



gama de productos

La identidad, la innovación y la ambición son los tres pilares que han hecho de Atlas Filtri la joya de la corona de nuestro país. Una empresa que después de 40 años de actividad en el mercado de tratamiento de agua y filtración todavía se ve en la actualidad con el mismo entusiasmo y determinación.

Atlas Filtri siempre se ha confirmado como un punto fijo, en constante movimiento, capaz de inventar y evolucionar con el fin de ser competitivos y de vanguardia. Su nueva sede, justo en el corazón de Limena (Padova), es la representación perfecta de la filosofía de la compañía: una planta moderna, espaciosa, accesible y tecnológica, es un escenario para las nuevas negociaciones y la expansión internacional. Para apuntar alto y tener acceso a mercados lejanos, Atlas Filtri ofrece una amplia gama de productos para uso doméstico e industrial, tales como:

- portafiltros -
- cartuchos filtrantes -
- filtros autolimpiantes -
- equipos anticalcáreos -
- filtros portátiles -
- filtros para agua potable -
- unidad por Ósmosis Inversa -
- ablandadores -
- filtros de masas -
- esterilizadores UV -
- sistemas completos de tratamiento del agua -
- bombas dosificadoras -
- productos químicos -

Soluciones flexibles y personalizadas según las necesidades específicas.

nuestras ideas al alcance de la mano

innovación y tecnología
en el sector de la filtración del agua.
Made in Italy.

La investigación y el desarrollo, la innovación de los productos y de los procesos son actualmente los mayores empeños estratégicos de Atlas Filtri. De esta manera, la continua investigación en nuevos materiales, los nuevos métodos y experiencias de moldeo, la implementación de líneas completamente robotizadas, siempre abiertas y polivalentes, la amplia gama de modelos y soluciones, fáciles de integrar para demandas específicas, nos han permitido ofrecer lo mejor en lo que se refiere a:

- productividad -
- fiabilidad -
- polivalencia -
- consolidación de la marca -
- soluciones OEM y personalizadas -



COMPANY WITH
MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
= ISO 9001 =
= ISO 14001 =
= OHSAS 18001 =



ATLAS GREEN es el sello de ATLAS FILTRI para los productos ecológicos, desarrollados por tecnologías que reducen el consumo de energía por productos con altos grados de reciclado. Para dicho fin, los embudos de alojamiento de filtros están hechos con PET.

Atlas Filtri logró principales certificaciones de productos y compañías.

ASSOCIATA



ASSOCIAZIONE COSTRUTTORI IMPIANTI E COMPONENTI
PER IL TRATTAMENTO DELLE ACQUE PRIMARIE

FEDERATA



La tecnología y la investigación de Atlas Filtri también tienen como resultado la producción de cartuchos y alojamientos de filtros con Protección contra productos antimicrobianos.

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



PLUS 3P

Portafiltros simples, Duplex y Triplex para cartuchos SX con juntas planas estándares (DOE) y para cartuchos especiales BX y CX con empalme rápido con doble junta tórica.



SENIOR TRIPLEX TS

Racores IN/OUT de 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", con rosca cilíndrica (BSP) de latón o plástico; modelos con rosca cónica (NPT) de plástico de 3/4", 1".

Gama de los modelos: Medium, Junior, Senior, Master para cartuchos de 5", 7", 10", 20" de altura. Modelos con vasos transparentes (TS) u opacos (AB). **M** modelos con 2 manómetros.

S modelos Senior (10") y Master (20") con válvula de descarga para una acción autolimpiante, incorporan un embudo de descarga para proteger el agua potable contra la contaminación por refluo, conforme a la norma UNI EN 1717 - 11/2002.

MP modelos con roscas BSP con conexiones IN/OUT macho de plástico.

Para los cartuchos BX y CX con empalme rápido con doble junta tórica.

Presión máxima de servicio:

Versiones BSP 8 bar (116 psi).

Versiones NPT 8,6 bar (125 psi).

Temperatura máxima de servicio: 45°C (113°F).

Accesorios bajo pedido: llave, soportes de pared, tubos difusores, entreroscas de latón y de plástico, KIT AUTO (kit de descarga automática), Lubrikit.

Materiales principales: PP reforzado, PET.



EMBUDO DE DESCARGA
Sistema de prevención
contra el refluo
UNI EN 1717-11/2002

JUNIOR TS

SENIOR TS MP

SENIOR DUPLEX TS

SENIOR M AB

SENIOR S TS

MASTER TS

PLUS 2P

Portafiltros simples, Duplex y Triplex para cartuchos SX con juntas planas estándares (DOE).

Racores IN/OUT de 1/2", 3/4", 1", con rosca cilíndrica (BSP) de latón o plástico; modelos con rosca cónica (NPT) de plástico de 3/4", 1".

Gama de los modelos: Cadet, Junior, Senior para cartuchos de 4", 7", 10" de altura. Modelos con vasos transparentes (AS) u opacos (AB).

M modelos con 2 manómetros.

MP modelos con roscas BSP con conexiones IN/OUT macho de plástico.

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

Accesorios bajo pedido: llave, soportes de pared, tubos difusores, enterroscas de latón y de plástico, Lubrikit.

Materiales principales: PP reforzado, SAN.



SENIOR AS



SENIOR MP AB



SENIOR DUPLEX AS



SENIOR TRIPLEX AS



SENIOR M AB

MIGNON PLUS

Portafiltros simples y Duplex para cartuchos de 5" M SX con juntas planas estándares (DOE).

Racores IN/OUT de 1/2", 3/4" con rosca cilíndrica (BSP) de latón.

Modelos simples y Duplex con racores -L- en línea.

Versión individual con -S- 90° empalmes y -SL- testa con 3 empalmes. Modelos 3P PLUS y 2P PLUS.

Modelos con vasos transparentes (AS) u opacos (AB).

Presión máxima de servicio: 8 bar (116 psi).

Temperatura máxima de servicio: 45°C (113°F).

Accesorios bajo pedido: llave, soporte de pared Duplex, tubo difusor, enterroscas de latón y de plástico, Lubrikit.

Materiales principales: PP reforzado, SAN.



MIGNON L 2P AS



MIGNON S 2P AB



MIGNON SL 3P AS

MICRO 3/8

Diseñado para aplicaciones con máquinas limpiadoras, hidrolimpiadoras, riego localizado.

Dimensiones 74x49x66 mm. Racores IN/OUT de 3/8" rosca cilíndrica (BSP) de plástico.

GL modelo con cartucho de plástico, filtración 1.000 micrones. **RAM-C** modelo con cartucho de malla de acero inoxidable, filtración 300 micrones (disponibles por encargo: 100, 200, 400, 500 micras).

Presión máxima de servicio: 7 bar (101 psi).

Temperatura máxima de servicio: 45°C (113°F).

Materiales principales: PP, PP reforzado, SAN, acero inoxidable AISI 304.



MICRO 3/8



CARTUCHO GL DE POLIPROPILENO



CARTUCHO RAM-C DE ACERO INOXIDABLE NET AISI 304

SANIC

WATER FILTERS WITH
ANTIMICROBIAL
TECHNOLOGY

ALOJAMIENTO DE FILTROS CON TECNOLOGÍA ANTIMICROBIANA

PLUS 3P SANIC

Alojamientos simples, Dúplex y Triples con tecnología de protección contra productos antimicrobianos, con juntas planas estándares (DOE) y para cartuchos especiales BX con empalme rápido con doble junta tórica.

La protección antimicrobiana se realiza mediante la tecnología de marca registrada que realiza el agente antimicrobiano incluido en la matriz de plástico. Las bacterias que causan olor y manchas no se permiten desarrollar en las superficies de alojamiento, incluso en agua estancada. Los alojamientos Sanic en combinación con los cartuchos de filtros Sanic son la mejor solución para el filtrado del agua potable. Patentado.

Racores IN/OUT de 1/2", 3/4", 1" con rosca cilíndrica (BSP) de latón o plástico; modelos con rosca cónica (NPT) de plástico de 3/4", 1".

Gama de los modelos: Medium, Junior, Senior, Master para cartuchos de 5", 7", 10", 20" de altura. Modelos con vasos transparentes (SANIC TS).

Presión máxima de servicio:

Versiones BSP 8 bar (116 psi).

Versiones NPT 8,6 bar (125 psi).

Temperatura máxima de servicio: 45°C (113°F).

Accesorios incluidos: llave, soporte de pared.

Accesorio bajo pedido: Lubrikit.

Materiales principales: PP reforzado, PET con tecnología antimicrobiana.



Powered by Microban® antimicrobial technology

MICROBAN

Microban® technology is not designed to purify drinking water, but to fight the growth of stain and odor causing bacteria on the housing and filter itself which could adversely affect filter life and performance.

MICROBAN is a registered trademark of Microban Products Company.



MEDIUM SANIC TS

JUNIOR SANIC TS

SENIOR SANIC TS

SENIOR DUPLEX SANIC TS

SENIOR TRIPLEX SANIC TS

PORTAFILTROS

PLUS HOT 3P

Portafiltros simples para agua caliente, utilizables con los cartuchos especiales FA-HOT bobinados de polipropileno, con cartuchos CPP de polipropileno melt-blown y con cartuchos RA de malla de acero inoxidable.

