

FILTROS CARTUCHO

- 70** INTRODUCCIÓN
- 72** PRESENTACIÓN:
BWT E1
BWT R1
- 74** FILTRO BWT E1
- 75** FILTRO AUTOLIMPIANTE BWT R1
- 76** FILTRO AUTOLIMPIANTE BWT EURODIAGO
- 77** FILTRO AUTOLIMPIANTE BWT INFINITY
- 78** CARCASA PORTA CARTUCHO
BWT STANDARD 10"
- 79** CARCASA PORTA CARTUCHO
FP3 STANDARD
- 80** CARCASA PORTA CARTUCHO AQUA KID
- 80** CARCASA PORTA CARTUCHO OT
- 81** CARTUCHOS FILTRANTES
- 87** CARTUCHOS PROTECCIÓN
- 88** CARTUCHOS DECLORACIÓN
- 89** FILTRO CINTROPUR SL
- 90** FILTRO CINTROPUR NW
- 91** FILTRO AUTOLIMPIANTE BWT TOP RF
- 92** FILTRO BWT CELSIUS 80°C
- 93** FILTRO AUTOLIMPIANTE ECO PURE
- 94** FILTRO CARTUCHO AQUA BIG
- 95** CARTUCHOS FILTRANTES AQUA BIG
- 98** CARTUCHOS FILTRANTES BIG BUBBA
- 99** 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 agua 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.

EL FILTRO E1, CON SU INNOVADOR DISEÑO, ES PERFECTO PARA PRESERVAR LA HIGIENE Y SEGURIDAD EN SU INSTALACIÓN

- » 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 manómetro y regulador de presión, para una mayor protección de su instalación.
- » Suministrado de origen con malla de 90 µm.



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

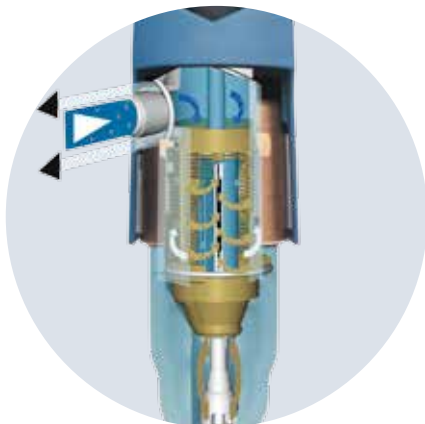
BWT R1

- » **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.**



PROTECCIÓN SEGURA DE LA INSTALACIÓN DOMÉSTICA, PARA EVITAR DAÑOS COSTOSOS A LARGO PLAZO COMO, POR EJEMPLO, LA CORROSIÓN POR PITTING, QUE CAUSA UNA CORROSIÓN LOCALIZADA EN LAS TUBERÍAS

- » Cabezal construido en latón.
- » 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 la última tecnología.



CUMPLEN CON LA NORMA UNE-EN-13443-1

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	¾"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	1¼"H	3,6 m³/h

* (ΔP=0,2 bar)

Modelo	Código	Cat.	Emb.
Filtro BWT E1/20 HWS	318001	T	1
Filtro BWT E1/25 HWS	318002	T	1
Filtro BWT E1/32 HWS	318003	T	1

» Consultar dimensiones en la página 211

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 y válvula anti-retorno incorporados
- » 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	Q. Máx.*
Filtro BWT R1/20	90 µm	¾"	3,5 m³/h
Filtro BWT R1/25	90 µm	1"	4,5 m³/h
Filtro BWT R1/32	90 µm	1¼"	5,5m³/h

* (ΔP=0,2 bar)

Recambios	RSF	HWS	Cat.	Emb.
	Código	Código		
Filtro BWT R1/20	318031	318061	T	1
Filtro BWT R1/25	318032	318062	T	1
Filtro BWT R1/32	318033	318063	T	1

» Consultar dimensiones en la página 211

FILTRO AUTOLIMPIANTE BWT EURODIAGO



Filtro autolimpiante manual.

- » Cabezal construido en latón.
- » Vaso transparente.
- » Sistema de limpieza de accionamiento manual.

- » Sin corte de suministro de agua.
- » Presión de trabajo 2,0 – 10 bar.
- » Temperatura de trabajo 5 a 40°C.

