

CARCASAS	34
CARTUCHOS FILTRANTES	37
CARTUCHOS DECLORACIÓN	41
CARTUCHOS PROTECCIÓN	41
FILTROS Y CARTUCHOS BIG ONE	42
FILTROS AUTOLIMPIANTES	43
DECLORACIÓN DOMÉSTICA	44
FILTROS ANILLAS	44
FILTROS INCLINADOS	46
FILTROS DE LECHO ALTO	47
DECLORADORES	49

Filtración

3.

CARCASAS

CARCASA PORTA CARTUCHO FP3



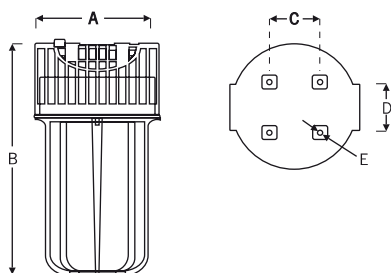
CÓDIGO	MODELO	CONEXIÓN	VASO	Q. MÁX. (m ³ /h)
TO0100020	Carcasa FP3/5- 1/2" Transparente	1/2"H	5"	6,0
TO0100025	Carcasa FP3/5- 3/4" Transparente	3/4"H	5"	6,0
TO0100100	Carcasa FP3/5-1" Transparente	1"H	5"	6,0

CÓDIGO	MODELO	CONEXIÓN	VASO	Q. MÁX. (m ³ /h)
TO0101020	Carcasa FP3/9 3/4- 1/2" Transparente	1/2"H	9 3/4"	6,0
TO0101025	Carcasa FP3/9 3/4- 3/4" Transparente	3/4"H	9 3/4"	6,0
TO0101100	Carcasa FP3/9 3/4-1" Transparente	1"H	9 3/4"	6,0

CÓDIGO	MODELO	CONEXIÓN	VASO	Q. MÁX. (m ³ /h)
TO0102020	Carcasa FP3/20- 1/2" Transparente	1/2"H	20"	6,0
TO0102025	Carcasa FP3/20- 3/4" Transparente	3/4"H	20"	6,0
TO0102100	Carcasa FP3/20-1" Transparente	1"H	20"	6,0

- Carcasa porta cartucho 3 piezas para aplicaciones domésticas.
- Cabezal y tuerca en polipropileno (PP) reforzado de color azul.
- Vaso trasparente en SAN (copolímero de acrilonitrilo-estireno).
- Conexiones roscadas reforzadas con inserciones de bronce.
- Válvula de purga manual.
- Presión máxima de trabajo: 8 bar.
- Presión de rotura: 35 bar.
- Temperatura de trabajo: 0-50°C.
- Posibilidad de sujeción mural mediante soporte plástico suministrado como accesorio.
- **Suministrados SIN cartucho.**

(* Opcional vaso opaco color blanco (en PP reforzado).



CÓDIGO	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
TO0100020	122	174	44	33	4
TO0100025					
TO0100100					
TO0101020		294			
TO0101025					
TO0101100		299			
TO0102020		565			
TO0102025					
TO0102100					

CARCASA PORTA CARTUCHO FO3

CÓDIGO	MODELO	CONEXIÓN	VASO	Q. MÁX. (m ³ /h)
TO0103100	Carcasa FO3/9 3/4-1"	1"	9 3/4"	6,0
TO0103150	Carcasa FO3/9 3/4-1 1/2"	1 1/2"H	9 3/4"	12,0
TO0103200	Carcasa FO3/9 3/4-2"	2"H	9 3/4"	12,0

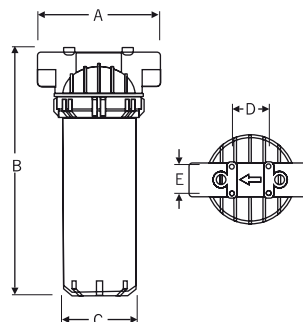
CÓDIGO	MODELO	CONEXIÓN	VASO	Q. MÁX. (m ³ /h)
TO0104100	Carcasa FO3/20-1"	1"	20"	6,0
TO0104150	Carcasa FO3/20-1 1/2"	1 1/2"H	20"	12,0
TO0104200	Carcasa FO3/20-2"	2"H	20"	12,0

- Carcasa porta cartucho 3 piezas. Aplicaciones colectivas e industriales.
- Cabezal y tuerca de bronce.
- Vaso transparente en SAN.
- Válvula de purga manual.
- Presión máxima de trabajo: 8 bar.
- Presión de rotura: 35 bar.
- Temperatura de trabajo: 0-50°C.
- Posibilidad de sujeción mural mediante soporte plástico suministrado como accesorio.
- **Suministrados SIN cartucho.**

(* Opcional vaso opaco color blanco (en PP reforzado).



