



# faixa de produtos



-  filtração de água
-  água potável
-  tratamento de água
-  anti-incrustações
-  sistema de aquecimento
-  osmose inversa

# ATLAS FILTRI, UM LÍDER NA INDÚSTRIA DE TRATAMENTO DE ÁGUA

**Atlas Filtri** é uma empresa fabricante moderna dinâmica e flexível: projeta, desenvolve e produz componentes e sistemas para tratamento de água aplicáveis aos sectores domésticos e industriais. Estabelecida desde 1975 na indústria de filtração de água, Atlas Filtri criou um nome no mundo através da sua constante dedicação e atenção aos detalhes e inovação de produtos e materiais... assim como através do constante entusiasmo que nos identifica!

Sendo uma empresa Italiana, a engenharia e design dos nossos produtos são realizadas em estilo verdadeiramente Italiano, cada um dos quais sendo patenteado internacionalmente. Cada um dos nossos produtos é projetado para ser fiável, versatilidade e usado com simplicidade. Temos muito orgulho em declarar que todos os nossos produtos são 100% produzidos em Itália, refletindo deste modo a reputação do Made in Italy em todo o mundo.

Na verdade, o conceito Made in Italy é o valor central do nosso modo de ser.

Estamos empenhados em seguir atentamente todos os passos que levam à realização dos produtos. A partir de uma ideia inovadora, os nossos técnicos projetam o produto e fazem o seu protótipo. A realização do molde leva em seguida a um processo de produção completamente automatizado com controlo de qualidade persistente para assegurar produtos com a qualidade mais elevada com os níveis mais baixos de refugo. É nossa responsabilidade proteger o mundo mantendo as emissões de carbono ao mínimo e produzindo menos resíduos possíveis e a nossa estratégia de produção e escolha de materiais faz precisamente isso.

**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

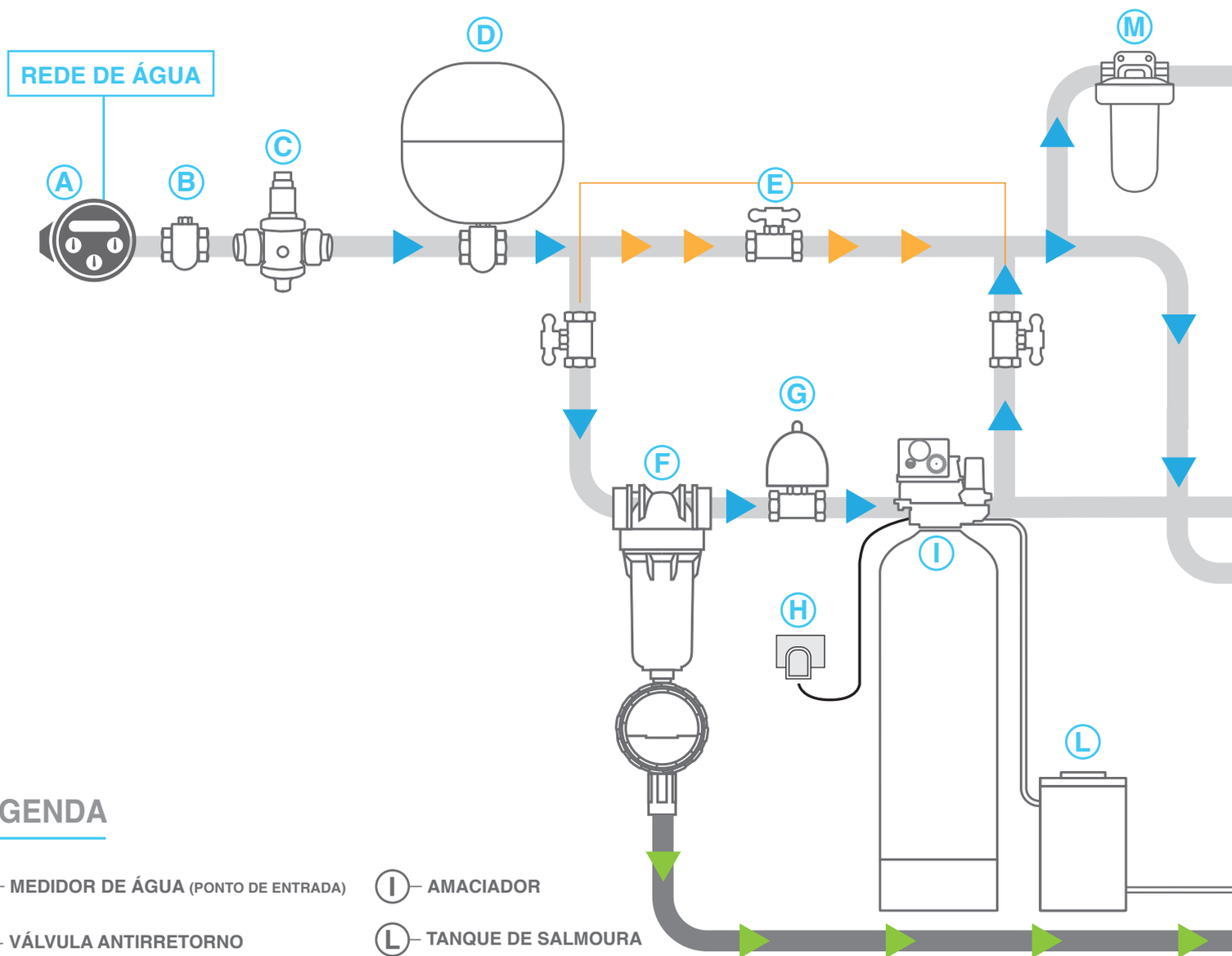
Federado \_\_\_\_\_



Atlas Filtri pesquisa e tecnologia resultam também na produção de alojamentos de filtros e cartuchos com Tecnologia de Produção de Produto Antimicrobiano.