Modelo	Filtración	Conexión	Q. Máx.*
Filtro BWT EURODIAGO/20	90 µm	¾"	3,0 m³/h
Filtro BWT EURODIAGO/25	90 µm	1"	3,5 m³/h
Filtro BWT EURODIAGO/32	90 µm	1¼"	4,0 m³/h

* (ΔP=0,2 bar)

Modelo	Código	Cat.	Emb.
Filtro BWT EURODIAGO/20	318021	T	1
Filtro BWT EURODIAGO/25	318022	T	1
Filtro BWT EURODIAGO/32	318023	T	1

» Consultar dimensiones en la página 211

FILTRO AUTOLIMPIANTE BWT INFINITY



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/20	90 µm	¾"	3,5 m³/h
Filtro BWT INFINITY/25	90 µm	1"	4,5 m³/h
Filtro BWT INFINITY/32	90 µm	1¼"	5,5m³/h
Filtro BWT INFINITY/40	90 µm	1½"	10,0 m³/h
Filtro BWT INFINITY/50	90 µm	2"	10,0 m³/h

* (ΔP=0,2 bar)

Modelo	MANUAL	AUTOMÁTICO	AUTOMÁTICO CON DIF PRESIÓN	Cat.	Emb.
	Código	Código	Código		
Filtro BWT INFINITY/20	-	318041	318051	T	1
Filtro BWT INFINITY/25	-	318042	318052	T	1
Filtro BWT INFINITY/32	-	318043	318053	T	1
Filtro BWT INFINITY/40	318038	318044	318054	T	1
Filtro BWT INFINITY/50	318039	318045	318055	T	1

» Consultar dimensiones en la página 211

CARCASA PORTA CARTUCHO BWT STANDARD 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 µm.

Modelo	Conexión	Vaso	Q. Máx.
Carcasa BWT FPV 10-1/2"	1/2"H	10"	6,0 m ³ /h
Carcasa BWT FPV 10-3/4"	3/4"H	10"	6,0 m ³ /h

Modelo	Código	Cat.	Emb.
Carcasa BWT FPV 10-1/2"	304561	C	20
Carcasa BWT FPV 10-3/4"	304562	C	20
Carcasa BWT FPV-HP 10-1/2"	304563	C	20
Carcasa BWT FPV-HP 10-3/4"	304564	C	20

» Consultar dimensiones en la página 211

CARCASA PORTA CARTUCHO FP3 STANDARD

Carcasa porta cartucho 3 piezas para cartuchos de 5", 9¾" 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.**

Modelo	Conexión	Vaso	Q. Máx.
Carcasa FP3I/5-½"	½"H	5"	6,0 m³/h
Carcasa FP3I/5-¾"	¾"H	5"	6,0 m³/h
Carcasa FP3I/5-1"	1"H	5"	6,0 m³/h
Carcasa FP3-¾"	¾"H	9¾"	2,0 m³/h
Carcasa FP3I-½"	½"H	9¾"	6,0 m³/h
Carcasa FP3I-¾"	¾"H	9¾"	6,0 m³/h
Carcasa FP3I-1"	1"H	9¾"	6,0 m³/h
Carcasa FP3I/20-½"	½"H	20"	6,0 m³/h
Carcasa FP3I/20-¾"	¾"H	20"	6,0 m³/h
Carcasa FP3I/20-1"	1"H	20"	6,0 m³/h

Modelo	Código	Cat.	Emb.
Carcasa FP3I/5-½"	304501	C	24
Carcasa FP3I/5-¾"	304502	C	24
Carcasa FP3I/5-1"	304503	C	24
Carcasa FP3-¾"	304510	C	12
Carcasa FP3I-½"	304504	C	12
Carcasa FP3I-¾"	304505	C	12
Carcasa FP3I-1"	304506	C	12
Carcasa FP3I/20-½"	304507	C	6
Carcasa FP3I/20-¾"	304508	C	6
Carcasa FP3I/20-1"	304509	C	6

Accesorios	Código	Cat.	Emb.
Llave manipulación FP	304661	C	1
Soporte escuadra plástico FP, OT simple	304673	C	1

» Consultar dimensiones en la página 211

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.

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

Modelo	Conexión	Vaso	Q. Máx.
Carcasa AQUA KID	1/2"H	5"	2,5 m ³ /h

Modelo	Código	Cat.	Emb.
Carcasa AQUA KID	304565	C	24

Accesorios	Código	Cat.	Emb.
Llave manipulación AQUA KID	304662	C	1

CARCASA PORTA CARTUCHO OT

Carcasa porta cartuchos 3 piezas para cartuchos 9¾". 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 OT-3/25	1"H	9¾"	6,0 m ³ /h
Carcasa OT-3/40	1½"H	9¾"	12,0 m ³ /h
Carcasa OT-3/50	2"H	9¾"	12,0 m ³ /h

Modelo	Código	Cat.	Emb.
Carcasa OT-3/25	304581	C	6
Carcasa OT-3/40	304582	C	6
Carcasa OT-3/50	304583	C	6

Accesorios	Código	Cat.	Emb.
Llave manipulación OT	304663	C	1
Soporte escuadra plástico FP, OT simple	304673	C	1

» Consultar dimensiones en la página 211

CARTUCHOS FILTRANTES

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	9¾"	3,5 m³/h
Cartucho malla lavable RLA-OT (OT 1½"-2")	80 µm	9¾"	12,0 m³/h
Cartucho malla lavable RLA-20"	80 µm	20"	6,0 m³/h

Modelo	Código	Cat.	Emb.
Cartucho malla lavable AQUA KID	304801	C	50
Cartucho malla lavable RLA-5"	304802	C	50
Cartucho malla lavable RLA (FP y OT 1")	304803	C	70
Cartucho malla lavable RLA-OT (OT 1½"-2")	304804	C	70
Cartucho malla lavable RLA-20"	304805	C	35

CARTUCHOS FILTRANTES MALLA LAVABLE INOXIDABLE AC.



