



gama de **productos**



-  filtración de agua
-  agua potable
-  antical
-  sistema de calentamiento
-  tratamiento del agua
-  ósmosis inversa

ATLAS FILTRI, UNA FUERZA MOTRIZ DETRÁS DE LA INDUSTRIA DEL TRATAMIENTO DEL AGUA

Atlas Filtri es una empresa de fabricación moderna, dinámica y flexible: diseña, desarrolla y fabrica componentes y sistemas para el tratamiento del agua que pueden aplicarse tanto en el sector doméstico como en el industrial. Atlas Filtri fue fundada en 1975 y, gracias a la dedicación constante y a la atención a los detalles, a la innovación de nuestros productos y materiales y al entusiasmo constante que nos identifica, nos hemos creado un nombre en la industria de la filtración del agua a nivel mundial.

Como empresa italiana, proyectamos y diseñamos nuestros productos con el verdadero estilo italiano, cada uno de los cuales está patentado a nivel internacional. Cada uno de nuestros productos cuenta con un estilo único que proporciona facilidad de uso, fiabilidad y versatilidad. Nos enorgullece afirmar que todos nuestros productos son 100 % fabricados en Italia y que reflejan la excelente reputación que el Made in Italy tiene en todo el mundo.

De hecho, el concepto del Made in Italy es el valor central de nuestra forma de ser.

Seguimos muy de cerca todos los pasos que llevan a la realización de los productos. A partir de una idea innovadora, nuestros técnicos diseñan el producto y crean un prototipo. A continuación, la realización del molde da lugar a un proceso de producción totalmente automatizado con un control de calidad persistente que garantiza la creación de productos con el más alto nivel de calidad y los más bajos niveles de desechos. Es nuestra responsabilidad proteger nuestro mundo manteniendo al mínimo las emisiones de carbono y produciendo la menor cantidad posible de residuos, y nuestra estrategia de producción y elección de materiales cumple plenamente con este objetivo.

Atlas Filtri ha obtenido las principales certificaciones de empresas y productos.



Atlas Filtri es un miembro activo de las principales organizaciones mundiales del agua.

Asociado _____

AQUA40ITALIA

ASSOCIAZIONE COSTRUTTORI TRATTAMENTI ACQUE PRIMARIE

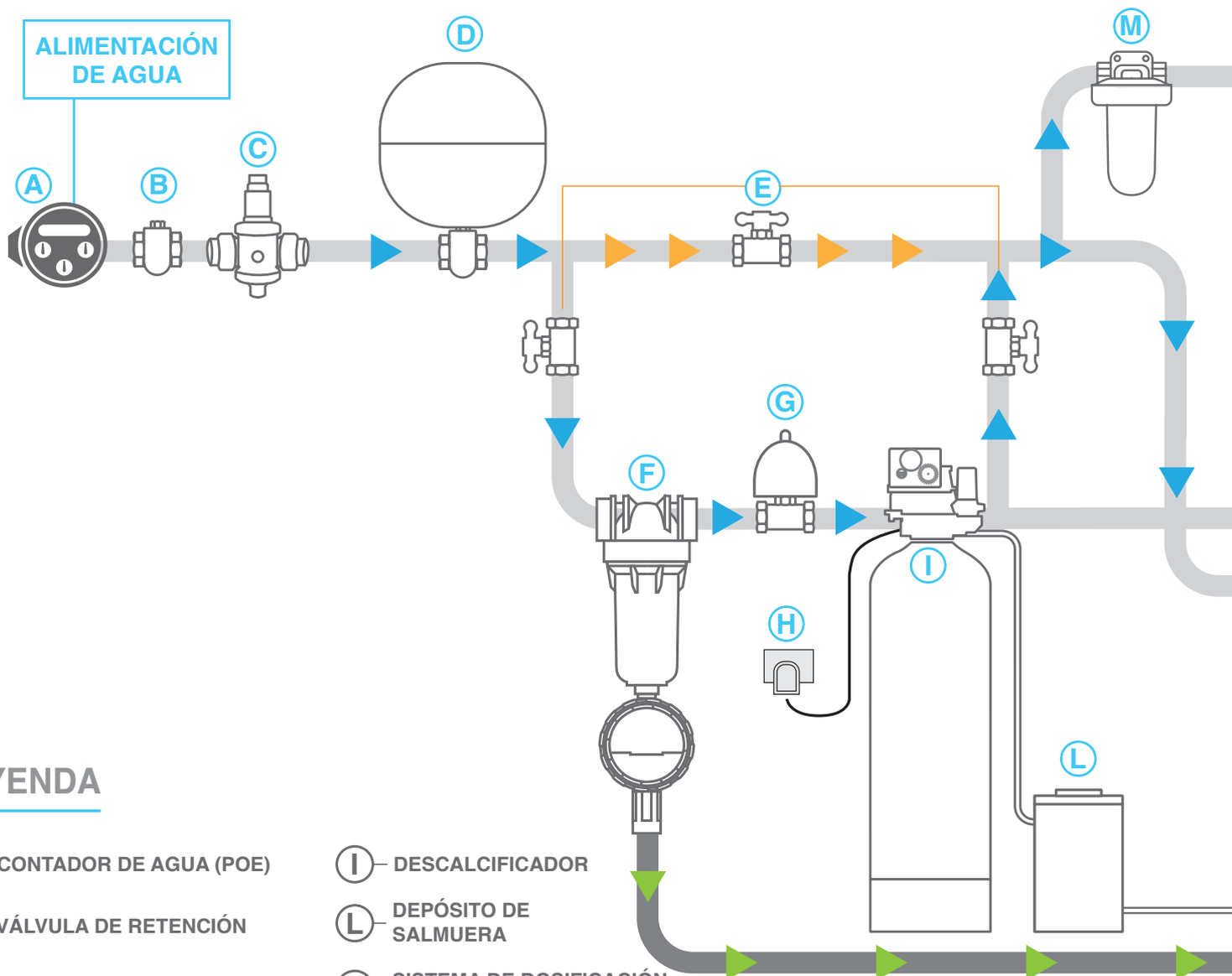
Federado _____



La investigación y la tecnología de Atlas Filtri también dan como resultado la producción de carcasas para filtros y cartuchos con Tecnología Antimicrobiana para la Protección del Producto.

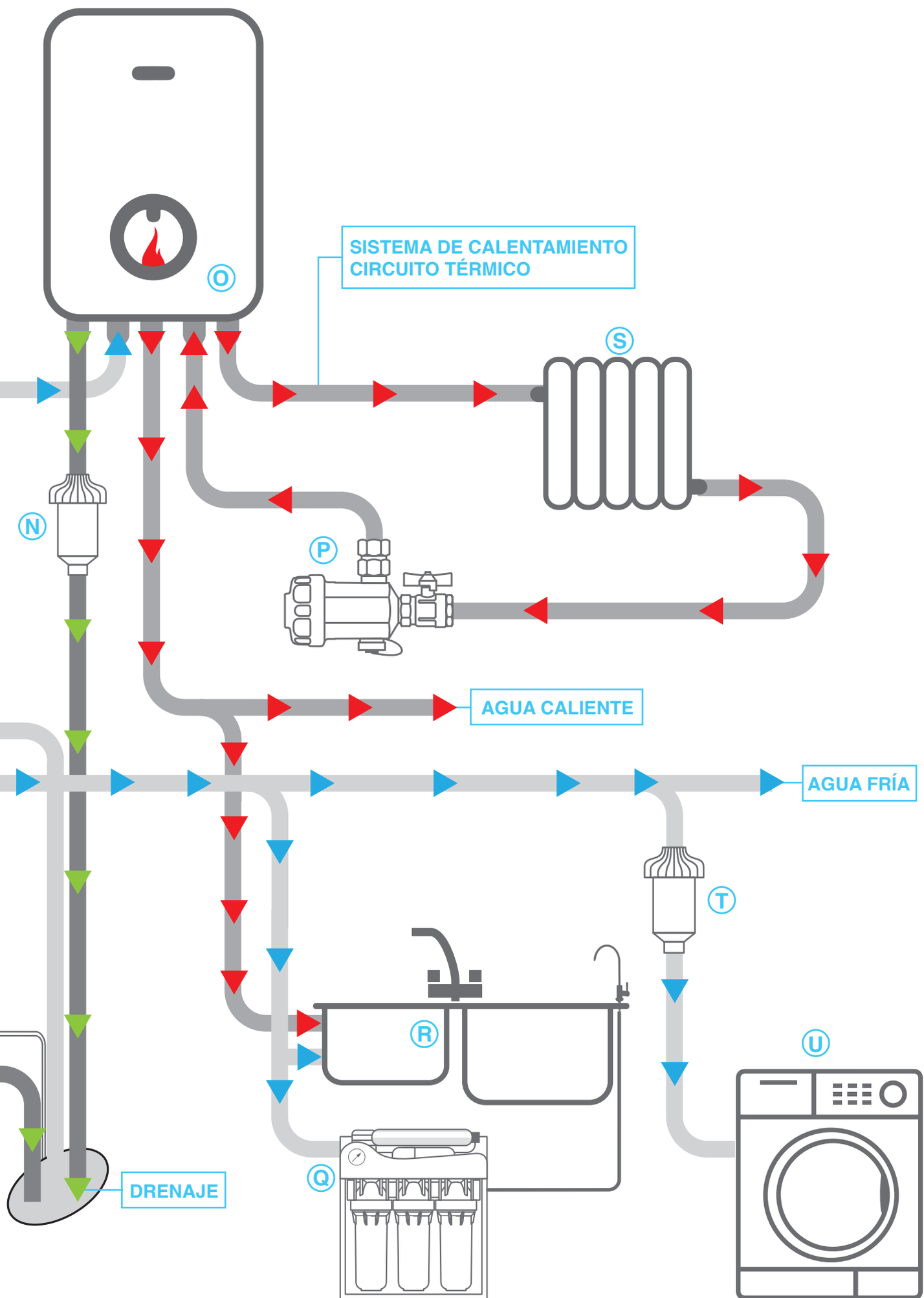
MATERIALES	pag. 07	filtración de agua	
PLUS 3P carcasas	pag. 08	Carcasas para filtros y filtros de limpieza automática	
PLUS 2P carcasas	pag. 09		
MIGNON PLUS carcasas	pag. 10		
PP 3P carcasas	pag. 11		
K DP carcasas	pag. 12		
FX AF - XX carcasas	pag. 13		
DP carcasas	pag. 14		
DP DS carcasas	pag. 15		
DP BIG carcasas	pag. 16		
DP BIG F carcasas	pag. 17		
HYDROPUL filtro de limpieza automática	pag. 18		
HYDRA MINI filtro de limpieza automática	pag. 19		
HYDRA filtro de limpieza automática	pag. 20		
HYDRA DS filtro de limpieza automática	pag. 21		
HYDRA DUO/TRIO filtro de limpieza automática	pag. 22		
HYDRA RAINMASTER filtro de limpieza automática	pag. 23		
HYDRA BIG filtro de limpieza automática	pag. 24		
HYDRA BIG DUO/TRIO filtro de limpieza automática	pag. 25		
HYDRA RAINMASTER BIG filtro de limpieza automática	pag. 26		
BIG F PRO sistema completo	pag. 27		
BAG FILTER kit adaptador	pag. 28		
Carcasas ESPECIFICACIONES	pag. 29		
CONFIGURACIONES DE CARTUCHOS PARA FILTROS	pag. 33	filtración de agua	
CARTUCHOS PARA SEDIMENTOS	pag. 34	Cartuchos para filtros	
CARTUCHOS PARA TRATAMIENTO	pag. 40		
ESPECIFICACIONES DE LOS CARTUCHOS	pag. 47		
DEPURAL carcasa para filtro de encimera	pag. 50	agua potable	
DEPURAL TOP carcasa para filtro de encimera	pag. 51	Carcasas para filtros y Equipos de ósmosis inversa bajo fregadero	
DEPURAL DP carcasa para filtro de encimera	pag. 52		
BRAVO DP carcasa para filtro bajo fregadero	pag. 53		
IN LINE filtro bajo fregadero	pag. 54		
OASIS DP RO unidad bajo fregadero	pag. 55		
NEXT unidad bajo fregadero	pag. 56		
DOSAPROP PLUS antical	pag. 58	antical	
DOSAFOS PLUS antical	pag. 59	Sistemas de dosificación de polifosfatos	
DOSAPLUS antical	pag. 60		
DOSAL antical	pag. 61		
FDM filtros de lodos magnéticos	pag. 64	sistemas de calentamiento	
NEUTRAL COND / MINI neutralizadores de condensado ácido	pag. 65	Filtros magnéticos, neutralizadores y productos químicos	
Cuidado del sistema de calentamiento	pag. 66		
Sistema de calentamiento de SUSTANCIAS QUÍMICAS	pag. 67		
JUPITER descalcificadores	pag. 70	tratamiento del agua	
PEGASUS descalcificadores	pag. 71	Equipos	
HELIOS EVO descalcificadores	pag. 72		
ADRIATIC5 descalcificadores portátiles	pag. 73		
AQUARIUS descalcificadores	pag. 74		
MARS / SAND / VENUS / VEGA medios filtrantes	pag. 75		
Equipos de ÓSMOSIS INVERSA	pag. 78	ósmosis inversa	
SUSTANCIA QUÍMICA para ósmosis inversa	pag. 79	Equipos y productos químicos	