Para cartuchos SX con juntas planas estándares (DOE). Racores IN/OUT de 1/2", 3/4", 1", con rosca cilíndrica (BSP) de plástico; modelos con rosca cónica (NPT) de plástico de 3/4", 1".



SENIOR S

EMBUDO DE DESCARGA
Sistema de prevención
contra el reflujo
UNI EN 1717-11/2002

Gama de los modelos: Medium, Junior, Senior, Master para cartuchos de 5", 7", 10", 20" de altura. **HOT-S** modelos Senior (10") y Master (20") con válvula de descarga para una acción autolimpiante, incorporan un embudo de descarga para proteger el agua potable contra la contaminación por reflujo, de conformidad con la norma UNI EN 1717 - 11/2002. Para los cartuchos BX con empalme rápido con doble junta tórica.

Presión máxima de servicio: 8,6 bar (125 psi).

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

Accesorios bajo pedido: llave, soporte de pared, KIT AUTO (kit de descarga automática), Lubrikit.

Materiales principales: poliamida reforzada.



PORTAFILTROS

PP 3P

Portafiltros simples y Duplex para cartuchos SX con juntas planas estándares (DOE).

Racores IN/OUT de 1/2", 3/4", 1" con rosca cilíndrica (BSP) de plástico.

Gama de los modelos: Mignon, Medium, Junior, Senior, Master para cartuchos de 5" M (Ø 50 mm), 5", 7", 10", 20" de altura.

V modelos con junta tórica de Viton.

Presión máxima de servicio: 3 bar (43 psi) con pH no neutro, 8 bar (116 psi) con pH neutro (7).

Temperatura máxima de servicio: 35°C (95°F).

pH: 2-10.

Accesorios bajo pedido: llave, soportes de pared, Lubrikit.

Materiales principales: PP.



SENIOR

SENIOR DUPLEX

MIGNON

MIGNON DUPLEX

Mono, Duo y Trio modelos registrados y patentados. Portafiltros adecuados para cartuchos SX con juntas planas estándares (DOE) y para cartuchos especiales BX con empalme rápido con doble junta tórica.

Portafiltros suministrados con **Filterfit**: accesorio de centrado especial para cartuchos SX.

Racores IN/OUT de 1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1"1/4, 1"1/2, con rosca cilíndrica (BSP) de latón o plástico; modelos con rosca cónica (NPT) de plástico de 1/4", 1/2", 3/4", 1".

Altura de los cartuchos 5", 7", 10", 20". Modelos con vasos transparentes (TS) u opacos (AB, BW).

M modelos con 2 manómetros.

S modelos 10" y 20" con válvula de descarga para una acción autolimpiante, incorporan un embudo de descarga para proteger el agua potable contra la contaminación por reflujo, conforme con la norma UNI EN 1717 - 11/2002.

MP modelos con roscas BSP con conexiones IN/OUT macho de plástico.

Presión máxima de servicio:

Versiónes BSP 8 bar (116 psi).

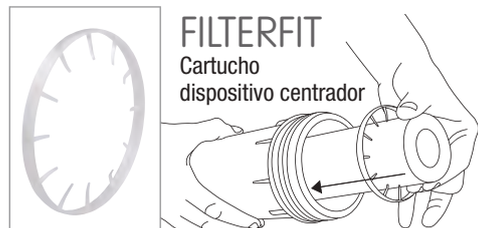
Versiónes NPT 8,6 bar (125 psi).

Temperatura máxima de servicio: 45°C (113°F).

Accesorio incluido: Filterfit.

Accesorios bajo pedido: llave, soportes de pared, entreroscas de latón y de plástico, base (solo modelos 10"), KIT AUTO (kit de descarga automática), Lubrikit.

Materiales principales: PP reforzado, PET.



20" MONO TS

10" S M MONO TS

EMBUDO DE DESCARGA
Sistema de prevención contra el reflujo UNI EN 1717-11/2002



10" MONO MP AB



10" DUO TS



10" TRIO BW

SANIC

WATER FILTERS WITH
ANTIMICROBIAL
TECHNOLOGY

ALOJAMIENTO DE FILTROS CON TECNOLOGÍA ANTIMICROBIANA

DP SANIC

Alojamientos registrados y patentados Mono, Duo y Trio con tecnología de protección contra productos antimicrobianos. Portafiltros adecuados para cartuchos SX con juntas planas estándares (DOE) y para cartuchos especiales BX con empalme rápido con doble junta tórica.

Portafiltros suministrados con **Filterfit**: accesorio de centrado especial para cartuchos SX.

La protección antimicrobiana se realiza mediante la tecnología de marca registrada que realiza el agente antimicrobiano incluido en la matriz de plástico. Las bacterias que causan olor y manchas no se permiten desarrollar en las superficies de alojamiento, incluso en agua estancada. Los alojamientos Sanic en combinación con los cartuchos de filtros Sanic son la mejor solución para el filtrado del agua potable.

Racores IN/OUT de 1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1" con rosca cilíndrica (BSP) de latón o plástico; modelos con rosca cónica (NPT) de plástico de 1/4", 1/2", 3/4", 1".

Altura de los cartuchos 5", 7", 10", 20".

Modelos con vasos transparentes (SANIC TS) u opacos (SANIC BG - solo 10" y 20").

Presión máxima de servicio:

Versiones BSP 8 bar (116 psi).

Versiones NPT 8,6 bar (125 psi).

Temperatura máxima de servicio: 45°C (113°F).

Accesorios incluidos: llave, soportes de pared, Filterfit.

Accesorio bajo pedido: Lubrikit.

Materiales principales: PP reforzado, PET con tecnología antimicrobiana.



Powered by Microban® antimicrobial technology

MICROBAN

Microban® technology is not designed to purify drinking water, but to fight the growth of stain and odor causing bacteria on the housing and filter itself which could adversely affect filter life and performance.

MICROBAN is a registered trademark of Microban Products Company.



5" MONO SANIC TS



7" MONO SANIC TS



10" MONO SANIC TS



10" DUO SANIC TS



10" TRIO SANIC BG

DP DS

Portafiltros con grupo de racor rotativo a 360° para una conexión fácil a las tuberías horizontales o verticales.

Disponibles en 2 versiones con racores IN/OUT de rosca cilíndrica (BSP) macho:

- **DP DS MP** modelos con grupo de racor rotativo de plástico de alta resistencia, resultado de la investigación y desarrollo de Atlas Filtri para los materiales de alto rendimiento y procesos de producción innovadores. DP DS MP se suministran con enterrosas de 3/4" y 1" (DP DS MP 3/4+1).

- **DP DS MO** modelos con grupo de racor rotativo de latón. Modelos con enterrosas de 3/4" (DP DS MO 3/4) o con enterrosas de 1" (DP DS MO 1).

Portafiltros adecuados para cartuchos SX con juntas planas estándares (DOE) y para cartuchos especiales BX con empalme rápido con doble junta tórica.

Portafiltros suministrados con **Filterfit**: accesorio de centrado especial para cartuchos SX.

Altura de los cartuchos 5", 7", 10", 20". Modelos con vasos transparentes (TS) u opacos (AB, BW).

S modelos 10" y 20" con válvula de descarga para una acción autolimpiante, incorporan un embudo de descarga para proteger el agua potable contra la contaminación por reflujo, conforme con la norma UNI EN 1717 - 11/2002.

Presión máxima de servicio: 8 bar (116 psi).

Temperatura máxima de servicio: 45°C (113°F).

Accesorio incluido: Filterfit.

Accesorios bajo pedido: llave, KIT AUTO (kit de descarga automática), Lubrikit.

Materiales principales: PP reforzado, PET.



20" MP TS

10" S MP TS

EMBUDO DE DESCARGA
Sistema de prevención
contra el reflujo
UNI EN 1717-11/2002



10" MP TS

10" MO TS

10" MP AB

10" MP BW





PORTAFILTROS

DP BIG

Carcasas de filtros de colector registradas y patentadas Mono, Duo y Trio, diseñadas para los cartuchos de filtro BIG con diámetro exterior de 4.5". Racores IN/OUT de 1", 1 1/2" con roscas plásticas BSP o NPT. Los cartuchos para filtros Atlas Filtri BIG están disponibles en una gama de modelos con hilo envuelto en polipropileno (simple y multi-capas) y modelos con bloque de carbón (CTO, VOC, Pb, Cyst), en una nueva gama de cartuchos de filtro plisado (CS BIG, TS BIG, SA BIG) y cartucho de filtro cilíndrico (RA BIG).

Alturas de los cartuchos de 10", 20". Modelos con vaso transparente (TS) u opaco (AB).

M modelos con 2 manómetros (sólo en las versiones BSP).

S modelos con válvula de descarga para garantizar el rendimiento de auto-limpieza (sólo versiones BSP), provistos de un embudo de drenaje para proteger el agua potable de la contaminación de reflujo, de conformidad con la norma UNI EN 1717 - 11/2002.