- » Malla filtrante y estructura soporte en acero inoxidable AISI-304.
- » Cartuchos OT, aptos para carcasas OT Ø 1½" y 2".

- » Lavables.
- » Temperatura de trabajo 0°C a 80°C.

Modelo	Filtración	Vaso	Q. Máx.
Cartucho malla inoxidable AC	80 µm	9¾"	4,5 m³/h
Cartucho malla inoxidable AC-OT 1 ½" -2"	80 µm	9¾"	6,0 m³/h

Modelo	Código	Cat.	Emb.
Cartucho malla inoxidable AC	304807	C	15
Cartucho malla inoxidable AC-OT 1 ½" -2"	304808	C	15

» Consultar dimensiones en la página 212

CARTUCHOS FILTRANTES

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%.

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	9¾"	0,2 m³/h
Cartucho bobinado FA-5	5 µm	9¾"	0,6 m³/h
Cartucho bobinado FA-10	10 µm	9¾"	1,1 m³/h
Cartucho bobinado FA-20	20 µm	9¾"	1,7 m³/h
Cartucho bobinado FA-OT-20	20 µm	9¾"	2,5 m³/h
Cartucho bobinado FA-50	50 µm	9¾"	1,9 m³/h
Cartucho bobinado FA-100	100 µm	9¾"	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

Modelo	Código	Cat.	Emb.
Cartucho bobinado FA-20/KID	304815	C	200
Cartucho bobinado FA-5/5"	304816	C	144
Cartucho bobinado FA-20/5"	304817	C	144
Cartucho bobinado FA-1	304818	C	50
Cartucho bobinado FA-5	304819	C	50
Cartucho bobinado FA-10	304820	C	50
Cartucho bobinado FA-20	304821	C	50
Cartucho bobinado FA-OT-20	304822	C	50
Cartucho bobinado FA-50	304823	C	50
Cartucho bobinado FA-100	304824	C	50
Cartucho bobinado FA-1/20"	304825	C	25
Cartucho bobinado FA-5/20"	304826	C	25
Cartucho bobinado FA-10/20"	304827	C	25
Cartucho bobinado FA-20/20"	304828	C	25
Cartucho bobinado FA-50/20"	304829	C	36
Cartucho bobinado FA-100/20"	304830	C	36

» Consultar dimensiones en la página 212

CARTUCHOS FILTRANTES

CARTUCHOS FILTRANTES POLIPROPILENO EXTRUSIONADO PURTEX PX.



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

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

Modelo	Filtración	Vaso	Q. Máx.
Cartucho PP extrusionado PURTEX PX01-9¾"	1 µm	9¾"	0,2 m³/h
Cartucho PP extrusionado PURTEX PX05-9¾"	5 µm	9¾"	0,4 m³/h
Cartucho PP extrusionado PURTEX PX10-9¾"	10 µm	9¾"	0,6 m³/h
Cartucho PP extrusionado PURTEX PX20-9¾"	20 µm	9¾"	0,8 m³/h
Cartucho PP extrusionado PURTEX PX50-9¾"	50 µm	20"	1,0 m³/h
Cartucho PP extrusionado PURTEX PX01-20"	1 µm	20"	0,4 m³/h
Cartucho PP extrusionado PURTEX PX05-20"	5 µm	20"	0,8 m³/h
Cartucho PP extrusionado PURTEX PX10-20"	10 µm	20"	1,2 m³/h
Cartucho PP extrusionado PURTEX PX20-20"	20 µm	20"	1,6 m³/h
Cartucho PP extrusionado PURTEX PX50-20"	50 µm	20"	2,0 m³/h

Modelo	Código	Cat.	Emb.
Cartucho PP extrusionado PURTEX PX01-9¾"	305800	C	40
Cartucho PP extrusionado PURTEX PX05-9¾"	305801	C	40
Cartucho PP extrusionado PURTEX PX10-9¾"	305802	C	40
Cartucho PP extrusionado PURTEX PX20-9¾"	305803	C	40
Cartucho PP extrusionado PURTEX PX50-9¾"	305804	C	40
Cartucho PP extrusionado PURTEX PX01-20"	305808	C	20
Cartucho PP extrusionado PURTEX PX05-20"	305809	C	20
Cartucho PP extrusionado PURTEX PX10-20"	305810	C	20
Cartucho PP extrusionado PURTEX PX20-20"	305811	C	20
Cartucho PP extrusionado PURTEX PX50-20"	305812	C	20