ESQUEMAS DE INSTALACIÓN



LEYENDA

- | | | |
|---|--|--|
| (A) CONTADOR DE AGUA (POE) | (I) DESCALCIFICADOR | |
| (B) VÁLVULA DE RETENCIÓN | (L) DEPÓSITO DE SALMUERA | |
| (C) REDUCTOR DE PRESIÓN | (M) SISTEMA DE DOSIFICACIÓN DE POLIFOSFATOS | |
| (D) VASO DE EXPANSIÓN | (N) NEUTRALIZADOR DE CONDENSADO ÁCIDO | |
| (E) BY-PASS | (O) CALENTADOR DE AGUA | |
| (F) FILTRO AUTOLIMPIANTE con válvula de drenaje automático | (P) FILTRO DE LODO | (S) RADIADOR |
| (G) DISPOSITIVO ANTIGOLPE DE ARIETE | (Q) UNIDAD DE ÓSMOSIS INVERSA | (T) SISTEMA DE DOSIFICACIÓN DE POLIFOSFATOS (DOSAL) |
| (H) CONECTOR A/C | (R) FREGADERO DE COCINA | (U) LAVADORA |





filtración de agua

CARCASAS PARA FILTROS Y FILTROS DE
LIMPIEZA AUTOMÁTICA



descubra más



más información en: atlasfiltri.com

INNOVADOR
MATERIALES **DE ALTO RENDIMIENTO**



PET

Se utiliza para la producción de vasos de carcasas transparentes y opacas, proporcionando una excelente transparencia y alta resistencia mecánica, también tiene una tasa de reciclaje más alta que otros plásticos que se usan para vasos transparentes.

POLIPROPILENO REFORZADO

Se utiliza para la producción de tuercas y cabezales de carcasas, y proporciona una alta resistencia mecánica a los esfuerzos dinámicos y estáticos.

NAILON REFORZADO

Se utiliza para la producción de carcasas para uso en agua caliente y para grupos de conexión giratoria, y proporciona una inmejorable resistencia térmica y a la tracción.

SANIC PET

(tecnología antimicrobiana para la protección del producto)

Carcasas con protección antimicrobiana del producto proporcionada por un agente antimicrobiano a base de plata incluido en la matriz de PET con una tecnología específica de moldeo por inyección.

POLIPROPILENO REFORZADO SANIC

(tecnología antimicrobiana para la protección del producto)

Carcasas con protección antimicrobiana del producto proporcionada por un agente antimicrobiano a base de plata incluido en la matriz de Polipropileno Reforzado con una tecnología específica de moldeo por inyección.

SAN

Material rígido y resistente que se utiliza para la producción de una gama de carcasas con vasos transparentes; el SAN proporciona buena resistencia mecánica y una buena tasa de reciclaje.

PP

El polipropileno puro se usa para producir carcasas con una amplia compatibilidad química en soluciones a base de agua.

LATÓN

Se utiliza en los cabezales de las carcasas para que puedan funcionar con presiones nominales más altas.

ACERO INOXIDABLE

Se utiliza para vasos de carcasas con cabezales de latón, para obtener una mayor presión nominal, y para carcasas con cuerpo completamente de acero inoxidable, para una mayor presión nominal a altas temperaturas.

Carcasas **Single, Duplex y Triplex** para cartuchos con juntas planas SX estándar (DOE) o para cartuchos especiales con doble junta tórica de acoplamiento rápido BX y CX.



MEDIUM 5"



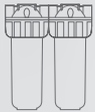
JUNIOR 7"



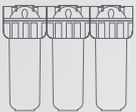
SENIOR 10"



MASTER 20"



DUPLEX



TRIPLEX



Válvula de descarga
Modelos **S 3P**.



Manómetros
Modelos **M 3P**.



Válvula de descarga + Manómetros
Modelos **S M 3P**.



PLUS 3P SANIC

tecnología antimicrobiana para la protección del producto

AGUAFRÍA



PLUS HOT 3P

AGUACALIENTE

Temperatura máxima de funcionamiento:
80°C (176°F).

Presión máxima funcionamiento:
Versiones BSPP 8 bar (116 psi).
Versiones NPT 8,6 bar (125 psi).
Temperatura máxima de funcionamiento:
45 °C (113 °F).

Materiales: PP reforzado, PET.

Accesorios:



soporte de pared



llave



lubrikit+



Carcasa
Variantes



¿cómo funciona?



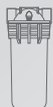
Carcasas **Single, Duplex y Triplex** para cartuchos con juntas planas SX estándar (DOE).



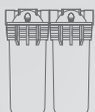
CADET 4"



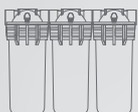
JUNIOR 7"



SENIOR 10"



DUPLEX



TRIPLEX



Manómetros
Modelos **M 2P**.



Carcasa
Variantes

AZUL



¿cómo funciona?



Presión máxima funcionamiento:
8 bar (116 psi).
**Temperatura máxima de
funcionamiento:**
45°C (113°F).

Materiales: PP reforzado, SAN.

Accesorios:



soporte de pared



llave



lubrikit+



POE
PUNTO DE ENTRADA



POU
PUNTO DE USO



AGUAFRÍA

Carcasas **Single y Duplex** para cartuchos de 5" M (OD 50 mm) con juntas planas SX estándar (DOE).



SL 3P
CABEZAL CON 3 ORIFICIOS



S 3P
CABEZAL CON 2 ORIFICIOS



L 3P
CABEZAL CON 2 ORIFICIOS



SL 2P
CABEZAL CON 3 ORIFICIOS



S 2P
CABEZAL CON 2 ORIFICIOS



L 2P
CABEZAL CON 2 ORIFICIOS



DUPLEX 3P



DUPLEX 2P



Carcasa
Variantes



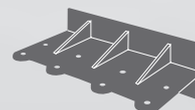
¿cómo funciona?



Presión máxima funcionamiento:
8 bar (116 psi).
Temperatura máxima de funcionamiento:
45°C (113°F).

Materiales: PP reforzado, SAN.

Accesorios:



soporte de pared
(solo para DUPLEX)

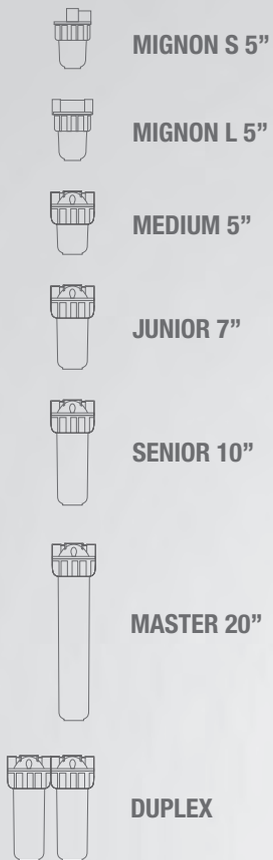


llave



lubrikit+

Carcasas Single y Duplex para cartuchos con juntas planas SX estándar (DOE). Aplicables para la filtración de **agua con PH no neutro y otros líquidos**.



Presión máxima funcionamiento:
3 bares (43 psi) agua con pH no neutro
8 bares (116 psi) agua con pH neutro (7).
Temperatura máxima de funcionamiento:
35°C (95°F).
pH: 2 - 10.

Materiales: PP.

Accesorios:



soporte de pared



llave



lubrikit+

Gama de carcasas con cabezal de latón diseñadas para soportar presiones de trabajo de hasta 10 bar, para cartuchos con juntas planas SX estándar (DOE) o para cartuchos especiales con doble junta tórica de acoplamiento rápido BX y CX.



MEDIUM 5"



JUNIOR 7"



SENIOR 10"



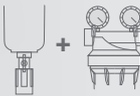
MASTER 20"



Válvula de descarga
Modelos **K DP S.**



Manómetros
Modelos **K DP M.**



Válvula de descarga + Manómetros
Modelos **K DP S M.**



¿cómo funciona?



Presión máxima funcionamiento:
10 bar (145 psi).
Temperatura máxima de funcionamiento:
45°C (113°F).

Materiales: Latón CB 753 S, PET.

Accesorios:



soporte de pared



llave



lubrikit+



filterfit

Gama de carcasas completamente metálicas, con gancho de apriete de acero inoxidable, diseñadas para trabajar a alta presión y a alta temperatura, para cartuchos con juntas planas SX estándar (DOE) o para cartuchos especiales con doble junta tórica de acoplamiento rápido BX y CX.