CÓDIGO	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
TO0103100	150	310	112	45	34
TO0103150		340			
TO0103200		573			
TO0104100		603			
TO0104150					
TO0104200					



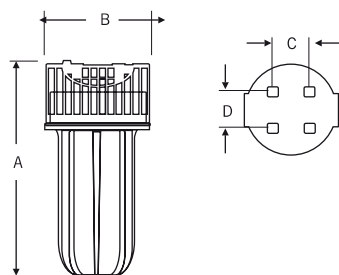
CARCASA PORTA CARTUCHO AQUA BIG

CÓDIGO	MODELO	CONEXIÓN	VASO	Q. MÁX. (m ³ /h)
TO0105100	Carcasa BIG-HD/9 3/4/1"	1"	9 3/4"	9,0
TO0105150	Carcasa BIG-HD/9 3/4/1 1/2"	1 1/2"H	9 3/4"	12,0

CÓDIGO	MODELO	CONEXIÓN	VASO	Q. MÁX. (m ³ /h)
TO0106100	Carcasa BIG-HD/20/1"	1"	20"	9,0
TO0106150	Carcasa BIG-HD/20/1 1/2"	1 1/2"H	20"	12,0

- Carcasa porta cartucho 2 piezas para cartucho BIG. Aplicaciones colectivas e industriales.
- Cabezal y tuerca en PP reforzado de color negro.
- Vaso de PP blanco.
- Válvula de purga manual.
- Presión máxima de trabajo: 8 bar.
- Presión de rotura: 35 bar.
- Temperatura de trabajo: 0-50°C.
- Posibilidad de sujeción mural mediante soporte plástico suministrado como accesorio.
- **Suministrados SIN cartucho.**

(* Opcional vaso transparente (SAN).



CÓDIGO	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
TO0105100	185	343	75	76
TO0105150		353		
TO0106100		615		
TO0106150		625		

ACCESORIOS

CÓDIGO	MODELO
TO01013	llave manipulación FP
TO010131	llave manipulación FO3
TO010135	llave manipulación AB
TO010121	soporte escuadra plástico FP, FO3, simple
TO010122	soporte escuadra metálico AB simple
TO010123	soporte escuadra metálico AB doble
TO010125	tubo difusor interior AB 9 3/4"
TO010126	tubo difusor interior AB 20"
TO010127	difusor superior AB
TO010128	junta tórica tubo difusor interior AB

CARTUCHOS FILTRANTES

CARTUCHOS MALLA LAVABLE

CÓDIGO	MODELO	FILTRACIÓN (μm)	VASO	Q. MÁX. (m^3/h)
TO02212	Cartucho malla lavable RLA-5"/80	80	5"	1,5
TO02210	Cartucho malla lavable RLA-9 3/4"/80	80	9 3/4"	3,5
TO02213	Cartucho malla lavable RLA-20"/80	80	20"	6,0
TO02211	Cartucho malla lavable RLA-FO3-9 3/4"/80	80	9 3/4"	12,0
TO02214	Cartucho malla lavable RLA-FO3-20"/80	80	20"	12,0

- Malla filtrante de poliamida (PA).
- Estructura soporte en PP.
- Cartuchos FO3 aptos para carcasas FO3 \varnothing 1 1/2" y 2".
- Lavables.
- Temperatura de trabajo: 0-60°C.



CARTUCHOS MALLA LAVABLE INOXIDABLE

CÓDIGO	MODELO	FILTRACIÓN (μm)	VASO	Q. MÁX. (m^3/h)
TO0222	Cartucho malla inoxidable AC/9 3/4"/80	80	9 3/4"	4,5
TO02221	Cartucho malla inoxidable AC-FO3/9 3/4"/80	80	9 3/4"	6,0

- Malla filtrante y estructura soporte de acero inoxidable AISI-304.
- Cartuchos FO3 aptos para carcasas FO3 \varnothing 1 1/2" y 2".
- Lavables.
- Temperatura de trabajo: 0-80°C.



CARTUCHOS HILO POLIPROPILENO BOBINADO



CÓDIGO	MODELO	FILTRACIÓN (µm)	VASO	Q. MÁX. (m³/h)
T002300	Cartucho bobinado FA-5/5"	5	5"	0,2
T0023000	Cartucho bobinado FA-20/5"	20	5"	0,3

CÓDIGO	MODELO	FILTRACIÓN (µm)	VASO	Q. MÁX. (m³/h)
T00230001	Cartucho bobinado FA-1/9 ¾"	1	9 ¾"	0,2
T00230005	Cartucho bobinado FA-5/9 ¾"	5	9 ¾"	0,6
T00230010	Cartucho bobinado FA-10/9 ¾"	10	9 ¾"	1,1
T00230020	Cartucho bobinado FA-20/9 ¾"	20	9 ¾"	1,7
T00230050	Cartucho bobinado FA-50/9 ¾"	50	9 ¾"	1,9
T00230100	Cartucho bobinado FA-100/9 ¾"	100	9 ¾"	2,0