MATERIAIS	<b>pag. 07</b>	filtração de água	
PLUS 3P alojamentos	<b>pag. 08</b>	<b>Recipientes de</b>	
PLUS 2P alojamentos	<b>pag. 09</b>	<b>filtros e filtros de</b>	
MIGNON PLUS alojamentos	<b>pag. 10</b>	<b>limpeza automática</b>	
PP 3P alojamentos	<b>pag. 11</b>		
K DP alojamentos	<b>pag. 12</b>		
FX AF - XX alojamentos	<b>pag. 13</b>		
DP alojamentos	<b>pag. 14</b>		
DP DS alojamentos	<b>pag. 15</b>		
DP BIG alojamentos	<b>pag. 16</b>		
DP BIG F alojamentos	<b>pag. 17</b>		
HYDROPUL filtro de limpeza automática	<b>pag. 18</b>		
HYDRA filtro de limpeza automática	<b>pag. 19</b>		
HYDRA DUO/TRIO filtro de limpeza automática	<b>pag. 20</b>		
HYDRA DS filtro de limpeza automática	<b>pag. 21</b>		
HYDRA BIG filtro de limpeza automática	<b>pag. 22</b>		
HYDRA BIG DUO/TRIO filtro de limpeza automática	<b>pag. 23</b>		
HYDRA MINI filtro de limpeza automática	<b>pag. 24</b>		
HYDRA RAINMASTER filtro de limpeza automática	<b>pag. 25</b>		
HYDRA RAINMASTER BIG filtro de limpeza automática	<b>pag. 26</b>		
BIG F PRO sistema completo	<b>pag. 27</b>		
HYDRA BIG F PRO sistema completo	<b>pag. 28</b>		
BAG FILTER kit adaptador	<b>pag. 29</b>		
Alojamentos SPECIFICATIONS	<b>pag. 30</b>		
DEPURAL recipiente de filtro para bancada	<b>pag. 32</b>	água potável	
DEPURAL TOP recipiente de filtro para bancada	<b>pag. 33</b>	<b>Recipientes de filtros e</b>	
DEPURAL DP recipiente de filtro para bancada	<b>pag. 34</b>	<b>unidades para debaixo do</b>	
BRAVO DP alojamento de filtro em baixo do lavatório	<b>pag. 35</b>	<b>lavatório RO</b>	
IN LINE filtro em baixo do lavatório	<b>pag. 36</b>		
OASIS DP RO unidade em baixo de lavatório	<b>pag. 37</b>		
NEXT unidade em baixo de lavatório	<b>pag. 38</b>		
CONFIGURAÇÕES DE ELEMENTOS FILTRANTES	<b>pag. 41</b>	filtração de água	
ELEMENTOS FILTRANTES PARA SEDIMENTO	<b>pag. 42</b>	<b>Elementos filtrantes</b>	
ELEMENTOS FILTRANTES PARA TRATAMENTO DE ÁGUA	<b>pag. 48</b>		
ESPECIFICAÇÕES DE CARTUCHOS	<b>pag. 55</b>		
JUPITER amaciadores	<b>pag. 58</b>	tratamento de água	
ADRIATIC5 amaciadores portáteis	<b>pag. 59</b>	<b>Equipamentos</b>	
HELIOS EVO amaciadores	<b>pag. 60</b>		
PEGASUS amaciadores	<b>pag. 61</b>		
AQUARIUS amaciadores	<b>pag. 62</b>		
MARS / SAND / VENUS / VEGA filtros de meio	<b>pag. 63</b>		
SCALE ARMOR anti-scale	<b>pag. 66</b>	anti-incrustações	
DOSAPROP PLUS anti-scale	<b>pag. 67</b>	<b>Sistemas de dosagem</b>	
DOSAFOS PLUS anti-scale	<b>pag. 68</b>	<b>de polifosfato</b>	
DOSAPLUS anti-scale	<b>pag. 69</b>		
DOSAL anti-scale	<b>pag. 70</b>		
FDM filtros de impureza magnéticos	<b>pag. 72</b>	sistemas de aquecimento	
NEUTRAL COND / MINI neutralizadores de condensação ácida	<b>pag. 73</b>	<b>Filtros Magnéticos,</b>	
Cuidados sistema de aquecimento	<b>pag. 74</b>	<b>Neutralizadores e Químicos</b>	
Sistema de aquecimento QUÍMICO	<b>pag. 75</b>		
Equipamentos de OSMOSE INVERSA	<b>pag. 78</b>	osmose inversa	
QUÍMICO para osmose inversa	<b>pag. 79</b>	<b>Equipamentos e Químicos</b>	

# ESQUEMA DE INSTALAÇÃO

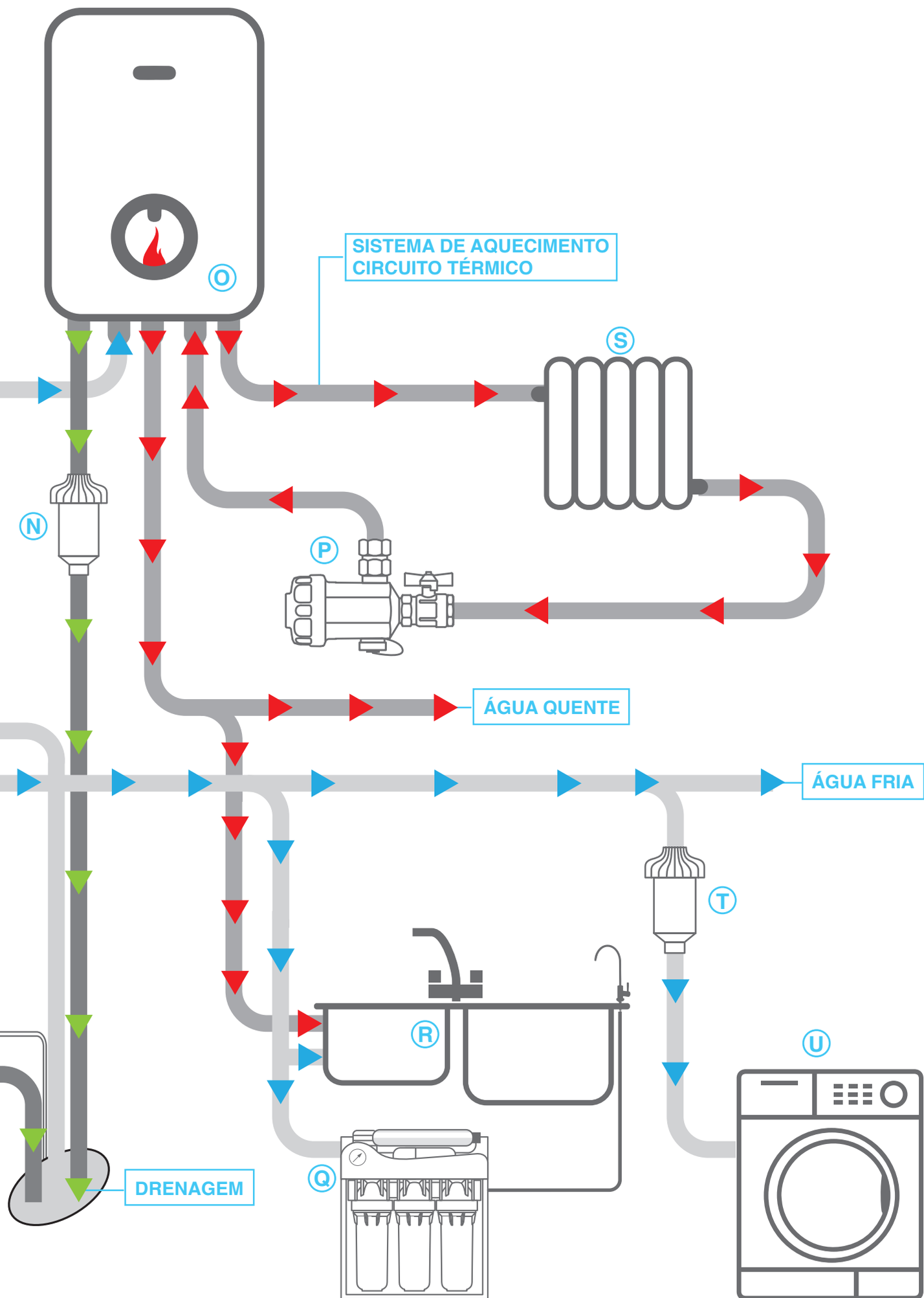


## LEGENDA

- (A) MEDIDOR DE ÁGUA (PONTO DE ENTRADA)
- (B) VÁLVULA ANTIRRETORNO
- (C) REDUTOR DE PRESSÃO
- (D) VASO DE EXPANSÃO
- (E) BY-PASS
- (F) FILTRO
- (G) DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA GOLPE DE ARIETE
- (H) TOMADA A/C

- (I) AMACIADOR
- (L) TANQUE DE SALMOURA
- (M) SISTEMA DE DOSAGEM DE POLIFOSFATO
- (N) NEUTRALIZADOR DE CONDENSAÇÃO ÁCIDA
- (O) AQUECEDOR DE ÁGUA
- (P) FILTRO DE LAMAS
- (Q) UNIDADE DE OSMOSE INVERSA
- (R) LAVATÓRIO DE COZINHA

- (S) RADIADOR
- (T) SISTEMA DE DOSAGEM DE POLIFOSFATO (DOSAL)
- (U) MÁQUINA DE LAVAR







# filtração de água

RECIPIENTES DE FILTROS E FILTROS DE  
LIMPEZA AUTOMÁTICA



descubra mais



descubra mais: [atlasfiltri.com](https://atlasfiltri.com)

INOVADORA

---

MATERIAIS **DE ELEVADO DESEMPENHO**



## PET

É usado para a produção de taças de alojamento transparentes e opacas, oferecendo uma transparência excelente e elevada força mecânica, tem também uma mais elevada taxa de reciclagem que outros plásticos tipicamente usados para taças transparentes.