PS PM modelos con enchufe para drenaje y manómetro.

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

Accesorios incluidos: llave, Lubrikit.

Accesorios bajo pedido: soporte de pared de metal, KIT AUTO (kit de automatización de descarga), KIT FRAME, KIT LEG (para DP BIG Frame).

Materiales principales: PP reforzado, PET.

LUBRIKIT

Lubricante de dosis simple para las juntas tóricas de alojamiento.



10" MONO TS



10" S M MONO TS



20" MONO AB

EMBUDO DE DESCARGA
Sistema de prevención
contra el reflujo
UNI EN 1717-11/2002

SANIC

WATER FILTERS WITH
ANTIMICROBIAL
TECHNOLOGY

ALOJAMIENTO DE FILTROS CON TECNOLOGÍA ANTIMICROBIANA

DP BIG SANIC

Carcasas de filtro de colector patentadas y registradas Mono, Duo y Trio con tecnología de protección antimicrobiana del producto (Antimicrobial Product Protection), diseñada para alojar cartuchos de filtros BIG SANIC con protección antimicrobiana del producto (Antimicrobial Product Protection), diámetro externo 4.50":

- FA BIG SANIC hilo envuelto en polipropileno
- Polipropileno soplado en fusión CPP BIG SANIC

La protección antimicrobiana se realiza mediante la tecnología de marca registrada que realiza el agente antimicrobiano incluido en la matriz de plástico. Las bacterias que causan olor y manchas no se permiten desarrollar en las superficies de alojamiento, incluso en agua estancada. Los alojamientos Sanic en combinación con los cartuchos de filtros Sanic FA BIG son la mejor solución para el filtrado POE de agua potable.

Conexiones IN/OUT de 1", 1"1/2 con roscas NPT y BSP de plástico.

Altura de los cartuchos 10", 20".

Modelos con vasos transparentes (SANIC TS) u opacos (SANIC BG).

Presión máxima de servicio: 8,3 bar (120 psi).

Temperatura máxima de servicio: 45°C (113°F).

Accesorios incluidos: llave, Lubrikit.

Accesorios bajo pedido: soporte de pared de metal, KIT FRAME, KIT LEG (para DP BIG Frame).

Materiales principales: Polipropileno reforzado con tecnología antimicrobiana, PET con tecnología antimicrobiana.



Powered by Microban® antimicrobial technology
MICROBAN®

Microban® technology is not designed to purify drinking water, but to fight the growth of stain and odor causing bacteria on the housing and filter itself which could adversely affect filter life and performance.

MICROBAN is a registered trademark of Microban Products Company.



LUBRIKIT

Lubricante de dosis simple para las juntas tóricas de alojamiento.



10" MONO SANIC TS



10" DUO SANIC BG



10" TRIO SANIC TS

PORTAFILTROS

DP BIG F con bastidor de metal

Gama de carcasas de filtros de colector registradas y patentadas Mono, Duo y Trio equipadas con kit de bastidor de metal. Diseñadas para ser alojadas en cartuchos de filtro BIG con diámetro exterior de 4.5", alturas 10" y 20". Racores IN/OUT de 1", 1 1/2 con roscas plásticas BSP o NPT. Modelos con vaso transparente (TS) u opaco (AB). PS PM modelos con enchufe para drenaje y manómetro.

Presión máxima de servicio: 8,3 bar (120 psi)

Temperatura máxima de servicio: 45°C (113°F).

Accesorios incluidos: llave, Lubrikit.

Accesorios bajo pedido: manómetros, kit de fijación al suelo.

Main materials: Reinforced PP, PET, acero galvanizado barnizado.



LUBRIKIT

Lubricante de dosis simple para las juntas tóricas de alojamiento.



ALOJAMIENTO DE FILTROS CON TECNOLOGÍA ANTIMICROBIANA

DP BIG F SANIC con bastidor de metal

Gama de carcasas de filtros de colector registradas y patentadas Mono, Duo y Trio con tecnología de protección antimicrobiana del producto (Antimicrobial Product Protection), equipadas con kit de bastidor de metal.

Diseñadas para ser alojadas en cartuchos de filtro BIG SANIC con diámetro exterior de 4.5", alturas 10" y 20". Racores IN/OUT de 1", 1 1/2 con roscas plásticas BSP o NPT. Modelos con vaso transparente (SANIC TS) u opaco (SANIC AB).

Presión máxima de servicio: 8,3 bar (120 psi)

Temperatura máxima de servicio: 45°C (113°F).

Accesorios incluidos: llave, Lubrikit.

Accesorio bajo demanda: kit de fijación al suelo.

Main materials: Polipropileno reforzado con tecnología antimicrobiana, PET con tecnología antimicrobiana, acero galvanizado barnizado.



Microban® technology is not designed to purify drinking water, but to fight the growth of stain and odor causing bacteria on the housing and filter itself which could adversely affect filter life and performance.

MICROBAN is a registered trademark of Microban Products Company.



10" MONO F SANIC TS

10" DUO F SANIC BG

FILTROS AUTOLIMPIANTES

HYDRA

Filtros autolimpiantes con retrolavado y cartuchos exclusivos: RAH modelos con cartucho de malla de acero inoxidable de 90 micras. RLH modelos con cartucho de malla de plástico de 90 micras. RSH modelos con cartucho de malla de plástico plisada de 50 micras.

Racores IN/OUT de 1/2", 3/4", 1", 1"1/4, 1"1/2 con rosca cilíndrica (BSP) de latón o plástico; modelos con rosca cónica (NPT) de plástico de 1/2", 3/4", 1". Caudal de 3.000 a 10.000 l/h. **M** modelos con 2 manómetros. **MP** modelos con roscas BSP con conexiones IN/OUT macho de plástico.

HYDRA HOT filtros autolimpiantes aplicables a el filtrado del agua caliente con cartuchos dedicados RAH HOT.

HYDRA K filtros autolimpiantes con cabezal de bronce. Todos los modelos incorporan un embudo de descarga para la protección del agua potable contra la contaminación por reflujo, conforme con la norma UNI EN 1717-11/2002.

Accesorios incluidos: llave, soporte de pared.

Accesorios bajo pedido: enterrosclas de latón o de plástico, KIT AUTO (kit de descarga automática), Lubrikit.

Presión máxima de servicio:

Versiones BSP 8 bar (116 psi).

Versiones NPT 8,6 bar (125 psi).

Temperatura máxima de servicio:

HYDRA / HYDRA K 45°C (113°F).

HYDRA HOT 80°C (176°F).

Materiales principales: PP reforzado, PET.

CONJUNTO DE AUTOMATIZACIÓN DE DESCARGA

KIT AUTO

Conjunto programable con electroválvula para la automatización completa de descarga y operaciones autolimpiantes.



EMBUDO DE DESCARGA
Sistema de prevención
contra el reflujo
UNI EN 1717-11/2002



RAH



M RAH



MP RLH



RSH



K RAH



HOT

HYDRA DS

Filtros autolimpiantes con retrolavado equipados con grupo de racor rotativo a 360° para una conexión fácil a las tuberías horizontales o verticales.

Disponibles en 2 versiones con racores IN/OUT de rosca cilíndrica (BSP) macho, caudal de 3.000 a 6.000 l/h:

- **HYDRA DS MP** modelos con grupo de racor rotativo de plástico de alta resistencia, resultado de la investigación y desarrollo de Atlas Filtri para los materiales de alto rendimiento y procesos de producción innovadores. HYDRA DS MP se suministran con entrerroscas de 3/4" y 1" (HYDRA DS MP 3/4+1).
- **HYDRA DS MO** modelos con grupo de racor rotativo de latón. Modelos con entrerroscas de 3/4" (HYDRA DS MO 3/4) o con entrerroscas de 1" (HYDRA DS MO 1).

Modelos con cartuchos exclusivos:

- **RAH** modelos con cartucho de malla de acero inoxidable de 90 micras.
- **RLH** modelos con cartucho de malla de plástico de 90 micras.
- **RSH** modelos con cartucho de malla de plástico plisada de 50 micras.

Todos los modelos incorporan un embudo de descarga para la protección del agua potable contra la contaminación por reflujo, de conformidad con la norma UNI EN 1717-11/2002.

Presión máxima de servicio: 8 bar (116 psi).

Temperatura máxima de servicio: 45°C (113°F).

Accesorio incluido: llave.

Accesorios bajo pedido: KIT AUTO (kit de descarga automática), Lubrikit.

Materiales principales: PP reforzado, PET.



EMBUDO DE DESCARGA
Sistema de prevención
contra el reflujo
UNI EN 1717-11/2002



MP RAH

MP RSH

MP RLH

MO RAH

MO RSH

HYDRA RAINMASTER

Exclusivos filtros multi-etapa DUO y TRIO, equipados con prefiltro autolimpiante y cartuchos de post-filtración y tratamiento de dos o tres etapas, diseñados específicamente para la filtración y el tratamiento del agua de lluvia.