CÓDIGO	MODELO	FILTRACIÓN (µm)	VASO	Q. MÁX. (m³/h)
T00235001	Cartucho bobinado FA-1/20"	1	20"	0,4
T00235005	Cartucho bobinado FA-5/20"	5	20"	1,2
T00235010	Cartucho bobinado FA-10/20"	10	20"	2,2
T00235020	Cartucho bobinado FA-20/20"	20	20"	3,4
T00235050	Cartucho bobinado FA-50/20"	50	20"	3,8
T00235100	Cartucho bobinado FA-100/20"	100	20"	4,0

Para porta cartucho AQUA BIG

CÓDIGO	MODELO	FILTRACIÓN (µm)	VASO	Q. MÁX. (m³/h)
T00236005	Cartucho bobinado 9 ¾" FA-AB/5	5	9 ¾"	3,5
T00236020	Cartucho bobinado 9 ¾" FA-AB/25	25	9 ¾"	4,5
T00236105	Cartucho bobinado 20" FA-AB/5	5	20"	7,0
T00236120	Cartucho bobinado 20" FA-AB/25	25	20"	9,0

- Construidos en PP bobinado certificado FDA.
- Amplia compatibilidad química.
- Desechables.
- Temperatura de trabajo: 0-90°C.

CARTUCHOS POLIÉSTER PLISADO

CÓDIGO	MODELO	FILTRACIÓN (μm)	VASO	Q. MÁX. (m ³ /h)
TO0205001	Cartucho plisado FP-1/9 3/4"/WB	1	9 3/4"	1,3
TO0205005	Cartucho plisado FP-5/9 3/4"/WB	5	9 3/4"	1,9
TO0205010	Cartucho plisado FP-10/9 3/4"/WB	10	9 3/4"	2,1
TO0205020	Cartucho plisado FP-20/9 3/4"/WB	20	9 3/4"	2,6
TO0205050	Cartucho plisado FP-50/9 3/4"/WB	50	9 3/4"	3,3
TO0205100	Cartucho plisado FP-100/9 3/4"/WB	100	9 3/4"	3,9

CÓDIGO	MODELO	FILTRACIÓN (μm)	VASO	Q. MÁX. (m ³ /h)
TO0206001	Cartucho plisado FP-1/20"/WB	1	20"	2,6
TO0206005	Cartucho plisado FP-5/20"/WB	5	20"	3,8
TO0206010	Cartucho plisado FP-10/20"/WB	10	20"	4,1

Para porta cartucho AQUA BIG

CÓDIGO	MODELO	FILTRACIÓN (μm)	VASO	Q. MÁX. (m ³ /h)
TO0207005	Cartucho plisado 9 3/4" FP-AB/5	5	9 3/4"	6,5
TO0207025	Cartucho plisado 9 3/4" FP-AB/25	25	9 3/4"	8,2
TO0207050	Cartucho plisado 9 3/4" FP-AB/50	50	9 3/4"	10,5
TO0207105	Cartucho plisado 20" FP-AB/5	5	20"	17,0
TO0207125	Cartucho plisado 20" FP-AB/25	25	20"	19,0
TO0207150	Cartucho plisado 20" FP-AB/50	50	20"	21,0

- Construidos en poliéster plisado certificado FDA.
- Amplia compatibilidad química.
- Reutilización limitada.
- Temperatura de trabajo: 0-60°C.
- Superficie de filtración media 9 3/4" - 0,4 m²; 20" - 0,8 m².
En AQUA BIG: 9 3/4" - 0,8 m².





CARTUCHOS POLIÉSTER PLISADO CON PROTECCIÓN

CÓDIGO	MODELO	FILTRACIÓN (μm)	VASO	Q. MÁX. (m ³ /h)
TO0208003	Cartucho plisado PL-9 3/4"/3/AQUA PRO	3	9 3/4"	0,8
TO0208020	Cartucho plisado PL-9 3/4"/20/AQUA PRO	20	9 3/4"	2,0
TO0208050	Cartucho plisado PL-9 3/4"/50/AQUA PRO	50	9 3/4"	2,5

CÓDIGO	MODELO	FILTRACIÓN (μm)	VASO	Q. MÁX. (m ³ /h)
TO0209003	Cartucho plisado PL-20"/3/AQUA PRO	3	20"	1,6
TO0209020	Cartucho plisado PL-20"/20/AQUA PRO	20	20"	3,6
TO0209050	Cartucho plisado PL-20"/50/AQUA PRO	50	20"	4,5

Para porta cartucho AQUA BIG

CÓDIGO	MODELO	FILTRACIÓN (μm)	VASO	Q. MÁX. (m ³ /h)
TO0218020	Cartucho plisado PL-9 3/4"/20/AQUA PRO AB	20	9 3/4"	2,3
TO0218050	Cartucho plisado PL-9 3/4"/50/AQUA PRO AB	50	9 3/4"	2,8
TO0219020	Cartucho plisado PL-20"/20AQUA PRO AB	20	20"	4,3
TO0219050	Cartucho plisado PL-20"/50/AQUA PRO AB	50	20"	4,8

- Construidos en poliéster plisado, siendo la estructura interior y la estructura del soporte de PP.
- Tapas construidas en PP y juntas en policloruro de vinilo (PVC).
- Amplia compatibilidad química.
- Reutilización limitada.
- Temperatura máxima de trabajo: 80°C.
- Presión máxima de trabajo: 6 bar.