## POLIPROPILENO REFORÇADO

É usado para a produção de cabeças de alojamento e porcas com olhal, oferecendo elevada resistência mecânica a tensões dinâmicas e estáticas.

## NYLON REFORÇADO

É usado para a produção de alojamentos para uso em água quente e para grupos de conexão rotativos, oferecendo imbatível força térmica e resistência.

## SANIC PET (tecnologia de proteção de produto antimicrobiano)

Alojamentos com proteção de produto antimicrobiano fornecidos por um agente microbiano à base de prata incluído na matriz PET com uma específica tecnologia de moldagem por injeção.

## POLIPROPILENO REFORÇADO SANIC (tecnologia de proteção de produto antimicrobiano)

Alojamentos com proteção de produto antimicrobiano fornecidos por um agente microbiano à base de prata incluído na matriz Polipropileno Reforçado com uma específica tecnologia de moldagem por injeção.

## SAN

Material rígido e duro que é usado para a produção de uma gama de alojamentos com taças transparentes, SAN oferece uma boa força mecânica e taxa de reciclagem.

## PP

Polipropileno Puro é usado para produzir alojamentos com uma vasta compatibilidade química em soluções à base de água.

## BRONZE

É usado em cabeças de alojamento para o desempenho com pressões superiores.

## AÇO INOXIDÁVEL

É usado para taças de alojamento com cabeças de bronze, para uma pressão mais elevada, e para alojamentos com corpo totalmente em aço inoxidável para uma pressão maior a elevada temperatura.



Alojamentos **Mono**, **Duplex**, **Triplex** para cartuchos com vedações planas SX padrão (DOE) ou para cartuchos especiais com o-ring duplo de acoplamento rápido BX e CX.



MEDIUM 5"



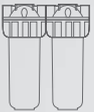
JUNIOR 7"



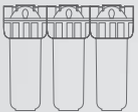
SENIOR 10"



MASTER 20"



DUPLEX



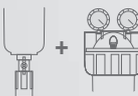
TRIPLEX



Válvula de descarga  
**S 3P** modelos.



Manômetros  
**M 3P** modelos.



Válvula de descarga + Manômetros  
**S M 3P** modelos.



**PLUS 3P SANIC**

tecnologia de proteção de produto antimicrobiano

ÁGUA FRIA



**PLUS HOT 3P**

ÁGUA QUENTE

Máx temperatura de trabalho: 80°C (176°F).



Alojamento  
Variantes



como funciona?



**Máx pressão de trabalho:**  
Versões BSPP 8 bar (116 psi).  
Versões NPT 8,6 bar (125 psi).  
**Máx temperatura de trabalho:**  
45°C (113°F).

**Materiais:** PP reforçado, PET.

**Acessórios:**



suporte de parede



chave inglesa



LubriKit



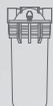
Alojamentos Mono, Duplex e Triplex para cartuchos com vedações planas SX padrão (DOE).



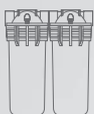
CADET 4"



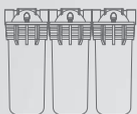
JUNIOR 7"



SENIOR 10"



DUPLEX



TRIPLEX



Manômetros  
M 2P modelos.



Alojamento  
Variantes

AZUL



como funciona?



**Máx pressão de trabalho:**

8 bar (116 psi).

**Máx temperatura de trabalho:**

45°C (113°F).

**Materiais:** PP reforçado, SAN.

**Acessórios:**



suporte de parede



chave inglesa



lubrikit

Alojamentos **Mono e Duplex** para cartuchos 5" M (OD 50 mm) com vedações planas SX padrão (DOE).



**SL 3P**  
3 CABEÇAS PORTAS



**S 3P**  
2 CABEÇAS PORTAS



**L 3P**  
2 PORTS HEADS



**SL 2P**  
3 CABEÇAS PORTAS



**S 2P**  
2 CABEÇAS PORTAS



**L 2P**  
2 CABEÇAS PORTAS



**DUPLEX 3P**



**DUPLEX 2P**



Alojamento  
Variantes

AZUL



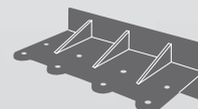
como funciona?



**Máx pressão de trabalho:**  
8 bar (116 psi).  
**Máx temperatura de trabalho:**  
45°C (113°F).

**Materiais:** PP reforçado, SAN.

**Acessórios:**



suporte de parede  
(apenas para DUPLEX)



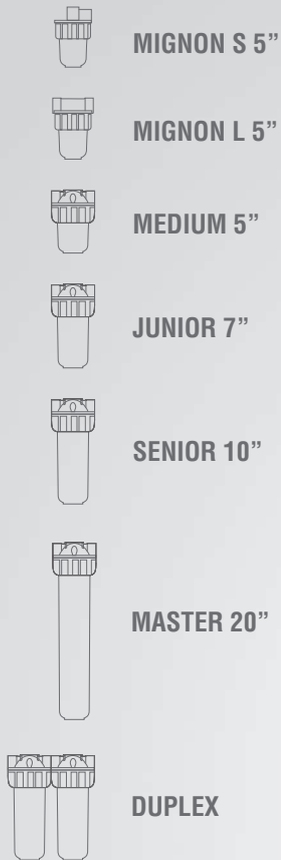
chave  
inglesa



lubrikit



Alojamentos **Mono e Duplex** para cartuchos com vedações planas SX padrão (DOE). **Aplicável para a filtração de água com pH não neutro e outros líquidos.**



**Máx pressão de trabalho:**  
 água 3 bar (43 psi) com pH não neutro  
 água 8 bar (116 psi) com pH neutro (7).  
**Máx temperatura de trabalho:**  
 35°C (95°F).  
 pH: 2 - 10.

**Materiais:** PP.

**Acessórios:**



suporte de  
parede



chave  
inglesa



lubriKit



Gama de alojamentos com cabeça de bronze projetados para suportar uma **pressão de trabalho até 10 bar**, para cartuchos com vedações planas SX padrão (DOE) ou para cartuchos especiais com o-ring duplo de acoplamento rápido BX e CX.



MEDIUM 5"



JUNIOR 7"



SENIOR 10"



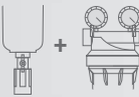
MASTER 20"



Válvula de descarga  
K DP S modelos.



Manômetros  
K DP M modelos.



Válvula de descarga + Manômetros  
K DP S M modelos.



como funciona?



**Máx pressão de trabalho:**  
10 bar (145 psi).  
**Máx temperatura de trabalho:**  
45°C (113°F).

**Materiais:** Bronze CB 753 S, PET.

**Acessórios:**



suporte de parede



chave inglesa



lubrikit



filterfit



Gama de alojamentos totalmente de metal, com grampo de aperto em aço inoxidável, **projetados para operar a alta pressão e elevadas temperaturas**, para cartuchos com vedações planas SX padrão (DOE) ou para cartuchos especiais com o-ring duplo de acoplamento rápido BX e CX.



FX AF 10" BX-CX



FX AF 20" BX-CX



**XX**

**ALTA PRESSÃO**  
corpo completamente  
em aço inoxidável.

**Máx pressão de trabalho:**  
16 bar (232 psi)

**Máx temperatura de trabalho:**  
100°C (212°F).

**Máx pressão de trabalho:**  
16 bar (232 psi).

**Máx temperatura de  
trabalho:**  
80°C (176°F).

**Materiais:** Bronze CB 753 S, aço inoxidável.

**Acessórios:**



suporte de parede  
(apenas para FX AF)



**Modelos Mono, Duo e Trio** patenteados e registados. Alojamentos adequados para ambos os cartuchos com vedações planas SX padrão (DOE) e para cartuchos com tampão final o-ring de acoplamento rápido BX.