FX AF 10" BX-CX



FX AF 20" BX-CX



XX

ALTA PRESIÓN
cuerpo totalmente de
acero inoxidable.

**Presión máxima
funcionamiento:**
25 bar (363 psi)

**Temperatura máxima de
funcionamiento:**
100°C (212°F).

Presión máxima funcionamiento:
16 bar (232 psi).

**Temperatura máxima de
funcionamiento:**
80°C (176°F).

Materiales: Latón CB 753 S, acero inoxidable.

Accesorios:



soporte de pared
(solo para FX AF)

Modelos patentados y registrados **Mono, Duo y Trio**. Carcasas adecuadas tanto para cartuchos con juntas planas SX estándar (DOE) como para cartuchos con tapas terminales con doble junta tórica de acoplamiento rápido BX.



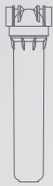
5"



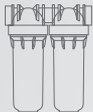
7"



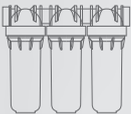
10"



20"



DUO



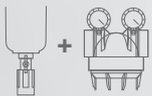
TRIO



Válvula de descarga
Modelos **DP S MONO**.



Manómetros
Modelos **DP M MONO**.



Válvula de descarga + Manómetros
Modelos **DP S M**.



Carcasa
Variantes

AZUL

BLANCO



¿cómo funciona?



DP SANIC

tecnología antimicrobiana
para la protección del
producto

AGUAFRÍA



Presión máxima funcionamiento:

Versiones BSPP 8 bar (116 psi).
Versiones NPT 8,6 bar (125 psi).

**Temperatura máxima de
funcionamiento:**

45°C (113°F).

Materiales: PP reforzado, PET.

Accesorios:



soporte de pared



llave



lubrikit+



filterfit

Gama de carcasas con grupo de **conexión giratorio de 360°** para facilitar la conexión a tuberías horizontales o verticales. Adecuadas tanto para cartuchos con juntas planas SX estándar (DOE) como para cartuchos con tapas terminales con doble junta tórica de acoplamiento rápido BX.



5"



7"



10"



20"



Válvula de descarga
Modelos **DP S DS**.



Carcasa
Variantes

AZUL

BLANCO



¿cómo funciona?



DP DS MO

Conexión Latón
rotativa

AGUAFRÍA

Presión máxima funcionamiento:
8 bar (116 psi).
**Temperatura máxima de
funcionamiento:**
45°C (113°F).

Materiales: PP reforzado, PET, Nailon reforzado.

Accesorios:



llave



lubrikit+



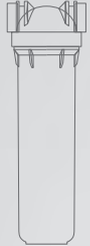
filterfit



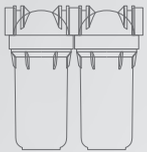
Carcasas para filtro de colector patentadas y registradas **Mono, Duo y Trio**, diseñadas para instalar cartuchos de filtro BIG con un diámetro exterior de 4,5”.



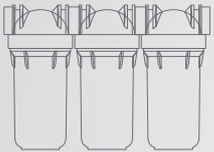
10”



20”



DUO



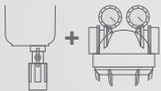
TRIO



Válvula de descarga
Modelos **DP BIG S.**



Manómetros
Modelos **DP BIG M.**



Válvula de descarga + Manómetros
Modelos **DP BIG S M.**



Tapón de drenaje + tapones de manómetro
Modelos **DP BIG PS PM.**



Carcasa
Variantes

AZUL



¿cómo funciona?



DP BIG SANIC

tecnología antimicrobiana
para la protección del
producto

AGUAFRÍA



Presión máxima funcionamiento:
8,3 bar (120 psi).
**Temperatura máxima de
funcionamiento:**
45°C (113°F).

Materiales: PP reforzado, PET.

Accesorios:



soporte de pared

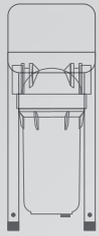


llave

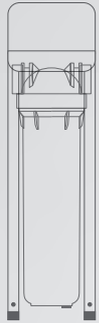


lubrikit+

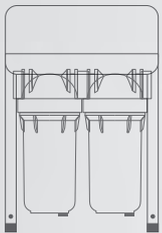
Carcasas para filtro de colector patentadas y registradas **Mono, Duo y Trio** con kit de bastidor de metal, diseñadas para instalar cartuchos de filtro BIG con un diámetro exterior de 4,5”.



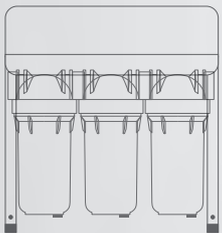
10”



20”



DUO



TRIO



Carcasa
Variantes

AZUL



DP BIG F SANIC

tecnología antimicrobiana
para la protección del
producto

AGUAFRÍA



Presión máxima funcionamiento:

8,3 bar (120 psi).

Temperatura máxima de

funcionamiento:

45°C (113°F).

Materiales: PP reforzado, PET,
acero galvanizado barnizado.

Accesorios:



llave



lubrikit+

Filtros de limpieza automática con soluciones innovadoras diseñadas para proporcionar una alta eficiencia de limpieza automática, gracias a un lavado de flujo cruzado que garantiza un alto nivel de eliminación de partículas del cartucho. El filtro tiene una capacidad nominal de 70 micras.



HYDROPUL 1
Plástico de 3/4" y 1"



HYDROPUL 2
Latón de 3/4"



HYDROPUL 3
Latón de 1"



HYDROPUL HOT 1

AGUACALIENTE Plástico de 3/4" y 1"
Temperatura máxima de funcionamiento: 70°C (158°F)



HYDROPUL HOT 2

AGUACALIENTE Latón de 3/4"
Temperatura máxima de funcionamiento: 70°C (158°F)



HYDROPUL HOT 3

AGUACALIENTE Latón de 1"
Temperatura máxima de funcionamiento: 70°C (158°F)



Presión máxima funcionamiento:
8 bar (116 psi).
Temperatura máxima de funcionamiento:
45°C (113°F)

Materiales:
Poliamida PA66 reforzada, SAN, Latón cromado CW 614 N, PP reforzado.

Accesorios:



llave

Equipado con un sistema de retrolavado a contracorriente, que se autolimpia eficazmente eliminando cualquier acumulación de sedimento, garantizando el máximo rendimiento con el mínimo mantenimiento.



Manómetros
Modelos **HYDRA MINI M.**

OPCIONAL NO INCLUIDO

Válvula de drenaje automática con temporizador diseñada para la serie Atlas Filtri Hydra.



Dispositivo de prevención
flujo de retorno
UNI EN 1717/2002

Presión máxima funcionamiento:
8,3 bar (120 psi).
Presión mín. funcionamiento:
1,2 bar (17.4 psi).
Temperatura máxima de funcionamiento:
45°C (113°F).

Materiales: PP reforzado, PET, CW 617 N
Latón cromado, acero inoxidable.

Accesorios:



soporte de pared



llave



lubrikit+

Filtros de limpieza automática con lavado inverso y cartuchos para filtros exclusivos: Modelo **RAH** con red de acero inoxidable de 90 micras, modelo **RLH** con red de plástico de 90 micras, modelo **RSH** con red de plástico plisado de 50 micras y modelo **RAH HOT** con red de acero inoxidable de 90 micras.



Manómetros
Modelos **HYDRA M**.



HYDRA HOT

AGUACALIENTE

Presión máxima funcionamiento:

8,6 bar (125 psi).

Presión mín. funcionamiento:

1,8 bar (26 psi).

Temperatura máxima de funcionamiento:

80°C (176°F).



HYDRA K DP

AGUAFRÍA

Presión máxima funcionamiento:

10 bar (145 psi).

Presión mín. funcionamiento:

1,8 bar (26 psi).



OPCIONAL NO INCLUIDO

Válvula de drenaje automática con temporizador diseñada para la serie Atlas Filtri Hydra.



Dispositivo de prevención flujo de retorno
UNI EN 1717/2002



¿cómo funciona?



Presión máxima funcionamiento:

Versiónes BSPP 8 bar (116 psi).

Versiónes NPT 8,6 bar (125 psi).

Presión mín. funcionamiento:

1,8 bar (26 psi).

Temperatura máxima de funcionamiento:

45°C (113°F).

Materiales: PP reforzado, PET, CW 617 N Latón cromado, acero inoxidable.

Accesorios:



soporte de pared



llave



lubrikit+



revestimiento carcasa

Filtros de limpieza automática con lavado inverso con grupo de conexión giratorio de 360° para facilitar la conexión a tuberías horizontales o verticales. Cartuchos para filtros: Modelo **RAH** con red de acero inoxidable de 90 micras, modelo **RLH** con red de plástico de 90 micras, modelo **RSH** con red de plástico plisado de 50 micras.



OPCIONAL NO INCLUIDO
Válvula de drenaje automática con temporizador diseñada para la serie Atlas Filtri Hydra.

Kmatic



Dispositivo de prevención flujo de retorno
UNI EN 1717/2002



HYDRA DS MO

Connección Latón rotativa
COLDWATER

Presión máxima funcionamiento:
8 bar (116 psi).
Presión mín. funcionamiento:
1,8 bar (26 psi).
Temperatura máxima de funcionamiento:
45°C (113°F).

Materiales: PP reforzado, Nailon reforzado, PET, latón cromado CW 617 N, acero inoxidable.

Accesorios:



llave

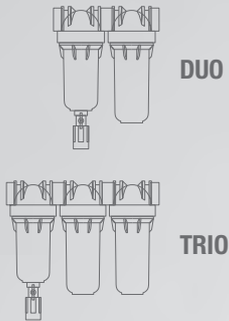


lubrikit+



revestimiento carcasa

Filtros multietapa exclusivos con prefiltro autolimpiante, para la filtración y tratamiento del agua de dos o tres etapas. Prefiltro autolimpiante con lavado inverso y cartuchos para filtros exclusivos.



OPCIONAL NO INCLUIDO

Válvula de drenaje automática con temporizador diseñada para la serie Atlas Filtri Hydra.



Dispositivo de prevención flujo de retorno
UNI EN 1717/2002

Presión máxima funcionamiento:

Versiónes BSPP 8 bar (116 psi).
Versiónes NPT 8,6 bar (125 psi).

Presión mín. funcionamiento:

1,8 bar (26 psi).

Temperatura máxima de funcionamiento:

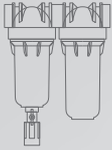
45°C (113°F).

Materiales: PP reforzado, PET, latón cromado CW 617 N, acero inoxidable.

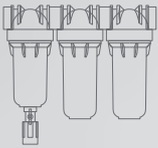
Accesorios:



Filtros multietapa exclusivos **DUO** y **TRIO**, equipados con un prefiltro autolimpiante y cartuchos de posfiltración y tratamiento para dos o tres etapas, especialmente diseñados para la filtración y el tratamiento de aguas pluviales.



