/h	> 98%	50%
JET-II-03/600	3×4040	540-600 l/h	> 98%	50%
JET-II-04/800	4×4040	720-800 l/h	> 98%	50%

Modelo	Código PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
JET-II-01/200	305364 11.501,00	30D	1
JET-II-02/400	305365 12.142,00	30D	1
JET-II-03/600	305366 13.278,00	30D	1
JET-II-04/800	305367 14.109,00	30D	1



ÓSMOSIS INVERSA **RVO**

- » Equipos de funcionamiento automático.
- » Completamente ensamblados en estructura de acero inoxidable.
- » Incluyen:
 - · Filtración protección 5µm.
 - · Membranas "Low Energy".
 - · Flushing.
 - · Cuadro eléctrico.
 - · Microprocesador con conductivímetro.
 - · Rotámetro en línea de permeado, rechazo y recirculación.
 - · Válvulas regulación AISI316.
- » Sin acumulación.
- » Bomba multicelular vertical en acero inoxidable para trabajar con aguas de mayor salinidad.
- » Tuberías de la línea de alta presión en acero inoxidable AISI-316.



- » Diferentes opciones según características del agua y condiciones de la instalación:
- · Flushing con agua osmotizada.
- · Predisposición sistema de limpieza química.
- · Blending.
- · etc.
- » Conductividad máxima (20°C) 3.000 $\mu\text{S/cm}.$ Para salinidades superiores, consultar.
- » Límites presión de trabajo 0,5-3,5 bar.
- » Temperatura de trabajo 5°C a 35°C.
- » Alimentación eléctrica 220V-380V III/50Hz.
- » El rendimiento de los equipos es variable en función de distintos parámetros como la presión, temperatura, salinidad del agua y estado de los distintos elementos.
- » Es necesario estudiar e instalar el pretratamiento adecuado.

	Membrana			
RVO-04/800/L/G	4×4040	720-800 l/h	> 98%	50%
RVO-06/1200/L/G	6×4040	1.000-1.200 l/h	> 98%	60%
RVO-09/1800/L/G	9×4040	1.600-1.800 l/h	> 98%	65%
RV0-12/2500/L/G	12×4040	2 100-2 400 I/h	> 98%	70%

Modelo	Código PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
RV0-04/800/L/G	304289 16.476,00	30D	1
RVO-06/1200/L/G	304290 18.826,00	30D	1
RVO-09/1800/L/G	304291 25.674,00	30D	1
RVO-12/2500/L/G	304292 28.989,00	30D	1



ÓSMOSIS INVERSA **BWT-ROHD**

Equipos de ósmosis inversa de alta producción de agua con un bajo contenido en sales, donde se precise un volumen diario de agua tratada importante. Configuración adaptable según las necesidades.



- » Completamente ensamblados en estructura robusta, de hierro pintado/acero, según modelo.
- » Incluye:
- · Filtración protección 5µm.
- · Membranas "Low Energy" bajo consumo.
- · Flushing.
- · Controlador multifuncional.
- · Rotámetros.
- · Manómetros.
- · Válvulas de regulación.
- · Válvulas motorizadas.
- · Interruptor de nivel.
- · Bomba multicelular vertical en acero inoxidable AISI-316.
- · Presostatos.
- » Indicador de alarmas:
- · Baja presión de agua alimentación.
- · Presión de funcionamiento alta.
- · Conductividad de permeado alta.
- · Error fase o voltaje.
- » Múltiples posibilidades. Estudio individual de cada proyecto.

- » Diferentes opciones según características del agua y condiciones de la instalación:
- · Dosificación pretratamiento.
- · Variador de velocidad.
- · Cuadro maniobra y control PLC.
- · Control pretratamiento.
- · Control pH, redox y temperatura.
- · Caudalímetros digitales.
- · Bomba presión de reserva.
- · Flushing con agua osmotizada.
- · Bomba flushing.
- · Predisposición sistema de limpieza química.
- · Blending.
- · SDI.
- » Límites presión de trabajo 0,5-3,5 bar.
- » Temperatura de trabajo 5°C a 35°C.
- » Alimentación eléctrica 400V/50Hz.
- » El rendimiento de los equipos es variable en función de distintos parámetros como la presión, temperatura, salinidad del agua y estado de los distintos elementos.
- » Es necesario estudiar e instalar el pretratamiento adecuado.

Modelo				
BWT ROHD-04	4X8040	4.000 l/h	>98%	60-75%
BWT ROHD-06	6X8040	6.000 l/h	>98%	60-75%
BWT ROHD-09	9X8040	9.000 l/h	>98%	60-75%
BWT ROHD-12	12X8040	12.000 l/h	>98%	60-75%
BWT ROHD-16	16X8040	16.000 l/h	>98%	60-75%
BWT ROHD-24	24X8040	24.000 l/h	>98%	60-75%
BWT ROHD-36	36X8040	36.000 l/h	>98%	60-75%
BWT ROHD-48	48X8040	48.000 l/h	>98%	60-75%

Modelo	Código PVR/Ud (€)	Cat. Emb.
BWT ROHD-04	329004	1
BWT ROHD-06	329006	1
BWT ROHD-09	329009	1
BWT ROHD-12	329012 CONSULT	1
BWT ROHD-16	329016 CONSULIA	1
BWT R0HD-24	329024	1
BWT ROHD-36	329030	1
BWT ROHD-48	329040	1



ÓSMOSIS INVERSA SW-AGUA DE MAR

Equipos de ósmosis inversa para agua de mar donde no se precise un volumen diario de agua tratada importante.



- » Equipos de funcionamiento automático.
- » Modelos SW-BOX:
 - · diseño compacto, tamaño reducido.
 - · estructura de hierro pintado.
 - · tubería termoplástica en la línea de alta presión.
- » Modelos SW-RVO:
- · ensamblada en estructura de soporte vertical de acero inoxidable.
- · tubería alta presión soldada en AISI316-3 mm.
- » Incluyen:
 - · Flitración protección 5µm.
 - · Membranas O.I. para agua de mar.
 - · Cuadro eléctrico PLC.
 - · Rotámetro en línea de permeado y rechazo.
 - · Válvulas de regulación AISI316.
- · Conductivímetro para el control de la calidad de permeado.

- » Sin acumulación.
- » Bomba de alta presión de pistón.
- » PVC en la línea de permeado.
- » Salinidad diseño (20°C): 40 g/l. Para salinidades superiores, consultar.
- » Límites presión de trabajo 0,5-3,5 bar.
- » Temperatura de trabajo 5°C a 35°C.
- » Alimentación eléctrica 220V-380V III/50Hz.
- » El rendimiento de los equipos es variable en función de distintos parámetros como la presión, temperatura, salinidad del agua y estado de los distintos elementos.
- » Es necesario estudiar e instalar el pretratamiento adecuado.
- » Para mayores producciones, consultar.

Modelo	Membrana			
SW-01/040	1×2540	40 l/h	>98%	10%
SW-01/120	1×4040	120 l/h	>98%	15%
SW-02/240	2×4040	240 l/h	>98%	20%
SW-03/360	3×4040	360 l/h	>98%	25%
SW-04/480	4×4040	480 l/h	>98%	25%
SW-06/720	6×4040	720 l/h	>98%	30%
SW-09/1080	9×4040	1080 l/h	>98%	30%
SW-12/1440	12×4040	1440 l/h	>98%	30%

Modelo	Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
SW-01/040	SW-BOX	329101	CONSULTAR	30D	1
SW-01/120		329102		30D	1
SW-02/240		329103		30D	1
SW-03/360		329104		30D	1
SW-04/480		329105		30D	1
SW-06/720	SW-RV0	329106		30D	1
SW-09/1080		329107		30D	1
SW-12/1440		329108		30D	1





BWT ANTI-SCALE

140 INTRODUCCIÓN

142 BWT PICCOMAT

143 BWT QUANTOMAT



LA ACCIÓN DE LOS **POLIFOSFATOS**

LOS POLIFOSFATOS INTERFIEREN EN EL PROCESO DE CRISTALIZACIÓN, OBSTACULIZANDO LA FORMACIÓN DE INCRUSTACIONES. ADEMÁS, FORMAN UNA CAPA PROTECTORA SOBRE LAS SUPERFICIES METÁLICAS PROTEGIÉNDOLAS DE LOS FENÓMENOS CORROSIVOS.

La cal y la corrosión son responsables de la reducción de las prestaciones de calderas, termos domésticos y otros electrodomésticos de la instalación de agua: deterioro prematuro de la instalación, mayor mantenimiento, incremento de la factura...

La acción de los polifosfatos garantiza el éxito en la prevención contra estos procesos de formación de depósitos calcáreos o de corrosión.

Y son una alternativa válida cuando la instalación de un descalcificador no es posible o como complemento a un equipo descalcificador, cuando las características de la instalación o necesidades de cada cliente así lo demandan.



- » Evitan la incrustación. Interfieren en la cristalización de la dureza, evitando la formación de estructuras duras y compactas. La dureza permanece en el agua en la forma soluble.
- » Evitan la corrosión. Se combinan con el calcio presente en el agua y el hierro de las tuberías, creando una delgada capa protectora en la superficie. Esta capa no impide el intercambio de calor, pero sí protege las superficies contra la agresión del agua.
- » Es muy importante garantizar la proporcionalidad de la dosis, en todas las condiciones de trabajo:
 - \cdot sí la concentración de P_2O_5 es baja podría ser insuficiente para la protección de la instalación.
 - · sí la concentración es demasiado elevada, se podrían formar ortofosfatos, muy difíciles de eliminar.







VENTAJAS DE UN CORRECTO TRATAMIENTO

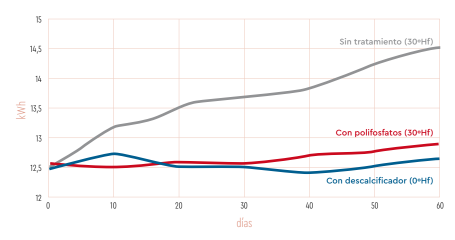
- » Proteger la instalación, consiguiendo un mejor rendimiento y alargar la vida útil de los electrodomésticos.
- » Incrementar la eficiencia energética, favoreciendo el ahorro energético (RD 56/2016, de 12 de febrero, relativo a la eficiencia energética).
- » Green friendly: ser más respetuoso con el medio ambiente.

LOS POLIFOSFATOS GARANTIZAN EL ÉXITO EN LA PREVENCIÓN DE PROCESOS CALCÁREOS O DE CORROSIÓN

EVOLUCIÓN DE LA EFICACIA EN UNA CALDERA DE CONDENSACIÓN

La evolución del consumo de una caldera de condensación, tras 60 días de test, variando únicamente el tratamiento/calidad del agua de aporte:

- » cuando no existe tratamiento, el incremento del consumo de la caldera se incrementa en un 15%, en sólo 60 días.
- » colocando previamente un sistema de dosifiación de polifosfatos o similar, la eficacia de esa caldera se reduce en aprox. el 2%, en el mismo período de tiempo.
- » y con agua descalcificada, se mantiene casi como el primer día (reducción de la eficacia inferior del 1%).



Condiciones test: caldera condensación, funcionamiento 3h/día durante 60 días, T: 30°C, caudal 6 l/min



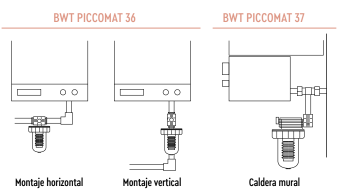
ANTI-SCALE **BWT PICCOMAT**

Dosificador de polifosfatos en polvo, para la protección de las instalaciones y sus elementos de problemas de incrustación y corrosión.

- » Protege los circuitos hidráulicos y aparatos conectados de las incrustaciones o corrosiones.
- » Especialmente diseñado para la protección individual de calderas, acumuladores eléctricos y pequeños electrodomésticos.
- » Dosificación precisa y proporcional al caudal. Capaz de dosificar incluso con los caudales más pequeños.
- » Tuerca y racord de conexión orientable, en latón:
 - · modelo 36: permite montaje horizonal/vertical.
 - · modelo 37: con extensión de conexión, perfecto para su instalación con calderas murales.
- » La opción by-pass permite la recarga de forma rápida y sin interrumpir el suministro de agua. Se suministra como opción.
- » Incluye difusor que previene la sobredosificación y asegura una concentración de P₂O₅ inferior a 5 ppm, límite máximo permitido por la legislación vigente.

- » Gran autonomía.
- » Vaso transparente.
- » Purga de aire manual.
- » Eficaz para el tratamiento de agua caliente sanitaria hasta 70 °C y agua fría residencial de dureza media-baja.
- » Conexión ½".
- » Presión máxima de trabajo 6,0 bar.
- » Presión rotura 10,0 bar.
- » Temperatura de trabajo 5°C a 35°C.
- » Se suministra completo, con primera carga de 80g.