5"



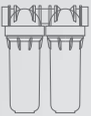
7"



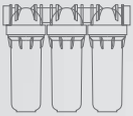
10"



20"



DUO



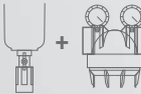
TRIO



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



Manómetros  
**DP M MONO** modelos.



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



Alojamento  
Variantes

AZUL

BRANCO



como funciona?



**DP SANIC**

tecnologia de proteção de produto antimicrobiano

ÁGUAFRIA



**Máx pressão de trabalho:**  
Versões BSPP 8 bar (116 psi).  
Versões NPT 8,6 bar (125 psi).  
**Máx temperatura de trabalho:**  
45°C (113°F).

**Materiais:** PP reforçado, PET.

**Acessórios:**



suporte de parede



chave inglesa



lubrikit



filterfit



Gama de alojamentos com **grupo de conexão rotativo 360°** para uma fácil conexão aos tubos horizontais e verticais. Adequado para ambos os cartuchos com vedações planas SX padrão (DOE) e para cartuchos com tampão final o-ring de acoplamento rápido BX.



5"



7"



10"



20"



Válvula de descarga  
DP S DS *modelos.*



Alojamento  
Variantes

AZUL

BRANCO



como funciona?



**DP DS MO**

com grupo de conexão  
rotativo em bronze

ÁGUA FRIA

**Máx pressão de trabalho:**  
8 bar (116 psAi).

**Máx temperatura de trabalho:**  
45°C (113°F).

**Materiais:** PP reforçado, PET, Nylon Reforçado.

**Acessórios:**



chave inglesa



lubrikit



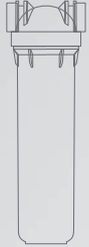
filterfit



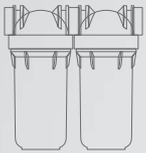
Alojamentos de filtro coletor **Mono, Duo e Trio** patenteados e registrados projetados para alojar Elementos filtrantes BIG com diâmetro externo de 4.5".



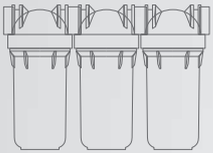
10"



20"



DUO



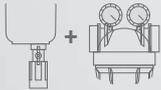
TRIO



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



Manômetros  
**DP BIG M** modelos.



Válvula de descarga + Manômetros  
**DP BIG S M** modelos.



Bujão de drenagem + tampões  
de manômetro Modelos  
**DP BIG PS PM.**



Alojamento  
Variantes

AZUL



como funciona?



**DP BIG SANIC**

tecnologia de proteção de  
produto antimicrobiano

ÁGUAFRIA



**Máx pressão de trabalho:**  
8,3 bar (120 psi).

**Máx temperatura de trabalho:**  
45°C (113°F).

**Materiais:** PP reforçado, PET.

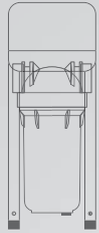
**Acessórios:**



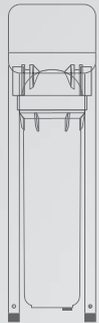
suporte de parede chave inglesa lubrikit



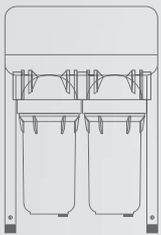
Alojamentos de filtro coletor **Mono**, **Duo** e **Trio** patentados e registrados com kit de estrutura metálica projetados para alojar Elementos filtrantes BIG com diâmetro externo de 4.5”.



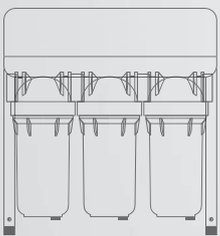
10”



20”



DUO



TRIO



Alojamento  
Variantes

AZUL



**DP BIG F SANIC**

tecnologia de proteção de  
produto antimicrobiano  
ÁGUAFRÍA



**Máx pressão de trabalho:**  
8,3 bar (120 psi).

**Máx temperatura de trabalho:**  
45°C (113°F).

**Materiais:** PP reforçado, PET,  
aço galvanizado envernizado.

**Acessórios:**



chave inglesa



lubrikit



Filtros de limpeza automática com soluções inovadoras projetados para oferecer uma elevada eficiência de limpeza automática graças à lavagem de fluxo cruzado que assegura um alto nível de remoção de partículas. O filtro tem um caudal nominal 70 microns.



HYDROPUL 1  
Plástico 3/4" e 1"



HYDROPUL 2  
Bronze 3/4"



HYDROPUL 3  
Bronze 1"



**HYDROPUL HOT 1**

ÁGUA QUENTE Plástico 3/4" e 1"  
Máx temperatura de trabalho: 70°C (158°F)



**HYDROPUL HOT 2**

ÁGUA QUENTE Bronze 3/4"  
Máx temperatura de trabalho: 70°C (158°F)



**HYDROPUL HOT 3**

ÁGUA QUENTE Bronze 1"  
Máx temperatura de trabalho: 70°C (158°F)



Máx pressão de trabalho:  
8 bar (116 psi).

Máx temperatura de trabalho:  
45°C (113°F)

**Materiais:**

Poliamida PA66 reforçada, SAN, bronze niquelado CW 614 N, PP reforçado.

**Acessórios:**



chave inglesa

Filtros de limpeza automática com contralavagem fornecidos com grupo de conexão rotativo 360° para uma fácil conexão aos tubos horizontais e verticais. Elementos filtrantes: Modelo **RAH** com rede de aço inoxidável a 90 microns, modelo **RLH** com rede de plástico a 90 microns, modelo **RSH** com rede de plástico plissada a 50 microns.



Manómetros  
**HYDRA M** modelos.

**OPCIONAL NÃO INCLUÍDO**

Válvula de drenagem automática com temporizador concebida para a série Atlas Filtri Hydra.



**HYDRA HOT**

**ÁGUA QUENTE**

**Máx pressão de trabalho:**

8,6 bar (125 psi).

**Mín. pressão de funcionamento:**

1,8 bar (26 psi).

**Máx temperatura de trabalho:**

80°C (176°F).



**HYDRA K DP**

**ÁGUA FRIA**

**Máx pressão de trabalho:**

10 bar (145 psi).

**Mín. pressão de funcionamento:**

1,8 bar (26 psi).



Fluxo de retorno  
dispositivo de prevenção  
UNI EN 1717/2002



como funciona?



**Máx pressão de trabalho:**

Versões BSPP 8 bar (116 psi).

Versões NPT 8,6 bar (125 psi).

**Mín. pressão de funcionamento:**

1,8 bar (26 psi).

**Máx temperatura de trabalho:**

45°C (113°F).

**Materiais:** PP reforçado, PET, bronze

niquelado CW 617 N, aço inoxidável.

**Acessórios:**



suporte de parede



chave inglesa



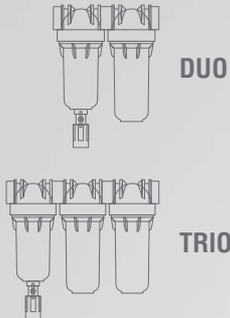
lubrikit



revestimento  
do filtro



Filtros de **fase múltiplas exclusivos com pré-filtro de limpeza automática**, para tratamento e filtração de água com fase dupla ou tripla. Pré-filtro de limpeza automática com contralavagem e Elementos filtrantes exclusivos.



DUO

TRIO

**OPCIONAL NÃO INCLUÍDO**

Válvula de drenagem automática com temporizador concebida para a série Atlas Filtri Hydra.



Fluxo de retorno  
dispositivo de prevenção  
UNI EN 1717/2002

**Máx pressão de trabalho:**

Versões BSPP 8 bar (116 psi).