CARTUCHOS POLIPROPILENO EXPANDIDO

CÓDIGO	MODELO	FILTRACIÓN (μm)	VASO	Q. MÁX. (m ³ /h)
TO0212001	Cartucho expandido MB-1/9 3/4"	1	9 3/4"	0,2
TO0212005	Cartucho expandido MB-5/9 3/4"	5	9 3/4"	0,4
TO0212010	Cartucho expandido MB-10/9 3/4"	10	9 3/4"	0,8
TO0212020	Cartucho expandido MB-20/9 3/4"	20	9 3/4"	1,6
TO0212050	Cartucho expandido MB-50/9 3/4"	50	9 3/4"	3,2
TO0212100	Cartucho expandido MB-100/9 3/4"	100	9 3/4"	4,0

CÓDIGO	MODELO	FILTRACIÓN (μm)	VASO	Q. MÁX. (m ³ /h)
TO0213001	Cartucho expandido MB-1/20"	1	20"	0,4
TO0213005	Cartucho expandido MB-5/20"	5	20"	0,8
TO0213010	Cartucho expandido MB-10/20"	10	20"	1,6
TO0213020	Cartucho expandido MB-20/20"	20	20"	3,2
TO0213050	Cartucho expandido MB-50/20"	50	20"	6,4
TO0213100	Cartucho expandido MB-100/20"	100	20"	8,0

- Construidos en PP expandido (Melt Blown) certificado FDA.
- Filtración en grado NOMINAL (95%).
- Amplia compatibilidad química.
- Desechables.
- Temperatura de trabajo: 0-90°C.
- Posibilidad de suministro en grado ABSOLUTO (100%).

CARTUCHOS DECLORACIÓN

CARBÓN ACTIVO GRANULAR

CÓDIGO	MODELO	VASO	Q. MÁX. (m ³ /h)
T00202	Contenedor carbón activo granular CC/9 ¾"	9 ¾"	0,2
T07373019	Cartucho carbón activo granular GAC-5/9 ¾"	9 ¾"	0,2
T07373020	Cartucho carbón activo granular GAC-40/9 ¾"	9 ¾"	0,2
T07373018	Cartucho carbón activo granular GAC-5/20"	20"	0,4
T07373021	Cartucho carbón activo granular GAC-40/20"	20"	0,4

- Contenedor carbón activo granular GAC.
 - Carcasa contenedor en material plástico.
 - Carga de carbón activo de cáscara de coco de alta eficacia.
 - El contenedor CC es reutilizable.
 - Carga aproximada: 9 ¾" - 400 g; 20" - 800g.
- **IMPORTANTE:** Para asegurar un funcionamiento correcto y evitar el riesgo de contaminación microbiológica es necesario reemplazar periódicamente los cartuchos de carbón activo.



CARTUCHO MIXTO

CÓDIGO	MODELO	VASO	Q. MÁX. (m ³ /h)
T00200	Cartucho carbón activo extrusionado CTO/2-9 ¾"	9 ¾"	0,2
T00210	Cartucho carbón activo extrusionado CTO/2-20"	20"	0,4

- Cartucho mixto carbón activo extrusionado en bloque y tejido filtrante exterior en PP.
 - Su construcción evita los pasos preferenciales y la fuga de finos en el agua tratada, consiguiendo una mayor capacidad de adsorción.
 - Eficacia filtración 10 µm.
 - Desechables.
- **IMPORTANTE:** Para asegurar un funcionamiento correcto y evitar el riesgo de contaminación microbiológica es necesario reemplazar periódicamente los cartuchos de carbón activo.



FILTRACIÓN

CARTUCHOS PROTECCIÓN

CONTENEDOR POLIFOSFATOS

CÓDIGO	MODELO	VASO	Q. MÁX. (m ³ /h)
T00211	Contenedor polifosfato cristal CP	9 ¾"	1,5

- Contenedor polifosfato cristal para la inhibición de corrosiones y/o incrustaciones.
 - Carcasa contenedor en material plástico.
 - Carga de polifosfato cristal de grado alimentario.
- Carga aproximada 9 ¾" - 800 g.
 - Reutilizable.
 - Presión máxima de trabajo: 6 bar.