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



Modelo	Ciclo	Carga	Q.máx.*
BWT PICCOMAT 36	20 m ³	80 g	1,5 m³/h
BWT PICCOMAT 37	20 m ³	80 g	1,5 m³/h
* (AP=0,3 bar)			

Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
BWT PICCOMAT 36	306001	66,40	30C	1
BWT PICCOMAT 37	306002	110,00	30C	1



Accesorios	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
BWT QUANTOPHOS 30H (12×80 g)	306006	44,10	30C	6
By-pass BWT PICCOMAT 36 / 37	306012	31,70	30C	1



ANTI-SCALE **BWT QUANTOMAT**



Dosificador de polifosfatos en polvo, para la protección de las instalaciones y sus elementos de problemas de incrustación y corrosión.

- » Protege los circuitos hidráulicos y aparatos conectados de las incrustaciones o corrosiones.
- » Diseñado para dosificar polifosfatos de forma precisa y proporcional al caudal de agua.
- » Incluye difusor que previene la sobredosificación y asegura una concentración de P₂O₅ inferior a 5 ppm, límite máximo permitido por la legislación vigente.
- » Gran autonomía.
- » Vaso transparente.
- » Eficaz para el tratamiento de agua caliente sanitaria hasta 70 °C y agua fría residencial de dureza media-baja.
- » Posibilidad de montaje horizontal/vertical. Incluye conexión brida orientable.
- » Presión rotura 10,0 bar.
- » Temperatura de trabajo 5°C a 35°C.
- » Se suministra completo, con primera carga filtrante.

Modelo	Ciclo	Carga	Q.máx.*	Conexión
BWT QUANTOMAT 3/4"	100 m ³	350 g	1,8 m³/h	3/4"
BWT QUANTOMAT 1"	100 m ³	350 g	2,4 m³/h	1"
BWT QUANTOMAT 11/4"	100 m ³	350 g	4,2 m³/h	11/4"

k	(ΔP=0,2 -	- 0,5	bar)
---	-----------	-------	------

Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
BWT QUANTOMAT ¾"	306015	401,00	30C	1
BWT QUANTOMAT 1"	306016	403,00	30C	1
BWT QUANTOMAT 11/4"	306017	638,00	30C	1



Accesorios	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
BWT QUANTOPHOS 30H (2×350 a)	306007	33.90	30C	8





PROTECCIÓN CIRCUITOS CALEFACCIÓN

- 146 INTRODUCCIÓN
- 148 PRESENTACIÓN: BWT SoluTECH
- 150 BWT SoluTECH PROTECCIÓN
- 151 BWT Solutech solución integral
- 152 BWT SoluTECH LIMPIEZA
- 153 BWT SoluTECH ANTI-FUGAS
- 154 NEUTRALIZADORES CONDENSADOS
- 155 BWT EasyFlow
- 156 BWT AQATherm SLA
- 157 BWT SoluTECH CLARIFIER
- 158 BWT SoluTECH Inyección BWT GLYCOL SANIT+



EL AGUA PERFECTA PARA SU SISTEMA DE CALEFACCIÓN

LA CALIDAD DEL AGUA ES INDISPENSABLE PARA GARANTIZAR UN FUNCIONAMIENTO EFICIENTE Y EVITAR AVERÍAS EN SU SISTEMA DE CALEFACCIÓN, ASÍ COMO ASEGURAR SU CONFORT.

Una de las características más importantes del agua y que afecta de forma muy significativa a las instalaciones y a los sistemas de calefacción es su tendencia a originar incrustaciones calcáreas y/o procesos de corrosión.

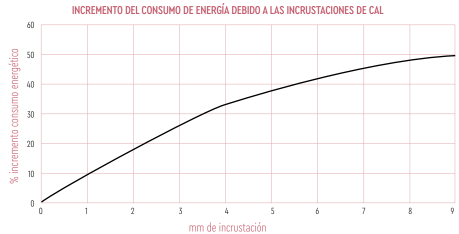
Las incrustaciones calcáreas actúan como un aislante térmico que impide la correcta transmisión del calor. Este hecho aumenta considerablemente el consumo de energía y el tiempo de calentamiento del agua.

Por otro lado, la corrosión se ve favorecida por las altas temperaturas, las sales disueltas en el agua de aporte y el empleo de metales de diferente naturaleza.

En un edificio, los circuitos de mayor consumo energético son: calefacción, producción de agua caliente y los electrodomésticos, que absorben casi el 90% del total de consumo de energía.



La pérdida de eficiencia energética se refleja directamente en su factura, que se incrementa considerablemente.



Una incrustación del grosor de la cáscara de un huevo incrementa el consumo energético en más de un 7%.





PROBLEMAS MÁS COMUNES EN SU CIRCUITO DE CALEFACCIÓN

INCRUSTACIONES

- » Forman una capa en el interior de los calentadores de agua, calderas y accesorios provocando numerosas averías y contribuyendo a su deterioro prematuro.
- » Reducen progresivamente el diámetro de paso de los conductos y, consecuentemente, el caudal de agua, impidiendo que se alcance la temperatura deseada.

CORROSIÓN

- » Reduce el grosor de los cuerpos de calentamiento, causando pérdidas en el sistema y graves averías.
- » El aluminio, presente en la mayoría de las calderas de condensación, puede sufrir corrosión galvánica, en presencia de otros metales.

LODOS

» Los óxidos precipitados forman fangos insolubles que enturbian el agua y obstruyen válvulas, radiadores, circuitos de suelo radiante, bombas de circulación, etc. Además, su efecto aislante reduce la transferencia de calor.

BACTERIAS

» Afectan sobre todo a los circuitos de baja temperatura, como los suelos radiantes, donde forman depósitos que interrumpen el paso de agua.



GREEN FRIENDLY

» Respetuoso con el medio ambiente, reduciendo las emisiones de CO₂.

PÉRDIDA RENDIMIENTO ENERGÉTICO

- » Aumento del tiempo de calentamiento, mayor consumo energético, incremento directo en la factura.
- » Bajo caudal de agua: si el caudal no es el adecuado, no se alcanza la temperatura deseada lo que implica un mayor consumo.
- » Pérdida de presión de agua a causa de la reducción del diámetro de la tubería.
- » Mayor mantenimiento.
- » Reducción de la vida útil en los equipos y las instalaciones.
- » Incremento de las emisiones CO₂ y su efecto invernadero.



SIMPLE, FÁCIL, **EFICAZ**

BWT SoluTECH

EL ÓPTIMO FUNCIONAMIENTO DE SU INSTALACIÓN.

¿POR QUÉ TRATAR EL AGUA DE SU CIRCUITO DE CALEFACCIÓN CON SOLUTECH?

Solución segura y efectiva para cualquier instalación, nueva o renovada.

- » Máxima simplicidad. Una solución para cada caso, con sólo
 4 productos.
- » Sin riesgo de sobredosificación.
- » Tratamiento completo: limpieza, protección, anti-fugas, suelo radiante.
- » Facilidad de uso: rellenar el circuito y listo.
- » Compatibilidad con todos los materiales.
- » Conformidad con los requisitos de la mayoría de los fabricantes de calderas.
- » No incluyen sustancias peligrosas para el medio ambiente, ni en su manipulación o transporte.





TRATAMIENTO PREVENTIVO

» Tratamiento preventivo: se adicionan al circuito inhibidores de corrosión, así como productos filmantes, que forman una capa protectora que bloquea el proceso de corrosión y evita la formación de óxidos y el desprendimiento de hidrógeno.

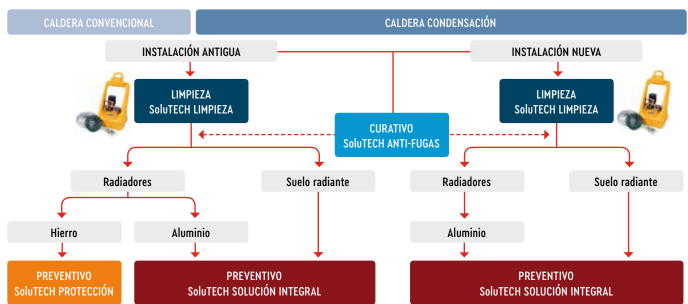




UNA SOLUCIÓN PARA CADA CASO: LIMPIEZA, PROTECCIÓN, ANTI-FUGAS, SUELO RADIANTE

CON SOLUTECH...

- » Conseguirá una mayor eficiencia y rendimiento térmico de su circuito de calefacción y un mayor ahorro de energía.
- » Gana en eficacia y fiabilidad.
- » Se preserva la vida de su instalación.
- » Reduce su factura.
- $^{\rm w}$ Es más respetuoso con el medio ambiente, reduciendo las emisiones de ${\rm CO}_{_2}.$







TRATAMIENTO CURATIVO

- » Tratamiento limpieza: transforma los depósitos en finas suspensiones solubilizadas que se pueden extraer de los circuitos mediante filtración y purgas.
- » Tratamiento anti-fugas: forma una fina capa polimerizada en las microfugas.



TRATAMIENTO CIRCUITOS **CERRADOS BWT SoluTECH PROTECCIÓN**

Protección efectiva contra la corrosión e incrustaciones en los circuitos de calefacción.

- DBWT SOLUTECH X12 SOLUTECH
- » Producto pasivante, dispersante e inhibidor aluminio/cobre
- » Multi-acción, "todo en uno" contra:
 - · incrustaciones.
 - · corrosión.
 - · lodos.

- » Sin riesgo de sobredosificación.
- » Compatible con cualquier material (incluido aluminio).
- » Protección de nuevos sistemas o reacondicionados.
- » Circuitos de calefacción de 50° a 110°C.

DOSIS PRÁCTICA



Usar un bidón de 500ml por cada 100l de circuito (para una vivienda de aprox. 100-150m²)



PRODUCTO RECOMENDADO

BWT SOLUTECH INYECCIÓN

Para la inyección manual y directa del producto Solutech. Consultar en la página 158



BWT AQATHERM SLA

Elimina lodos y aire del circuito. Consultar en la página 156

Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
BWT SoluTECH Protección 500ml	007473SP	53,90	30J	1
BWT SoluTECH Protección 10l	007475SP	610,00	30J	1
BWT SoluTECH Protección 201	007476SP	997,00	30J	1



TRATAMIENTO CIRCUITOS CERRADOS BWT SoluteCH SOLUCIÓN INTEGRAL

Protección efectiva contra la corrosión e incrustaciones en los circuitos de calefacción.

- » Producto pasivante, dispersante, inhibidor aluminio/cobre y anti-algas.
- » Multi-acción, "todo en uno" contra:
 - · incrustaciones.
 - · corrosión.
 - · lodos.
- · depósitos orgánicos (algas y bacterias).

- » Sin riesgo de sobredosificación.
- » Compatible con cualquier material (incluido aluminio).
- » Protección de nuevos sistemas o reacondicionados.
- » Circuitos de calefacción de 5° a 110°C.
- » Específico para suelos radiantes, sistemas a baja temperatura o mixtos.

DOSIS PRÁCTICA



Usar un bidón de 500ml por cada 100l de circuito (para una vivienda de aprox. 100-150m²)



PRODUCTO RECOMENDADO

BWT SOLUTECH INYECCIÓN

Para la inyección manual y directa del producto Solutech. Consultar en la página 158



BWT AQATHERM SLA Elimina lodos y aire del circuito. Consultar en la página 156

Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
BWT SoluTECH Solución Integral 500ml	007470SP	53,90	30J	1
BWT SoluTECH Solución Integral 10l	007468SP	610,00	30J	1
BWT SoluTECH Solución Integral 20l	007461SP	997,00	30J	1



TRATAMIENTO CIRCUITOS CERRADOS **BWT SoluTECH LIMPIEZA**

Elimina las incrustaciones calcáreas, restos de óxidos y lodos.

- » Producto desincrustante suave, dispersante y anti-algas.
- » Multiacción, un único paso:
 - · enjuague previo en puesta en marcha.
 - · elimina las incrustaciones del intercambiador.
 - · eliminación de lodos.
 - · limpieza de glicoles.
 - · mejora la circulación.

- » Contiene agentes anti-algas (recomendable en suelos radiantes).
- » Incluye colorante azul, para una fácil y rápida detección de fugas. Máxima seguridad.
- » Compatible con cualquier material (incluido aluminio).
- » Agua ligeramente caliente (50° 60°C).
- » Sistemas nuevos o reacondicionados.
- » Directo al desagüe, no es necesario neutralización.

DEWT

○ = X12

SOLUTECH

DOSIS PRÁCTICA



Usar un bidón de 500ml por cada 100l de circuito (para una vivienda de aprox. 100–150m²)



PRODUCTO RECOMENDADO

BWT EASYFLOW

Para una rápida eliminación de lodos.

Consultar en la página 155



BWT AQATHERM SLA

Elimina lodos y aire del circuito. Consultar en la página 156

Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
BWT SoluTECH Limpieza 500ml	007472SP	48,00	30J	1
BWT SoluTECH Limpieza 10l	007474SP	536,00	30J	1
BWT SoluTECH Limpieza 20l	007462SP	898,00	30J	1



TRATAMIENTO CIRCUITOS CERRADOS BWT SoluTECH ANTI-FUGAS

SOLUTECH ANTI-FUNE

BOLUTECH

SOLUTECH

SOLUTECH

Producto sellante, bloquea las microfugas.

- » Producto líquido con polímeros de silicona.
- » Protección rápida y segura.
- » Bloquea:
 - · microfugas y filtraciones.
 - · defectos de estanqueidad.
- » Ideal para todos los circuitos de calefacción.
- » Aplicación simple y fácil.