Versões NPT 8,6 bar (125 psi).

**Mín. pressão de funcionamento:**

1,8 bar (26 psi).

**Máx temperatura de trabalho:**

45°C (113°F).

**Materiais:** PP reforçado, PET, bronze niquelado CW

617 N, aço inoxidável.

**Acessórios:**



suporte de parede



chave inglesa



lubrikit



filterfit



revestimento do filtro

Filtros de limpeza automática com contralavagem fornecidos com grupo de conexão rotativo 360° para uma fácil conexão aos tubos horizontais e verticais. Elementos filtrantes: Modelo **RAH** com rede de aço inoxidável a 90 microns, modelo **RLH** com rede de plástico a 90 microns, modelo **RSH** com rede de plástico plissada a 50 microns.

**OPCIONAL NÃO INCLuíDO**

Válvula de drenagem automática com temporizador concebida para a série Atlas Filtri Hydra.



Fluxo de retorno dispositivo de prevenção UNI EN 1717/2002



**HYDRA DS MO**

Rotação em **bronze**  
grupo de conexão  
**ÁGUA FRIA**

**Máx pressão de trabalho:**  
8 bar (116 psi).

**Mín. pressão de funcionamento:**  
1,8 bar (26 psi).

**Máx temperatura de trabalho:**  
45°C (113°F).

**Materiais:** PP reforçado, Nylon Reforçado, PET, bronze niquelado CW 617 N, aço inoxidável.

**Acessórios:**



chave inglesa



lubrikit



revestimento do filtro

Filtros autolimpantes com retrolavagem para grandes caudais e cartuchos de filtro únicos: **Modelo RAH** com rede de aço inoxidável de 90 micrones, **Modelo RLH** com rede de plástico de 90 ou 50 micrones.



Manometers  
HYDRA BIG M models.

**KIT AUTO BIG OPCIONAL NÃO INCLUÍDO**

Válvula de drenagem automática com temporizador concebida para a série Atlas Filtri Hydra BIG.



Made in Italy

Alojamento  
Variantes

AZUL

Fluxo de retorno  
dispositivo de prevenção  
UNI EN 1717/2002

**Máx pressão de trabalho:**  
8,3 bar (120 psi)  
**Mín. pressão de funcionamento:**  
1,8 bar (26 psi).  
**Máx temperatura de trabalho:**  
45°C (113°F).

**Materiais:** PP reforçado, PET, bronze niquelado CW 617 N, aço inoxidável.

**Acessórios:**



suporte de parede



chave inglesa



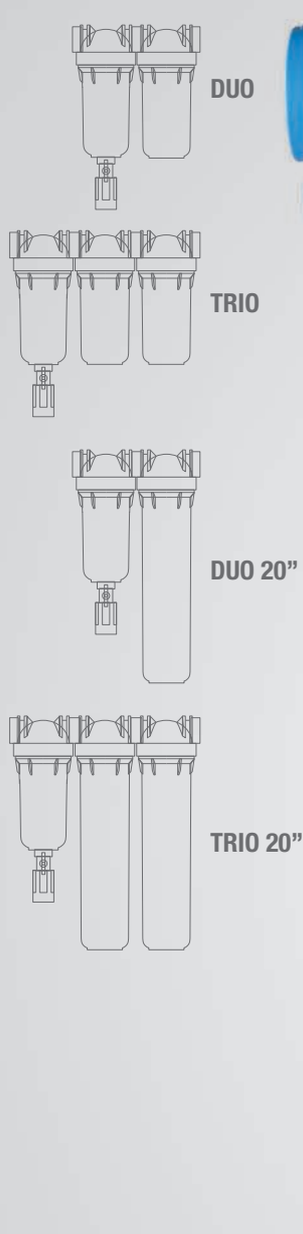
lubrikit



revestimento do filtro



Filtros de **fase múltiplas exclusivos** com **pré-filtro de limpeza automática**, para tratamento e filtração de água com fase dupla ou tripla. Pré-filtro de limpeza automática com contralavagem e Elementos filtrantes exclusivos.



Alojamento  
Variantes



Fluxo de retorno  
dispositivo de prevenção  
UNI EN 1717/2002

**Máx pressão de trabalho:**  
8,3 bar (120 psi)  
**Mín. pressão de funcionamento:**  
1,8 bar (26 psi).  
**Máx temperatura de trabalho:**  
45°C (113°F).

**Materiais:** PP reforçado, PET, bronze niquelado CW 617 N, aço inoxidável.

**Acessórios:**



suporte de parede



chave inglesa



lubrikit



revestimento do filtro



Equipado com um sistema de retrolavagem em contracorrente, que se autolimpa eficazmente ao eliminar qualquer acumulação de sedimentos, garantindo o máximo desempenho com o mínimo de manutenção.



Manómetros  
HYDRA MINI M *modelos.*

**OPCIONAL NÃO INCLUÍDO**

Válvula de drenagem automática com temporizador concebida para a série Atlas Filtri Hydra.



Fluxo de retorno  
dispositivo de prevenção  
UNI EN 1717/2002

**Máx pressão de trabalho:**

8,3 bar (120 psi).

**Mín. pressão de funcionamento:**

1,2 bar (17.4 psi).

**Máx temperatura de trabalho:**

45°C (113°F).

**Materiais:** PP reforçado, PET, bronze

niquelado CW 617 N, aço inoxidável.

**Acessórios:**



suporte de parede



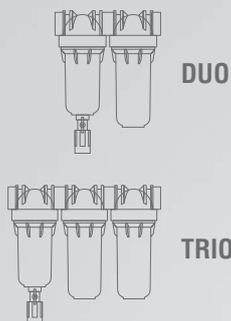
chave inglesa



lubriKit



Filtros de fases múltiplas **DUO** e **TRIO** exclusivos, fornecidos com um pré-filtro de limpeza automática mais cartuchos de pós-filtração e tratamento para fase dupla ou tripla, especialmente projetados para a filtração e tratamento de água da chuva.



DUO

TRIO

**OPCIONAL NÃO INCLUÍDO**

Válvula de drenagem automática com temporizador concebida para a série Atlas Filtri Hydra.



DUO  
RAH + CB EC



DUO  
RAH + LA



TRIO  
RAH + FA + CB EC



TRIO  
RAH + FA + LA



como funciona?



TRATAMENTO  
DE ÁGUAS  
PLUVIAIS.



TRATAMENTO  
DE ÁGUAS DE  
POÇOS.



TRATAMENTO  
DA ÁGUA DA  
REDE.



HO.RE.CA.  
TRATAMENTO  
DE.ÁGUA

**Máx pressão de trabalho:**

Versões BSPP 8 bar (116 psi).

Versões NPT 8,6 bar (125 psi).

**Máx temperatura de trabalho:**  
45°C (113°F).

**Materiais:** PP reforçado, PET, bronze niquelado CW 617 N, aço inoxidável.

**Acessórios:**



suporte de parede



chave inglesa



lubrikit



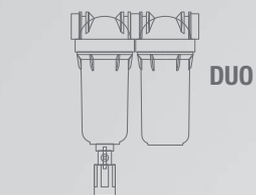
filterfit



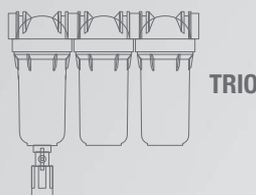
revestimento do filtro



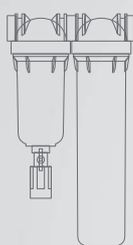
Filtros de fases múltiplas **DUO** e **TRIO** exclusivos, fornecidos com um pré-filtro de limpeza automática mais cartuchos de pós-filtração e tratamento para fase dupla ou tripla, especialmente projetados para a filtração e tratamento de água da chuva.