DUO



TRIO

OPCIONAL NO INCLUIDO

Válvula de drenaje automática con temporizador diseñada para la serie Atlas Filtri Hydra.



DUO
RAH + CB EC



DUO
RAH + LA



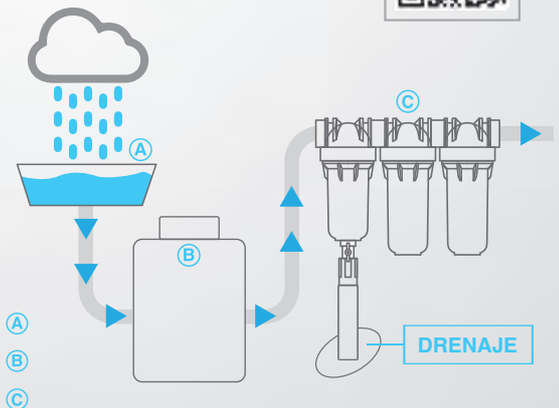
TRIO
RAH + FA + CB EC



TRIO
RAH + FA
+ LA



¿cómo funciona?



ENTRADA DE AGUA DE LLUVIA (A)
DEPÓSITO DE ALMACENAMIENTO (B)
HYDRA RAINMASTER (C)

Presión máxima funcionamiento:

Versiónes BSPP 8 bar (116 psi).
Versiónes NPT 8,6 bar (125 psi).
Temperatura máxima de funcionamiento:
45°C (113°F).

Materiales: PP reforzado, PET, latón cromado CW 617 N, acero inoxidable.

Accesorios:



soporte de pared



llave



lubriKit+



filterfit



revestimiento carcasa

Filtros de limpieza automática con lavado inverso para grandes caudales y cartuchos filtrantes únicos: **Modelo RAH** con red de acero inoxidable de 90 micras, **Modelo RLH** con red plástica de 90 o 50 micras.



Manómetros
Modelos **HYDRA BIG M**.

KIT AUTO BIG
OPCIONAL NO INCLUIDO

Válvula de drenaje automática con temporizador diseñada para la serie Atlas Filtri Hydra BIG.



Carcasa
Variantes



Dispositivo de prevención
flujo de retorno
UNI EN 1717/2002

Presión máxima funcionamiento:
8,3 bar (120 psi)
Presión mín. funcionamiento:
1,8 bar (26 psi).
**Temperatura máxima de
funcionamiento:**
45°C (113°F).

Materiales: PP reforzado, PET, CW 617 N Latón cromado, acero inoxidable.

Accesorios:



soporte de pared



llave



lubriKit+



revestimiento carcasa

Filtros multietapa exclusivos con prefiltro autolimpiante, para la filtración y tratamiento del agua de dos o tres etapas. Prefiltro autolimpiante con lavado inverso y cartuchos para filtros exclusivos.



Carcasa
Variantes

AZUL

Dispositivo de prevención
flujo de retorno
UNI EN 1717/2002

Presión máxima funcionamiento:
8,3 bar (120 psi)
Presión mín. funcionamiento:
1,8 bar (26 psi).
**Temperatura máxima de
funcionamiento:**
45°C (113°F).

Materiales: PP reforzado, PET, CW 617 N Latón cromado, acero inoxidable.

Accesorios:



soporte de pared



llave

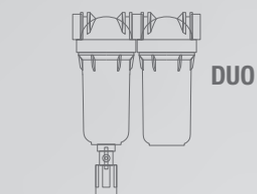


lubrikit+

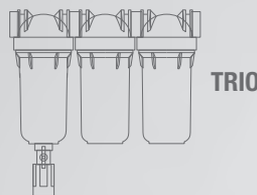


revestimiento carcasa

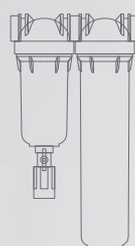
Exclusivos filtros multietapa **DUO** y **TRIO**, provistos de prefiltro autolimpiante más cartuchos de postfiltración y tratamiento para doble o triple etapa, especialmente diseñados para la filtración y tratamiento de agua de pluviales, para grandes caudales.



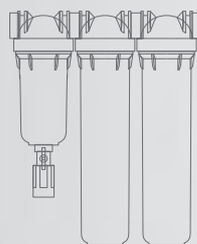
DUO



TRIO



DUO 20"



TRIO 20"



DUO
RAH +
CB EC



DUO
RAH + LA



TRIO
RAH +
FA + LA

Dispositivo de prevención
flujo de retorno
UNI EN 1717/2002



AGUA
PLUVIAL



AGUA
DE POZO



AGUA
DE RED



HO.RE.CA.

Presión máxima funcionamiento:
8,3 bar (120 psi)
Presión mín. funcionamiento:
1,8 bar (26 psi).
**Temperatura máxima de
funcionamiento:**
45°C (113°F).

Materiales: PP reforzado, PET, CW 617 N Latón cromado,
acero inoxidable.

Accesorios:



soporte de pared



llave



lubrikit+



revestimiento carcasa



Atlas Filtri BIG F PRO es un sistema de filtración de dos etapas con tratamiento UV de fácil instalación, para la eliminación de sedimentos y para la purificación del agua mediante radiación UV-C. El tratamiento UV-C es un tratamiento de desinfección física para la inactivación de microorganismos en el agua.



156 (lámpara UV 56W)



256 (lámpara UV 56W)



267 (lámpara UV 67W)



AGUA
PLUVIAL



AGUA
DE POZO



AGUA
DE RED



HO.RE.CA.

Presión máxima funcionamiento:
12,5 bar (181,2 psi)
Temperatura máxima de funcionamiento:
45°C (113°F).

Materials: PP reforzado, acero galvanizado , acero inoxidable.

Accesorios:

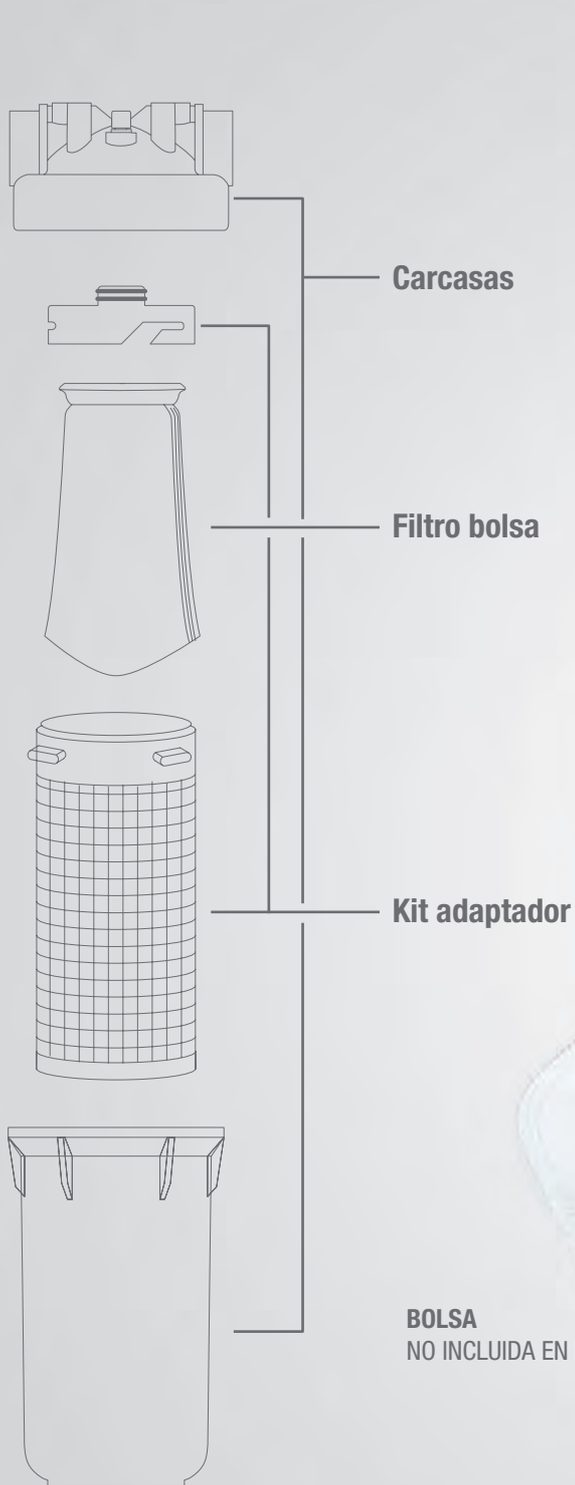


llave



lubrikit+

El kit adaptador de polipropileno está diseñado para la filtración de sedimentos finos y gruesos. Utilice únicamente el kit de adaptador de filtro bolsa con filtro bolsa Atlas Filtri (10" y 20") o bolsas estándar de la industria. Bolsa no incluida en el kit.



Carcasas

Filtro bolsa

Kit adaptador

BOLSA
NO INCLUIDA EN EL KIT



IRRIGACIÓN



GRANJAS



ALIMENTO



CERVECERÍAS



COMPAÑÍAS
MINERAS

Presión máxima funcionamiento:
45°C (113°F).
Temperatura máxima de funcionamiento:
4°C (39,2°F).

Materiales: Polipropileno.