- » Compatible con cualquier material (incluido aluminio).
- » No altera la viscosidad del agua.
- » Temperatura máx.: 110°C.

DOSIS PRÁCTICA



Usar dos bidones de 500ml por cada 100l de circuito (para una vivienda de aprox. 100-150m²)



PRODUCTO RECOMENDADO

BWT SOLUTECH INYECCIÓN

Para la inyección manual y directa del producto Solutech. Consultar en la página 158

Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
BWT SoluTECH Antifugas 500ml	007471SP	106,00	30J	1
BWT SoluTECH Antifugas 10l	007469SP	1.208,00	30J	1



NEUTRALIZADORES CONDENSADOS

Neutralizadores de condensados, específicos para calderas de condensación.



- » Incluyen producto neutralizador para eliminar la acidez de los condensados.
- » Evita los desechos ácidos, recuperando un pH adecuado y contribuyendo a la protección del medioambiente.
- » Instalar en el conducto de evacuación de la caldera.
- » Recarga sencilla del producto neutralizante.
- » El producto neutralizante debe sustituirse al menos 1 vez al año, cuando el nivel de producto así lo requiera o el pH sea inferior a 6,5.

Modelo		Tipo caldera	Potencia Caldera	Q.Máx.	Conexón
Neutralizador BWT Mini	1	Mural	47 kW	5 l/h	3/4"
Neutralizador BWT Plus	2	Mural	200 kW	60 l/h	8-30 mm
Neutralizador BWT Suelo	3	Pavimento	350 kW	56 l/h	3/4"

Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
Neutralizador BWT Mini	5500.45	64,40	30J	1
Neutralizador BWT Plus	5500.46	100,00	30J	1
Neutralizador BWT Suelo	5500.43	270.00	30J	1

Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
Carga Neutralizante BWT Mini	1062.01	11,30	30J	1
Neutralizante BWT Plus, bolsa 2 kg	1062.02	36,20	30J	1
Neutralizante BWT Suelo, bolsa 5 kg	1062.03	33,90	30J	1



BWT EasyFlow

Bomba compacta y móvil diseñada para lavar y/o eliminar lodos de los circuitos de calefacción.



- » Múltiples funciones, facilitando:
 - · inyección del producto de limpieza y su circulación.
 - · drenaje del circuito.
 - · enjuague con agua limpia.
 - · evacuación simple y limpia a desagüe.
- » Permite realizar la limpieza durante la renovación de agua o tras la instalación de un equipo nuevo.
- » Bomba resistente, fácil de transportar. Compatible con ácidos y productos SoluTECH.
- » Equipada con inversor de flujo, mayor efectividad en sistemas cargados con baja circulación. Incluye rodillo y tuberías de interconexión
- » Funcionamiento: diluir el producto BWT Solutech LIMPIEZA en el tanque. Poner en marcha BWT EasyFlow.
- » Mangueras interconexión:
- · 15 m para grifo, Ø: 12,5 mm.
- · 30 m para desagüe, Ø: 19,0 mm.
- » Protección IP-54.
- » Suministro completo, listo para usar.



PRODUCTO RECOMENDADO

BWT-RS

- » Adaptador universal para la conexión rápida y directa de BWT EasyFlow al cuerpo de bomba del circuito/caldera, sin necesidad de desmontarla.
- » Se suministra como accesorio adicional.

Modelo	Caudal	
BWT EasyFlow	4,0 (a 0,8 bar) - 1,0 (a 1,5 bar)	16 mca

^{*} Altura o carga dinámica total

Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
BWT EasyFlow	5501.81	2.468,00	30J	1

Accesorio	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
BWT -RS	5501.82	193,00	30J	1



PROTECCIÓN CIRCUITOS CALEFACCIÓN

BWT AQATherm SLA

Separador de lodos y aire en los circuitos de calefacción.

- » Instalar en el circuito de calefacción. La extracción de aire y lodos garantiza un mejor rendimiento y alarga la vida de la instalación.
- » Sistema completo, 4 en 1:
- · eliminación lodos.
- · retiene partículas magnetizables.
- · eliminación de aire.
- · inyección de producto SoluTECH.
- » Incluye carcasa aislante de espuma PE de alto rendimiento, reduce las pérdidas de calor.



- » Posibilidad de montaje horizontal/vertical. Incluye conexión brida de cuatro orificios.
- » Cuerpo construido en bronce.
- » Conexión 1".
- » Presión máxima 10 bar.
- » Temperatura de trabajo 5° a 90°C.

Modelo	Q.Máx.*
BWT AQATherm SLA 1"	3,6 l/h

* (∆P=0,2 bar)

Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
BWT AQATherm SLA 1"	810406	347,00	30J	1



BWT Solutech Clarifier

Filtros para la eliminación lodos. Con bolsa filtrante.

- » Separación continua y efectiva de los lodos.
- » Incluye imán de alta potencia, que permite eliminar óxidos y otras partículas magnetizables.
- » Bolsa filtrante que retiene impurezas y material en suspensión. Suministrado de origen con bolsa filtrante de 25 μ m.
- » Instalar en la línea de descarga, preferiblemente en el punto más bajo de la instalación. Recirculación entre 15 30% del caudal.
- » Ideal para usar con:
- \cdot tratamientos preventivos, en circuitos nuevos, con BWT SoluTECH Solución Integral.
- \cdot tratamientos de limpieza, en circuitos ya existentes, con BWT SoluTECH Limpieza.
- » Filtro robusto y resistente. Apertura simple y segura, con pernos giratorios.
- » Soporte ajustable en altura, para una conexión más fácil.
- » Fabricado en acero inoxidable.
- » Amplia gama de modelos, con múltiples posibilidades para adaptarse



a cualquer circuito de calefacción o climatización:

- · con conexiones hasta DN250.
- · caudales hasta 320 m³/h, según modelo.
- · versión automática disponible para toda la gama.
- » Presión máxima 10 bar.
- » Temperatura de trabajo 5° a 85°C. Algunos modelos pueden resistir hasta 120 °C.
- » Para modelos no incluidos, consultar.

Modelo	Q.Máx.*	Conexión
BWT Solutech Clarifier 5/9	9 m³/h	DN32
BWT Solutech Clarifier 10/20	20 m ³ /h	DN50
BWT Solutech Clarifier 21/50	50 m ³ /h	DN80
BWT Solutech Clarifier 80	80 m ³ /h	DN100
BWT Solutech Clarifier 120	120 m ³ /h	DN150
BWT Solutech Clarifier 160	160 m ³ /h	DN150
BWT Solutech Clarifier 220	220 m ³ /h	DN200
BWT Solutech Clarifier 320	320 m ³ /h	DN250

* (∆P=0,2 bar)

Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
BWT Solutech Clarifier 5/9	5501.31	3.038,00	30J	1
BWT Solutech Clarifier 10/20	5501.32	4.462,00	30J	1
BWT Solutech Clarifier 21/50	5501.33	4.946,00	30J	1
BWT Solutech Clarifier 80	5501.34	13.697,00	30J	1
BWT Solutech Clarifier 120	5501.35	17.541,00	30J	1
BWT Solutech Clarifier 160	5501.36	21.355,00	30J	1
BWT Solutech Clarifier 220	5501.37	29.266,00	30J	1
BWT Solutech Clarifier 320	5501.38	35.420,00	30J	1

		oluTECH FIER 5/9		SoluTECH IER 10/20		SoluTECH IER 21/50		oluTECH ER 80/320		
Recambios	Código	PVR/Ud (€)	Código	PVR/Ud (€)	Código	PVR/Ud (€)	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
Bolsa Filtrante 25 μm	5501.51	23,80	5501.61	32,00	5501.71	38,00	5501.91	43,00	30J	1
Bolsa Filtrante 50 μm	5501.52	23,00	5501.62	32,00	5501.72	38,00	5501.92	43,00	30J	1
Bolsa Filtrante 100 μm	5501.53	23,00	5501.63	32,00	5501.73	38,00	5501.93	43,00	30J	1



BWT SoluTECH Inyección



Facilita la introducción del producto.

- » Racor para la introducción fácil y rápida del producto en el circuito.
- » Dispositivo de inyección manual.
- » Fácil y seguro.
- » Compatible con todos los productos SoluTECH.

Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
BWT SoluTECH Inyección	1078.21	41,80	30J	1

BWT GLYCOL SANIT+

Producto anti-congelante concentrado para los circuitos de calefacción y climatización.

- » Producto anti-congelante y anti-corrosivo.
- » Protección frente a heladas, hasta -34°C.
- » Base monopropilenglicol. Incluye inhibidores de corrosión.
- » Limita la corrosión de los metales como el aluminio, acero, cobre y sus aleaciones.
- » La dosis depende de la temperatura.
- » Compatible con todos los materiales.
- » Resistente a temperaturas hasta 170 °C.
- » Completa solubilidad en agua.
- » Densidad : 1,05 +/- 0,02 kg/l.
- » pH del producto puro a 20 °C : 7,5 +/- 0,5.



Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
BWT Glycol SANIT+ 201	1078.33	313,00	30J	1
BWT Glycol SANIT+ 210l	1078.43	2.242,00	30J	1







DOSIFICACIÓN

- 162 INTRODUCCIÓN
- 164 DOSIFICADORA BWT MC
- 165 DOSIFICADORA BWT MR pH/Rx
- 166 BOMBA DOSIFICADORA BWT MF
- 167 CONTADORES EMISORES DE IMPULSOS I.CON
- 168 PANELES REGULACIÓN C650
- **169 ACCESORIOS**



NO SÓLO SE TRATA DE LA MEDIDA JUSTA

DOSIFICACIÓN, EN LOS SISTEMAS DE TRATAMIENTO DE AGUA, SE REFIERE A LA ADICIÓN CONTROLADA DE PRODUCTOS QUÍMICOS MEDIANTE BOMBAS DOSIFICADORAS, CON EL OBJETIVO DE MODIFICAR SU COMPOSICIÓN QUÍMICA Y CAMBIAR SUS PROPIEDADES.

Cuando se trata de agua de consumo humano, normalmente los productos más habituales a dosificar son:

- » Oxidantes, como el hipoclorito sódico o cloro para asegurar la desinfección del agua y eliminar la presencia de microorganismos nocivos para la salud de las personas
- » Filmantes o protectores, como la dosificación de polifosfatos, cuya presencia en el agua inhibe la posible incrustación o corrosión en las tuberías metálicas de agua sanitaria.



Una dosificación controlada garantiza una cantidad adecuada de cloro y evita las sobrecloraciones.



El agua para los procesos en torres de refrigeración debe ser desinfectada según una legislación específica.



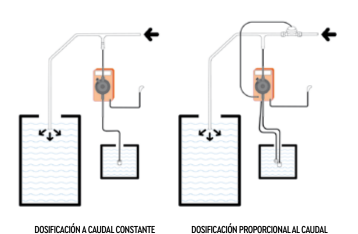
Para conseguir una cloración efectiva, la medición de cloro debe ir acompañada con un riguroso control de pH.



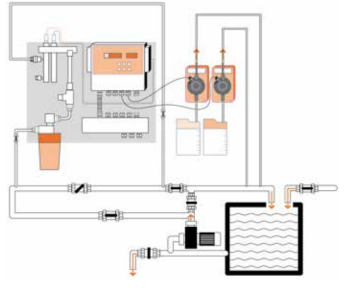


TIPOS DE DOSIFICACIÓN

- » Dosificación a caudal constante: apta para aplicaciones donde el caudal es uniforme. La bomba dosificadora funciona de manera ininterrumpida y sólo permite ajustar el volumen porcentual del caudal dosificado.
- » Dosificación proporcional al caudal: válida para las instalaciones en las que el caudal a tratar es variable. Se dosifica el producto en función de la señal recibida de un contador emisor de impulsos instalado en la tubería por donde circula el agua.
- » Sistemas de medición y regulación de la dosificación: cuando es necesaria una mayor precisión en la dosificación o los métodos anteriores resultan insuficientes. Se controla el funcionamiento de la bomba dosificadora mediante un regulador electrónico que realiza una lectura del parámetro seleccionado, para dosificar sólo cuando sea necesario. Es preciso disponer de una acumulación de agua y sistema de recirculación.









BOMBA DOSIFICADORA **BWT MC**

Bomba dosificadora analógica, constante o proporcional al caudal en conjunto con un contador emisor de impulsos.

- » Bomba dosificadora de ajuste manual.
- » Cabezal y racores en PVDF, membrana en PTFE y válvulas de esfera cerámica con juntas en Viton.
- » Válvula de purga incorporada.
- » Tubo aspiración flexible en PE 4×6 mm.
- » Tubo inyección semi-rígido en PVC Crystal 4×6 mm.
- » Circuito electrónico de control analógico. Escala de regulación 0-100%.
- » Múltiples posibilidades de ajuste, con 6 puntos de trabajo disponibles.
- » Predisposición de sonda de nivel. Sonda de nivel no incluida.



- » Completa con kit de tubos y accesorios de instalación. Incluye soporte para montaje en pared.
- » Protección IP-65.
- » Temperatura de trabajo 0° a 45°C.
- » Alimentación eléctrica 220V/50-60Hz.
- » Es importante verificar la compatibilidad química de los materiales y elegir el que mejor se adecua al liquido a dosificar.
 - · Hipoclorito Sódico: cabezal en PVDF. Incluido de serie.
 - · Para otros productos, consultar.