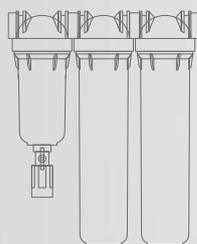
DUO



TRIO



DUO 20"



TRIO 20"



DUO  
RAH +  
CB EC



DUO  
RAH + LA



TRIO  
RAH +  
FA + LA

Fluxo de retorno  
dispositivo de prevenção  
UNI EN 1717/2002



TRATAMENTO  
DE ÁGUAS  
PLUVIAIS.



TRATAMENTO  
DE ÁGUAS DE  
POÇOS.



TRATAMENTO  
DA ÁGUA DA  
REDE.



HO.RE.CA.  
TRATAMENTO.  
DE ÁGUA

**Máx pressão de trabalho:**  
8,3 bar (120 psi)  
**Mín. pressão de funcionamento:**  
1,8 bar (26 psi).  
**Máx temperatura de trabalho:**  
45°C (113°F).

**Materiais:** PP reforçado, PET, bronze niquelado CW 617 N, aço inoxidável.

**Acessórios:**



suporte de parede



chave inglesa



lubriKit



revestimento  
do filtro



**Atlas Filtri BIG F PRO** é um sistema de filtração de dois estágios com tratamento UV, fácil de instalar, para a remoção de sedimentos e para a purificação da água por meio de radiação UV-C. O tratamento UV-C é um tratamento de desinfecção física para a inativação de microorganismos na água.



**156**  
(lâmpada de 56W)



**256**  
(lâmpada de 56W)



**267**  
(lâmpada de 67W)



TRATAMENTO  
DE ÁGUAS  
PLUVIAIS.



TRATAMENTO  
DE ÁGUAS DE  
POÇOS.



TRATAMENTO  
DA ÁGUA DA  
REDE.



HO.RE.CA.  
TRATAMENTO  
DE ÁGUA

**Máx pressão de trabalho:**  
12,5 bar (181,2 psi)  
**Máx temperatura de trabalho:**  
45°C (113°F).

**Materiais:** PP reforçado, aço galvanizado, aço inoxidável.

**Acessórios:**



chave inglesa



lubrikit+

O Atlas Filtri **HYDRA BIG F PRO** é um sistema de filtração de três fases (com uma primeira fase de auto-limpeza) fácil de instalar com tratamento UV, para a remoção de sedimentos e para a purificação da água através de radiação UV-C. O tratamento UV-C é um tratamento de desinfecção física para a inativação de microorganismos na água.



**256**  
(lâmpada de 56W)



**267**  
(lâmpada de 67W)



TRATAMENTO  
DE ÁGUAS  
PLUVIAIS.



TRATAMENTO  
DE ÁGUAS DE  
POÇOS.



TRATAMENTO  
DA ÁGUA DA  
REDE.



HO.RE.CA.  
TRATAMENTO.  
DE.ÁGUA

**Máx pressão de trabalho:**  
8,3 bar (120 psi)  
**Máx temperatura de trabalho:**  
40°C (104°F)

**Materiais:** PP reforçado, aço galvanizado, aço inoxidável.

**Acessórios:**



chave inglesa



lubriKit+



revestimento do filtro



O kit adaptador de polipropileno foi concebido para a filtragem de sedimentos finos e grosseiros. Utilizar o kit adaptador de filtro de saco apenas com os sacos de filtro Atlas Filtri (10" e 20") ou com os sacos padrão da indústria. O saco não está incluído no kit.



SACO DO FILTRO NÃO  
INCLUÍDO



como funciona?



IRRIGAÇÃO



AGRICULTURA



ALIMENTOS



CERVEJARIAS



EMPRESAS  
MINEIRAS

**Máx temperatura de trabalho:**  
45°C (113°F).  
**Min temperatura de trabalho:**  
4°C (39,2°F).

**Materials:** Polipropileno

**Acessórios:**



clipes



lubrikit+

# DESCUBRA MAIS SOBRE OS NOSSOS ALOJAMENTOS

PRODUTOS	MODELO DE ALOJAMENTOS		TIPO DE ROSCAS			CONFIGURAÇÕES DO CARTUCHO			CONEXÃO ENTRADA/SAÍDA							ÁGUA QUENTE	ÁGUA FRIA	PAG	
	drenagem	manómetro	Bronze BSPP	Plástico BSPP	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 brass	MP plastic		▲	▲					▲	▲					▲	15
DP BIG	▲	▲	▲	▲	▲	▲							▲		▲			▲	16
DP BIG SANIC			▲	▲	▲	▲							▲		▲			▲	16
DP BIG F	▲	▲	▲	▲	▲	▲							▲		▲			▲	17
DP BIG F SANIC			▲	▲	▲	▲							▲		▲			▲	17
HYDROPUL	▲		MO brass	MP plastic			▲					▲	▲					▲	18
HYDROPUL HOT	▲		MO brass	MP plastic			▲					▲	▲				▲		18
HYDRA	▲	▲	▲	*▲	▲	▲					▲	▲	▲	▲	▲			▲	19
HYDRA K DP	▲	▲	▲			▲						▲	▲					▲	19
HYDRA HOT	▲			▲	▲	▲					▲	▲	▲				▲		19
HYDRA DUO-TRIO	▲		▲	▲	▲	▲					▲	▲	▲					▲	20
HYDRA DS	▲		MO brass	MP plastic		▲						▲	▲					▲	21
HYDRA BIG	▲	▲	*▲	▲	▲	▲							▲		▲			▲	22
HYDRA BIG DUO - TRIO	▲	▲	*▲	▲	▲	▲							▲		▲			▲	23
HYDRA MINI	▲	▲	▲	▲	▲	▲					▲	▲						▲	24
H. RAINMASTER	▲		▲	▲	▲	▲					▲	▲	▲					▲	25
H. RAINM. BIG	▲	▲				▲							▲		▲			▲	26



**BSPP:** roscas paralelas



**NPT:** roscas cónicas

**SX:** cartuchos com vedações planas padrão  
**BX:** cartuchos com colar o-ring duplo 45mm  
**CX:** cartuchos com colar o-ring duplo 57mm

**MO:** conexões de bronze macho  
**MP:** conexões de plástico macho  
**\***: conexões de plástico macho disponíveis



água potável

RECIPIENTES DE FILTROS E  
UNIDADES PARA DEBAIXO DO LAVATÓRIO RO

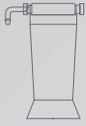


descubra mais

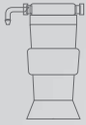


descubra mais: [atlasfiltri.com](https://atlasfiltri.com)

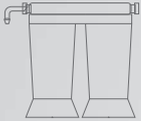
Gama de alojamentos de filtro móveis especialmente projetados para uso em bancada, completos com base de suporte, kit de instalação e adaptador universal para uma fácil conexão à torneira.



B10



Suporte de parede  
modelos BS10.



B10 DUPLEX



**Máx pressão de trabalho:**

3 bar (43 psi).

**Máx temperatura de trabalho:**

45°C (113°F).

**Materiais:** Polipropileno, poliestireno, ABS.

**Acessórios:**



suporte de parede  
(apenas para DUPLEX)

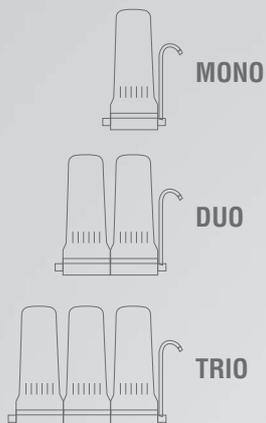


chave inglesa



lubriKit

Gama de alojamentos de filtro móveis especialmente projetados para uso em bancada, completos com kit de instalação e válvula de desvio para uma fácil conexão à torneira.