41

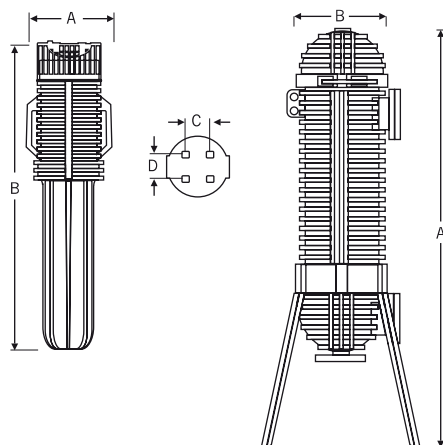
FILTROS Y CARTUCHOS BIG ONE

FILTRO CARTUCHO BIG ONE

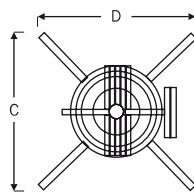
CÓDIGO	MODELO	CONEXIÓN	VASO	Q. MÁX. (m ³ /h)
T00261001	Carcasa BIG ONE 30"/1	1" H	30"	9,0
T00261002	Carcasa BIG ONE 30"/1 ½	1 ½" H	30"	12,0
T00262001	Carcasa BIG ONE 23"/3	3" H	23"	28,0
T00263001	Carcasa BIG ONE 40"/3	3"H	40"	50,0

- Carcasa porta cartuchos para cartuchos BIG ONE. Para aplicaciones colectivas o industriales.
- Cuerpo en PP reforzado color gris.
- Válvula de purga manual.
- Los modelos 23" y 40" incluyen mecanismo de cierre y soporte vertical en acero AISI 304.
- Modelo 30" posibilidad de sujeción mural mediante soporte plástico.
- Presión máxima de trabajo: 6 bar.
- Presión de rotura: 18 bar.
- Temperatura de trabajo: 0-50°C.
- **Suministrado SIN cartucho.**

(* El modelo de 30" no incorpora el trípode.



CÓDIGO	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
T00261001	870	245	76	75
T00261002	880			
T00262001	1.080	220	370	385
T00263001	1.480			



CARTUCHOS FILTRANTES BIG ONE

CÓDIGO	MODELO	FILTRACIÓN (µm)	VASO	Q. MÁX. (m ³ /h)
T00261010	Cartucho BIG ONE MB-1.10-30"	1-10	30"	4,4
T00261020	Cartucho BIG ONE MB-5.20-30"	5-20	30"	7,0
T00261050	Cartucho BIG ONE MB-20.50-30"	20-50	30"	12,0
T00262010	Cartucho BIG ONE MB-1.10-23"	1-10	23"	9,0
T00262020	Cartucho BIG ONE MB-5.20-23"	5-20	23"	16,5
T00262050	Cartucho BIG ONE MB-20.50-23"	20-50	23"	28,0
T00263010	Cartucho BIG ONE MB-1.10-40"	1-10	40"	16,0
T00263020	Cartucho BIG ONE MB-5.20-40"	5-20	40"	30,0
T00263050	Cartucho BIG ONE MB-20.50-40"	20-50	40"	50,0

- Cartuchos filtrantes PP expandido (Melt Blown) certificado FDA. Para su uso en filtros BIG ONE.
- Filtración de doble ratio, en grado nominal (95%).
- Amplia compatibilidad química.
- Desechables.
- Temperatura de trabajo: 0-90°C.
- Posibilidad de suministro en grado ABSOLUTO (100%).



FILTROS AUTOLIMPIANTES

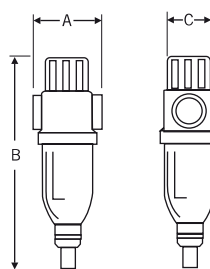
EKO-CLEAN

CÓDIGO	MODELO	CONEXIÓN	Q. MÁX. (m ³ /h)	P.V.P./ud. (€)
T00240001	Filtro EKO-CLEAN /20	¾" H	3,2	237,28
T00240002	Filtro EKO-CLEAN /25	1" H	4,5	245,78
T00240003	Filtro EKO-CLEAN /32	1 ¼" H	5,0	254,29

- Filtro autolimpiante manual.
- Cabezal construido en latón.
- Vaso transparente en Trogramid-T.
- Cartucho filtrante en acero inoxidable AISI 304.
- 304. Eficacia filtración: 90 µm.
- Sistema de limpieza de accionamiento manual por barrido de la superficie del cartucho e inversión del flujo de agua.

- Conexiones en línea para instalación en tuberías horizontales.
- Presión máxima de trabajo: 10 bar.
- Presión de rotura: 35 bar.
- Temperatura de trabajo: 0-40°C.

CÓDIGO	A (mm)	B (mm)	C (mm)
T00240001	115	340	90
T00240002			
T00240003			



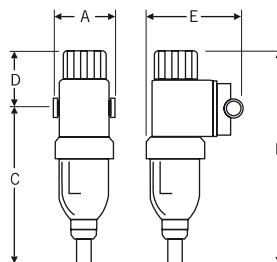
TOP-CLEAN

CÓDIGO	MODELO	CONEXIÓN	Q. MÁX. (m ³ /h)	P.V.P./ud. (€)
T00240011	Filtro TOP-CLEAN /20	¾" M	3,2	328,26
T00240013	Filtro TOP-CLEAN /25	1" M	4,5	338,48
T00240014	Filtro TOP-CLEAN /32	1 ¼" M	5,0	364,84
T00240015	Filtro TOP-CLEAN /40	1 ½" M	8,0	554,10

- Filtro autolimpiante manual.
- Cabezal construido en latón.
- Vaso transparente en Trogramid-T.
- Cartucho filtrante en acero inoxidable AISI 304. Eficacia filtración: 90 µm.
- Sistema de limpieza de accionamiento manual por barrido de la superficie del cartucho y turbina interior rotativa para una mayor eficiencia de la limpieza a contracorriente.