» Consultar dimensiones en la página 212

CARTUCHOS FILTRANTES

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	9¾"	0,4 m³/h
Cartucho PP extrusionado MB-20 FRE	20 µm	9¾"	1,6 m³/h
Cartucho PP extrusionado MB-50 FRE	50 µm	9¾"	3,2 m³/h
Cartucho PP extrusionado MB-5/20" FRE	5 µm	20"	0,8 m³/h
Cartucho PP extrusionado MB-20/20" FRE	20 µm	20"	3,2 m³/h
Cartucho PP extrusionado MB-50/20" FRE	50 µm	20"	6,4 m³/h

Modelo	Código	Cat.	Emb.
Cartucho PP extrusionado MB-5 FRE	304871	C	75
Cartucho PP extrusionado MB-20 FRE	304872	C	75
Cartucho PP extrusionado MB-50 FRE	304873	C	75
Cartucho PP extrusionado MB-5/20" FRE	304874	C	30
Cartucho PP extrusionado MB-20/20" FRE	304875	C	30
Cartucho PP extrusionado MB-50/20" FRE	304876	C	30

» Consultar dimensiones en la página 212

CARTUCHOS FILTRANTES

CARTUCHOS FILTRANTES POLIPROPILENO EXTRUSIONADO MB.



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

- » Desechables.
- » Temperatura de trabajo 0°C a 90°C.
- » Filtración en grado NOMINAL (95%).

Modelo	Filtración	Vaso	Q. Máx.
Cartucho PP extrusionado MB-1	1 µm	9¾"	0,2 m³/h
Cartucho PP extrusionado MB-5	5 µm	9¾"	0,4 m³/h
Cartucho PP extrusionado MB-10	10 µm	9¾"	0,8 m³/h
Cartucho PP extrusionado MB-20	20 µm	9¾"	1,6 m³/h
Cartucho PP extrusionado MB-50	50 µm	9¾"	3,2 m³/h
Cartucho PP extrusionado MB-100	100 µm	9¾"	4,0 m³/h
Cartucho PP extrusionado MB-1/20"	1 µm	20"	0,4 m³/h
Cartucho PP extrusionado MB-5/20"	5 µm	20"	0,8 m³/h
Cartucho PP extrusionado MB-10/20"	10 µm	20"	1,6 m³/h
Cartucho PP extrusionado MB-20/20"	20 µm	20"	3,2 m³/h
Cartucho PP extrusionado MB-50/20"	50 µm	20"	6,4 m³/h
Cartucho PP extrusionado MB-100/20"	100 µm	20"	8,0 m³/h

Modelo	Código	Cat.	Emb.
Cartucho PP extrusionado MB-1	304901	C	75
Cartucho PP extrusionado MB-5	304902	C	75
Cartucho PP extrusionado MB-10	304903	C	75
Cartucho PP extrusionado MB-20	304904	C	75
Cartucho PP extrusionado MB-50	304905	C	75
Cartucho PP extrusionado MB-100	304906	C	75
Cartucho PP extrusionado MB-1/20"	304907	C	30
Cartucho PP extrusionado MB-5/20"	304908	C	30
Cartucho PP extrusionado MB-10/20"	304909	C	30
Cartucho PP extrusionado MB-20/20"	304910	C	30
Cartucho PP extrusionado MB-50/20"	304911	C	30
Cartucho PP extrusionado MB-100/20"	304912	C	30

» Consultar dimensiones en la página 212

CARTUCHOS FILTRANTES

CARTUCHOS FILTRANTES POLIÉSTER PLISADO FP.



- » Construidos en poliéster plisado certificado FDA.
- » Amplia compatibilidad química.
- » Reutilización limitada.

- » Temperatura de trabajo 0°C a 60°C.
- » Superficie filtración media 9¾"-0,4 m²; 20"-0,8 m².

Modelo	Filtración	Vaso	Q. Máx.
Cartucho plisado FP-1/WB	1 µm	9¾"	1,3 m ³ /h
Cartucho plisado FP-5/WB	5 µm	9¾"	1,9 m ³ /h
Cartucho plisado FP-10/WB	10 µm	9¾"	2,1 m ³ /h
Cartucho plisado FP-20/WB	20 µm	9¾"	2,6 m ³ /h
Cartucho plisado FP-50/WB	50 µm	9¾"	3,3 m ³ /h
Cartucho plisado FP-100/WB	100 µm	9¾"	3,9 m ³ /h
Cartucho plisado FP-1/20/WB	1 µm	20"	2,6 m ³ /h
Cartucho plisado FP-5/20/WB	5 µm	20"	3,8 m ³ /h
Cartucho plisado FP-20/20/WB	20 µm	20"	5,2 m ³ /h
Cartucho plisado FP-50/20/WB	50 µm	20"	6,6 m ³ /h