Prefiltro autolimpiante con retrólavado y cartuchos exclusivos: **RAH** malla de acero inoxidable de 90 micras; **RLH** malla de plástico de 90 micras; **RSH** malla de plástico plisada de 50 micras. **LA** modelos con cartucho de post-tratamiento de carbón activo granular, diseñados para altas prestaciones de clarificación y reducción de olores. Caudal máximo 2.800 l/h a 3 bar. **CB-EC** modelos con cartucho de post-tratamiento "carbon-block", diseñados para grandes caudales y bajas pérdidas de carga. Caudal máximo 5.500 l/h a 3 bar. Segunda etapa de filtración en los modelos TRIO equipados con cartucho de polipropileno para filtración fina de 5 micras. Modelos para cartuchos de 10". Racores IN/OUT de 1/2", 3/4", 1". Portafiltros suministrados con **Filterfit**: accesorio de centrado especial para cartuchos SX. Todos los modelos incorporan un embudo de descarga para la protección del agua potable contra la contaminación por reflujo, conforme con la norma UNI EN 1717-11/2002.

Presión máxima de servicio:

Versiones BSP 8 bar (116 psi).

Versiones NPT 8,6 bar (125 psi).

Temperatura máxima de servicio: 45°C (113°F).

Accesorios incluido: llave, soportes de pared, Filterfit. **Accesorios bajo pedido:** entrorroscas de latón o de plástico, KIT AUTO (kit de descarga automática), Lubrikit.

Materiales principales: PP reforzado, PET.



EMBUDO DE DESCARGA
Sistema de prevención
contra el reflujo
UNI EN 1717-11/2002



TRIO RAH / CB-EC



TRIO RAH / LA



DUO RAH / CB-EC



DUO RAH / LA

FILTROS AUTOLIMPIANTES MULTI-ETAPA

HYDRA DUO y TRIO

Exclusivos filtros multi-etapas con prefiltro autolimpiante, para doble y triple etapa de filtración y/o tratamiento.

Prefiltro autolimpiante con retrolavado y cartuchos exclusivos: **RAH** modelos con cartucho de malla de acero inoxidable de 90 micras. **RLH** modelos con cartucho de malla de plástico de 90 micras. **RSH** modelos con cartucho de malla de plástico plisada de 50 micras. Cartuchos para segunda y tercera etapa disponibles en la amplia gama de cartuchos Atlas Filtri. Modelos para cartuchos 10"; racores IN/OUT de 1/2", 3/4", 1", con rosca cilíndrica (BSP) de latón o de plástico; modelos con rosca cónica (NPT) de plástico de 3/4", 1". Portafilros suministrados con **Filterfit**: accesorio de centrado especial para cartuchos SX. Todos los modelos incorporan un embudo de descarga para la protección del agua potable contra la contaminación por reflujo, conforme con la norma UNI EN 1717-11/2002.

Presión máxima de servicio:

Versiones BSP 8 bar (116 psi).

Versiones NPT 8,6 bar (125 psi).

Temperatura máxima de servicio: 45°C (113°F).

Accesorios incluido: llave, soportes de pared, Filterfit. **Accesorios bajo pedido:** enterrosacas de latón o de plástico, KIT AUTO (kit de descarga automática), Lubrikit.

Materiales principales: PP reforzado, PET.

PORTAFILTROS

K DP, FX AF, XX

Alojamientos K DP con cabezal de bronce y embudo PET. Conexiones ENTRADA/SALIDA de 3/4", 1" (encaja en ambos cartuchos con tapón de doble junta tórica de encaje rápido de 45 mm BX y cartuchos con juntas planas estándar SX - DOE), 1"1/2, 2" (encaja cartuchos con tapón de doble junta tórica de encaje rápido de 57 mm CX) con roscas BSP. Altura de los cartuchos 5", 7", 10", 20". **M** modelos con 2 manómetros.

S modelos 10" y 20" con válvula de descarga para una acción autolimpiante, incorporan un embudo de descarga para proteger el agua potable contra la contaminación por reflujo, conforme con la norma UNI EN 1717 - 11/2002.

Presión máxima de servicio: 10 bar (145 psi).

Temperatura máxima de servicio: 45°C (113°F).

Accesorios bajo pedido: llave, soportes de pared, enterrosacas de latón, KIT AUTO (kit de descarga automática), Lubrikit.

Alojamientos F XAF con cabezal de metal y embudos de acero inoxidable.

Racores IN/OUT de 3/4", 1", 1"1/2, 2" con rosca cilíndrica (BSP). Altura de los cartuchos 10", 20".

Presión máxima de servicio: 16 bar (232 psi).

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

Accesorios bajo pedido: soportes de pared, enterrosacas de latón, Lubrikit.

Alojamientos de acero inoxidable completos XX.

Racores IN/OUT de 3/4", 1", 1"1/2, 2" con rosca cilíndrica (BSP).

Presión máxima de servicio: 25 bar (363 psi).

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

Accesorios bajo pedido: soportes de pared, Lubrikit.



EMBUDO DE DESCARGA
Sistema de prevención
contra el reflujo
UNI EN 1717-11/2002



EMBUDO DE DESCARGA
Sistema de prevención
contra el reflujo
UNI EN 1717-11/2002

K DP

K DP S M

FX AF

XX



DUPLEX

PORTAFILTROS MÓVILES PARA FILTROS

DEPURAL®

Portafiltros móviles patentados, diseñados específicamente para la conexión al grifo. Equipados con kit de conexión y adaptador universal para grifo.

Modelos DEPURAL® y DEPURAL® Duplex, para cartuchos SX de 10" con juntas planas estándares (DOE).

Presión máxima de servicio: 3 bar (43 psi).

Temperatura máxima de servicio: 45°C (113°F).

Accesorios incluidos: base, soportes de pared (Depural® BS), kit de instalación.

Accesorios bajo pedido: llave, soportes de pared (Depural® Duplex), kit de instalación con by-pass, Lubrikit.

Materiales principales: PP, poliestireno.

PORTAFILTROS MÓVILES PARA FILTROS

DEPURAL® TOP

Portafiltros móviles patentados, diseñados específicamente para la conexión al grifo. Equipados con kit de conexión y adaptador para grifo con by-pass.

Modelos simples, DUO y TRIO, para cartuchos SX de 10" con juntas planas estándares (DOE) y para cartuchos BX con empalme rápido con doble junta tórica.

DVB modelos con by-pass de latón.

ECO modelos con by-pass de plástico.

Modelos con vasos transparentes (TS), opacos (BW) y cromados (CH).

Presión máxima de servicio: 3 bar (43 psi).

Temperatura máxima de servicio: 45°C (113°F).

Accesorios incluidos: llave, kit de instalación.

Accesorio bajo pedido: Lubrikit.

Materiales principales: PP, SAN, ABS.



BW

CH



DUO BW

TRIO BW

DUO TS

TRIO TS

TRIO CH

PORTAFILTROS MÓVILES PARA FILTROS

DEPURAL® DP y DEPURAL® DP CASE

Portafiltros móviles patentados, diseñados específicamente para la conexión al grifo. Equipados con kit de conexión y adaptador universal para grifo.

MONO, DUO y TRIO modelos registrados y patentados para cartuchos de 5", 7", 10" adecuados para cartuchos SX con juntas planas estándares (DOE) y para cartuchos especiales BX con empalme rápido con doble junta tórica.

Portafiltros suministrados con **Filterfit**: accesorio de centrado especial para cartuchos SX.

Modelos con vaso transparente (TS) u opaco (BW).

Exclusivo modelo **DEPURAL® DP CASE** con portafiltro TRIO con caja practicable de plástico, equipado con kit de conexión y adaptador universal para grifo.

Presión máxima de servicio: 3 bar (43 psi).

Temperatura máxima de servicio: 45°C (113°F).

Accesorios incluidos: base (solo modelos 10"), llave, soportes de pared, Filterfit, kit de instalación.

Accesorio bajo pedido: Lubrikit.

Materiales principales: PP reforzado, PET.



MONO TS

MONO BW

DUO TS

TRIO BW

TRIO TS

UNIDADES DE ÓSMOSIS INVERSA CON COMPONENTES MADE IN ITALY

OASIS DP RO

OASIS DP es una gama de unidades de RO hechas con carcاسas de filtros DP TRIO patentadas y registradas y con RO VESSEL, carcasa de membrana de ósmosis inversa con doble junta tórica. Permeado la producción de 50 GPD (100 GPD bajo demanda). Carcاسas provistas con **Filterfit**: dispositivo de centrado especial para cartuchos SX. Las unidades están disponibles en 2 versiones principales:

- OASIS DP con soporte de pared de metal:

OASIS DP STD - unidad estándar de 6 etapas.

OASIS DP PUMP - unidad estándar de 6 etapas con bomba de refuerzo.

OASIS DP UV - unidad estándar de 6 etapas con lámpara UV.

OASIS DP PUMP - unidad estándar de 6 etapas con bomba de refuerzo y lámpara UV.

- OASIS DP-F con marco de metal:

OASIS DP-F PUMP - unidad estándar de 6 etapas con bomba de refuerzo.

OASIS DP-F PUMP - unidad estándar de 6 etapas con bomba de refuerzo y lámpara UV.