- Pletina de conexión orientable para instalación en tuberías horizontales o verticales.
- Presión máxima de trabajo: 10 bar.
- Presión de rotura: 35 bar.
- Temperatura de trabajo: 0-40°C.

CÓDIGO	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
T00240011	145	340	260	80	190
T00240013					
T00240014					
T00240015					



FILTRACIÓN

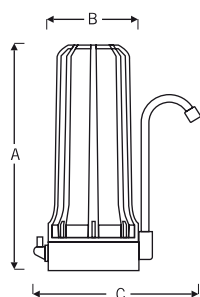
DECLORACIÓN DOMÉSTICA

DECLORADOR DOMÉSTICO



CÓDIGO	MODELO	CONEXIÓN	VASO	Q. MÁX. (m ³ /h)
BS056001	Declorador AQUA-TOP	M22x1H	9 3/4"	0,2

- Declorador de uso doméstico para la eliminación del cloro, contaminantes orgánicos, sabor y olores.
- Cabezal y vaso en polipropileno reforzado color blanco.
- Completo con cartucho carbón activo en bloque CTO/2. Adaptador grifería. Caño dispensador y manguera de conexión.
- Instalación sobre encimera.
- Presión máxima de trabajo: 8 bar.
- Presión de rotura: 35 bar.
- Temperatura de trabajo: 0 a 35°C.



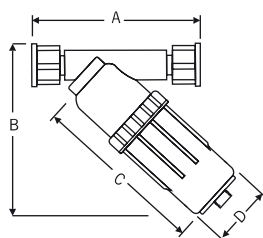
CÓDIGO	A (mm)	B (mm)	C (mm)
BS056001	298	118	270

FILTROS ANILLAS



CÓDIGO	MODELO	FILTRACIÓN ANILLAS (μm)	Q. MÁX. (m ³ /h)
RG0002414	Filtro anillas 3/4" /130	130	3,0
RG0002415	Filtro anillas 3/4" /200	200	3,0
RG0002424	Filtro anillas 1" /130	130	3,0
RG0002425	Filtro anillas 1" /200	200	3,0

- Filtro de anillas de limpieza manual.
- Cuerpo y tapa construidos en polipropileno, y las anillas en polipropileno.
- Conexión tipo tuerca loca de 3/4" y 1".
- Superficie total de filtración: 96 cm².
- Presión máxima de trabajo: 10 bar.
- Apto para producto químico.



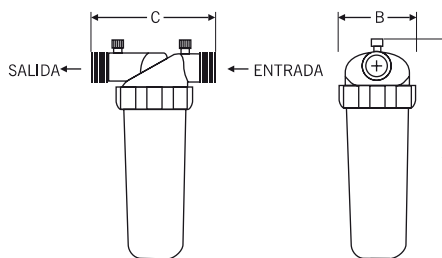
CÓDIGO	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
RG0002414	121	160	153	31
RG0002415				
RG0002424				
RG0002425				

FILTRO 1 1/2" LARGO

CÓDIGO	MODELO	FILTRACIÓN ANILLAS (µm)	Q. MÁX. (m³/h)
RG000265	Filtro 1 1/2" largo/130	130	12,0
RG0002655	Filtro 1 1/2" largo/200	200	12,0

- Filtro de anillas de limpieza manual.
- Cuerpo y tapa contruidos en poliamida reforzada con fibra de vidrio, y las anillas en polipropileno.
- Conexión 1 1/2" (M).
- Equipado con toma manométrica.
- Superficie total de filtración de 501,8 cm².
- Presión de trabajo: 10 bar.
- **IMPORTANTE:** Consultar compatibilidad con productos químicos.

CÓDIGO	A (mm)	B (mm)	C (mm)
RG000265	357	130	200
RG0002655			

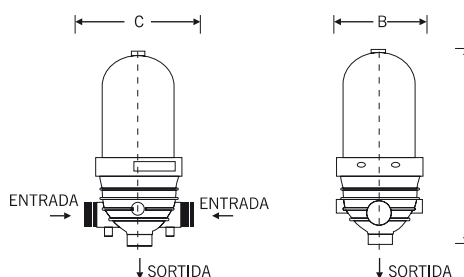


FILTRO 2"

CÓDIGO	MODELO	FILTRACIÓN ANILLAS (µm)	Q. MÁX. (m³/h)
RG0002665	Filtro 2" sin válvula/130	130	25,0
RG0002666	Filtro 2" sin válvula/200	200	25,0
RG000266	Filtro 2" con válvula/130	130	25,0
RG0002660	Filtro 2" con válvula/200	200	25,0

- Filtro de anillas de limpieza manual.
- Construido en plástico reforzado con fibra de vidrio.
- Conexión 2" (M).
- Apto para tomas manométricas.
- Superficie total de filtración: 953 cm².
- Presión máxima de trabajo: 10 bar.
- El filtro 2" CON VÁLVULA: la válvula está a la entrada y sirve para aislar el filtro y realizar la limpieza con facilidad.