	Q (l/h)				
Modelo		2 bar		7 bar	10 bar
Bomba dosificadora BWT MC	30	20	10	8	4

Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	
Bomba dosificadora BWT MC	316251	299,00	30C	1

Accesorios	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
Sonda Nivel	316259	56,00	30C	1



BOMBA DOSIFICADORA BWT MR pH/Rx

Bomba dosificadora con medidor incorporado para sistemas de dosificación a partir del control de pH o potencial Rx.

- » Bomba dosificadora con control de pH/Rx.
- » Cabezal y racores en PVDF, membrana en PTFE y válvulas de esfera cerámica con juntas en Viton.
- » Válvula de purga incorporada.
- » Tubo aspiración flexible en PE 4×6 mm.
- » Tubo inyección semi-rígido en PVC Crystal 4×6 mm.
- » Múltiples posibilidades de ajuste:
 - · proporcional a la medida de pH o ORP, seleccionable por programación.
 - · modo de dosificación ácido/alcalino (pH) o reductor/oxidante (ORP)
- » Predisposición de sonda de nivel. Sonda de nivel no incluida.



- » Completa con kit de tubos y accesorios de instalación. Incluye soporte para montaje en pared.
- » Protección IP-65.
- » Temperatura de trabajo 0° a 45°C.
- » Alimentación eléctrica 220V/50-60Hz.
- » Es importante verificar la compatibilidad química de los materiales y elegir el que mejor se adecua al liquido a dosificar.
 - · Hipoclorito Sódico: cabezal en PVDF. Incluido de serie.
- · Para otros productos, consultar.
- » Electrodo NO INCLUIDO.

	Q (l/h)				
Modelo	0 bar	2 bar			10 bar
Bomba dosificadora BWT MR pH/Rx	30	20	10	8	4

Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
Romha dosificadora RWT MR nH/Rx	316253	560.00	30C	1

Accesorios	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
Sonda Nivel	316259	56,00	30C	1



BOMBA DOSIFICADORA BWT MF

constante o proporcional al caudal en conjunto con un contador emisor de impulsos.

- Bomba dosificadora digital multifunción,
- » Bomba dosificadora de ajuste manual.
- » Cabezal y racores en PVDF, membrana en PTFE y válvulas de esfera cerámica con juntas en Viton.
- » Válvula de purga incorporada.
- » Tubo aspiración flexible en PE 4×6 mm.
- » Tubo inyección semi-rígido en PVC Crystal 4×6 mm.
- » Circuito electrónico de control analógico. Escala de regulación 0-100%.
- » Múltiples posibilidades de ajuste:
 - · proporcional a una señal 4-20 mA.
 - · proporcional a un contador de agua. Contador emisor de impulsos no incluido.
 - · multiplicador 1xN, divisor 1/N, ppm

- » Predisposición de sonda de nivel. Sonda de nivel no incluida.
- » Completa con kit de tubos y accesorios de instalación. Incluye soporte para montaje en pared.
- » Protección IP-65.
- » Temperatura de trabajo 0° a 45°C.
- » Alimentación eléctrica 220V/50-60Hz.
- » Es importante verificar la compatibilidad química de los materiales y elegir el que mejor se adecua al liquido a dosificar.
- · Hipoclorito Sódico: cabezal en PVDF. Incluido de serie.
- · Para otros productos, consultar.

	Q (l/h)				
Modelo	0 bar	2 bar			10 bar
Bomba dosificadora BWT MF	30	20	10	8	4

Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
Bomba dosificadora BWT MF	316252	543,00	30C	1

Accesorios	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
Sonda Nivel	316259	56,00	30C	1



CONTADORES EMISORES DE IMPULSOS **I.CON**





Contador de agua con emisor de impulsos.

- » Cuerpo en latón hasta diámetro 2" y fundición para modelos mayores.
- » Relación de impulsos estándar.
- » Modelos hasta 2" 4 imp/lt.
- » Modelos a partir DN65 1 imp/100 o 1000 lt, prefijable.

	Q.Nom.	Q.Máx.	
Modelo			Conexión
E.I. ½" 4imp/lt A/F	1,5	3,0	Roscada
E.I. ¾" 4imp/lt A.F.	2,5	5,0	Roscada
E.I. 1" 4imp/lt A/F	3,5	7,0	Roscada
E.I. 1¾" 4imp/lt A/F	5,0	10	Roscada
E.I. 1½" 4imp/lt A/F	10	20	Roscada
E.I. 2" 4imp/lt A/F	15	30	Roscada
WMAP DN65 1imp/100lt A/F	40	-	Brida
WMAP DN80 1imp/100lt A/F	100	-	Brida
WMAP DN100 1imp/100lt A/F	125	-	Brida

	1.0		
Modelo	Código PVR/U	d (€) Cat. E	mb.
E.I. ½" 4imp/lt A/F	1047.41 124, 1	00 30J	1
E.I. ¾" 4imp/lt A.F.	1047.42 139, 0	00 30J	1
E.I. 1" 4imp/lt A/F	1047.43 196, 1	00 30J	1
E.I. 1¾" 4imp/lt A/F	1047.44 280,	00 30J	1
E.I. 11/2" 4imp/lt A/F	1047.45 575, i	00 30J	1
E.I. 2" 4imp/lt A/F	1047.46 675, 1	00 30J	1
WMAP DN65 1imp/100lt A/F	5366.02 800,	00 30V	1
WMAP DN80 1imp/100lt A/F	5366.03 828,	00 30V	1
WMAP DN100 1imp/100lt A/F	5366.04 847,	00 30V	1



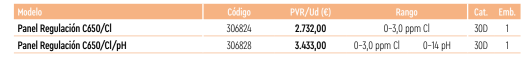
PANELES REGULACIÓN **C650**

Panel regulador para control de sistemas de dosificación.

- » Regulador con medidor C650 montado en panel de acero inoxidable AISI-304, incluyendo todos los accesorios necesarios según la configuración para su correcto funcionamiento como: filtro de protección, sonda, portasondas, válvulas de ajuste de caudal, tuberías de alimentación hidráulica, válvula toma de muestras, etc.
- » Contactos ON-OFF de maniobra libres de tensión.



- » Protección IP-65.
- » Temperatura de trabajo 0° a 45°C.
- » Alimentación eléctrica 220V.
- » Para una instalación completa, se debe incluir bomba dosificadora, sonda de nivel y depósito de producto químico, no incluidos con el panel.







RECOMENDABLE

Acompañar con bomba bomba dosificadora BWT MC, sonda nivel y depósito RC.

Consultar en la página 164 y 194

El panel no incluye estos productos necesarios para su correcto funcionamiento.



ACCESORIOS

Sondas, electrodos y complementos para las bombas dosificadoras y reguladores de la serie C650.



Recambios	Equipo	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
Tarjeta salida analógica 4–20mA PID 2 canales	C650	306929	456,00	30D	1
Tarjeta salida proporcional 2 canales	C650	306930	250,00	30D	1
Tarjeta salida RS-485	C650	306935	250,00	30D	1
Tarjeta pH	C650	306936	271,00	30D	1
Tarjeta Rx	C650	306937	271,00	30D	1
Tarjeta Cl libre	C650	306938	330,00	30D	1
Tarjeta Conductividad	C650	306941	330,00	30D	1
Tarjeta Data Logger	C650	306961	342,00	30D	1
Tarjeta GSM	C650	306966	228,00	30D	1
Antena GSM	C650	306967	77,90	30D	1
Convertidor RS-485	C650	306942	599,00	30D	1
Sensor Inductivo	C650	306914	95,00	30D	1
Electrodo pH con 10 mts de cable	C650pH/Dosificadoras	306901	130,00	30D	1
Electrodo Rx con 10 mts de cable	C650Rx/Dosificadoras	306903	205,00	30D	1
Electrodo pH-procesos, sin cable	C650pH	306902	305,00	30D	1
Electrodo Rx-procesos, sin cable	C650Rx	306904	328,00	30D	1
Cable 6 mts con conector S7		306916	111,00	30D	1
Sonda Cloro Amperométrica 200-2500μS	C650Cl	306905	670,00	30D	1
Sonda Cloro Amperométrica >15000μS	C650Cl	306906	810,00	30D	1
Sonda Cloro Amperométrica 2000-15000μS	C650Cl	306907	688,00	30D	1
Sonda Conductividad, sin cable	C650Cd	306910	235,00	30D	1
Portaelectrodos 2 posiciones		306918	133,00	30D	1
Filtro Protección Electrodos		306919	81,00	30D	1
Portaelectrodos SP-R PG13,5		306920	74,80	30D	1
Racord Portaelectrodos Inox ¾"		306922	179,00	30D	1
Portalectrodos SP-RC p/Cd		306924	83,90	30D	1
Solución Tampón pH4/50 ml		306951	14,20	30D	1
Solución Tampón pH7/50 ml		306952	14,20	30D	1
Solución Tampón pH9/50 ml		306953	14,20	30D	1
Solución Tampón Rx/50 ml		306954	22,20	30D	1
Solución Tampón Cd1413µS/50 ml		306944	26,10	30D	1





ESTERILIZACIÓN UV

172 INTRODUCCIÓN

174 ESTERILIZADORES BWT-UV



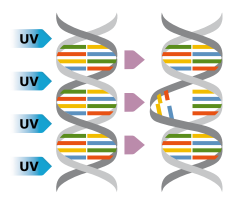
EL PODER DESINFECTANTE DE LA ENERGÍA

LA DESINFECCIÓN DE AGUA POR RADIACIÓN ULTRAVIOLETA (UV) ES UN PROCEDIMIENTO FÍSICO QUE NO ALTERA NI LA COMPOSICIÓN QUÍMICA NI EL SABOR NI EL OLOR DEL AGUA.

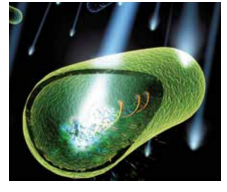
La radiación ultravioleta constituye una de las franjas del espectro electromagnético y posee mayor energía que la luz visible. La energía UV se halla en el espectro electromagnético entre la luz visible y los rayos X y puede ser mejor definida como radiación invisible.

¿EN QUÉ CONSISTE?

» La irradiación con rayos UV de los microorganismos presentes en el agua provoca una serie de daños en su molécula de ADN, que impiden su reproducción y evita que causen enfermedades.



La irradiación incide directamente sobre la molécula de ADN de los microorganismos, impidiendo su reproducción.

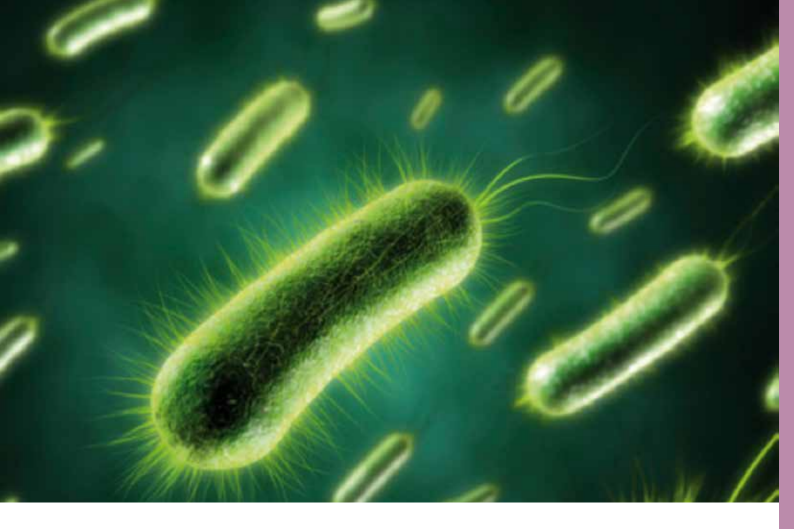


La radiación ultravioleta tiene alto poder germicida cuando su longitud de onda alcanza los 254 nm.



Su poder desinfectante alcanza también a algas y protozoos.





- » La radiación más germicida es aquella con una longitud de onda de 254 nanómetros.
- » La aplicación de los equipos UV puede ser doméstica o industrial.
- » Su instalación es simple y sencilla, necesitando un mínimo espacio. El equipo de UV se coloca en el tramo del conducto por donde circula el agua.

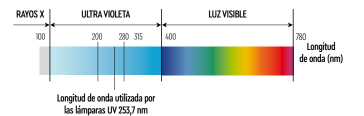
EFECTIVIDAD

La esterilización por UV es un método efectivo contra gran variedad de microorganismos, como la E.Coli y otros resistentes a la acción del cloro, como Cryptosporidium y Giardia, parásitos que pueden incorporarse a la red de distribución de agua y para los que no existe un tratamiento farmacológico eficaz.

La efectividad depende del nivel de turbidez del agua, la intensidad de la radiación UV y del tiempo de exposición de los gérmenes a la radiación.

VENTAJAS

- » No deja residuos ni altera la composición o propiedades del agua.
- » No es necesario cambiar el pH para conseguir un agua libre de actividad bacteriana.
- » No se altera el color, gusto y olor del agua.
- » Fácil instalación y mantenimiento económico.