Presión máxima de servicio: 8 bar (116 psi).

Temperatura máxima de servicio: 45°C (113°F).

Max TDS: 1500.

Accesorios incluido: llave, Filterfit, kit de instalación, tanque de almacenamiento de metal de 12 litros, Lubrikit.



OASIS DP-F PUMP UV



OASIS DP STD



OASIS DP UV



OASIS DP PUMP

COMPONENTES PARA

UNIDAD BAJO FREGADERO

Portafiltros DP Mono, Duo y Trio registrados y patentados, adecuados para cartuchos SX con juntas planas estándares (DOE) y para cartuchos especiales BX con empalme rápido con doble junta tórica.

Racores IN/OUT de 1/4", 3/8", con rosca cilíndrica (BSP) o cónica (NPT) de plástico.

Portafiltros suministrados con **Filterfit**: accesorio de centrado especial para cartuchos SX.

Altura de los cartuchos 5", 7", 10".

Modelos con vasos transparentes (TS) u opacos (BW).

Presión máxima de servicio: 8 bar (116 psi).

Temperatura máxima de servicio: 45°C (113°F).

Accesorios bajo pedido: llave, soporte de pared, Lubrikit.

Materiales principales: PP reforzado, PET.

RO Vessel recipiente para membranas RO tipo 1812 y 2012, con doble junta tórica.

Racores IN/OUT 1/4" y 1/8" con rosca cilíndrica (BSP) de plástico.

Presión máxima de servicio: 8 bar (116 psi).

Temperatura máxima de servicio: 45°C (113°F).

Accesorios bajo pedido: llave, Lubrikit.

Materiales principales: PP reforzado.



DP TRIO



RO VESSEL

SANIC

WATER FILTERS WITH
ANTIMICROBIAL
TECHNOLOGY

UNIDADES DE ÓSMOSIS INVERSA CON COMPONENTES MADE IN ITALY

OASIS DP SANIC

OASIS DP SANIC es una gama de unidades de RO hechas con carcasas de filtros DP TRIO SANIC patentadas y registradas y con RO VESSEL SANIC, carcasa de membrana de ósmosis inversa exclusiva con doble junta tórica, tecnología de protección antimicrobiana del producto (Antimicrobial Product Protection) basada en iones de plata para evitar el crecimiento de bacterias que causan manchas y malos olores, manteniendo la unidad limpia por más tiempo. Permeado la producción de 50 GPD (100 GPD bajo demanda). Carcasas provistas con **Filterfit**: dispositivo de centrado especial para cartuchos SX. Las unidades están disponibles en 2 versiones principales:

- OASIS DP SANIC con soporte de pared de metal:

OASIS DP SANIC STD - unidad estándar de 6 etapas.

OASIS DP SANIC PUMP - unidad estándar de 6 etapas con bomba de refuerzo.

OASIS DP SANIC UV - unidad estándar de 6 etapas con lámpara UV.

OASIS DP SANIC PUMP UV - unidad estándar de 6 etapas con bomba de refuerzo y lámpara UV.

- OASIS DP-F SANIC con marco de metal:

OASIS DP-F SANIC PUMP - unidad estándar de 6 etapas con bomba de refuerzo.

OASIS DP-F SANIC PUMP UV - unidad estándar de 6 etapas con bomba de refuerzo y lámpara UV.

Presión máxima de servicio: 8 bar (116 psi).

Temperatura máxima de servicio: 45°C (113°F).

Max TDS: 1500.

Accesorios incluido: llave, Filterfit, kit de instalación, tanque de almacenamiento de metal de 12 litros, Lubrikit.



OASIS DP SANIC STD



OASIS DP SANIC PUMP



OASIS DP SANIC UV



OASIS DP SANIC PUMP UV



OASIS DP F SANIC PUMP



OASIS DP F SANIC PUMP UV

Powered by Microban® antimicrobial technology

MICROBAN®

Microban® technology is not designed to purify drinking water, but to fight the growth of stain and odor causing bacteria on the housing and filter itself which could adversely affect filter life and performance.

MICROBAN is a registered trademark of Microban Products Company.

COMPONENTES ANTIMICROBIANOS PARA

UNIDAD BAJO FREGADERO

DP Mono, Duo y Trio SANIC con tecnología de protección contra productos antimicrobianos, alojamientos registrados y patentados. Racores IN/OUT de 1/4", 3/8", con rosca cilíndrica (BSP) o cónica (NPT) de plástico. Portafiltros suministrados con **Filterfit**: accesorio de centrado especial para cartuchos SX. Altura de los cartuchos 5", 7", 10". Modelos con vasos transparentes (SANIC TS) u opacos (SANIC BG).

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

Accesorios bajo pedido: llave, soporte de pared, Lubrikit. **Materiales principales:** PP reforzado, PET con tecnología antimicrobiana.

RO VESSEL SANIC recipiente para alojamiento de membrana de ósmosis inversa 1812 y 2012 con junta tórica doble y tecnología de protección contra productos antimicrobianos. Racores IN/OUT 1/4" y 1/8" con rosca cilíndrica (BSP) de plástico.

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

Accesorios bajo pedido: llave, Lubrikit - **Materiales principales:** PP reforzado.



DP TRIO SANIC



RO VESSEL SANIC

PORTAFILTROS BAJO FREGADERO PARA FILTROS

BRAVO DP y BRAVO DP CASE

Mono, Duo y Trio modelos registrados y patentados. Portafiltros diseñados específicamente para ser instalados bajo el fregadero. Adecuados para cartuchos SX con juntas planas estándares (DOE) y para cartuchos especiales BX con empalme rápido con doble junta tórica.

Portafiltros suministrados con **Filterfit**: accesorio de centrado especial para cartuchos SX.

Altura de los cartuchos 10".

- **DP** modelos con conexiones rápidas estándares y grifo exclusivo.

Exclusivo modelo **BRAVO DP CASE** con portafiltro TRIO con caja practicable de plástico, equipado con kit de conexión fácil.

Presión máxima de servicio: 8 bar (116 psi).

Temperatura máxima de servicio: 45°C (113°F).

Accesorios incluidos: llave, soportes de pared, Filterfit, kit de instalación.

Accesorios bajo pedido: base, Lubrikit.

Materiales principales: PP reforzado, PET.



COMPONENTE PARA

FILTROS IN-LINE

Carcasa de filtro en línea con junta tórica doble. Adecuados para cartuchos especiales con diseño exclusivo de discos y juntas. Para aplicaciones en refrigeradores, fuentes, enfriadoras.

Racores IN/OUT de 1/4" y 1/8" con roscas tipo BSP de plástico.

Accesorios bajo pedido: kit de instalación, llave, clips, Lubrikit

Materiales principales: PP reforzado.



PORTAFILTROS

IN-LINE

Portafiltros en línea diseñados para ser instalados bajo el fregadero.

Diseño patentado con doble junta tórica.

- **IN-LINE** modelos con conexiones rápidas estándares y grifo exclusivo.

Presión máxima de servicio: 8 bar (116 psi).

Temperatura máxima de servicio: 45°C (113°F).

Accesorios incluidos: llave, clips, kit de instalación.

Accesorio bajo pedido: Lubrikit - **Materiales principales:** PP reforzado.

Adecuados solo para **cartuchos especiales** con diseño exclusivo de discos y juntas:

-  - **CPP In-line** melt-blown (impurezas).
-  - **CA-SE In-line** carbon block (impurezas, cloro, sabores, olores).
-  - **LA In-line** carbón activo granular (cloro, sabores, olores).
-  - **HA In-line** polifosfato en cristales (anticalcáreo).
-  - **P In-line** portafiltro vacío para llenar con medios de tratamiento.



CARTUCHOS FILTRANTES

Amplia gama de cartuchos filtrantes para filtración mecánica y para tratamiento del agua, fabricados con diferentes medios filtrantes y de tratamiento.

- SX modelos con juntas planas estándares tipo DOE, utilizables con los portafiltras Atlas Filtri tipo SX, DP y K DP, y con la mayoría de los portafiltras estándares presentes en el comercio.
- Versión BX con platillo con doble o-ring de 45 mm para un uso exclusivo con los contenedores Atlas Filtri 3P Plus BX, DP y K DP.
- Versión CX con platillo con doble o-ring de 57 mm para un uso exclusivo con los contenedores Atlas Filtri 3P Plus CX y K DP.
- Modelos con diámetro exterior estándar 62 mm (2,5"), alturas: 4", 5", 7", 10", 20", 30", 40".
- Modelos **5" M Mignon** (para portafiltras Mignon) con diámetro exterior 45 mm (1,80").
- Modelos **BIG** (para portafiltras DP BIG) con diámetro exterior 115 mm (4,5"), alturas 10" y 20".

Accesorios bajo pedido: Filterfit accesorio de centrado especial para cartuchos SX utilizable con portafiltras tipo DP; esponjas de contención.



SX - Configuración estándar "Double Open End" (DOE) con juntas planas. Todos los cartuchos SX se proporcionan con los nuevos sellos planos grises con tecnología de protección contra productos antimicrobianos.