Accesorios:



clips



lubrikit+

DESCUBRA MÁS SOBRE NUESTRAS CARCASAS

PRODUCTOS	MODELO DE CARCASAS		TIPO DE ROSCAS			CONFIGURACIONES DE CARTUCHOS			CONEXIÓN ENTRADA/SALIDA								AGUA CALIENTE	AGUA FRÍA	PAG					
	drenaje	manómetro	Latón BSPPP	Plástico BSPPP	Plástico NPT	SX	BX	CX	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"								
PLUS 3P SX		▲	▲	*▲	▲	▲						▲	▲	▲							▲	8		
PLUS 3P BX/CX	▲	▲	▲	*▲	▲		▲	▲				▲	▲	▲	▲	▲						▲	8	
PLUS HOT 3P	▲			▲	▲	▲	▲					▲	▲	▲					▲				8	
PLUS 3P SANIC			▲	▲	▲	▲	▲					▲	▲	▲								▲	8	
PLUS 2P		▲	▲	▲	▲	▲						▲	▲	▲									▲	9
MIGNON PLUS			▲			▲						▲	▲										▲	10
3P PP				▲		▲						▲	▲	▲									▲	11
K DP	▲	▲	▲			▲	▲	▲					▲	▲		▲	▲						▲	12
FX AF	▲		▲				▲	▲					▲	▲		▲	▲			▲		▲	▲	13
XX	▲		▲				▲							▲						▲		▲	▲	13
DP	▲	▲	▲	*▲	▲	▲	▲		▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲							▲	14
DP SANIC			▲	▲	▲	▲	▲		▲	▲	▲	▲	▲	▲									▲	14
DP DS	▲		MO Latón	MP Plástico		▲	▲						▲	▲									▲	15
DP BIG	▲	▲	▲	▲	▲	▲								▲		▲							▲	16
DP BIG SANIC			▲	▲	▲	▲								▲		▲							▲	16
DP BIG F	▲	▲	▲	▲	▲	▲								▲		▲							▲	17
DP BIG F SANIC			▲	▲	▲	▲								▲		▲							▲	17
HYDROPUL	▲		MO Latón	MP Plástico			▲						▲	▲									▲	18
HYDROPUL HOT	▲		MO Latón	MP Plástico			▲							▲	▲					▲				18
HYDRA MINI	▲	▲	▲	▲	▲	▲						▲	▲										▲	19
HYDRA	▲	▲	▲	*▲	▲	▲							▲	▲	▲	▲	▲						▲	20
HYDRA K DP	▲	▲	▲			▲								▲	▲								▲	20
HYDRA HOT	▲			▲	▲	▲							▲	▲	▲					▲				20
HYDRA DS	▲		MO Latón	MP Plástico		▲								▲	▲								▲	21
HYDRA DUO-TRIO	▲		▲	▲	▲	▲							▲	▲	▲								▲	22
H. RAINMASTER	▲		▲	▲	▲	▲							▲	▲	▲								▲	23
HYDRA BIG	▲	▲	*▲	▲	▲	▲								▲		▲							▲	24
HYDRA BIG DUO - TRIO	▲	▲	*▲	▲	▲	▲								▲		▲							▲	25
H. RAINM. BIG	▲	▲				▲								▲		▲							▲	26



BSPPP: roscas paralelas

NPT: roscas cónicas

SX: cartuchos con juntas planas estándar

BX: cartuchos con collarín con doble junta tórica de 45 mm

CX: cartuchos con collarín con doble junta tórica de 57 mm

MO: conexiones macho de latón

MP: conexiones macho de plástico

***:** conexiones macho de plástico disponibles



filtración de agua

CARTUCHOS PARA FILTROS



descubra más

sedimento

tratamiento



más información en: atlasfiltri.com

SOLUCIONES PARA CADA NECESIDAD DE
FILTRACIÓN DE AGUA



CARTUCHOS PARA FILTROS

CONFIGURACIÓN

configuraciones de cartuchos

SX



Configuración estándar de extremo abierto doble (DOE) con **juntas planas antimicrobianas**. Adecuado para las carcassas SX, DP, Depural®, Depural® Top, Bravo DP, Oasis DP.

BX



Configuración de acople rápido con collarín con doble junta tórica de 45 mm. Adecuado para las carcassas Plus 3P BX, DP, K DP, Depural® Top, Bravo DP, Oasis DP.

CX

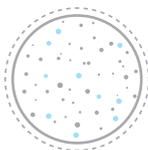


Configuración de acople rápido con collarín con doble junta tórica de 57 mm. Adecuado para las carcassas Plus 3P CX y K DP.

leyenda de los iconos



coarse sediments



sedimentos pequeños



antical y anticorrosión



colorantes



sabor olor



cloro



compuestos orgánicos volátiles (VOC)



pesticidas



plomo



protozoos



bacterias



virus



manganeso



nitratos



salinidad



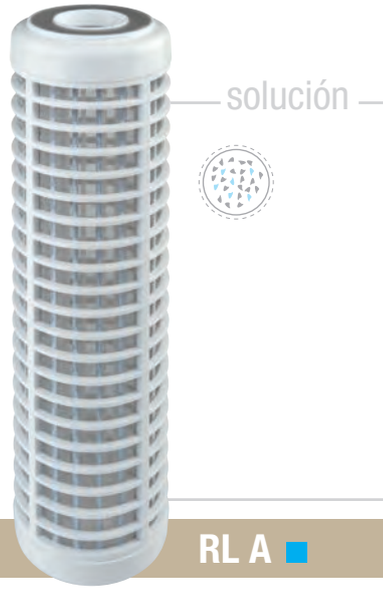
hierro



descalcificadores



RL ■
red de poliéster



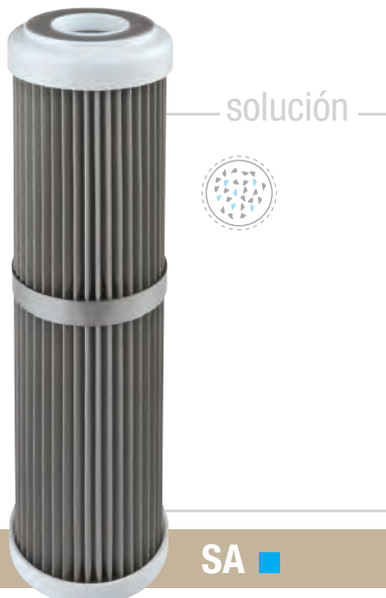
RL A ■
red de acero
inoxidable



RL C ■
red de poliéster



RA ■
red de acero
inoxidable



SA ■
acero inoxidable plisado
red de acero



RS ■
red de polipropileno
plisado



solución



TS ■

tejido de poliéster
plisado



solución



CS ■

papel especial
plisado



solución



GA ■

bloque de cuarcita



solución



AB ■

cerámica



solución

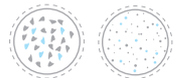


AC ■

polipropileno plisado
borosilicato



solución



FA ■

polipropileno
hilo bobinado



solución



FA HOT ■

hilo de polipropileno
bobinado (para agua
caliente)



solución



CPP ■

polipropileno
extrusionado (liso)



solución

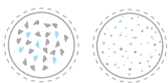


PP ■

extrusionado
polipropileno estriado



solución



FA SANIC ■

hilo de polipropileno
bobinado con tecnología
antimicrobiana para la
protección del producto



solución



CPP SANIC ■

polipropileno extrusionado
(liso) con tecnología
antimicrobiana para la
protección del producto



solución



RA BIG ■

red de acero inoxidable



solución



SA BIG ■

red de acero inoxidable
plisado



solución



TS BIG ■

tejido de poliéster
plisado



solución



CS BIG ■

papel especial plisado



solución



RL BIG ■

red de poliéster



solución



RLA BIG ■

red de acero inoxidable



solución

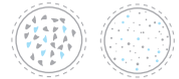


FA BIG ■

hilo de polipropileno bobinado



solución



CPP BIG ■

polipropileno extrucionado
(liso)



solución



FA BIG SANIC ■

hilo de polipropileno
bobinado con tecnología
antimicrobiana para la
protección del producto



solución



CPP BIG SANIC ■

polipropileno extrusionado
(liso) con tecnología
antimicrobiana para la
protección del producto



solución



LA ■

carbón activado granular (GAC)



solución



CA ■

polipropileno extrucionado y carbón activado granular (GAC)



solución



FA CA ■

hilo de polipropileno bobinado y carbón activado granular (GAC)



solución



BT CPP LA ■

polipropileno extrucionado y carbón activado granular (GAC)



solución



CA SE ■

bloque de carbón



solución



CA SE HF ■

bloque de carbón y membranas de fibra hueca módulos



solución



CB EC ■

bloque de carbón
Modelo CTO
(cloro, sabor, olor)
Modelo VOC
(compuestos orgánicos volátiles)
Modelos Pb
(metales pesados)
Modelos CYST
(protozoos)



solución



TS CA ■

tejido de poliéster
plisado impregnado
de carbono



solución



HA ■

cristales de
polifosfato



solución



CPP ScaleArmor ■

polipropileno extrusionado
con medio filtrante
especial con tecnología de
reducción de cal



solución



P ScaleArmor ■

medio filtrante
especial con
tecnología de
reducción de cal



solución

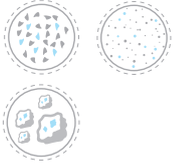


BT RL HA ■

red de poliéster
y cristales de
polifosfato



solución



FA HA ■

hilo de polipropileno
bobinado y cristales
de polifosfato



solución

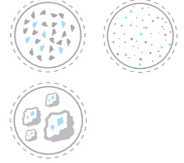


BT CPP HA ■

polipropileno
extrusionado y
cristales de polifosfato



solución



CPP HA ■

polipropileno
extrusionado y
cristales de polifosfato



solución



QA CF ■

resina catiónica fuerte



solución



QA AF ■

nitratos resina
aniónica selectivo



solución



QA LM ■

lecho mixto de resinas
catiónicas y aniónicas
fuertes



solución

Mn Fe

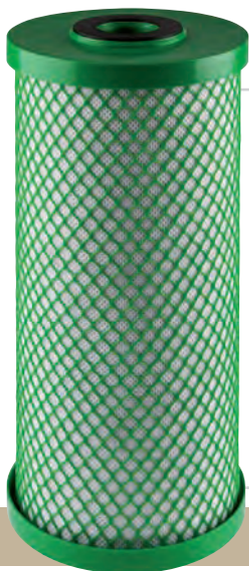
QA PRL ■

pyrolusite



P+PS

recipientes vacíos
recargables con
medios para el
tratamiento del agua



solución

Cl

Pb

CB EC BIG ■

bloque de carbón
Modelo CTO
Modelo VOC
Modelos Pb
Modelos CYST



solución

Cl

Pb

TS CA BIG ■

pleated polyester fabric
carbon-impregnated



solución



LA BIG ■

carbón activado granular



solución



EFFECTO BACTERIOSTÁTICO

LA AG BIG ■

carbón activado granular (con plata)