Modelo	Código	Cat.	Emb.
Cartucho plisado FP-1/WB	305001	C	24
Cartucho plisado FP-5/WB	305002	C	24
Cartucho plisado FP-10/WB	305003	C	24
Cartucho plisado FP-20/WB	305004	C	24
Cartucho plisado FP-50/WB	305005	C	24
Cartucho plisado FP-100/WB	305006	C	24
Cartucho plisado FP-1/20/WB	305007	C	24
Cartucho plisado FP-5/20/WB	305008	C	24
Cartucho plisado FP-20/20/WB	305010	C	24
Cartucho plisado FP-50/20/WB	305011	C	24

» Consultar dimensiones en la página 212

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	Q. Máx.
Contenedor polifosfato cristal CP	9¾"	1,5 m ³ /h
Contenedor polifosfato cristal MINI CP	¾"M-H	0,3 m ³ /h

Modelo	Código	Cat.	Emb.
Contenedor polifosfato cristal CP	305046	C	15
Contenedor polifosfato cristal MINI CP	305045	C	28

» Consultar dimensiones en la página 212

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.

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

Modelo	Vaso	Q. Máx.
Cartucho carbón activo granular GAC-40	9¾"	0,2 m ³ /h

Modelo	Código	Cat.	Emb.
Cartucho carbón activo granular GAC-40	305061	C	15

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	Vaso	Q. Máx.
Cartucho Carbón Activo CTO 9¾" Antibacterias	9¾"	0,2 m ³ /h
Cartucho Carbón Activo extrusionado CTO/20"	20"	0,4 m ³ /h

Modelo	Código	Cat.	Emb.
Cartucho Carbón Activo CTO 9¾" Antibacterias	304106	C	25
Cartucho Carbón Activo extrusionado CTO/20"	304107	C	20

» Consultar dimensiones en la página 212

FILTRO CINTROPUR SL



Filtro para agua con prefiltración centrífuga para aplicaciones domésticas.

- » Nueva línea Smart, de mayor simplicidad y sencillez.
- » Filtros más compactos.
- » Sistema de prefiltración ciclónica: la hélice interior crea una acción centrífuga al paso del agua, mejorando la separación de los sólidos más gruesos y obteniendo una eficacia de filtración mayor.
- » Cabezal construido en polipropileno reforzado color negro.
- » Conexión rosca.
- » Presión de servicio 8 bar.
- » Presión máxima 12 bar.
- » Temperatura de trabajo 0°C a 50°C.
- » Suministrado de origen con una malla 25µm.
- » Soporte mural galvanizado incluido.

Modelo	Superficie filtración	Conexión	Q. Máx.*
Filtro Cintropur SL160 ¾"	170 cm ²	¾"	3,0 m ³ /h
Filtro Cintropur SL240 ¾"	440 cm ²	¾"	3,5 m ³ /h
Filtro Cintropur SL240 1"	440 cm ²	1"	4,0 m ³ /h

* (ΔP=0,2 bar)

Modelo	Código	Cat.	Emb.
Filtro Cintropur SL160 ¾"	304710	C	1
Filtro Cintropur SL240 ¾"	304711	C	1
Filtro Cintropur SL240 1"	304712	C	1

Recambios	SL160		SL240		
	Código		Código		
Tela Filtrante 5 µm (5 Uds.)	305131		304774		C 1
Tela Filtrante 10 µm (5 Uds.)	305132		304860		C 1
Tela Filtrante 25 µm (5 Uds.)	305133		304768		C 1
Tela Filtrante 50 µm (5 Uds.)	305134		304861		C 1
Tela Filtrante 100 µm (5 Uds.)	305135		304775		C 1
Tela Filtrante 150 µm (5 Uds.)	-		304862		C 1

» Consultar dimensiones en la página 211

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 sólidos más gruesos y obteniendo una eficacia de filtración mayor.
- » Cabezal construido en polipropileno reforzado color negro.
- » Vaso transparente en SAN con opción de purga para el vaciado manual.
- » Presión de servicio 10 bar.
- » Presión máxima 16 bar.
- » Temperatura de trabajo 0°C a 50°C.
- » Soporte mural en acero inoxidable opcional.
- » Suministrado de origen con una malla 25µm.
- » **Gama Doméstica**
 - Filtros desde 3/4" hasta 1 1/4". Conexión rosca. Posibilidad de incorporar válvula de purga y manómetro, disponibles como opción.
- » **Gama Industrial**
 - Amplia gama, con conexiones desde 1" hasta DN80. Incorporan 2 manómetros de glicerina y válvula de purga manual. Los modelos hasta 2" se suministran con racores roscados macho desmontables. Los modelos NW650 y NW800, con bridas conexión DN.