MANTENIMIENTO

- » Es recomendable el reemplazo de la lámpara después de 9.000 horas de uso (aproximadamente una vez al año). La lámpara UV podría iluminar durante más tiempo, pero la intensidad de radiación puede no ser suficiente para la correcta desinfección.
- » El tubo de cuarzo que protege la lámpara debe mantenerse limpio, libre de residuos, sin dureza ni restos de otros depósitos. Para ello hay que utilizar un paño suave y si es preciso usar una disolución muy diluida para eliminar la dureza.



ESTERILIZADORES BWT-UV

Esterilizadores de agua mediante radiación UV para la esterilización de pequeños y medianos caudales.

- » Cámara de radiación:
 - · en acero inoxidable AISI-304, para modelos LB4
 - · en acero inoxidable AISI-316, para modelos LBH5
- » Controlador con carcasa encapsulada, mejora la disipación del calor y protege contra posibles fugas de agua.
- » Tecnología plug-and-play
- » Timer y aviso sustitución lámpara.
- » Vida útil de la lámpara
 - · hasta 9.000 horas, para modelos LB4
 - · hasta 10.000 horas, para modelos LBH5
- » Tubo de cuarzo fabricado con cuarzo GE214 puro y extremos pulidos al fuego, para evitar la formación de grietas por tensión.
- » Presión máxima de trabajo 8 bar.
- » Temperatura ambiente 0° a 50°C.
- » Límites de empleo:
 - · dureza máxima: 9 °Hf · cantidad Fe máx.: 0,3 ppm
 - · cantidad Mn máx.: 0,05 ppm
 - · turbidez máx.: 1 NTU

Modelo LBH5

- » Controlador con display en color
- » Diagnósito completo y alertas:
 - · total días funcionamiento lámpara
 - · días restantes cambio lámpara
 - · alarma sustitución lámpara
 - · error lámpara
 - · códigos recambios
- » Tecnología LighlockTM
- » Conexión IEP
- » Posibilidad de incorporar sensor intensidad UV con salida 4-20 mA y módulo solenoide. Se suministra como opción.



- » Cada sistema UV tiene una curva de dosificación propia. La dosis aplicada varía dependiendo del caudal y la transmitancia. En la elección del UV es importante considerar todos estos parámetros para elegir el equipo más adecuado en función de la dosis UV requerida.
- » Es recomendable instalar una filtración de 5 µm previa.

Modelo	Q.Máx.* dosis 30 mJ/cm²	Conexión	Potencia (W)
Esterilizador BWT UV-LB4-022	0,45 m³/h	1/2"	14
Esterilizador BWT UV-LB4-062	1,4 m³/h	3/4"	22
Esterilizador BWT UV-LBH5-102	2,3 m³/h	3/4"	38
Esterilizador BWT UV-LBH5-152	3,4 m³/h	1"	57
Esterilizador BWT UV-LBH5-252	5,7 m³/h	1"	73
Esterilizador BWT UV-LBH5-402	9,1 m³/h	11/2"	115

* Transmitancia 95% UVT22

Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
Esterilizador BWT UV-LB4-022	1092.40	577,00	30J	1
Esterilizador BWT UV-LB4-062	1092.41	604,00	30J	1
Esterilizador BWT UV-LBH5-102	320011	1.646,00	30J	1
Esterilizador BWT UV-LBH5-152	320012	1.895,00	30J	1
Esterilizador BWT UV-LBH5-252	320013	2.052,00	30J	1
Esterilizador BWT UV-LBH5-402	320014	3.017,00	30J	1

Accesorios	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
Sensor Intesidad UV-LBH	320020	791,00	30J	1
Recambios	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
Lámpara UV-LB4-022	1092.70	172,00	30J	1
Lámpara UV-LB4-062	1092.71	184,00	30J	1
Lámpara UV-LBH5-102	320033	228,20	30J	1
Lámpara UV-LBH5-152	320034	248,20	30J	1
Lámpara UV-LBH5-252	320035	258,20	30J	1
Lámpara UV-LBH5-402	320036	282,10	30J	1
Tubo Cuarzo UV-LB4-022	U.V-007.15	67,90	30J	1
Tubo Cuarzo UV-LB4-062	U.V-007.14	75,60	30J	1
Tubo Cuarzo UV-LBH5-102	320043	71,70	30J	1
Tubo Cuarzo UV-LBH5-152	320044	73,30	30J	1
Tubo Cuarzo UV-LBH5-252	320045	113,30	30J	1
Tubo Cuarzo UV-LBH5-402	U.V-007.16	165,00	30J	1

* Los tubos de cuarzo incluyen junta tórica.







ANÁLISIS DEL AGUA

178 INTRODUCCIÓN 179 BWT ANÁLISIS



UNA SOLUCIÓN PRÁCTICA E INNOVADORA

UNA HERRAMIENTA FÁCIL E INTUITIVA PARA GESTIONAR TUS ANÁLISIS DE AGUA DE FORMA SENCILLA, PRÁCTICA Y EFECTIVA.

EN 3 SIMPLES PASOS:



Recoger la muestra



Registrar los datos



Enviar

- » Resultados en pocos días, directamente en tu correo o plataforma web: información rápida, fiable y adaptada a tus necesidades.
- » 3 kits de análisis prácticos y específicos: Kit BWT Mantenimiento, Potable o Pozo. Cada kit se ha desarrollado para satisfacer unas necesidades específicas, con el objetivo de disponer de la información más concisa posible, de forma rápida y fiable y al menor coste.
- » Plataforma web para registro y revisón de los resultados.
- » Formato compacto y manejable.
- » Portes incluidos, por correo standard.



CON UN ANÁLISIS DE AGUA ASEGURAMOS:

- » diagnóstico rápido y efectivo
- » la solución más precisa a los problemas planteados
- » mayor protección de la instalación
- » máxima eficiencia energética
- » salud y seguridad de los usuarios
- » cumplimiento de normativas
- » garantías y directrices de los fabricantes

Disponer de un adecuado análisis del agua es esencial, ya que permite definir y asesorar sobre los mejores tratamientos y soluciones para incrementar la durabilidad de las instalaciones, conseguir una mejor eficiencia energética, mayor seguridad para los usuarios y el cumplimiento de la normativa vigente.



BWT **ANÁLISIS**

Una herramienta fácil e intuitiva para gestionar los análisis de agua de forma sencilla, práctica y efectiva.

- » Fácil de usar, en sólo 3 pasos:
 - · tomar la muestra de agua
 - · informar los datos de registro
 - · enviar usando el sobre prepago
- » Resultados del análisis comentados y en menos de 3 semanas.
- » Determinación de hasta 12 parámetros, según el tipo de análisis.
- » Especialmente adaptado para instalaciones domésticas o comerciales.
- » Incluye:
 - dos frascos para muestra, etiquetados.
 Asegurarse de su correcto sellado una vez rellenos
 - bolsa impermeable, para introducir las muestras y evitar derrames. Máxima seguridad
 - · formulario, para cumplimentar con los datos de contacto y de la instalación
 - · hoja de instrucciones
 - · sobre prepago, para envío directo al
- » Análisis realizados en laboratorio BWT, certificado ISO 9001.

BWT Análisis MANTENIMIENTO

- » Específico para circuitos cerrados de calefacción. Complemento ideal de la línea de productos Solutech.
- » Determinación de 12 parámetros esenciales para evaular el estado de su circuito de (color-aspecto, pH, TH, alcalinidad total, TCl, MoO4, PO4, Fe, Cu, Zn, Al, sólidos en suspensión).
- » La perfecta herramienta para:
 - Puesta en marca o renovación:
 - · cumplimiento con las necesidades marcadas por el fabricante
 - · consejos para una mejora energética buscando la máxima eficiencia del sistema

Mantenimiento:

- · comprobar el estado de la instalación
- \cdot anticiparse a los posibles problemas
- · validación del tratamiento

Diagnóstico: identificar procesos de incrustación o corrosión, lodos, aguas agresivas, etc.

BWT Análisis POZO

- » Imprescindible para entender la calidad de agua y determinar el tratamiento más exitoso y efectivo, previniendo problemas para la instalación o la salud de los usuarios.
- » Determinacion de 12 parámetros fundamentales (color-aspecto, pH, TH, conductividad, dureza, cloruros, sulfatos, nitratos, amoníaco, Fe, Mn, oxidabilidad).

BWT Análisis POTABLE

- » Análisis básico y muy específico, perfecto para conocer la calidad del agua fría y caliente sanitaria.
- » Determinacion de 10 parámetros que permiten identificar potenciales procesos de corrosión o incrustación y calcular el tratamiento más adecuado (color-aspecto, pH, TH, alcalinidad total, TCl, SiO₂, PO₄, Fe, Cu, Zn).

Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
BWT Análisis MANTENIMIENTO	125502216	97,00	30J	1
BWT Análisis POZO	125502214	97,00	30J	1
BWT Análisis POTABLE	125502215	88,00	30J	1





ACCESORIOS

- 182 COMPLEMENTOS INSTALACIÓN
- 183 BWT SIPHON
- **184 BWT STERICLEAN**
- 185 GENIUS-CLEAN
- **186 BOTELLAS**
- **187 CABINETS**
- 188 VÁLVULAS Y ACCESORIOS
- 191 INSTRUMENTACIÓN
 ANALIZADORES DUREZA
- 192 MEMBRANAS O.I. Y TUBOS DE PRESIÓN PRODUCTOS QUÍMICOS LÍQUIDOS
- 193 PRODUCTOS SÓLIDOS
- 194 DEPÓSITOS RC DEPÓSITOS CT





REDUCTOR DE PRESIÓN

AHORRA AGUA Y PROTEGE LA INSTALACIÓN

» Regula la presión del suministro de agua garantizando una presión uniforme y no demasiado alta, que protege los accesorios y dispositivos de la instalación y ayuda a ahorrar agua.

MÓDULO CONEXIÓN BWT BY-PASS MULTIBLOCK

EL COMPLEMENTO IDEAL PARA SU INSTALACIÓN

- » Permite la conexión rápida y segura de equipos de tratamiento de agua.
- » En poco espacio dispones de by-pass, válvula de retención y purga, para garantizar el correcto funciconamiento del sistema.
- » Válido para montaje en tuberías horizontales o verticales.
- » Ahorro de tiempo y costes de instalación.
- » Sin áreas "muertas" ni estancamiento de aqua, reduciendo así el crecimiento bacteriano.



COMPLEMENTOS INSTALACIÓN

MÓDULO ALMACENAMIENTO



BWT By-pass Multiblock

Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
BWT Multiblock 1"	830999	136,00	30C	1
BWT Multiblock 1¼"	831000	163,00	30C	1



BWT Reductor Presión

Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
BWT Reductor Presión Dimo ½"	5000.41	127,00	30J	1
BWT Reductor Presión Dimo ¾"	5000.42	130,00	30J	1
BWT Reductor Presión Dimo 1"	883215	145,00	30J	1
BWT Reductor Presión Dimo 11/4"	883216	266,00	30J	1
BWT Reductor Presión Dimo 11/2"	883209	394,50	30J	1
BWT Reductor Presión Dimo 2"	883229	542,00	30J	1



BWT SIPHON

- » El complemento ideal para equipos domésticos y comerciales
- » Diseño exclusivo
- » Conforme a la UNE-EN 1717:2001 Protección contra la contaminación del agua potable en las instalaciones



Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
BWT SIPHON	311200	12,60	30C	1



BWT STERICLEAN

- » Producto adecuado para el óptimo mantenimiento de los equipos descalcificadores: mayor eficiencia y rendimiento de su equipo.
- » Sistema monodósis, para facilitar su uso y manejo. Incluye dos botellas.
- » Modo de empleo simple y sencillo: verter una o dos dosis, según el volumen de resina del descalcificador, directamente en la chimenea del depósito de sal.
- » Frecuencia de uso recomendable: cada 6 meses.
- » Suministrado en blíster.
- » Antes de su uso, y para un correcto modo de empleo, leer detenidamente y seguir las indicaciones detalladas por el fabricante en la información técnica y datos de seguridad del producto.





Modelo	Descripción	Volumen	Tipo
BWT STERICLEAN 1	Limpiador Ácido, hasta 75l resina	2 × 125 ml	Monodosis
BWT STERICLEAN 2	Limpiador Ácido, más de 751 resina	2×1	Monodosis

Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
BWT STERICLEAN 1	309086	14,50	30D	1
BWT STERICLEAN 2	309087	40,20	30D	1



GENIUS-CLEAN

- » Línea de productos adecuados para la limpieza y el óptimo mantenimiento de los equipos de RO doméstica, fuentes refrigeradoras y descalcificadores.
 - ATH Genius-Clean 01: para la limpieza y mantenimiento de superficies y partes externas del equipo.
 - · ATH Genius-Clean 02: limpiador ácido para la limpieza y mantenimiento de las partes internas del equipo.
- » Sistema monodósis, para facilitar su uso y manejo.
- » En caso de equipos con cartuchos encapsulados se recomienda utilizar el kit de aplicación Genius-Clean, suministrado como accesorio Cód.309075. Consta de:
 - · Carcasa 1/4".
 - · Racords conexión.
 - · Tubo 1/4".
- » Tapón precintado.
- » Antes de su uso, y para un correcto modo de empleo, leer detenidamente y seguir las indicaciones detalladas por el fabricante en la información técnica y datos de seguridad de cada producto.