solución



QA CF BIG ■

resina de intercambio catiónico de ácido fuerte



solución



QA AF BIG ■

resina de intercambio aniónico de base fuerte



solución



QA LM BIG ■

lecho mixto compuesto por resinas de intercambio catiónico y aniónico



solución



CM BIG ■

calcita mineralizante



solución



CN BIG ■

calcita neutralizante



solución



HA BIG ■

cristales de polifosfato



solución



P BIG ScaleArmor ■

medio filtrante especial con
tecnología de reducción de cal



solución



LA HA BIG ■

carbón activado granular
+
cristales de polifosfato



P BIG ■

recipiente vacío

DESCUBRA MÁS SOBRE NUESTROS CARTUCHOS

CARTUCHO	CONFIGURACIONES DE CARTUCHOS			MIGNON	ALTURA NOMINAL					FILTRACIÓN NOMINAL MICRAS											AGUA CALIENTE	AGUA FRÍA	N. PAG.					
	SX	BX	CX		5" M	4"	5"	7"	10"	20"	0,02	0,15	0,3	0,5	0,2	0,45	1	5	10	25				50	70	100		
RL	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																•		32
RL A	•	•	•																								•	32
RL C	•	•	•																								•	32
RS	•	•	•			•	•	•	•	•																	•	32
RA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																•	•	32
SA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																•	•	32
TS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																	•	33
CS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																	•	33
GA	•	•				•	•	•	•	•																	•	33
AB	•	•		•	•	•	•	•	•	•																	•	33
AC	•	•												•	•												•	33
FA	•	•		•	•	•	•	•	•	•																	•	33
CPP	•	•				•	•	•	•	•																	•	34
FA HOT	•						•	•	•	•																•	•	34
PP	•	•																								•	•	34
FA SANIC	•	•		•	•	•	•	•	•	•																	•	34
CPP SANIC	•	•				•	•	•	•	•																	•	34
TS CA																											•	39
FA BIG	•																										•	36
FA BIG SANIC	•																										•	37
CPP BIG	•																									•	•	36
CPP BIG SANIC	•																										•	37
TS BIG	•																										•	35
CS BIG	•																										•	35
RA BIG	•																									•	•	35
SA BIG	•																									•	•	35
RL BIG	•																									•	•	36
RLA BIG	•																									•	•	36
TS CA BIG																											•	41
CB EC BIG	•																										•	41
LA BIG	•																										•	42
LA AG BIG	•																										•	42
HA BIG	•																										•	43
QA CF BIG	•																										•	42
QA AF BIG	•																										•	42
QA LM BIG																											•	43
CM BIG	•																										•	43
CN BIG	•																										•	43
P BIG Scale Arm	•																										•	44
LA HA BIG	•																										•	44
P BIG	•																										•	44
LA	•	•		•	•	•	•	•	•	•																	•	38
CA	•	•		•	•	•	•	•	•	•																	•	38
FA CA	•	•				•	•	•	•	•																	•	38
CA SE HF		•																									•	38
CA SE	•	•				•	•	•	•	•																	•	38
TS CA	•																										•	39
BT CPP LA	•	•																									•	38
CB EC	•																										•	39
HA	•	•		•	•	•	•	•	•	•																	•	39
CPP Scale Arm	•																									•	•	39
P Scale Arm	•																										•	39
BT CPP HA	•	•																									•	40
BT RL HA	•	•		•	•	•	•	•	•	•																	•	39
FA HA	•	•				•	•	•	•	•																	•	40
CPP HA	•	•		•																							•	40
QA CF	•	•				•	•	•	•	•																	•	40
QA AF	•	•				•	•	•	•	•																	•	40
QA LM	•	•				•	•	•	•	•																	•	40
QA PRL	•	•				•	•	•	•	•																	•	41
P+PS	•	•		•	•	•	•	•	•	•																	•	41

CARTUCHOS PARA SEDIMENTOS

CARTUCHOS PARA TRATAMIENTOS

BIG CARTRIDGES



agua potable

CARCASAS PARA FILTROS Y EQUIPOS DE
ÓSMOSIS INVERSA BAJO FREGADERO

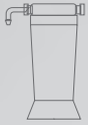


descubra más

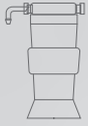


más información en: atlasfiltri.com

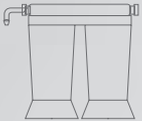
Gama de carcasas para filtros móviles especialmente diseñadas para utilizarse en encimeras, cuentan con base de soporte, kit de instalación y adaptador universal para facilitar la conexión al grifo.



B10



Soporte de pared
Modelos BS10.



B10 DUPLEX



Presión máxima funcionamiento:
3 bar (43 psi).
Temperatura máxima de funcionamiento:
45°C (113°F).

Materiales: Polipropileno, poliestireno, ABS.

Accesorios:



soporte de pared
(solo para DUPLEX)

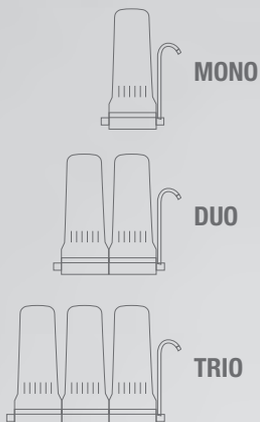


llave



lubriKit+

Gama de carcasas para filtros móviles especialmente diseñadas para utilizarse en encimeras, cuentan con kit de instalación y válvula de desvío para facilitar la conexión al grifo.



Carcasa
Variantes

TRANSPARENTE

BLANCO

Presión máxima funcionamiento: 3 bar (43 psi).
Temperatura máxima de funcionamiento: 45°C (113°F).

Materiales: Polipropileno, ABS.

Accesorios:

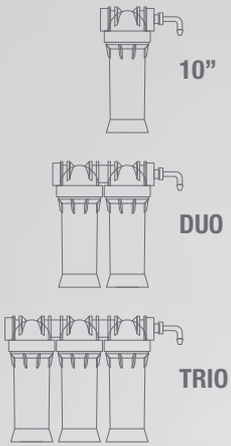


llave



lubrikit+

Gama de carcasas para filtros móviles compuesta por las carcasas patentadas y registradas DP MONO, DP DUO y DP TRIO. Las carcasas Depural® DP están especialmente diseñadas para utilizarse en encimeras, cuentan con base de soporte, kit de instalación y adaptador universal para facilitar la conexión al grifo.



Carcasa
 Variantes

BLANCO



DEPURAL® DP CASE

Presión máxima funcionamiento:
 3 bar (43psi).
Temperatura máxima de funcionamiento:
 45°C (113°F).

Presión máxima funcionamiento:
 3 bar (43 psi).
Temperatura máxima de funcionamiento:
 45°C (113°F).

Materiales: PP reforzado, PET.

Accesorios:



soporte de pared



llave

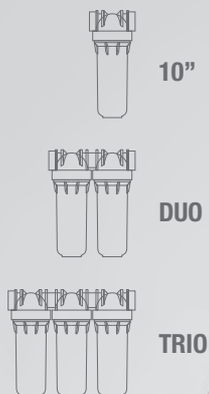


lubrikit+



filterfit

Gama de carcasas para filtros compuesta por las carcasas patentadas y registradas **DP MONO**, **DP DUO** y **DP TRIO**. Las carcasas Bravo DP están especialmente diseñadas para instalarse debajo del fregadero de la cocina. Cuentan con conexiones de acople rápido estándar y grifo específico.



10"

DUO

TRIO



BRAVO DP CASE

Presión máxima funcionamiento:
3 bar (43psi).
Temperatura máxima de funcionamiento:
45°C (113°F).

Presión máxima funcionamiento:
8 bar (116 psi).
Temperatura máxima de funcionamiento:
45°C (113°F).

Materiales: PP reforzado, PET.

Accesorios:



soporte de pared



llave



lubrikit+



filterfit

Gama de carcassas para filtros diseñadas para instalarse debajo del fregadero de la cocina, compuesta por la exclusiva carcassa para filtro IN-LINE con doble junta tórica, con una gama de cartuchos de filtros específicos patentados: **CPP** in-line **PP** extrucionado (filtro de sedimentos) - **LA** in-line carbón activo granular (cloro-sabor-olor) - **HA** in-line cristales de polifosfato (acondicionamiento antical) - **CA-SE** in-line bloque de carbón (cloro-sabor-olor) - **P** in-line recipiente vacío recargable.



Presión máxima funcionamiento:
8 bar (116 psi).
Temperatura máxima de funcionamiento:
45°C (113°F).

Materiales: PP reforzado.

Accesorios:



clips

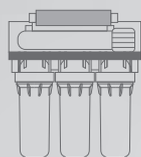


llave

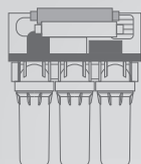


lubrikit+

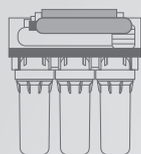
Gama de equipos de ósmosis inversa compuesta por carcasas para filtros patentadas y registradas **DP TRIO** y por **RO VESSEL**, carcasas de ósmosis inversa exclusivas con doble junta tórica.



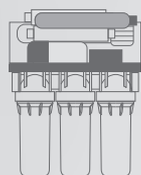
STD



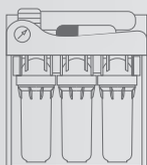
PUMP
Con bomba de presión



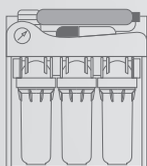
UV
Lampara ultravioleta



PUMP UV
Con bomba de presión



F PUMP
Con bomba de presión



F PUMP UV
Con bomba de presión
i lampara ultravioleta



OASIS DP F PUMP UV

Con soporte especial, bomba de presión i lampara ultravioleta.



KIT DE CARTUCHOS ESTÁNDAR



KIT DE CARTUCHOS SANC

SANC
WATER FILTERS WITH
ANTIMICROBIAL
TECHNOLOGY

Presión máxima funcionamiento: Modelo UV 8 bar (116 psi).
Modelo Bomba UV 3 bar (43 psi).
Temperatura máxima de funcionamiento:
45°C (113°F).
Max TDS: 1000 ppm.



llave



lubrikit+



filterfit

NEXT es una gama de sistemas de ósmosis inversa debajo del fregadero diseñados para proporcionar un tratamiento completo del agua directamente desde el grifo de la casa. El uso adecuado del sistema puede reducir significativamente los niveles de la mayoría de los contaminantes del agua, como pesticidas, nitratos, fertilizantes, metales pesados y microorganismos patógenos, al tiempo que mejora el sabor y el sabor del agua.



NEXT 50
Tasa de flujo - 50 L/h
Rechazo de sal - 92%
Índice de recuperación - 59%
Agua de fuente - Acueducto



NEXT 100
Tasa de flujo - 100 L/h
Rechazo de sal - 92%
Índice de recuperación - 54%
Agua de fuente - Acueducto



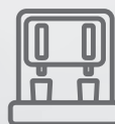
NEXT 130
Tasa de flujo - 130 L/h
Rechazo de sal - 92%
Índice de recuperación - 50%
Agua de fuente - Acueducto



AGUA POTABLE



AGUA PARA COCINAR



DISPENSADOR DE AGUA POTABLE



MAQUINA DE CAFE



LAVAVAJILLAS

Presión máxima funcionamiento:
5 bar (72,5 psi).
Temperatura máxima de funcionamiento:
45°C (113°F).

Cloro máximo permitido: 0.2 ppm
Hierro máximo permitido: 0.1 ppm
Manganeso máximo permitido: 0.1 ppm
Salinidad máxima: 1500 µs/cm



antical

SISTEMAS DE DOSIFICACIÓN DE
POLIFOSFATOS



descubra más



más información en: atlasfiltri.com

Sistemas de dosificación proporcional con cristales de polifosfato, diseñados para utilizarse en aplicaciones de agua potable.



MIGNON L 3P 5" M



MEDIUM 3P 5"



JUNIOR 3P 7"



SENIOR 3P 10"



MIGNON L 2P 5" M



CADET 2P 4"



JUNIOR 2P 7"



SENIOR 2P 10"



Efecto Venturi



Tipo de carga
SX - Cristales sueltos



Tipo de carga
SX + cartucho HA



CARTUCHOS DE POLIFOSFATO HA

1,5 Kg



0,5 Kg



¿cómo funciona?