Modelo	Superficie Filtración	Conexión	Q. Máx.	Código	Cat.	Emb.
Filtro Cintropur NW25 3/4"	450 cm ²	3/4"M	5,5 m ³ /h	304753	C	1
Filtro Cintropur NW25 1"	450 cm ²	1"M	5,5 m ³ /h	304754	C	1
Filtro Cintropur NW32 1 1/4"	850 cm ²	1 1/4"M	6,5 m ³ /h	304755	C	1
Filtro Cintropur NW280 1"	530 cm ²	1"M	7,5 m ³ /h	304756	C	1
Filtro Cintropur NW340 1 1/4"	770 cm ²	1 1/4"M	8,5 m ³ /h	304757	C	1
Filtro Cintropur NW400 1 1/2"	1010 cm ²	1 1/2"M	12 m ³ /h	304758	C	1
Filtro Cintropur NW500 2"	1288 cm ²	2"M	18 m ³ /h	304762	C	1
Filtro Cintropur NW650 2 1/2"	1288 cm ²	DN65	25 m ³ /h	304763	C	1
Filtro Cintropur NW800 3"	1288 cm ²	DN80	32 m ³ /h	304764	C	1

* (ΔP=0,2 bar)

Recambios		NW25 Código	NW32 Código	Cat.	Emb.
Tela Filtrante 5 µm	(5 Uds.)	304774	304796	C	1
Tela Filtrante 10 µm	(5 Uds.)	304860	304863	C	1
Tela Filtrante 25 µm	(5 Uds.)	304768	304769	C	1
Tela Filtrante 50 µm	(5 Uds.)	304861	304770	C	1
Tela Filtrante 100 µm	(5 Uds.)	304775	304800	C	1
Tela Filtrante 150 µm	(5 Uds.)	304862	304798	C	1
Tela Filtrante 300 µm	(5 Uds.)	-	304864	C	1

Recambios		NW280 Código	NW340 Código	NW400 Código	NW500/650/800 Código	Cat.	Emb.
Tela Filtrante 5 µm	(5 Uds.)	305031	305051	305081	304771	C	1
Tela Filtrante 10 µm	(5 Uds.)	305032	305052	305082	304865	C	1
Tela Filtrante 25 µm	(5 Uds.)	305033	305053	305083	304772	C	1
Tela Filtrante 50 µm	(5 Uds.)	305034	305054	305084	304773	C	1
Tela Filtrante 100 µm	(5 Uds.)	305035	305055	305085	304785	C	1
Tela Filtrante 150 µm	(5 Uds.)	305036	305056	305086	304732	C	1
Tela Filtrante 300 µm	(5 Uds.)	305037	305057	305087	304866	C	1

» Consultar dimensiones en la página 211

FILTRO AUTOLIMPIANTE BWT TOP RF



Filtro autolimpiante manual.

- » 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	¾"H	2,5 m³/h
Filtro BWT TOP RF/25	90 µm	1"H	3,5 m³/h

* (ΔP=0,2 bar)

Modelo	Código	Cat.	Emb.
Filtro BWT TOP RF/20	318011	T	1
Filtro BWT TOP RF/25	318012	T	1

» Consultar dimensiones en la página 211

FILTRO BWT CELSIUS 80°C

Filtro agua caliente.



- » Cabezal y carcasa contruidos en latón.
- » Conexión en línea para instalación en tuberías horizontales.
- » Adecuado para filtración de agua hasta 80°C de temperatura del agua.
- » Mantenimiento fácil y rápido, pocos componentes: cabezal, carcasa, válvula purga, junta y cartucho filtrante.
- » Cambio de cartucho sin necesidad de herramientas.
- » Suministrado de orgien con malla de 90 µm.
- » Presión de trabajo 2,5 - 10 bar.
- » Temperatura de trabajo 5°C a 80 °C.

Modelo	Filtración	Conexión	Q. Máx.*
Filtro BWT 80°C/20 3/4"	90 µm	3/4"	3,0 m³/h
Filtro BWT 80°C/25 1"	90 µm	1"	3,5 m³/h
Filtro BWT 80°C/32 1¼"	90 µm	1¼"	4,0 m³/h
Filtro BWT 80°C/40 1½"	90 µm	1½"	9,0 m³/h
Filtro BWT 80°C/50 2"	90 µm	2"	12,0 m³/h

* (ΔP=0,2 bar)

Modelo	Código	Cat.	Emb.
Filtro BWT 80°C/20 3/4"	318081	T	1
Filtro BWT 80°C/25 1"	318082	T	1
Filtro BWT 80°C/32 1¼"	318083	T	1
Filtro BWT 80°C/40 1½"	318084	T	1
Filtro BWT 80°C/50 2"	318085	T	1

» Consultar dimensiones en la página 211

FILTRO AUTOLIMPIANTE ECO PURE

Filtro de malla autolimpiante automático, de control microprocesado por tiempo, para aplicaciones domésticas o comerciales de pequeño caudal.