Modelo	Descripción	Volumen	Tipo
ATH Genius-Clean 01, 1l	Limpiador Superficies 3% Peróxido Hidrógeno	11	Relleno
ATH Genius-Clean 01 Spray, 250 ml	Limpiador Superficies 3% Peróxido Hidrógeno (incluye pulverizador)	250 ml	Pulverizador
ATH Genius-Clean 02, 250 ml	Limpiador Ácido Circuitos Internos	250 ml	Monodosis

Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	
ATH Genius-Clean 01, 1l	309066	21,50	30D	1
ATH Genius-Clean 01 Spray, 250 ml	309067	14,80	30D	1
ATH Genius-Clean 02, 250 ml	309068	16,20	30D	1

Accesorios	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
Kit Aplicación Genius-Clean	309075	35,40	30C	1



BOTELLAS

- » Botellas de resina epoxi reforzadas con fibra de vidrio bobinada. Liner interior en PP o PE apto para contacto con agua potable.
- » Boca superior roscada Ø2½"-8NPSM o Ø4"-8UN. Según modelo.
- » Presión trabajo 0-10 kg/cm².
- » Temperatura trabajo 5–50°C.
- » Consultar condiciones portes.



Modelo	Litros	Ø (mm)	Altura (mm)
Botella Poliester 7.35	15	185	
Botella Poliester 8.35	20	210	905
Botella Poliester 10.35	30	255	
Botella Poliester 10.54	45	255	1.375
Botella Poliester 12.48	60	305	1.235
Botella Poliester 13.54	70	335	1.375
Botella Poliester 14.65/4-0	100	370	1.670
Botella Poliester 16.65/4-0	125	405	1.660
Botella Poliester 18.65/4-0	175	470	1.755
Botella Poliester 21.60/4-0	225	550	1.640
Botella Poliester 24.69/4-0	300	610	1.890

Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
Botella Poliester 7.35	308306Q	87,00	30D	1
Botella Poliester 8.35	308307Q	90,30	30D	1
Botella Poliester 10.35	308310Q	112,00	30D	1
Botella Poliester 10.54	308312Q	133,00	30D	1
Botella Poliester 12.48	308313Q	159,00	30D	1
Botella Poliester 13.54	308316Q	197,00	30D	1
Botella Poliester 14.65/4-0	308318C	330,00	30D	1
Botella Poliester 16.65/4-0	308320C	363,00	30D	1
Botella Poliester 18.65/4-0	308322C	639,00	30D	1
Botella Poliester 21.60/4-0	308401C	814,00	30D	1
Botella Poliester 24.69/4-0	308407C	1.306.00	30D	1

Accesorios	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
Reducción 4×2½"	308551	61,70	30D	1



CABINETS

- » Construidos en PE soplado alta densidad. Tapa PP inyectada color azul.
- » Botellas de resina epoxi reforzadas con fibra de vidrio bobinada. Liner interior en PP apto para contacto con agua potable.
- » Boca superior roscada Ø2½"-8NPSM.
- » Presión de trabajo 0-10 Kg/cm².
- » Temperatura de trabajo 5-50°C.







VÁLVULAS Y ACCESORIOS



VÁLVULA 255

Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
Válvula 255 760 HWB	308026	443,00	30D	1

Especificar el aforo preciso, según la tabla de configuración de válvula. De serie incluye configuración para equipo con 30 l resina.

Accesorios	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
Crepina Superior 255-273-278*	308607	4,40	30D	1
Tubo Distribuidor 1,05- 89,5 cm*	308614	11,20	30D	1
Tubo Distribuidor 1,05-200cm	308616	13,80	30D	1
Tubo Aspiración Salmuera 255*	308610	5,70	30D	1
By-pass 255 1"*	A1040769	77,00	30D	1
Microinterruptor Logix 5A frontal	A1239752	63,10	30D	1
Transformador Logix 220-12V AC 600mA*	A1000814	44,10	30D	1
Kit Mezcaldor 255/278*	A1239760	11,90	30D	1

^{*} Incluidos con la válvula

Descripción	Código	Precio
Regulador Llenado 255	A1243511	18,10
Inyector 255	A1035732	
	A1035734	13,40
	A1035735	
	A1035736	
Aforo Contralavado 255	A1000210	
	A1000212	17,10
	A1000213	
	A1000214	

VÁLVULA PERFORMA

Modelo	Ø	Control	Vol.Resina
Válvula PERFORMA Cv-762 HWB	1"	Volumen	Especificar
Válvula PERFORMA 263-742F	1"	Filtración	Especificar

Válvula PERFORMA Cv-762 HWB 308059 640.00 30	
) 1
Válvula PERFORMA 263-742F 308061 437,00 30) 1

Especificar el aforo preciso, según la tabla de configuración de válvula.

Accesorios	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
KIT P4. Racords Conexión 1"	308619	31,70	30C	1
KIT P5. Racords Conexión 11/4"	308620	78,00	30D	1
Crepina Superior 255-273-278*	308607	4,40	30D	1
Tubo Distribuidor 1,05-200cm*	308616	12,20	30D	1
Válvula Salmuera HF/278Cv*	308662	51,00	30D	1
By-pass PERFORMA 1"	A1040930	83,00	30D	1
Microinterruptor Logix 5A frontal	A1239752	63,10	30D	1
Transformador Logix 220-12V AC 600mA*	A1000814	44,10	30D	1
Kit Mezcaldor 255/278	A1239760	11,90	30D	1

^{*} Incluidos con la válvula de descalcificación.



Descripción	Código	Precio	Descripción	Código	Precio
Regulador Llenado	A1000519	4.70	Aforo Contralavado	A1030355	
Performa	A1000319	6,30	Performa	A1030356	
Inyector Performa	A1035736			A1030357	
	A1035737	11,90		A1030358	45,50
	A1035738		11,90	A1030359	
	A1035884			A1030360	
				A1000406	
	-			A1000407	
	-			A1000409	



VÁLVULAS Y ACCESORIOS



VÁLVULA MAGNUM

Modelo	Ø	Control	Vol.Resina
Válvula MAGNUM-IT 762 HWB	2"	Volumen	Especificar
Válvula MAGNUM-IT 764 TWIN	2"	Dúplex	Especificar
Válvula MAGNUM-IT 742Filt NWB	2"	Filtración	Especificar
Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Cat. Emb.
Modelo Válvula MAGNUM-IT 762 HWB	Código 308071	PVR/Ud (€) 1.736,00	Cat. Emb. 30D 1
Válvula MAGNUM-IT 762 HWB	308071	1.736,00	30D 1

Valvula MAGNUM-II /42Filt NWB	308069	1.234,00	30D	ı
Especificar el aforo preciso, según la table	a de configurac	ión de válvula.		
Accesorios	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
Crepina Superior MAGNUM	308655	129,00	30D	1
Tubo Distribuidor MAGNUM	308652	24,00	30D	1
Distribuidor Inferior MAGNUM 14/16	308656	174,00	30D	1
Distribuidor Inferior MAGNUM 18/21/24	308657	177,00	30D	1
Distribuidor Inferior MAGNUM 30	308658	189,00	30D	1
Distribuidor Inferior MAGNUM 36	308659	193,00	30D	1
Válvula Salmuera ¾ High Flow	308660	233,00	30D	1
Kit Racord MAGNUM 2"	A3023674	120,00	30D	1
Kit Micro MAGNUM 5A	A1041063	31,70	30D	1
Transformador Logix 220-12V AC 600mA	A1000814	44,10	30D	1

Descripción	Código	Precio	Descripción	Código	Precio
Regulador Llenado	A1000421		Aforo Contralavado	A1040720	
Magnum	A1000422	23,90	Magnum	A1040721	
	A1000423			A1040722	71,50
	A1000424			A1040724	
	A1000425			A1040727	
	A1000426			A1040729	
	A1000427			A1040741	
Inyector Magnum	A1040670	46,90		A1040749	
	A1040671		0	A1040735	
	A1040672			A1040750	
	A1040673			A1040751	
	A1040674			A1040755	
	A1040675				
	A1040676				

CONFIGURADOR DE VÁLVULAS

	VÁLVULA 255 255 DESCALCIFICACIÓN						
Equipo	Inyector	Aforo Contralavado	Regulador Llenado				
15/20	15/20 A1035732						
30 A1035734		A1000212	A 107.7E11				
40	A1035735	A1000213	A1243511				
60	A1035736	A1000214					

278 DESCALCIFICACIÓN				273 FILT	RACIÓN		
Fautos	Investor	Aforo	Regulador	DAQ	FTC	DIF	KATALOX
Equipo	Inyector	Contralavado	Llenado		Aforo Contralavado		
15-20/7"-8"	-	-	-	A1030355	-	-	-
45/10"	-	-	-	A1030356			
70/13"	-	-	-	A1030359			
80-100/14"	A1035736	A1030355			A103	0360	
125-140/16"	A1035737	A1030357	A1000F10	A100	0407	A1000406	A10007.00
175/18"	A1035738	A1030358	A1000519	A100	0409	A1000407	A1000409
200/21"	A1035884	A1000406			-	A1000409	-

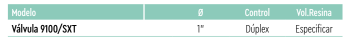
VÁLVULA PERFORMA

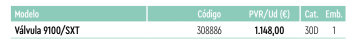
	VALVULA MAGNUM								
	298 DESCALCIFICACIÓN								
Equipo	Inyector	Aforo Contralavado	Regulador Llenado	Aforo Contralavado					
100/14"	A1040670	A1040720	A1000421	-					
125/16"	A1040671	A1040722	A1000422	A1040729					
175/18"	A1040672	A1040724	A1000423	A1040741					
225/21"	A1040673	A1040727	A1000424	A1040749					
300/24"	A1040674	A1040741	A1000425	A1040735					
450/30"	A1040675	A1040749	A1000426	A1040755					
600-750/36"	A1040676	A1040735	A1000427	-					



VÁLVULAS Y ACCESORIOS

VÁLVULA 9100







Accesorios	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
Crepina Superior 9100	F18280	5,70	30D	1
Tubo Distribuidor 1-1,90 m	F25645	24,70	30D	1
Válvula Aspiración 500A-1600A	F18168	6,90	30D	1
Tubo Conector 9100 45-60l	F28243-12	110,00	30D	1
Tubo Conector 9100 70-125l	F28243-16	110,00	30D	1
Manifold 1" Noryl	F18706	15,20	30D	1



INSTRUMENTACIÓN

Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Rango	Cat.	Emb.
pHmetro Portátil pHep/2	307621	185,00	0-14	30C	1
Conductivímetro DIST3	307625	214,00	0-1999 μS/cm	30C	1
Conductivímetro DIST4	307626	160,00	0-19900 μS/cm	30C	1
Conductivímetro TDS ECO	307645	63,90	0-2999 mg/l	30C	1
Medidor Combinado pH/Cd/TDS/°C			0,00-14,00		
	707/7/	711 00	0-6000 μS/cm		1
	307634	711,00	0-3000 ppm		ı
			0-70°C		
Conductiving the DIST/	707//0 7/000		0-20000 μS/cm	700	1
Conductivímetro DIST6	307642	369,00	0-10000 ppm	30C	I
Checker Cloro Libre HI701	307638	178,00	0-2,5 mg/l	30C	1
REACTIVOS					
Reactivo Cloro Libre 25 test HI701-25	307639	27,00	-	30C	1
Reactivos Cloro Libre HI93701-01 (reactivo sólido)	307629	83,00	-	30C	1
Recambio Cloro Libre HI-93701F (reactivo líquido)	307618	93,60	-	30C	1



ANALIZADORES DUREZA

Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Incremento	Rango	Cat.	Emb.
Analizador Dureza Económico	307601	23,40	1°Hf	0-50°Hf	30C	1
Analizador Dureza BOX	307600	31,40	1°Hf	0-50°Hf	30C	1





MEMBRANAS O.I. Y TUBOS DE PRESIÓN



- » Membranas ósmosis inversa TFM de poliamida para desalación de aguas salobres.
- » Rechazo mínimo: 99,5% (2.000 mg/l NaCl, 25°C, 15 bar).
- » Temperatura máxima: 50°C.