BX - Configuración con empalme rápido con disco superior de doble junta tórica de 45 mm.



CX - Configuración con empalme rápido con disco superior de doble junta tórica de 57 mm.



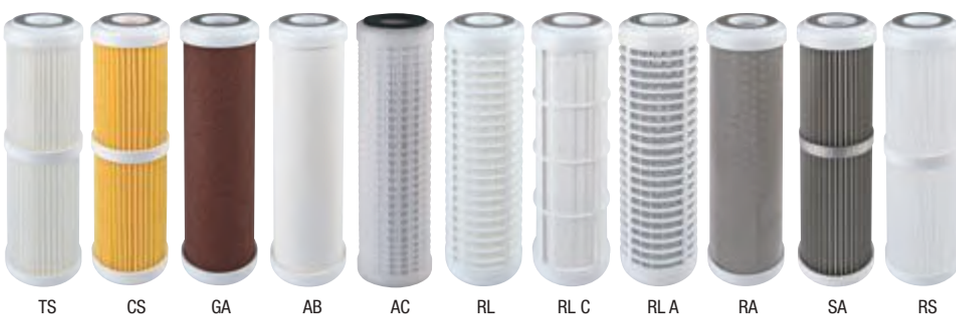
FILTRACIÓN DE SEDIMENTOS

Redes de filtros (cartuchos lavables)

- **RL malla de poliéster**, grado de filtración 50 micrones, alturas 4", 5" M, 5", 7", 10", 20", 30", 40". Modelos SX, BX, CX.
- **RLA estructura de polipropileno, malla de acero inoxidable AISI 304 (RLA-C) o 316 (RLA-A)**, grado de filtración 90 micras, alturas 10", 20", 30", 40". Modelos SX, BX, CX.
- **RL-C malla de poliéster fácil de lavar**, grado de filtración 50 micrones, alturas 10", 20", 30", 40". Modelos SX, BX, CX.
- **RS malla de polipropileno plisada**, grado de filtración 50 micras, alturas 4", 5", 7", 10", 20". Modelos SX, BX, CX.
- **RA malla de acero inoxidable AISI 304 (RA-C) o 316 (RA-A)**, grados de filtración 70, 100, 150, 300, 500 micras, alturas 4", 5" M, 5", 7", 10", 20". Modelos SX, BX, CX.
- **SA malla plisada de acero inoxidable AISI 304 (SA-C) o 316 (SA-A)**, grados de filtración 50, 100, 150, 300, 500 micras, alturas 4", 5" M, 5", 7", 10", 20". Modelos SX, BX, CX.

Filtración profunda (cartuchos no lavables)

- **TS fieltro plisado de poliéster**, grado de filtración 50 micrones, alturas 4", 5" M, 5", 7", 10", 20". Modelos SX, BX, CX.
- **CS papel plisado**, grado de filtración 25 micrones, alturas 4", 5" M, 5", 7", 10", 20". Modelos SX, BX, CX.
- **GA bloque de cuarcita**, grado de filtración 10 micrones, alturas 4", 5", 7", 10", 20". Modelos SX, BX.
- **AB cerámica**, grado de filtración 0,45 micras, alturas 4", 5" M, 5", 7", 10", 10" V (Ø 45 mm - 1.8"), 20". Modelos SX, BX.
- **AC membranas plisadas para microfiltración de poliéster-borosilicato o de polipropileno con estructura exterior extruida**, grados de filtración 0,2 y 0,45 micrones, alturas 10", 20". Modelos SX, BX.
- **AC-K membranas plisadas para microfiltración de poliéster-borosilicato o de polipropileno con estructura exterior moldeada**, grados de filtración 0,2 hasta 55 micras, alturas 10", 20", 30", 40". Modelos SX, BX (disponible en otras configuraciones).



CPP y PP

Cartuchos de polipropileno MELT-BLOWN, los beneficios de la filtración de alta eficiencia.

- Estandarización de la producción.
- Aislamiento térmico.
- Materias primas certificadas.
- Automatización completa de las líneas de producción.
- Ninguna intervención directa del operador.
- Altísima productividad.
- Entrega rápida.
- Flexibilidad de la línea de producción.
- Productos OEM y personalizados.

CPP "melt-blown" lisos, grados de filtración 1, 5, 10, 25, 50 micras, alturas 4", 5", 7", 10", 20", 30", 40", 50", 60". Modelos SX, BX, CX (disponibles otras configuraciones).

Diámetro exterior: 56 o 62 mm (2,2" o 2,5").

- **CPP-IC** modelos con núcleo interior.
- **CPP-IC/E** modelos con núcleo interior y discos con juntas.
- **CPP BIG** modelos con diámetro exterior de 115 mm (4.50"). Alturas de 10" y 20", adecuados para carcasas DP BIG.

PP "melt-blown" ásperos, grados de filtración 1, 5, 10, 25, 50 micras, alturas 10", 20". Modelos SX, BX, CX (disponibles otras configuraciones).

Diámetro exterior: 56 o 62 mm (2,2" o 2,5").

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



FA

Cartuchos filtrantes hechos con hilo de polipropileno bobinado en un núcleo interior de polipropileno, disponibles en una variedad de grados de filtración, alturas, diámetros y configuraciones. Los cartuchos FA están fabricados de conformidad con las normativas más severas para aplicaciones en agua potable y están certificados ACS (Attestation de Conformité, Francia).

- **FA Mignon:** Ø exterior 45 mm (1,8") Ø interior 18 mm (0,7"), altura 5". Grado de filtración 5, 10, 25, 50, 100 micras. Modelos SX.
- **FA-R:** Ø exterior 56 mm (2,2") Ø interior 28 mm (1,1"), altura 10". Grado de filtración 1, 5, 10, 25, 50, 100 micras. Modelos SX.
- **FA:** Ø exterior 63 mm (2,4") Ø interior 28 mm (1,1"), alturas 4", 5", 7", 10", 20", 30", 40". Grado de filtración 1, 5, 10, 25, 50, 100 micras. Modelos SX, BX, CX (disponible en otras configuraciones).
- **FA BIG:** Ø exterior 115 mm (4,5") Ø interior 28 mm (1,1"), alturas 10" y 20". Grado de filtración 1, 5, 10, 25, 50, 100 micras. Adecuados para portafiltras DP BIG.
- **FA BIG MULTI-LAYER:** Ø exterior 115 mm (4,5") Ø interior 28 mm (1,1"), alturas 10" y 20". Grado de filtración de doble gradiente: 10-1, 25-1, 50-5, 50-10, 100-25, 100-50 micras. Adecuados para portafiltras DP BIG.

Temperatura máxima de servicio: 45°C (113°F).

FA HOT

Cartuchos filtrantes hechos con hilo de polipropileno bobinado en un núcleo interior de polipropileno reforzado, adecuados para el uso con portafiltras PLUS HOT 3P, para la filtración de agua caliente. Alturas 5", 7", 10", 20". Grado de filtración 1, 5, 10, 25, 50, 100 micras.

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





CARTUCHOS DE SEDIMENTOS

Cartuchos de filtros de sedimentos proporcionados con tecnología de protección contra productos antimicrobianos.

La protección antimicrobiana se realiza mediante la tecnología de marca registrada que realiza el agente antimicrobiano incluido en la matriz de plástico. Las bacterias que causan olor y manchas no se permiten crecer dentro de los medios de filtros, incluso en el agua estancada, al mejorar la seguridad del filtro y prolongar el tiempo de servicio del cartucho.

Los cartuchos Sanic están diseñados para trabajar en combinación con los alojamientos de filtros Sanic, aunque pueden mejorar la protección contra productos antimicrobianos con todos los alojamientos de filtros.

- **CPP SANIC**, Cartuchos de fundición por soplado de PP con alturas de 5" a 50", grados de filtrado de 1 a 50 micrones, diámetro exterior a 56 o 62 mm (2,2" o 2,5"), configuraciones SX y BX.

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

- **FA SANIC**, Rosca de polipropileno bobinado con alturas de 4" a 40", grados de filtrado de 1 a 100 micrones, diámetro externo de 18 mm (1,77"), 56 mm (2,20"), 62 mm (2,40") y 115 mm (4,5") para alojamientos DP BIG SANIC y DP BIG, configuraciones SX y BX.

Temperatura máxima de servicio: 45°C (113°F).

- **CPP BIG SANIC y FA BIG SANIC** modelos con diámetro exterior de 115 mm (4.50"). Alturas de 10" y 20", adecuados para carcasas DP BIG SANIC.



Powered by Microban® antimicrobial technology

MICROBAN®

Microban® technology is not designed to purify drinking water, but to fight the growth of stain and odor causing bacteria on the housing and filter itself which could adversely affect filter life and performance.

MICROBAN is a registered trademark of Microban Products Company.



FA SX



FA BX



FA BIG



CPP BIG



CPP SX



CPP BX

CARTUCHOS FILTRANTES BIG

Cartuchos de filtros de 10" y 20" BIG, con diámetros exterior de 4,50" para carcasas DP BIG. Los nuevos cartuchos de filtro plisados con una mayor área de superficie:

- Papel plisado **CS BIG**, tasa de filtrado 25 micron, área de superficie 1,31 m² (14.10 ft²) para los modelos de 10", 2,82 m² (30.35 ft²) para los modelos de 20".