- » Control cronométrico. Programador microprocesado.
- » Sistema de lavado de la malla filtrante a contracorriente controlado por mecanismo pulsante mediante válvula de diafragma.
- » Lavado automático:
 - Secuencia de lavado programable en intervalos de 0 a 30 días. Valor programado en fábrica 7 días.
 - Tiempo de lavado 25 segundos.
 - Consumo de agua por lavado de 7,5 a 14 litros en función de la presión de entrada.
- » Pulsador de lavado manual instantáneo.
- » Leds indicadores de control, verde (Servicio), ámbar (Programación) y rojo (Batería baja).
- » Caudal máximo al desagüe 1,9 m³/h.
- » Conexión desagüe 3/8".
- » Presión de trabajo 2,5 – 8 bar.
- » Temperatura de trabajo 5°C a 50°C.
- » Alimentación eléctrica a pilas 9 VDC.

Modelo	Filtración	Conexión	Q. Máx.
Filtro ECO PURE/25	60 µm	1" H	3,4 m ³ /h

Modelo	Código	Cat.	Emb.
Filtro ECO PURE/25	301511	C	1

» Consultar dimensiones en la página 211

FILTRO CARTUCHO AQUA BIG

Carcasa porta cartuchos 2 piezas para cartuchos BIG. Para aplicaciones colectivas ó industriales.



- » Cabezal polipropileno reforzado color negro.
- » Vaso en polipropileno.
- » Válvula de purga manual.
- » Posibilidad de sujeción mural mediante soporte metálico suministrado como accesorio Cód. 304674.

- » Presión máxima de trabajo 8 bar.
- » Presión de rotura 35 bar.
- » Temperatura de trabajo 0°C a 50°C.
- » **Suministrado sin cartucho.**

Modelo	Conexión	Vaso	Q. Máx.
Carcasa BIG-HD/25	1"H	9¾"	9,0 m ³ /h
Carcasa BIG-HD/40	1½"H	9¾"	12,0 m ³ /h
Carcasa BIG-HD/20/25	1"H	20"	9,0 m ³ /h
Carcasa BIG-HD/20/40	1½"H	20"	12,0 m ³ /h

Modelo	Código	Cat.	Emb.
Carcasa BIG-HD/25	304621	C	1
Carcasa BIG-HD/40	304622	C	1
Carcasa BIG-HD/20/25	304623	C	1
Carcasa BIG-HD/20/40	304624	C	1

Accesorios	Código	Cat.	Emb.
Llave manipulación AQUA BIG	304664	C	1
Soporte escuadra metal AQUA BIG simple	304674	C	1
Soporte escuadra metal AQUA BIG doble	304675	C	1

» Consultar dimensiones en la página 211

CARTUCHOS FILTRANTES **AQUA BIG**



CARTUCHOS FILTRANTES HILO POLIPROPILENO BOBINADO FA/AB.

- » Construido en polipropileno bobinado certificado FDA.
- » Amplia compatibilidad química.
- » Para su uso en carcasas porta cartuchos tipo BIG Ø4½".

- » Desechables.
- » Temperatura de trabajo 0°C a 90°C.

Modelo	Filtración	Vaso	Q. Máx.
Cartucho bobinado 9FA-AB/1	1 µm	9¾"	1,2 m³/h
Cartucho bobinado 9FA-AB/5	5 µm	9¾"	3,5 m³/h
Cartucho bobinado 9FA-AB/10	10 µm	9¾"	3,9 m³/h
Cartucho bobinado 9FA-AB/25	25 µm	9¾"	4,5 m³/h
Cartucho bobinado 20FA-AB/1	1 µm	20"	2,4 m³/h
Cartucho bobinado 20FA-AB/5	5 µm	20"	7,0 m³/h
Cartucho bobinado 20FA-AB/10	10 µm	20"	7,8 m³/h
Cartucho bobinado 20FA-AB/25	25 µm	20"	9,0 m³/h

Modelo	Código	Cat.	Emb.
Cartucho bobinado 9FA-AB/1	304851	C	18
Cartucho bobinado 9FA-AB/5	304852	C	18
Cartucho bobinado 9FA-AB/10	304853	C	18
Cartucho bobinado 9FA-AB/25	304854	C	18
Cartucho bobinado 20FA-AB/1	304855	C	9
Cartucho bobinado 20FA-AB/5	304856	C	9
Cartucho bobinado 20FA-AB/10	304857	C	9
Cartucho bobinado 20FA-AB/25	304858	C	9

» Consultar dimensiones en la página 212

CARTUCHOS FILTRANTES **AQUA BIG**

CARTUCHOS FILTRANTES POLIPROPILENO PLISADO PL/AB.



- » Construido en polipropileno plisado certificado FDA.
- » Amplia compatibilidad química.
- » Reutilización limitada.