Presión máxima funcionamiento:

Versión BSPP 8 bar (116 psi) .

Versión NPT 8,6 bar (125 psi).

Temperatura máxima de

funcionamiento:

35°C (95°F).

Dureza total máx.:

50°f (500 ppm CaCO₃).

Materiales: PP reforzado, PET.

Accesorios:



soporte de pared



llave



lubriKit+

Sistemas de dosificación no proporcional con cristales de polifosfato, diseñados para utilizarse en aplicaciones de agua no potable.



MIGNON L 3P 5" M



MIGNON S 3P 5" M



MIGNON SL 3P 5" M



MEDIUM 3P 5"



JUNIOR 3P 7"



SENIOR 3P 10"



MIGNON L 2P 5" M



MIGNON S 2P 5" M



MIGNON SL 2P 5" M



CADET 2P 4"



JUNIOR 2P 7"



SENIOR 2P 10"



CARTUCHOS DE POLIFOSFATO HA

1,5 Kg



0,5 Kg



RECARGA DE CRISTALES DE POLIFOSFATO



Tipo de carga
SX - Cristales sueltos



Tipo de carga
SX + cartucho HA



¿cómo funciona?



Presión máxima funcionamiento:

Versión BSPP 8 bar (116 psi) .

Versión NPT 8,6 bar (125 psi).

Temperatura máxima de funcionamiento:

35°C (95°F).

Dureza total máx.:

50°F (500 ppm CaCO₃).

Materiales: PP reforzado, PET.

Accesorios:



soporte de pared



llave



lubrikit+

Sistemas de dosificación proporcional con polvo de polifosfato y con recarga en polvo listo para usar.



21 2P FF
con herramienta de ajuste de dosificación



22 3P FF
con herramienta de ajuste de dosificación



21 TA 2P FF
con herramienta de ajuste de dosificación



23 FF - con bypass



24 FF



1 2P DG
con herramienta de ajuste de dosificación



2 3P DG
con herramienta de ajuste de dosificación



1 TA 2P DG
con herramienta de ajuste de dosificación



3 DG - con bypass



4 DG



13 - con bypass



14



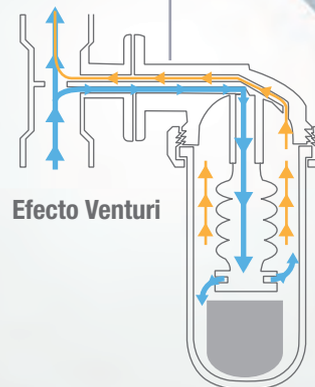
5N-6N



7N



33



¿cómo funciona?



Enbase de recarga:
Poliphos A



Enbase de recarga:
Poliphos B



Enbase de recarga:
Paquete de polvo de polifosfato de 1,5 kg

Presión máxima funcionamiento:
8 bar (116 psi).
Temperatura máxima de funcionamiento:
45°C (113°F).
Max total hardness:
35°F (350ppm CaCO₃).

Materiales:
PP reforzado, PET, SAN, latón CW 602 N, goma (NBR), nailon reforzado.

Accesorios:



llave

Sistema de dosificación no proporcional diseñado para la protección de lavadoras contra las incrustaciones calcáreas de la resistencia.



160g



CRISTALES DE POLIFOSFATO 6/10
recarga.



¿cómo funciona?



Presión máxima funcionamiento:
7 bar (101 psi).
Temperatura máxima de funcionamiento:
35°C (95°F).

Materiales: SAN, PP reforzado
Accesorios:



lubrikit+



sistema de calentamiento

**FILTROS MAGNÉTICOS
NEUTRALIZADORES Y PRODUCTOS QUÍMICOS**

descubra más



más información en: atlasfiltri.com

La gama de filtros de lodos magnéticos de Atlas Filtri es la solución ideal para resolver todos los problemas que puedan surgir en calderas y sistemas de calentamiento de agua debido al óxido que se forma por corrosión y acumulación en el circuito térmico.

PARA CALDERAS DOMÉSTICAS
con potencia máxima de hasta
35 kW



Presión máxima funcionamiento:
3 bar at 90°C (43 psi at 194°F).
Temperatura máxima de funcionamiento:
4÷90°C (39,2÷ 194°F).
Ratio de filtración:
500 micras.

Modelo iman magnetico:
NdFeB - 4500 Gauss
Materiales: Poliamida PA66
reforzada, acero inoxidable, Latón
CW 617 N.

Accesorios:



llave



Esta serie de neutralizadores de condensado ácido está diseñada para evitar daños en el sistema de desagüe (tuberías, drenajes, depósitos) y proteger el medio ambiente. De acuerdo con los códigos y normas de muchos países, el agua enviada al drenaje debe tener un pH de entre 5,5 y 9,5.

Neutral Cond
PARA CALDERAS DE CONDENSACIÓN
con potencia máxima de hasta
100 kW

Neutral Mini
PARA CALDERAS DE CONDENSACIÓN
con potencia máxima de hasta
35 kW



NEUTRAL 350
PARA CALDERAS DE CONDENSACIÓN
con potencia máxima de hasta
350 kW



CARTUCHO
Neutral Cond



Bolsa de una dosis de
100 g Neutral Mini



Paquete de 500 g
Neutral Mini

Presión máxima funcionamiento:

3 bar (43 psi).

Temperatura máxima de funcionamiento:

55°C (131°F).

Materiales:

NEUTRAL COND
Polipropileno, poliestireno.
NEUTRAL MINI
PP reforzado.

Accesorios:



soporte de pared
(solo para Neutral Cond)



llave
(solo para Neutral Cond)



accesorios de conexión
(solo para Neutral Mini)



lubriKit+

CUIDADO DEL SISTEMA DE CALENTAMIENTO

	p r e v e n c i ó n				s o l u c i ó n			
	Protector anticorrosivo formador de película Inhibidor de incrustaciones Algucida Bactericida Desincrustante Neutralizador Protector anticorrosivo formador de película Inhibidor de incrustaciones							
Afiox								
Aficlean								
Dical								
Neutral								

 sistemas de calentamiento

 sistemas de calentamiento - paneles solares

leyenda de los iconos



anticorrosión



bactericida



neutralizador
acidez residual del agua



eliminación
de lodos y cal



eliminación
de algas



AFIOX

Agente descalcificador.

Volumen disponible:

5 l



AFICLEAN

Inhibidor de la corrosión con bactericida.

Volumen disponible:

5 l



DICAL

Desincrustante para sistemas de calentamiento.

Volumen disponible:

10 l



NEUTRAL

Neutralizador de acidez residual.

Volumen disponible:

5 l



tratamiento del agua

EQUIPOS



descubra más



más información en:
atlasfiltriengineering.com

La serie de descalcificadores de agua Jupiter ofrece todos los beneficios del agua blanda, como una ropa más suave y limpia, un mayor ahorro de detergente, una mayor vida útil de la ropa y protección de la caldera. Los descalcificadores Jupiter intercambian iones de calcio y magnesio con iones de sodio mediante un lecho de resina catiónica fuerte.

**MODELOS ESTÁNDAR CON
VÁLVULA DE CONTROL:**

uso residencial

- Temporizador digital **ATL** Autotrol 255/740 Logix
- Temporizador digital **ATL** Autotrol 268/740 Logix
- Volumétrico digital **AVL** Autotrol 255/760 Logix
- Volumétrico digital **AVL** Autotrol 268/760 Logix

uso industrial

- Temporizador **ATM** Autotrol Magnum
- Volumétrico **AVM** Autotrol Magnum

TIPO DE VÁLVULA:



CLACK CM UF
con opción de
regeneración de flujo
descendente/ascendente.



CLACK UF
con opción de
regeneración de flujo
descendente/ascendente.



Condiciones de funcionamiento:

Presión máxima funcionamiento: 6 bares (87 psi)
 Presión mín. funcionamiento: 2 bares (29 psi)
 Temperatura máxima de funcionamiento: 50 °C (122 °F)
 Concentración máxima de Fe: 0,1 ppm
 Concentración máx. libre de Cl: 0,5 ppm
 Funcionamiento eléctrico: 12 V
 Consumo eléctrico: 8 W

Materiales:

NORYL, fibra de vidrio, polietileno reforzado.

Accesorios: gotas de dureza total, by-pass manual, kit clorador (para desinfección de resina).

La serie Pegasus es una gama de descalcificadores que utilizan un medio filtrante granular especial, diseñado para la eliminación de dureza, materia orgánica, hierro, manganeso y amoníaco en un amplio rango de pH y sin dosificación de productos oxidantes.

**STANDARD MODELS WITH
CONTROL VALVE TYPE:**

- Temporizador digital **ATL** Autotrol 255/742 Logix
- Temporizador digital **ATL** Autotrol 268/742 Logix
- Volumétrico digital **AVL** Autotrol 255/762 Logix
- Volumétrico digital **AVL** Autotrol 268/762 Logix
- Volumétrico digital **AVL** Autotrol 278/762 Logix



Condiciones de funcionamiento:

Presión máxima funcionamiento: 6 bar (87 psi)
 Presión mín. funcionamiento: 2 bar (29 psi)
 Temperatura máxima de funcionamiento: 50°C (122°F)
 Funcionamiento eléctrico: 12 V
 Consumo eléctrico: 8 W

Materiales:

NORYL, fibra de vidrio, polietileno reforzado.

Accesorios: gotas de prueba de hierro-manganeso-dureza total, by-pass manual.

Descalcificador de agua monocuerpo de bajo consumo de sal y agua NUEVO DISEÑO con electrónica avanzada.

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS:

- Reducción del consumo de sal (máximo 120 g de sal por litro de resina) en comparación con las válvulas de concepto antiguo (que consumen aproximadamente 180 g de sal por litro de resina).
- Reducción del consumo de agua (aproximadamente 7 litros de agua por litro de resina) en comparación con las válvulas antiguo concepto (que consumen aproximadamente 10 litros de agua por litro de resina).
- Se puede configurar la dureza de entrada y salida; la válvula también tiene en cuenta el agua mezclada y fija/consume el cíclico al 100%.
- Pantalla multilingüe de ahorro de energía (se apaga después de 5 minutos de inactividad).



HELIOS EVO
CAB 11 UF



HELIOS EVO
CAB 16 UF



HELIOS EVO
CAB 22 UF



HELIOS EVO
CAB 27 UF



Condiciones de funcionamiento:

Presión máxima funcionamiento: 8,6 bares (124,7 psi)
 Presión mín. funcionamiento: 2 bares (29 psi)
 Temperatura máxima de funcionamiento: 38°C (100,4 °F)
 Concentración máxima de Fe: 0,1 ppm
 Concentración máx. libre de Cl: 0,5 ppm
 Funcionamiento eléctrico: 12 V

Materiales:

NORYL, polietileno reforzado con fibra de vidrio.
Accesorios: caídas de dureza total, by pass para válvula Clack uf Clack, kit de desinfección de resina para válvula Clack

Descalcificadores portátiles con válvula de control manual para controlar con facilidad las etapas de descalcificación, enjuague y regeneración. Equipado con un cartucho de prefiltración de bloque de carbono CB-EC Eco de 10 micras y con un cartucho de recarga fácil de salmuera HS con sal (cloruro de sodio).