» Rango pH: 4,0-11,0

6,5-7,5 óptimo 2,0-11,5 limpieza

W.T.I.	-1 .	0/1:	DVD (111 (0)		- 11
Modelo	Elementos	Código	PVR/Ud (€)	Cat.	Emb.
Membrana OSMO 2521TF	-	308104	270,00	30D	1
Membrana OSMO 2540TF	-	308106	349,00	30D	1
Membrana 0.I.4040LE Low Energy	-	308150	660,00	30D	1
Membrana 0.I.8040LE Low Energy	-	308154	1.583,00	30D	1
Tubo Presión 2521 300 psi - 1 E	1 × 2521	309201	175,00	30D	1
Tubo Presión 2540 300 psi - 1 E	1 × 2540	309202	212,00	30D	1
Tubo Presión 4040 300 psi – 1 E	1 × 4040	309200	250,00	30D	1
Tubo Presión 4040 300 psi – 3 E	3 × 4040	309205	441,00	30D	1
Tubo Presión 4040 300 psi - 4 E	4 × 4040	309218	579,00	30D	1
Tubo Presión 8040 300 psi – 1 E End-Port	1 × 8040	309209	1.386,00	30D	1
Tubo Presión 8040 300 psi – 3 S Side-Port	3 × 8040	309210	1.719,00	30D	1
Tubo Presión 8040 300 psi – 4 S Side-Port	4 × 8040	309206	1.870,00	30D	1

PRODUCTOS QUÍMICOS LÍQUIDOS

Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Aplicación	Envase	Cat.	Emb.
Inhibidor Corrosión	309025	136,00	Agua consumo Circuito refriger.	20 lt	30D	1



PRETRATAMIENTO OSMOSIS INVERSA

Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Aplicación	Envase	Cat.	Emb.
BWT R0-2003	5431.06*	574,00	Anti-incrustante	25 lt	30V	1
BWT OSMOCLEAN A	5701.01*	190,00	Limp.Ácido	25 lt	30V	1
BWT OSMOCLEAN B	5701.06*	311,00	Limp.Alcalino	25 lt	30V	1

^{*} Producto ADR. Necesario transporte especial.



PRODUCTOS SÓLIDOS

Modelo	Aplicación	Granulometría	Doneidad (kg/l)
		Granolometria	Densidad (kg/l)
Sal en Pastillas	Regenerante	-	-
Carbón Activo Granular	Decloración	8×30	0,56
Antracita Filtrante	Filtración	0,8-2,0 mm	0,68
Sílex Fino	Filtración	0,3-1,2 mm	1,55
Sílex Garbancillo	Filtración	2-4 mm	1,55
Aqua-Garnet	Filtración	0,3-0,6 mm	2,25
Aqua-Garnet	Filtración	1,4-2,5 mm	2,25
Katalox	Desferrización	0,6-1,4 mm	1,06
Aqua-Juraperle	Remineralización	1-2 mm	1,50
Polifosfatos Cristales	Protección	-	-
Zeolita	Filtración	0,5-1 mm	0,58
Lecho Óxido Férrico	Eliminación As	0,3 - 2,0 mm	0,63
Resina Anión Fuerte	Eliminación aniones	0,3-1,2 mm	1,10
Resina Catión Fuerte	Descalcificación	0,6 - 0,8 mm	0,82
Resina Selectiva Nitratos	Desnitrador	0,3-1,2 mm	0,68
Resina Lecho Mixto	Lecho mixto	0,7 mm	0,67



Modelo	Saco	Código	PVR/Ud (€)	Ud.	Cat.	Emb.
Sal en Pastillas (saco 10 kg)	-	309000	9,60	saco	30Z	1
Sal en Pastillas (saco 25 kg)	-	309001	19,90	Saco	30Z	1
Carbón Activo Granular	25 kg	309002	7,20	kg	30D	1
Antracita Filtrante	25 kg	309005	2,60	kg	30D	1
Sílex Fino	25 kg	101731	0,80	kg	30D	1
Sílex Garbancillo	25 kg	101732	0,80	kg	30D	1
Aqua-Garnet	25 kg	309008	2,30	kg	30D	1
Aqua-Garnet	25 kg	309009	2,30	kg	30D	1
Katalox	30 kg	309053	15,50	kg	30D	1
Aqua-Juraperle	25 kg	309015	1,70	kg	30D	1
Polifosfatos Cristales	25 kg	309016	20,40	kg	30D	1
Zeolita	20 kg	309047	2,80	kg	30D	1
Resina Anión Fuerte	25 lt	309101	13,70	lt	30D	1
Resina Catión Fuerte	25 lt	309102	4,10	lt	30D	1
Resina Selectiva Nitratos	25 lt	309103	24,50	lt	30D	1
Resina Lecho Mixto	25 lt	309117	11,10	lt	30D	1

[»] Se suministra en sacos. Los pedidos deben ser cantidades múltiples del saco.



[»] Cantidad mínima: 1 saco.

[»] Consultar condiciones portes.

DEPÓSITOS RC

Depósitos cilíndricos con tapa roscada estanca para el almacenamiento de productos químicos.

- » Construidos en polietileno rotomoldeado de gran resistencia química.
- » Aptos para usos alimentarios.
- » Escala exterior graduada.
- » Consultar opción con depósito de retención incorporado.
- » Consultar condiciones portes.

Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Volumen	Cat.	Emb.
Depósito RC-050	307501	118,00	50 lt	30C	1
Depósito RC-120	307502	156,00	120 lt	30C	1
Depósito RC-200	307503	198,00	200 lt	30C	1
Depósito RC-300	307504	279,00	300 lt	30C	1
Depósito RC-500	307505	424,00	500 lt	30C	1
Depósito RC-1000	307506	740,00	1.000 lt	30C	1



DEPÓSITOS CT

Depósitos con tapa para el almacenamiento de productos químicos.

- » Construidos en polietileno soplado o rotomoldeado, según modelo, de gran resistencia química.
- » Aptos para usos alimentarios.
- » Diferentes configuraciones según el volumen:
 - · Depósito 851: cuadrado.
 - · Depósitos de 100, 200 y 3001: cilíndricos.
 - · Depósitos de 500l o superiores: cónicos.
- » Consultar condiciones portes.

Modelo	Código	PVR/Ud (€)	Volumen	Cat.	Emb.
Depósito Q-085	307521	81,30	85 lt	30C	1
Depósito CT-100	307522	89,20	100 lt	30C	1
Depósito CT-200	307523	192,00	200 lt	30C	1
Depósito CT-300	307524	324,00	300 lt	30C	1
Depósito CT-500	307525	477,00	500 lt	30C	1
Depósito CT1000	307527	557,00	1.000 lt	30C	1
Depósito CT-1500	307528	717,00	1.500 lt	30C	1
Depósito CT-2000	307529	847,00	2.000 lt	30C	1









MATERIAL SOPORTE VENTAS



FOLLETOS





Código 300056



Ósmosis Myro7

Código 300014



Ósmosis Genius Compact

Código 300028



Ósmosis Genius

Código 300001



Descalcificadores eVOLUTION

Código 300011



Descalcificadores Robosoft 120e 180e

Código 300026



Descalcificadores Compact 700

Código 300002



BWT E1

Código 300007



BWT R1

Código 300008



SoluTECH

Código 300018



TARIFA



Tarifa Tratamientos del Agua ath Código 300020





Los expositores se suministran sin productos.





DIMENSIONES

- 202 DESCALCIFICACIÓN
- 204 ÓSMOSIS DOMÉSTICA
- 204 ÓSMOSIS COMERCIAL
- **205 FILTROS CARTUCHO**
- 206 CARTUCHOS
- 206 FILTROS LECHO / DECLORADORES / DESFERRIZADORES
- 207 DESMINERALIZACIÓN
- 207 ÓSMOSIS INDUSTRIAL
- 208 ANTI-INCRUSTANTES / ANTI-CORROSIVOS
- **208 CIRCUITOS CERRADOS**
- 208 DOSIFICACIÓN / ESTERILIZACIÓN UV
- 209 DEPÓSITOS



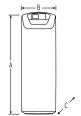
DESCALCIFICACIÓN



Modelo				
BWT PERLA	795	395	505	



Modelo				
ROBOSOFT EC-4070/EDN	1625	330	990	460
ROBOSOFT EC-4085/EDN				
ROBOSOFT EC-4100/EDN	1940	490	1230	620
ROBOSOFT EC-4130/EDN				



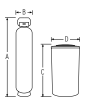
Modelo					
BWT PERLA SILK S	526				
BWT PERLA SILK M		276	470		
BWT PERLA SILK XL	803				



Modelo	A	В	С	D
DUO - 700 - 30 l	1105		790	380
DUO - 700 - 40 l	1575	390	680	467
DUO - 700 - 60 l	1435		1050	530
Equipos dúplex: 2 botellas + 2 depósitos				



Modelo	A	В	С
eVOLUTION 100 Compact	550	705	430
eVOLUTION 200 Compact	680	325	430
eVOLUTION 300 Boost	880	755	F10
eVOLUTION 500 Power	1140	355	510



Modelo				
FA-5100	1734	450	1250	700
FA-5130	1/54	450	1250	700
FA-5190				
FA-5250	2172	610	1390	815
FA-5320				



Modelo					
eVOLUTION 600 Power	1450	360	930	415	

Equipos dúplex: 2 botellas + 1 depósito (5100/30, 500l; resto, 600l)

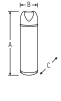
Equipos tríplex: Simplex+Duplex correspondiente Equipos quádruplex: 4 botellas + 2 depósitos (5100/30, 2×500l; resto, 2×600l)



ROBOSOFT 120/ED 1086 438 524	Modelo	A			
ROBOSOFT 180/ED 1080 438 524	ROBOSOFT 120/ED	1007	1.70	F0/-	
	ROBOSOFT 180/ED	1080	438	524	



Modelo	A	В	С	D
FC-5132	1850	490	1250	700
FC-5192 FC-5322	2200	630	1190	815
FC-5452	2697	770	1360	1045
FC-5602	2707	915	1300	1045
Equipos dúplex: 2 botellas + 1 depósito Equipos tríplex: 3 botellas + 2 depósitos Equipos quádruplex: 4 botellas + 2 depósitos				



Modelo	A	В	С
MINI - 4 İ	545	225	430
MINI - 8 İ	470		
MINI - 12 l	670		
COMPACT - 15 l		320	500
COMPACT - 20 I	1170		
COMPACT - 25 I	1130		
COMPACT - 30 I			

_ +- B →	_
	C

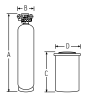
Modelo				
DUO-PERFORMA - 80 l	1575	390	1050	530
DUO-PERFORMA - 100 l	1870	390		
DUO-PERFORMA - 125	1040	/.10	1230	620
DUO-PERFORMA - 140	1860	410		
DUO-PERFORMA - 175	1955	555	107.5	985
DUO-PERFORMA - 200 l	1840	610	1045	700

	H-B→	
Å		ر د

Modelo	A	В	С	
SIGMA K5	1070	310	490	

Equipos dúplex: 2 botellas + 2 depósitos





DUO - MAGNUM - 100 I 1860 365 1230 620 DUO - MAGNUM - 125 I 420 1045 985 DUO - MAGNUM - 175 I 1910 550 1045 985 DUO - MAGNUM - 225 I 550 1170 1210 DUO - MAGNUM - 450 I 2325 780 1170 1210 DUO - MAGNUM - 600 I 2335 940 1220 1510 DUO - MAGNUM - 750 I	Modelo	A	В	С	D
DUO - MAGNUM - 125 I 420 DUO - MAGNUM - 175 I 1910 DUO - MAGNUM - 225 I 550 DUO - MAGNUM - 300 I 2100 Company of the company	DUO - MAGNUM - 100 l	1040	365	1230	620
DUO - MAGNUM - 225 I 1910 550 DUO - MAGNUM - 300 I 2100 630 1170 1210 DUO - MAGNUM - 450 I 2325 780 1220 1510	DUO - MAGNUM - 125	1000	420		
DUO - MAGNUM - 225 I 550 DUO - MAGNUM - 300 I 2100 630 DUO - MAGNUM - 450 I 2325 780 DUO - MAGNUM - 600 I 2335 940 1220 1510	DUO - MAGNUM - 175	1010	490	1045	985
DUO - MAGNUM - 450 I 2325 780 1170 1210 DUO - MAGNUM - 600 I 2335 940 1220 1510	DUO - MAGNUM - 225 l	1910	550		
DUO - MAGNUM - 450 I 2325 780 DUO - MAGNUM - 600 I 2335 940 1220 1510	DUO - MAGNUM - 300 l	2100	630	1170	1010
2335 940 1220 1510	DUO - MAGNUM - 450 l	2325	780	11/0	1210
	DUO - MAGNUM - 600 l	0775	0/.0	1000	1510
	DUO - MAGNUM - 750 l	2000	940	1220	1510

A C

Modelo				
DUO - 9100 - 45 l	1575	535	680	467
DUO - 9100 - 60 l	1435	630	1050	F70
DUO - 9100 - 70 l	1575	690	1050	530
DUO - 9100 - 100 l	1870	760	1070	/00
DUO - 9100 - 125 l	1860	835	1230	620

Equipos dúplex: 2 botellas + 1 depósito

Equipos dúplex: 2 botellas + 1 depósito



Modelo	A	В	С	D
DUO - 360 - 450 l	2750	1165	1170	1210
DUO - 360 - 600 l	0000	17/5	1170	1210
DUO - 360 - 750	2820	1365		
DUO - 360 - 850 l	0005	17.75	1220	1510
DUO - 360 - 1000 l	2895 1475			
DUO - 360 - 1200 l	2910	1620	1470	1570