- » Para su uso en carcasas porta cartuchos tipo BIG Ø4½".
- » Temperatura de trabajo 0°C a 60°C.
- » Superficie filtración media 9¾" 0,8 m².

Modelo	Filtración	Vaso	Q. Máx.
Cartucho plisado 9PL-AB/1	1 µm	9¾"	4,4 m³/h
Cartucho plisado 9PL-AB/5	5 µm	9¾"	6,5 m³/h
Cartucho plisado 9PL-AB/25	25 µm	9¾"	8,2 m³/h
Cartucho plisado 9PL-AB/50	50 µm	9¾"	10,5 m³/h
Cartucho plisado 20PL-AB/1	1 µm	20"	11,6 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	Cat.	Emb.
Cartucho plisado 9PL-AB/1	305021	C	8
Cartucho plisado 9PL-AB/5	305022	C	8
Cartucho plisado 9PL-AB/25	305023	C	8
Cartucho plisado 9PL-AB/50	305024	C	8
Cartucho plisado 20PL-AB/1	305025	C	4
Cartucho plisado 20PL-AB/5	305026	C	4
Cartucho plisado 20PL-AB/25	305027	C	4
Cartucho plisado 20PL-AB/50	305028	C	4

» Consultar dimensiones en la página 212

CARTUCHOS FILTRANTES **AQUA BIG**

CARTUCHOS DECLORACIÓN CARBÓN
ACTIVO GAC 40/BIG Y CTO/AB.



- » Carcasa en polipropileno.
- » Carga de carbón activo granular de alta eficacia.
- » Para su uso en carcasas porta cartuchos tipo BIG Ø4½".

- » Desechables.
- » Temperatura de trabajo 0°C a 50°C.

Modelo	Vaso	Q. Máx.
Cartucho carbón activo GAC-40 BIG	9¾"	1,2 m³/h
Cartucho carbón activo GAC-40 BIG/ 20	20"	2,2 m³/h
Cartucho carbón activo CTO/AB	9¾"	1,2 m³/h

Modelo	Código	Cat.	Emb.
Cartucho carbón activo GAC-40 BIG	305064	C	6
Cartucho carbón activo GAC-40 BIG/ 20	305065	C	6
Cartucho carbón activo CTO/AB	305066	C	6

» Consultar dimensiones en la página 212

CARTUCHOS FILTRANTES **BIG BUBBA**

CARTUCHOS FILTRANTES POLIPROPILENO BIG BUBBA.



- » Filtración en profundidad.
- » Construidos en polipropileno.
- » Gran resistencia química.
- » Disponibles en diferentes micrajes: 1, 5, 20 y 50 μm .
- » Para su uso en filtros BIG BUBBA.

- » Dimensiones cartuchos ($\text{Ø} \times \text{H}$): 178 × 787 mm.
- » Junta en EPDM.
- » Desechables.
- » Temperatura de trabajo 0°C a 50°C.
- » Presión máxima de trabajo 6 bar.

Modelo	Filtración	Q. Máx.*
Cartucho PP Big Bubba BBB-1	1 μm	11,9 m ³ /h
Cartucho PP Big Bubba BBB-5	5 μm	20,5 m ³ /h
Cartucho PP Big Bubba BBB-20	20 μm	23,0 m ³ /h

* Qmáx. ΔP : 0,5 bar. El caudal real depende de la calidad del agua a tratar, sólidos en suspensión y micraje elegido. Deben tenerse en cuenta a la hora de seleccionar el sistema de filtración

Modelo	Código	Cat.	Emb.
Cartucho PP Big Bubba BBB-1	305171	D	1
Cartucho PP Big Bubba BBB-5	305172	D	1
Cartucho PP Big Bubba BBB-20	305173	D	1

» Consultar dimensiones en la página 212

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 malla en acero inoxidable de 100 µm.
- » Posibilidad de incorporar regulador de presión como opción.
- » 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	22,0 m³/h
Filtro BWT MULTIPUR/80	100 µm	DN80	35,0 m³/h
Filtro BWT MULTIPUR/100	100 µm	DN100	40,0 m³/h
Filtro BWT MULTIPUR/125	100 µm	DN125	45,0 m³/h
Filtro BWT MULTIPUR/150	100 µm	DN150	51,0 m³/h

* (ΔP=0,2 bar)

Modelo	MANUAL		AUTOMÁTICO	Cat.	Emb.
	Código	Código	Código		
Filtro BWT MULTIPUR/65	318101		318111	W	1
Filtro BWT MULTIPUR/80	318102		318112	W	1
Filtro BWT MULTIPUR/100	318103		318113	W	1
Filtro BWT MULTIPUR/125	318104		318114	W	1
Filtro BWT MULTIPUR/150	318105		318115	W	1

» Consultar dimensiones en la página 211