Alojamento  
Variantes

TRANSPARENTE

BRANCO

**Máx pressão de trabalho:**  
3 bar (43 psi).  
**Máx temperatura de trabalho:**  
45°C (113°F).

**Materiais:** Polipropileno, ABS.

**Acessórios:**

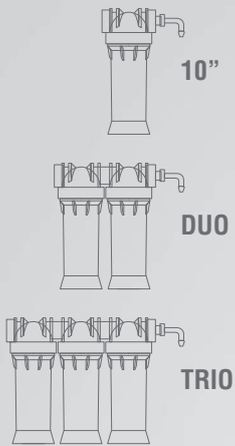


chave inglesa



lubrikit

Range of mobile Recipientes de filtros made up with patented and registered DP MONO, DP DUO and DP TRIO alojamentos. Depural® DP are especially designed for bancada use, complete with standing base, installation kit and universal adaptor for easy connection to the tap.



Alojamento  
Variantes

BRANCO



**DEPURAL® DP CASE**

**Máx pressão de trabalho:**

3 bar (43psi).

**Máx temperatura de trabalho:**

45°C (39,2°F).

**Máx pressão de trabalho:**

3 bar (43 psi).

**Máx temperatura de trabalho:**

45°C (113°F).

**Materiais:** PP reforçado, PET.

**Acessórios:**



suporte de parede



chave inglesa

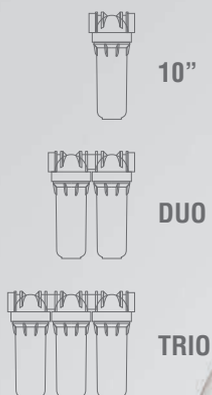


lubrikit



filterfit

Gama de alojamentos de filtro móveis construídos com alojamentos patentados e registrados DP MONO, DP DUO e DP TRIO. Bravo DP são especialmente projetados para serem instalados em baixo do lavatório da cozinha. Completos com conexões de acoplamento rápido padrão e torneira dedicada.



**BRAVO DP CASE**

Máx pressão de trabalho:  
3 bar (43psi).  
Máx temperatura de trabalho:  
45°C (39,2°F).

Máx pressão de trabalho:  
8 bar (116 psi).  
Máx temperatura de trabalho:  
45°C (113°F).

Materiais: PP reforçado, PET.

Acessórios:



suporte de parede



chave inglesa



lubriKit



filterfit

Gama de alojamentos de filtro projetados para instalação em baixo do lavatório da cozinha, compostos de alojamento de filtro IN-LINE exclusivo com duplo o-ring, com uma gama de Elementos filtrantes exclusivos e dedicados: **CPP** em linha de **PP** derretido-soprado (filtro de sedimento) - **LA** em linha de carvão ativado granular (cloro-sabor-odor) - **HA** em linha de cristais de polifosfato (condicionamento anti-incrustações) - **CA-SE** bloco de carvão em linha (cloro-sabor-odor) - **P** recipiente vazio que pode ser enchido em linha.



**Máx pressão de trabalho:**  
8 bar (116 psi).

**Máx temperatura de trabalho:**  
45°C (113°F).

**Materiais:** PP reforçado.

**Acessórios:**



clips



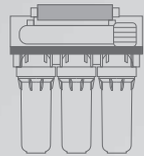
chave inglesa



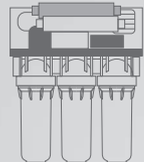
lubrikit



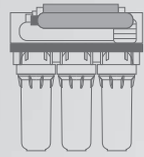
Gama de unidades RO composta de alojamentos de filtro DP TRIO patenteados e registrados e com RO VESSEL, alojamento de membrana de osmose inversa com duplo o-ring.



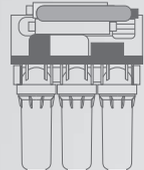
STD



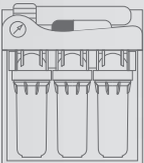
PUMP



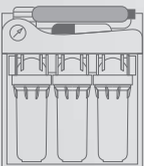
UV



PUMP UV



F PUMP



F PUMP UV



OASIS DP F PUMP UV



KIT CARTUCHOS PADRÃO



KIT CARTUCHOS SANIC

**SANIC**<sup>®</sup>  
ANTIMICROBIAL  
WITH BUILT-IN  
ANTIMICROBIAL  
PRODUCT PROTECTION

POWERED BY  
**MICROBAN**<sup>®</sup>

Treated with the active substance silver phosphate glass to prevent microbial growth on the product surface

**Máx pressão de trabalho:**  
Modelo UV 8 bar (116 psi).  
Modelo bomba UV 3 bar (43 psi).  
**Máx temperatura de trabalho:**  
45°C (113°F).  
**Máx TDS:** 1000 ppm.

**Acessórios:**



chave inglesa



lubrikit



filterfit



NEXT é uma gama de sistemas de osmose inversa debaixo do lava-loiça concebidos para proporcionar um tratamento completo da água diretamente da torneira de casa. A utilização adequada do sistema pode reduzir significativamente os níveis da maioria dos poluentes da água, tais como pesticidas, nitratos, fertilizantes, metais pesados e microrganismos patogénicos, ao mesmo tempo que melhora o sabor e o aroma da água.



**NEXT 50**  
Caudal - 50 L/h  
Rejeição de sal - 92%  
Taxa de recuperação - 59%  
Água de Origem - Municipal



**NEXT 100**  
Caudal - 100 L/h  
Rejeição de sal - 92%  
Taxa de recuperação - 54%  
Água de Origem - Municipal



**NEXT 130**  
Caudal - 130 L/h  
Rejeição de sal - 92%  
Taxa de recuperação - 50%  
Água de Origem - Municipal



ÁGUA  
POTÁVEL



ÁGUA DE  
COZINHA



DISTRIBUIDORES  
DE ÁGUA POTÁVEL



MÁQUINAS  
DE CAFÉ



MÁQUINAS DE  
LAVAR LOIÇA

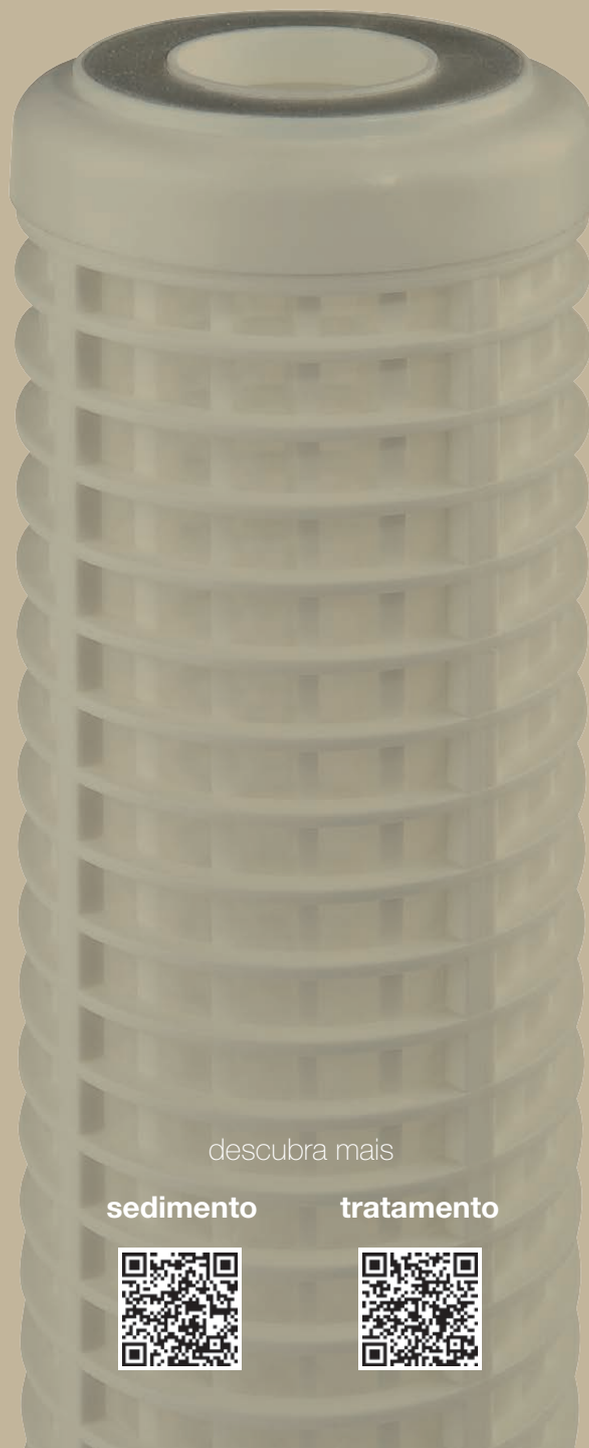
**Máx pressão de trabalho:**  
5 bar (72,5 psi).  
**Máx temperatura de trabalho:**  
45°C (113°F).