- Fibra de poliéster plisada **TS BIG**, tasa de filtrado 50 micron, área de superficie 1,31 m² (14.10 ft²) para los modelos de 10", 2,82 m² (30.35 ft²) para los modelos de 20".

- Malla de acero inoxidable plisada **SA BIG**, tasa de filtrado 50 micron, área de superficie 0,98 m² (10.55 ft²) para los modelos de 10", 2,11 m² (22.71 ft²) para los modelos de 20".

- Malla de acero inoxidable **RA BIG**, tasa de filtrado 70 micron (cartucho de filtrado cilíndrico).



CS BIG



TS BIG



SA BIG



RA BIG

TRATAMIENTO DEL AGUA

Rango extensivo de cartuchos de filtros para toda la aplicación en tratamiento del agua, hecho con el medio más adecuado. Altura del cartucho disponible de 4" a 20", grado de filtrado disponible de 0,2 a 50 micrones. Altura hecha a medida, grados de filtrado y medios especiales disponibles en cantidad mínima.

GAC reducción de olores, sabores y cloro

LA con carbón activo granular.

Alturas 5" M, 5", 7", 10", 20". Modelos SX, BX.

FA CA - bobinado de polipropileno, grado de filtración 5, 10, 25, 50, 100 micras, con carbón activo granular. Alturas 5", 7", 10", 20". Modelos SX, BX.

CA - polipropileno melt-blown, grado de filtración 25 micra, con carbón activo granular.

Alturas 5" M, 4", 5", 7", 10", 20". Modelos SX, BX.

BT CPP LA - polipropileno melt-blown, grado de filtración 5, 10, 25, 50 micras, con carbón activo granular. Alturas 10", 20". Modelos SX, BX.

CARBON BLOCK reducción de olores, sabores y cloro

CA SE - carbón block grado de filtración 0.3, 1, 5 micras. Alturas 4", 5", 7", 10". Modelos SX, BX.

CA SE HF - carbón block con membranas "hollow fiber" grado de filtración 0.15 - 0.02 micras.

Alturas 10", 20". Modelos BX.

CB EC - carbón block con fieltro y malla exterior, con características de producción para la reducción de la emisión de gas de efecto invernadero en la atmósfera. Grado de filtración 1, 5, 10 micras.

Alturas 5", 7", 10", 20". Modelos SX.

CB EC BIG - Tasas de filtrado 1, 5, 10 micron. Alturas de 10" y 20", adecuados para carcasas de filtros DP BIG.

POLIFOSFATO anticorrosión, antiescala

HA con polifosfato.

Alturas 5" M, 5", 7", 10", 20". Modelos SX, BX.

BT CPP HA - polipropileno melt-blown, grado de filtración 5, 25 micras con polifosfato.

Alturas 10", 20". Modelos SX, BX.

BT RL HA - malla lavable de poliéster, grado de filtración 50 micrones, con polifosfato.

Alturas 5" M, 5", 7", 10", 20". Modelos SX, BX.

FA HA - rosca de polipropileno bobinado y cristales de polifosfato, 5, 10, 25, 50, 100 micrones.

Alturas 5", 7", 10". Modelos SX, BX.

CPP HA - cristales de polifosfato y polipropileno melt-blown 5, 25 micrones.

Alturas 5" M, 10", 20". Modelos SX, BX.

RESINAS DE INTERCAMBIO IÓNICO

QA CF - con resina catiónica fuerte, para descalcificación.

Alturas 5", 7", 10", 20". Modelos SX, BX.

QA AF - con resina aniónica fuerte, para la reducción de nitratos.

Alturas 5", 7", 10", 20". Modelos SX, BX.

QA LM - con resinas aniónica y catiónica de lecho mixto para la desmineralización; la resina cambia de color cuando está agotada.

Alturas 5", 7", 10", 20". Modelos SX, BX.

CARTUCHOS LLENABLES

P - Portafiltros vacíos para llenar con medios de tratamiento del agua.

Alturas 5" M, 5", 7", 10", 20". Modelos SX, BX.



SISTEMAS ANTICALCÁREOS

Dosificadores de polifosfato: con polifosfato en cristales (DOSAPROP, DOSAFOS, DOSAL), con carga lista para el uso de polifosfato o con polifosfato en polvo (DOSAPLUS).

DOSIFICADORES CON POLIFOSFATO EN POLVO

DOSAPLUS

Dosificadores proporcionales, diseñados para liberar un máximo de 5 mg/l, conforme con la directiva UE 98/83/CE para el uso con agua potable. Todos los modelos incorporan un grupo de racor rotativo a 360° para una conexión fácil a las tuberías horizontales o verticales.

- **DOSAPLUS 5** con cabezal de plástico y grupo rotativo de latón, racores IN/OUT de 3/4" con rosca cilíndrica (BSP) macho.
- **DOSAPLUS 6** con cabezal de plástico y grupo rotativo de latón, racores IN/OUT de 1" con rosca cilíndrica (BSP) macho.
- **DOSAPLUS 7** con cabezal de plástico y grupo rotativo especial de plástico, rácores IN/OUT suministrados con enterrosclas de 3/4" y 1" con rosca cilíndrica (BSP) macho. El grupo rotativo está hecho de plástico de alta resistencia, resultado de la investigación y desarrollo de Atlas Filtri para los materiales de alto rendimiento y procesos de producción innovadores.

Presión máxima de servicio: 8 bar (116 psi).

Temperatura máxima de servicio: 45°C (113°F).

Dureza máx. total: 350 CaCO₃ (35°f).

Accesorio incluido: llave.

Accesorio bajo pedido: Lubrikit.

Llenado de polifosfato: llenado listo para usar **POLIPHOS B** - **Materiales principales:** latón, nailon reforzado, PP reforzado, PET.

- **DOSAPLUS 2** con cabezal y grupo rotativo de latón, racores IN/OUT de 1/2" con rosca paralela (BSP) macho. Válvula de mezcla/by-pass integrada.
- **DOSAPLUS 3** con cabezal de plástico y grupo rotativo de latón, racores IN/OUT de 1/2" con rosca paralela (BSP) macho. Válvula de mezcla/by-pass integrada.
- **DOSAPLUS 13** con cabezal y grupo rotativo de plástico, racores IN/OUT de 1/2" con rosca paralela (BSP) macho. Válvula de mezcla/by-pass integrada.
- **DOSAPLUS 4** con cabezal de plástico y grupo rotativo de latón, rácores IN/OUT de 1/2" con rosca paralela (BSP) macho.
- **DOSAPLUS 14** con cabezal y grupo rotativo de plástico, rácores IN/OUT de 1/2" con rosca paralela (BSP) macho.

Presión máxima de servicio: 8 bar (116 psi).

Temperatura máxima de servicio: 45°C (113°F).

Dureza máx. total: 350 CaCO₃ (35°f).

Accesorio incluido: llave.

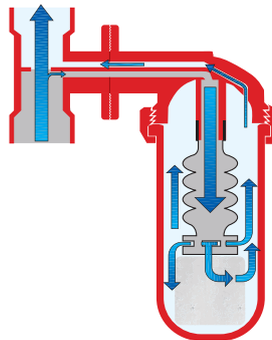
Accesorios bajo pedido: adaptador para calentadores, Lubrikit.

Llenado de polifosfato: carga lista para el uso **POLIPHOS A**, en envases de 12 cargas y en skin pack de 2 cargas.

Materiales principales: latón, PP reforzado, SAN.



DOSAPLUS 7



Sistema de dosificación proporcional equipado con dispositivo con efecto "Venturi", dosificación del polifosfato, conforme con la directiva UE 98/83/CE para el uso con agua potable.



POLIPHOS A
LLENADO PARA DOSAPLUS 2-3-4



POLIPHOS B
LLENADO PARA DOSAPLUS 5-6-7



DOSAPLUS 2



DOSAPLUS 13



DOSAPLUS 14

DOSIFICADORES CON POLIFOSFATO EN CRISTALES

DOSAPROP PLUS

Dosificadores proporcionales, diseñados para liberar un máximo de 5 mg/l, conforme con la directiva UE 98/83/CE para uso con agua potable.

Modelos con cristales libres y tubo difusor (DOSAPROP) y modelos con cristales en cartucho (DOSAPROP HA).

Rácores IN/OUT de 1/2", 3/4", 1", con rosca cilíndrica (BSP) de latón.

Modelos 3P y 2P, alturas 4", 5", 7", 10".

Versión MIGNON con -S- 90° empalmes y -L- empalmes in-line diseñados para la aplicación en el punto de utilización (calentador).

Presión máxima de servicio: 8 bar (116 psi).

Temperatura máxima de servicio: 35°C (95°F).

Dureza máx. total: 500 CaCO₃ (50°f).

Accesorios bajo pedido: llave, soporte de pared, enterroscas de latón y de plástico, Lubrikit.