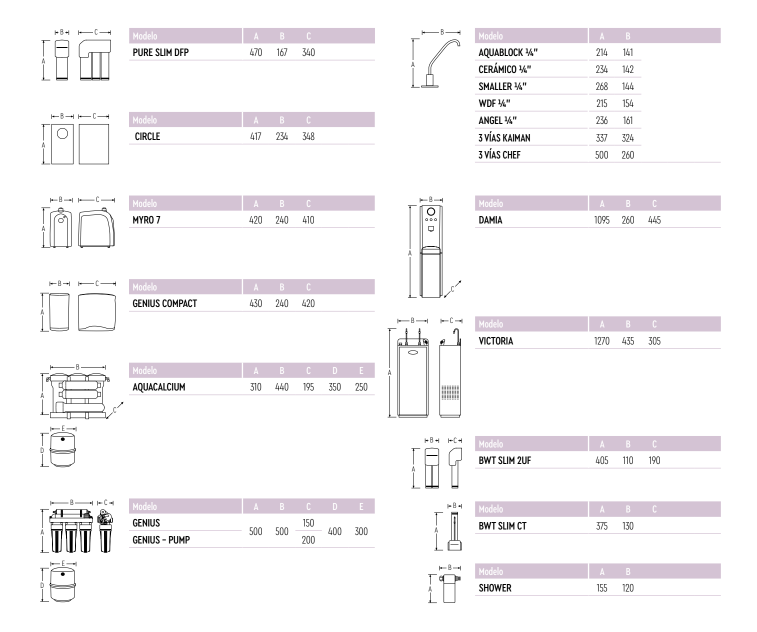


Modelo					
BWT HVS/250	2100	600	1450	1220	865
BWT HVS/350	2350	610	1500	1220	865
BWT HVS/600	2750	770	1650	1335	1190
BWT HVS/900	2800	1000	1800	1335	1190
BWT HVS/1200	2900	1074	1950	1390	1500
BWT HVS/1600	2900	1226	2100	1390	1500
Modelo	A				

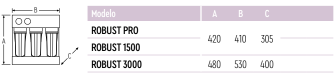
Modelo	A				
BWT HVD/250	2100	1650	1450	1220	865
BWT HVD/350	2350	1750	1500	1220	865
BWT HVD/600	2750	2100	1650	1335	1190
BWT HVD/900	2800	2400	1800	1335	1190
BWT HVD/1200	2900	2700	1950	1390	1500
BWT HVD/1600	2900	3000	2100	1390	1500

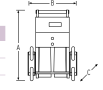


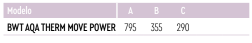
ÓSMOSIS DOMÉSTICA



ÓSMOSIS COMERCIAL









AQA drink

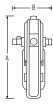


Modelo	A	В	
AQA drink M200	385	88	
AQA drink M300	445	110	
AQA drink M400	500	130	



Modelo		В
JARRAS BWT	287	264

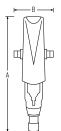
FILTROS CARTUCHO



Modelo	A	
E1/20		199
E1/25	398	199
E1/32		218



R1/20		205
R1/25	350	205
R1/32		218



INFINITY/25		205
INFINITY/32	550	218
INFINITY/40		240
INFINITY/50		260



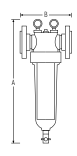
Modelo			
Carcasa FP3 5"	190		
Carcasa FP3 9¾"/FPV 10"	312	122	
Carcasa FP3 20"	570		



Modelo			
Carcasa AQUA KID	176	98	



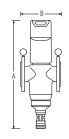
Modelo			
Carcasa OT - 3/40 11/2"	7/.0	140	
Carcasa OT - 3/50 2"	340		



Modelo	A	
CINTROPUR NW25	355	230
CINTROPUR NW32	540	230
CINTROPUR NW400	675	284
CINTROPUR NW500		363
CINTROPUR NW650	770	304
CINTROPUR NW800		313



Modelo	A	
TOP RF	280	106



Modelo	A	В
MULTIPUR/65	630	
MULTIPUR/80	030	220
MULTIPUR/100	680	
MULTIPUR/125	770	350
MULTIPUR/150	- 770	JJU



	A		C
AQUAPOINT	890	550	300



CARTUCHOS



Modelo	A		С
RLA 5"	129	67	27
RLA 93/4"	250		
RLA 20"	508		

Modelo			
PLISADO 93/4"	250	70	28
PLISADO 20"	505		

Modelo	A	В	С
PLISADO AB 10"	248	115	00
PLISADO AB 20"	505	115	28

Modelo	A		
PP BOBINADO 5"	129	58	38
PP BOBINADO 9¾"	250		
PP BOBINADO 20"	510		

Modelo	A	В	С
PP BOBINADO AB 10"	250	115	28
PP BOBINADO AB 20"	520		

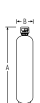
Modelo	A		С
PP EXTRUSIONADO 93/4"	248	67	28
PP EXTRUSIONADO 20"	505		

Modelo	A	В	
CARBÓN ACTIVO 9¾"	255	65	25
CARBÓN ACTIVO 20"	500		
CARBÓN ACTIVO GAC 9¾"	248	74	

FILTROS LECHO / DECLORADORES / DESFERRIZADORES



Modelo	A	В
M 10/25	1825	265
M 13/25	1930	345
M 16/25	2285	420
MPA 21/40	2004	950
MPA 24/40	2290	1005
MPA 30/50	2750	1165
MPA 36/65	2820	1365
MPA 42/65	2895	1475
	2910	1620



Modelo	A	В
263/451/10"	1565	265
263/701/13"	1565	345
263/1001/14"	1895	375
263/1251/16"	1070	420
263/1651/18"	10/5	490
263/2001/21"	1945	550



Modelo			
MAGNUM/16"	1860	420	
MAGNUM/185/21"	1910	550	
MAGNUM/285/24"	2100	630	
MAGNUM/425/30"	2325	780	
MAGNUM/600/36"	2335	940	



Modelo	A	В
363/600/36"	2820	1365
363/1000/42"	2895	1475
363/1200/48"	2910	1620



DESMINERALIZACIÓN

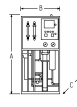


Modelo			
Desmineralizador DI-132 - 50 L	1720	1000	560
Desmineralizador DI-132 - 100 L	1975	1200	500
Desmineralizador DI-132 - 165 L	2105	1300	650

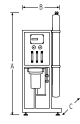
ÓSMOSIS INDUSTRIAL



Modelo	A		С
MUR - 01/200	1300	900	250
MUR - 02/400	1300	900	250



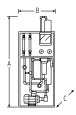
Modelo			
RVO - 04/800	1800	1000	960
RVO - 06/1200			
RVO - 09/1800	1700	3750	1000
RVO - 12/2500		4750	1000



Modelo			
M0-01/200	- 1450	550	400
M0-02/400	1430		400
M0-04/800	— 1500	700	/00
MO-06/1200	1500	900	600



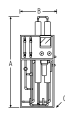
Modelo			
ROHD-04/4000	1900	1300	1300
ROHD-06/6000	2100	4100	1200
ROHD-09/9000	2100	4100	1200
ROHD-12/12000	2100	5000	1500
ROHD-16/16000 - ROHD-48/48000	Consultar		



Modelo			
JET - 01/200	1650	630	480
JET - 02/400	1050	030	460



SW-01/040			
SW-01/120			800
SW-02/240	500	1400	
SW-03/360			٥٢٥
SW-04/480			950
SW-06/720			
SW-09/1080	Consultar		
SW-12/1440			



Modelo			
JET II - 01/200			
JET II - 02/400	1650	630	725
JET II - 03/600	1050		725
JET II - 04/800		750	



ANTI-INCRUSTANTES / ANTI-CORROSIVOS



Modelo	Α	
QUANTOMAT 3/4"		170
QUANTOMAT 1"	280	160
QUANTOMAT 1¾"		165



Modelo		
PICCOMAT 36	170	118
PICCOMAT 37	242	128

CIRCUITOS CERRADOS



Modelo	A	
NEUTRALIZADOR BWT MINI	141	60
NEUTRALIZADOR BWT PLUS	195	140
NEUTRALIZADOR BWT SUELO	260	330



Modelo			
AQATHERM SLA	333	184	



Modelo	A	
CLARIFIER 5/9	842	200
CLARIFIER 10/20	785	290
CLARIFIER 21/50	1.225	700
CLARIFIER 80	1.410	700
CLARIFIER 120	1.630	800
CLARIFIER 160	1.700	900
CLARIFIER 220	1.780	1.000
CLARIFIER 320	2.020	1.100





DOSIFICACIÓN / ESTERILIZACIÓN UV



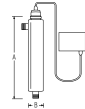
Modelo			С
MC			
MR pH/Rx	203	150	139
MF			



Modelo			
Panel C650	700	500	600



Modelo	A	
Contador E.I. ½"		115
Contador E.I. 3/4"	87	130
Contador E.I. 1"		160
Contador E.I. 11/4"	123	260
Contador E.I. 11/2"	163	300
Contador E.I. 2"	175	300
WMAP DN 65	218	200
WMAP DN 80	249	300
WMAP DN 100	258	360



Modelo	A	В
LB4-022	262	11.
LB4-062	542	64
LBH5-102	418	
LBH5-152	508	00
LBH5-252	683	89
LBH5-402	1034	

DEPÓSITOS



Modelo	A	В
RC-050	530	390
RC-120	730	510
RC-200	900	570
RC-300	1190	610
RC-500	1180	760
RC-1000	1360	1100



Modelo	A	В
Q-085	790	380
CT-100	680	467
CT-200	1050	530
CT-300	1230	620
CT-500	1045	985
CT-1000	1170	1210
CT-1500	1220	1510
CT-2000	1470	1570





CONDICIONES GENERALES



PEDIDOS

Como precaución ante posibles errores, rogamos remitan sus pedidos por escrito y de acuerdo con las referencias y descripciones de esta tarifa de precios. ath se reserva el dominio de la mercancía entregada mientras el cliente no haya satisfecho el importe total de la misma.

PRECIOS

Los precios de todos los artículos incluidos en esta tarifa pueden sufrir variación en cualquier momento si su costo, por incremento de materia prima, devaluación de la moneda o cualquier otro concepto, así lo requiere. Los precios relacionados en esta tarifa son de venta al público sugeridos y no incluyen el IVA.

CANTIDADES POR CAJAS

A ser posible, el material se suministrará por cajas completas. Los pedidos se ajustarán a las unidades de embalaje indicadas en la presente tarifa, siempre que exista pequeñas diferencias entre las unidades del pedido y la del embalaje estándar.

PORTES

La mercancía viaja siempre por cuenta y riesgo del comprador, aún en el caso de portes pagados o convenios especiales. Las agencias de transporte disponen de un seguro de responsabilidad para cubrir posibles daños ocurridos a la mercancía en el transcurso de los envíos. El receptor quedará obligado a examinar de forma inmediata a verificar el número de bultos recibidos y si la mercancía presenta algún daño. Los daños que se hayan podido producir durante el transporte y que no pueden examinarse de forma externa, deberán ser comunicados por escrito en el plazo máximo de 24 horas de la recepción, a la agencia de transportes.



DEVOLUCIONES

No se aceptará ninguna devolución sin previa notificación y autorización de nuestro departamento comercial.

Junto a la devolución del material deberá adjuntarse una copia del albarán o factura de la compra del producto devuelto. Todas las devoluciones serán situadas en nuestro almacén libre de cargas.

GARANTÍA

El periodo de garantía de nuestros productos desde la entrega de los mismos es de:

- · 3 años cuando el producto se destina exclusivamente al uso privado.
- · 1 año cuando el producto este sujeto a cualquier actividad comercial, empresarial, oficio o profesión.

Nuestra garantía comprende la reparación o sustitución, en nuestra factoría o en el servicio post-venta, de las piezas defectuosas. Las partes sustituidas o reparadas en virtud de esta garantía no ampliarán el plazo de garantía del producto original, si bien dispondrán de su propia garantía.

Para la efectividad de esta garantía, el comprador deberá acreditar la fecha de adquisición y recepción del producto. Esta garantía será aplicable exclusivamente para el territorio nacional español.

Para la eficacia de esta garantía, el comprador deberá seguir estrictamente las indicaciones del fabricante incluidas en la documentación que acompaña al producto, cuando ésta resulte aplicable según la gama y modelo del producto. No se otorga ninguna garantía respecto del normal desgaste por uso de los productos. En relación con las piezas, componentes y/o materiales fungibles o consumibles se someterá a lo dispuesto en la documentación que acompañe al producto, en su caso.

La garantía no cubre aquellos casos en que el producto: (i) haya sido objeto de un trato incorrecto; (ii) haya sido reparado, mantenido o manipulado por personas no autorizadas; (iii) haya sido reparado o mantenido con piezas no originales; (iv) haya sido instalado o puesto en marcha de manera incorrecta; (v) haya sufrido cualquier tipo de avería causada por fuerza mayor, como fenómenos atmosféricos, geológicos, etc. La presente garantía no limita o prejuzga los derechos que correspondan a los consumidores y usuarios en virtud de normas nacionales de carácter imperativo.

DESCUENTOS

CATEGORÍA:	%
CATEGORÍA:	%





ath aplicaciones técnicas hidráulicas, s.l.

Joan Torruella i Urpina, 31 - 35,

08758 CERVELLÓ (Barcelona)

\$\square\$ 93 680 22 22 \times ath@ath.es

www.ath.es

FOR YOU AND PLANET BLUE.