HOBBY



lavado de coches



vehículo recreativo



navegación



jardinería

y otros...

PROFESIONAL



recarga de sistemas de calentamiento



paneles solares



lavado de vidrios



calefacción por suelo

y otros...



sin energía

Condiciones de funcionamiento:

Presión máxima funcionamiento: 6 bares (87 psi)
 Presión mín. funcionamiento: 2 bares (29 psi)
 Temperatura máxima de funcionamiento: 50 °C (122 °F)
 Temperatura mínima de funcionamiento: 4 °C (39,2 °F)
 Concentración máxima de Fe: 0,1 ppm
 Peso: 10 kg

Materiales:

NORYL, aluminio pintado/acero inoxidable, polietileno reforzado con fibra de vidrio, PP reforzado, PET.

Accesorios: llave, prueba de dureza total sencilla.



Descalcificadores proporcionales de cabina. Aquarius está diseñado para englobar alto rendimiento y tecnología en un diseño exclusivo.

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS:

- Válvula electrónica con pistón
Tecnología: máxima fiabilidad.
- Instalación rápida y sencilla gracias al bypass integrado.
- Turbina integrada en el by-pass, Válvula ultracompacta.
- Doble protección: desbordamiento racor + flotador de seguridad.
- El consumo de sal está entre los más bajos en el mercado: 120 g por litro de resina.
- Regeneración proporcional a contracorriente y función de retrolavado ajustable: ahorrando aprox. 8000 l agua/año.

AQUARIUS 1



AQUARIUS 2

Condiciones de funcionamiento:

Presión máxima funcionamiento: 8,6 bares (124,7 psi)
 Presión mín. funcionamiento: 2 bares (29 psi)
 Temperatura máxima de funcionamiento: 38°C (100,4 °F)
 Concentración máxima de Fe: 0,1 ppm
 Concentración máx. libre de Cl: 0,5 ppm
 Funcionamiento eléctrico: 12 V

Materiales:

NORYL, polietileno reforzado con fibra de vidrio.

Los medios filtrantes ofrecidos por Atlas Filtri van desde filtros **Sand** para eliminar sedimentos y materia orgánica, desferrizadores **Mars** para eliminar hierro y manganeso disueltos, eliminadores de cloro **Venus** para eliminar cloro y compuestos clorados, eliminadores de arsénico **Vega**. Se ofrecen en una gama que puede cubrir tanto necesidades domésticas como industriales.

○ MARS/DESFERRIZADORES AUTOMÁTICOS CON PIROLUSITA.

Modelos con Birm y arena verde de manganeso disponibles a petición.

○ VENUS/ELIMINADORES DE CLORO AUTOMÁTICOS CON GAC (CARBÓN ACTIVADO GRANULAR).

○ SAND/FILTROS DE ARENA AUTOMÁTICOS CON LECHOS DE CUARCITA DE GRANULOMETRÍA VARIADA.

○ VEGA/ELIMINADORES DE ARSÉNICO AUTOMÁTICOS CON GFH (HIDRÓXIDO FÉRRICO GRANULAR)

VÁLVULA DISPONIBLE:



RESIDENCIAL

- Temporizador digital **ATL** Autotrol 263/740 Logix

- Volumétrico digital **AVL** Autotrol 263/760 Logix



INDUSTRIAL

- Temporizador **ATM** Autotrol Magnum

- Volumétrico **AVM** Autotrol Magnum



Condiciones de funcionamiento:

Presión máxima funcionamiento: 6 bares (87 psi)

Presión mín. funcionamiento: 2 bares (29 psi)

Temperatura máxima de funcionamiento: 50 °C (122 °F)

Funcionamiento eléctrico: 12 V

Consumo eléctrico: 8 W

Materiales:

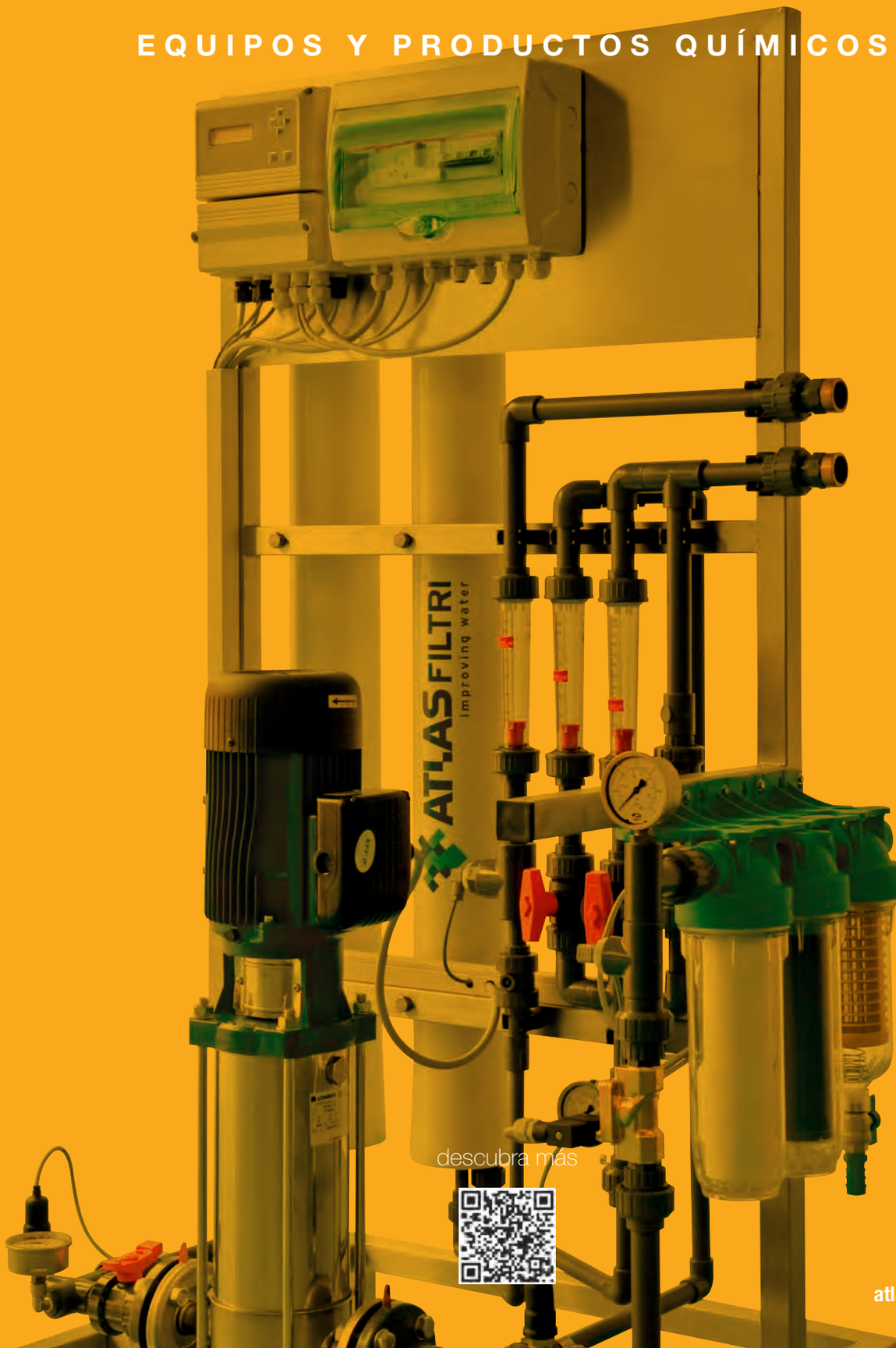
NORYL, fibra de vidrio, polipropileno reforzado.

Accesorios bajo pedido: gotas de prueba de cloro, gotas de prueba de hierro, gotas de prueba de arsénico, by-pass manual.



ósmosis inversa

EQUIPOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS



descubra más



más información en:
atlasfiltriengineering.com



Atlas Filtri ofrece unidades de ósmosis inversa estándar desde 40 l/h hasta 2500 l/h, así como unidades de ósmosis inversa personalizadas e instalaciones hechas específicamente bajo pedido, de hasta 50 000 l/h. También hay modelos aplicables para aguas salobres, así como unidades de ósmosis inversa de una sola etapa y de dos etapas para bidesalinización, diseñadas para su uso en varios sectores industriales y para cualquier uso que requiera agua ultrapura.



R0050.DGT
R0090.DGT

PRODUCCIÓN DE PERMEADO
45-90 litros/hora



R040.DGT
R080.DGT
R0120.DGT

PRODUCCIÓN DE PERMEADO
40-80-120 litros/hora



R040
R080
R0120

PRODUCCIÓN DE PERMEADO
40-80-120 litros/hora



R0200
R0300
R0400

PRODUCCIÓN DE PERMEADO
200-300-400 litros/hora



R0500
R0750
R01000

PRODUCCIÓN DE PERMEADO
500-750-1000 litros/hora



R01500
R02000
R02500

PRODUCCIÓN DE PERMEADO
1500-2000-2500 litros/hora





FLOCON 135

Antical para sistemas de ósmosis inversa.

Volumen disponible:

25 l



FLOCON 260

Antical y antiincrustante para sistemas de ósmosis inversa.

Volumen disponible:

25 l



FLOCLEAN MC3

Limpiador de membrana ácida.

Volumen disponible:

25 l



FLOCLEAN MC11

Limpiador de membrana básica.

Volumen disponible:

25 l



SODIO ANHIDRO

BISULFITO

Neutralizador de cloro para membranas de ósmosis inversa.

Volumen disponible:

25 kg

LA PRIMERA APLICACIÓN OFICIAL ATLAS FILTRI!



DESCARGAR AHORA!



MY ATLAS

watercare made easy

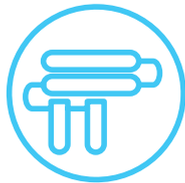


BENEFICIOS

- Estado en tiempo real de sus productos
- Perfecta eficiencia de sus productos
- Mantenimiento periódico: mejora la calidad de tu agua
- Controle el sistema usando su teléfono inteligente

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Registre sus productos Atlas Filtri: siempre lo sabrá qué producto ha instalado y cuándo
- Monitoreo de la vida útil de sus productos
- Información sobre el correcto mantenimiento de su producto
- Recibe noticias sobre el mundo del agua.



We value what really matters. Water

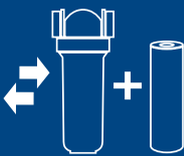


IT'S MADE IN ITALY

MYATLAS
water care made easy

DOWNLOAD NOW!



www.atlasfiltri.com