Materiales principales: PP reforzado, PET, SAN (sólo modelos Mignon).



Sistema de dosificación proporcional equipado con dispositivo con efecto "Venturi", dosificación del polifosfato, conforme con la directiva UE 98/83/CE para el uso con agua potable.

DOSIFICADORES CON POLIFOSFATO EN CRISTALES

DOSAFOS PLUS

Dosificadores no proporcionales, diseñados para aplicaciones no destinadas al uso de agua potable.

Modelos con cristales libres y tubo difusor (DOSAFOS) y modelos con cristales en cartucho (DOSAFOS HA). Racores IN/OUT de 1/2", 3/4", 1", con rosca cilíndrica (BSP) de latón, modelos con rosca cónica (NPT) de plástico de 3/4", 1".

Modelos 3P y 2P, alturas 4", 5", 7", 10".

MP modelos con roscas BSP con conexiones IN/OUT macho de plástico.

Versión MIGNON con -S- 90° empalmes y -L- empalmes in-line y -SL- testa con 3 empalmes diseñados para la aplicación en el punto de utilización (calentador).

Presión máxima de servicio: 8 bar (116 psi).

Temperatura máxima de servicio: 35°C (95°F).

Dureza máx. total: 500 CaCO₃ (50°f).

Accesorios bajo pedido: llave, soporte de pared, enterroscas de latón y de plástico, Lubrikit.

Materiales principales: PP reforzado, PET, SAN (sólo modelos Mignon).

DOSIFICADOR CON POLIFOSFATO EN CRISTALES

DOSAL

Dosificador no proporcional, diseñado para la protección de las máquinas lavadoras. Fácil y rápido de instalar en el grifo de alimentación de las lavadoras. No requiere la presencia del instalador.

Presión máxima de servicio: 8 bar (116 psi).

Temperatura máxima de servicio: 35°C (95°F).

Dureza máx. total: 500 CaCO₃ (50°f).

Accesorio bajo pedido: Lubrikit.

Materiales principales: PP reforzado, SAN.



SENIOR 3P MP HA



SENIOR 3P



JUNIOR 2P



MIGNON SL 3P HA



MIGNON S 2P



DOSAL



Recarga de polifosfato en cristales envases de 0,5 kg y 1,5 kg, con cristales 6/10 (pequeños) o cristales 10/20 (grandes), para el llenado de DOSAPROP, DOSAFOS, DOSAL.



HA cartucho de repuesto con polifosfato en cristales para DOSAPROP HA y DOSAFOS HA, alturas 4", 5", 7", 10".

HA MIGNON cartucho de repuesto con polifosfato en cristales para DOSAPROP MIGNON HA y DOSAFOS MIGNON HA, altura 5" M.



Recarga de polifosfato en cristales Ampolla de 160 g para llenado de DOSAL.

ATLAS FILTRI ENGINEERING

Atlas Filtri Engineering diseña y suministra plantas completas de tratamiento de agua, personalizadas en cada detalle según requisitos específicos:

Recopilación de los datos, análisis cualitativo y cuantitativo del agua a tratar y validación del uso final (potabilización, uso técnico, recuperación para el riego, para uso industrial, civil/comunitario) - Definición del proceso de tratamiento más adecuado, con simulación de laboratorio y definición de la mejor tecnología disponible (BAT) más económica y eficaz - Proyecto: dimensionamiento hidráulico, definición de los equipos y de las funciones, dimensionamiento de los cuadros eléctricos - Ensamblaje de los equipos con ensayos técnicos de prueba - Instalación de los equipos in situ, puesta en marcha y capacitación del personal, entrega de los manuales de uso y mantenimiento.

DESCALCIFICADORES

JUPITER

Amplia gama de descalcificadores automáticos para uso residencial e industrial.

Modelos con depósito separado de salmuera, modelos con cabinet, modelos duplex.

Depósitos de resina de 5 a 1.100 litros. Caudales de 500 a 50.000 l/h. Depósitos de resina y equipos con caudales superiores disponibles bajo pedido.

Modelos estándares con válvula de control tipo:

- **ATL** Autotrol Logix 255/740 temporizador digital.
- **ATL** Autotrol Logix 268/740 temporizador digital.
- **ATM** Autotrol Magnum temporizador digital.
- **AVL** Autotrol Logix 255/760 digital volumétrico.
- **AVL** Autotrol Logix 268/760 digital volumétrico.
- **AVM** Autotrol Magnum digital volumétrico.

Modelos con diferentes válvulas (Fleck, Clack, Siata y otras).

Accesorios disponibles: kit generador de cloro para la desinfección de la resina, by-pass manual.



DESCALCIFICADOR PORTÁTIL

ADRIATIC 5

Con válvula de control manual para la gestión sencilla de las etapas de descalcificación, enjuague y regeneración. No se requiere la alimentación eléctrica ni la presencia de un fontanero. Incorpora un cartucho de prefiltración carbón block CB-EC de 10 micras y un cartucho HS con recarga de sal, para una fácil regeneración con salmuera. Características: depósito de resina de 5 litros, peso 10 kg, dimensiones 250x370x445 mm. Hobby: lavado de coches, caravanas, embarcaciones de recreo, jardinería, etc. Uso profesional: llenado de sistemas de calefacción, sistemas con paneles solares, lavado de vidrios, etc.



MARS, SAND, VENUS, VEGA

MARS - Desferrizadores automáticos con Pirlusita.

Capacidad del depósito de 25 a 700 litros. Caudales de 750 a 10.000 l/h. Depósitos con capacidades y caudales superiores disponibles bajo pedido.

Modelos estándares con válvula de control tipo:

- **ATL** Autotrol Logix 263/740 temporizador digital.
- **ATM** Autotrol Magnum temporizador digital.
- **AVL** Autotrol Logix 263/760 digital volumétrico.
- **AVM** Autotrol Magnum digital volumétrico.

Modelos con Birm y Manganese Greensand disponibles bajo pedido.

Accesorio disponible: by-pass manual.

VENUS - Decloradores automáticos con carbón activo granular (GAC).

Capacidad del depósito de carbón de 25 a 600 litros. Caudales de 700 a 16.000 l/h. Depósitos con capacidades y caudales superiores disponibles bajo pedido.

Modelos estándares con válvula de control tipo:

- **ATL** Autotrol Logix 263/740 temporizador digital.
- **ATM** Autotrol Magnum temporizador digital.
- **AVL** Autotrol Logix 263/760 digital volumétrico.
- **AVM** Autotrol Magnum digital volumétrico.

Accesorio disponible: by-pass manual.

SAND - Filtros clarificadores automáticos con lechos de arena de cuarzo de varias granulometrías.

Capacidad del depósito de cuarcita de 25 a 500 litros. Caudales de 700 a 14.000 l/h. Depósitos con capacidades y caudales superiores disponibles bajo pedido.

Modelos estándares con válvula de control tipo:

- **ATL** Autotrol Logix 263/740 temporizador digital.
- **ATM** Autotrol Magnum temporizador digital.
- **AVL** Autotrol Logix 263/760 digital volumétrico.
- **AVM** Autotrol Magnum digital volumétrico.

Accesorio disponible: by-pass manual.

VEGA - Eliminadores automáticos de arsénico con hidróxido férrico granular (GFH).

Capacidad del depósito GFH de 40 a 360 litros. Caudales de 400 a 3.200 l/h. Depósitos con capacidades y caudales superiores disponibles bajo pedido. Modelos estándares con válvula de control tipo:

- **ATL** Autotrol Logix 263/740 temporizador digital.
- **ATM** Autotrol Magnum temporizador digital.
- **AVL** Autotrol Logix 263/760 digital volumétrico.
- **AVM** Autotrol Magnum digital volumétrico.

Accesorio disponible: by-pass manual.



OSMOSIS INVERSA

Equipos estándares de 40 l/h a 1.000 l/h.

Equipos por ósmosis inversa estándares o diseñados según requerimientos específicos de hasta 50.000 l/h. Modelos utilizables para agua salobre. Equipos de etapa simple y doble etapa de desalinización para uso tecnológico, diseñados para ser utilizados en diversos sectores industriales: farmacéutico, cosmético, electrónica y cualquier otro uso que requiera agua ultrapura. Amplia gama de componentes de las mejores marcas, para obtener los estándares tecnológicos y funcionales más elevados.



RO 050.DGT
Producción de permeado 50 l/h



RO 1000
Producción de permeado 1000 l/h



ATLAS FILTRI, SANIC y DEPURAL son marcas comerciales registradas de ATLAS FILTRI srl.

El uso no autorizado de las marcas comerciales registradas está sumamente prohibido y se persigue legalmente.

Las imágenes y textos son de propiedad de ATLAS FILTRI srl, que se reserva el derecho de cambiar el diseño y las especificaciones de los productos sin previo aviso.

ATLAS FILTRI s.r.l.

Headquarter: via Pierobon, 32 | Production site: via del Santo, 227
I-35010 Limena, Italy - Tel. +39.049.76.90.55 Fax +39.049.76.99.94

www.atlasfiltri.com