CÓDIGO	A (mm)	B (mm)	C (mm)
RG0002665	493	130	200
RG0002666			
RG000266			
RG0002660			



FILTRACIÓN

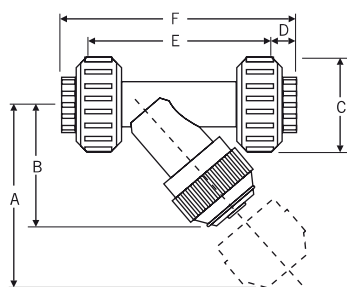
FILTROS INCLINADOS

FILTROS INCLINADOS



CÓDIGO	MODELO	ROSCA	DIÁM. INTERIOR (mm)	FILTRACIÓN (μm)	PRESIÓN (bar)
PL5900020	F. inclinado/15/300	1/2"	15	300	10
PL5900025	F. inclinado/20/300	3/4"	20	300	10
PL5900032	F. inclinado/25/300	1"	25	300	10
PL5900040	F. inclinado/32/300	1 1/4"	32	300	6
PL5900050	F. inclinado/40/300	1 1/2"	40	300	6
PL5900063	F. inclinado/50/300	2"	50	300	6
PL5900075	F. inclinado/65/300	2 1/2"	65	300	6

- Construido en PVC transparente.
- Junta EPDM.
- Para roscar.



CÓDIGO	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
PL5900020	125	72	55	15,0	112,0	142
PL5900025	145	84	66	16,3	126,4	159
PL5900032	165	95	75	19,1	144,8	183
PL5900040	190	111	85	21,4	171,2	214
PL5900050	210	120	100		192,2	235
PL5900063	240	139	120	25,7	233,6	285
PL5900075	300	179	104	30,2	182,6	96

FILTROS DE LECHO ALTO

FILTROS LECHO ALTO FTC-273/T

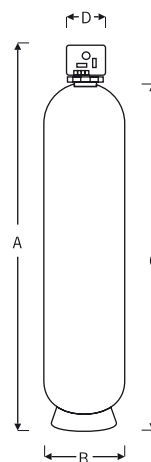
CÓDIGO	MODELO	CONE- XÓN	S. FIL. (m ²)	CAUDAL SERVICIO (m ³ /h) Velocidad de filtración						CARGA (kg)		
				10	15	20	25	30	40	Silex	Antr.	Garnet
TO040010	FTC-273/10/T	1"	0,05	0,5	0,8	1,0	1,3	1,5	2,0	20	15	20
TO040013	FTC-273/13/T	1"	0,08	0,8	1,2	1,6	2,0	2,4	3,2	40	30	40
TO040014	FTC-273/14/T	1"	0,10	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	4,0	75	40	45
TO040016	FTC-273/16/T	1"	0,13	1,3	2,0	2,6	3,3	3,9	5,2	80	50	60
TO040018	FTC-273/18/T	1"	0,16	1,6	2,4	3,2	4,0	4,8	6,4	95	65	75
TO040021	FTC-273/21/T	1 1/4"	0,22	2,2	3,3	4,4	5,5	6,6	8,8	145	80	90

KIT Racors conexión 1 1/4"

- Filtradores 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 o poliamida (según modelo).
- El modelo FAD-273/21/T se suministra con boca superior y lateral para el llenado y registro de la carga filtrante.
- Válvula automática modelo 273 Cv, construida en Noryl, montada en la parte superior de la columna.
- Programador de control cronométrico y funcionamiento electromecánico. Posibilidad de programar la frecuencia de lavados de 1 a 7 días.
- Distribuidores interiores adecuados al caudal de diseño.
- Completos con carga de sílex, antracita y garnet de granulometrías seleccionadas para un óptimo rendimiento.
- Velocidad de filtración aconsejable:
 - Circuito abierto: 10 - 25 m/h
 - Circuito cerrado: 25 - 40 m/h
 - Lavado: 25 - 40 m/h
- Presión máxima de trabajo: 8 bar.
- Temperatura de trabajo: 0-35°C.
- Alimentación eléctrica 220V - 12V (transformador incluido).



CÓDIGO	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
TO040010	1.560	265	1.380	125
TO040013	1.565	345	1.385	
TO040014	1.835	375	1.635	
TO040016	1.875	425	1.675	
TO040018	1.965	460	1.765	
TO040021	1.780	535	1.865	



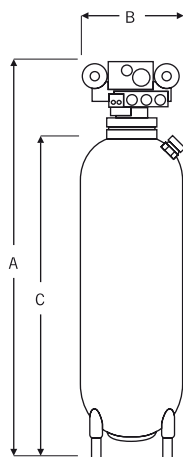
FILTROS LECHO ALTO FTC-MÁGNUM/T



CÓDIGO	MODELO	S. FIL. (m ²)	CAUDAL SERVICIO (m ³ /h)						CARGA (kg)		
			Velocidad de filtración						Silex	Antr.	Garnet
			10	15	20	25	30	40			
TO041016	FTC-MAGNUM/16/T	0,13	1,3	2,0	2,6	3,3	3,9	5,2	80	50	60
TO041021	FTC-MAGNUM/21/T	0,22	2,2	3,3	4,4	5,5	6,6	8,8	145	80	90
TO041024	FTC-MAGNUM/24/T	0,29	2,9	4,4	5,8	7,3	8,7	11,6	225	125	125
TO041030	FTC-MAGNUM/30/T	0,45	4,5	6,8	9,0	11,3	13,5	18,0	350	200	200

Opción conexión 2"

- 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 o poliamida (según modelo).
- Se suministra con boca superior y lateral para el llenado y registro de la carga filtrante. Excepto el modelo FTC-MAGNUM/16/T.
- Válvula automática modelo Magnum, construida en Noryl, montada en la parte superior de la columna.
- Programador de control cronométrico y funcionamiento electromecánico. Posibilidad de programar la frecuencia de lavados de 1 a 7 días.
- Distribuidores interiores adecuados al caudal de diseño.
- Completos con carga de sílex, antracita y garnet, de granulometrías seleccionadas para un óptimo rendimiento.
- Velocidad de filtración aconsejable:
 - Circuito abierto: 10 -25 m/h
 - Circuito cerrado: 25 - 40 m/h
 - Lavado: 25 - 40 m/h
- Conexión 1 1/2" (opcionalmente 2").
- Presión máxima de trabajo: 8 bar.
- Temperatura de trabajo: 0-35°C.
- Alimentación eléctrica: 220V - 12V (transformador incluido).



CÓDIGO	A (mm)	B (mm)	C (mm)
TO041016	1.931	522	1.666
TO041021	2.157	595	1.892
TO041024		746	
TO041030		896	

DECLORADORES

DECLORADOR DAQ-273/T

CÓDIGO	MODELO	CONEXIÓN	Q. MÁX. (m ³ /h)	Q. LAV. (m ³ /h)	CARGA (kg)
BS057015	DAQ-273/015/T	1"	0,3	0,6	8,5
BS057020	DAQ-273/020/T	1"	0,4	0,8	11
BS057030	DAQ-273/030/T	1"	0,6	1,3	17
BS057045	DAQ-273/045/T	1"	0,9	1,3	25
BS057070	DAQ-273/070/T	1"	1,4	2,2	40
BS057100	DAQ-273/100/T	1"	2,0	2,5	56
BS057125	DAQ-273/125/T	1"	2,5	3,3	70
BS057165	DAQ-273/165/T	1"	3,3	4,1	95
BS057200	DAQ-273/200/T	1 ¼"	4,0	5,6	112
BS057300	DAQ-273/300/T	1 ¼"	6,0	5,9	170

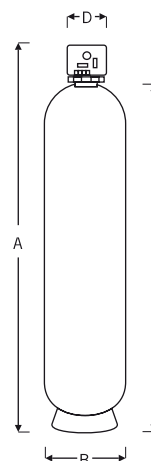
Kit racors conexió 1 ¼"

- Decloradores, de accionamiento automático para la eliminación de cloro libre, contaminantes orgánicos, desodorización y decloración del agua.
- Cuerpo de la botella construido en poliéster reforzado con fibra de vidrio.
- Válvula automática modelo 273 Cv, construida en Noryl, montada en la parte superior de la columna.
- Programador de control cronométrico y funcionamiento electromecánico. Posibilidad de programar la frecuencia de lavados de 1 a 7 días.
- Distribuidores interiores adecuados al caudal de diseño.
- Completos con carga carbón activo de cáscara de coco, granulometría y capacidad seleccionadas para un óptimo rendimiento.
- Presión máxima de trabajo: 8 bar.
- Temperatura de trabajo: 0-35°C.
- Alimentación eléctrica 220V - 12V (transformador incluido).

(*) Para modelos superiores, consultar.



CÓDIGO	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
BS057015	1.080	190	905	125
BS057020		215		
BS057030		265		
BS057045	1.555	345	1.380	
BS057070	1.560		1.385	
BS057100	1.810	375	1.635	
BS057125	1.850	425	1.675	
BS057165	1.970	460	1.795	
BS057200		550		
BS057300	2.015	605	1.840	



(*) Para cualquier otro tratamiento de agua (desnitradores, desferrizadores, desmineralizadores), consultar.

3.

Tratamientos del agua

Tarifa 206

FILTRACIÓN