**Cloro máximo permitido:** 0.2 ppm  
**Ferro máximo permitido:** 0.1 ppm  
**Máximo permitido Manganês:** 0.1 ppm  
**Salinidade máxima:** 1500 µs/cm



filtração de água

ELEMENTOS FILTRANTES



descubra mais

sedimento

tratamento



descubra mais: [atlasfiltri.com](https://atlasfiltri.com)

SOLUÇÕES PARA TODAS AS  
NECESSIDADES EM **FILTRAÇÃO DE ÁGUA**



# Elementos **filtrantes**

## CONFIGURAÇÃO

### configurações do cartucho

**SX**



Configuração de extremidade aberta dupla (DOE) com **vedações planas antimicrobiais**. Adaptado para alojamentos SX, alojamentos DP, Depural®, Depural® Top, Bravo DP, Oasis DP.

**BX**



Configuração de acoplamento rápido com colar o-ring duplo de 45 mm. Adaptado para alojamentos Plus 3P BX, alojamentos DP, alojamentos K DP, Depural® Top, Bravo DP, Oasis DP.

**CX**

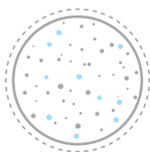


Configuração de acoplamento rápido com colar o-ring duplo de 57 mm. Adaptado para alojamentos Plus 3P CX e K DP.

### legenda de ícones



sedimento grosseiros



sedimento finos



anti-incrustações anti-corrosão



corantes



odor sabor



cloro



compostos orgânicos voláteis (VOC)



pesticidas



chumbo



protozoários



bactérias



vírus



amaciamento de água



nitratos



salinidade



ferro



manganês



PFAS



solução



**RL**

rede de poliéster



solução



**RL A**

rede de aço inoxidável



solução



**RL C**

rede de poliéster



solução



**RA**

rede de aço inoxidável



solução



**SA**

rede de aço inoxidável plissado



solução



**RS**

rede de polipropileno plissado



solução



**TS** ■

tecido poliéster  
plissado



solução



**GA** ■

bloco de  
quartzito



solução

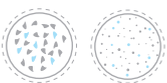


**AC** ■

polipropileno  
plissado  
borossilicato



solução

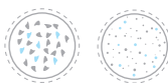


**FA** ■

polipropileno  
enrolamento  
roscado



solução



**FA HOT** ■

enrolamento roscado  
(para água quente)



**CPP** ■

polipropileno derretido  
soprado (macio)



**PP** ■

polipropileno derretido  
soprado ranhurado



**FA SANIC** ■

enrolamento roscado  
de polipropileno com  
tecnologia de proteção de  
produto antimicrobiano



**CPP SANIC** ■

polipropileno derretido  
soprado (macio) com  
tecnologia de proteção de  
produto antimicrobiano



solução



**RA BIG** ■

rede de aço inoxidável



solução



**SA BIG** ■

rede de aço inoxidável  
plissado



solução

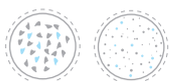


**TS BIG** ■

tecido poliéster plissado



solução



**RL BIG** ■

rede de poliéster



solução



**RLA BIG** ■

rede de aço inoxidável



solução



**FA BIG** ■

polipropileno  
enrolamento roscado



solução



**CPP BIG** ■

polipropileno derretido  
soprado (macio)



solução

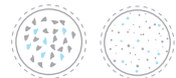


**FA BIG SANIC** ■

enrolamento roscado  
de polipropileno com  
tecnologia de proteção de  
produto antimicrobiano



solução



**CPP BIG SANIC** ■

polipropileno derretido  
soprado (macio) com  
tecnologia de proteção de  
produto antimicrobiano



solução



**LA** ■

carvão ativado granular (GAC)



solução



**CA** ■

polipropileno derretido soprado e carvão ativado granular (GAC)



solução



**FA CA** ■

enrolamento roscado polipropileno e carvão ativado granular (GAC)



solução



**BT CPP LA** ■

polipropileno derretido soprado e carvão ativado granular (GAC)



solução



**CA SE** ■

bloco de carvão



solução



**CA SE HF** ■

bloco de carvão e membranas de fibra ocas módulos



solução



**CB EC** ■

bloco de carvão  
**modelo CTO**  
(cloro, sabor, odor)  
**modelo VOC**  
(compostos orgânicos voláteis)  
**modelos Pb**  
(metais pesados)  
**modelos CYST**  
(protozoário, metais pesados)



solução



**TS CA** ■

tecido de poliéster plissado impregnado de carbono



solução



**HA** ■

cristais polifosfato



solução



**CPP ScaleArmor** ■

polipropileno derretido soprado (macio) e meios especiais com tecnologia de redução de incrustações



solução



**P ScaleArmor** ■

meios especiais com tecnologia de redução de incrustações



solução

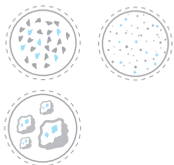


**BT RL HA** ■

rede de poliéster and cristais polifosfato



solução

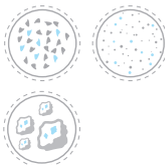


**FA HA** ■

enrolamento  
roscado  
polipropileno and  
cristais polifosfato



solução

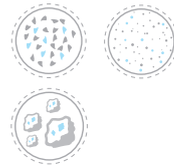


**BT CPP HA** ■

polipropileno  
derretido soprado  
(macio) and cristais  
polifosfato



solução



**CPP HA** ■

polipropileno  
derretido soprado  
e cristais de  
polifosfato



solução



**QA CF** ■

resina catiónica forte



solução



**QA AF** ■

nitratos de resina  
aniónica seletivo



solução



**QA LM** ■

leito misturado  
catiónico forte e  
resina aniónica



solução



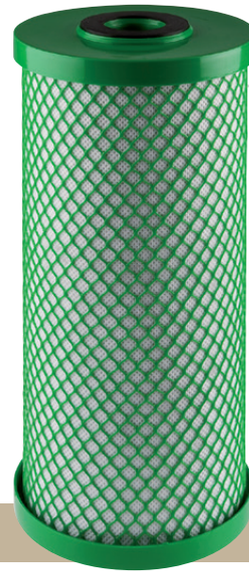
**QA PRL** ■

pirolusite



**P+PS**

recipiente  
vazio que pode  
ser enchido  
com meios de  
tratamento de  
água



solução



**CB EC BIG** ■

bloco de carvão  
**modelo CTO**  
**modelo VOC**  
**modelos Pb**  
**modelos CYST**



solução



**TS CA BIG** ■

tecido de poliéster  
plissado impregnado de  
carbono



solução



**CPP BIG ScaleArmor** ■

polipropileno derretido soprado  
(macio) e meios especiais  
com tecnologia de redução de  
incrustações.



solução



**LA BIG** ■

carvão ativado  
granular (GAC)



solução



**EFEITO BACTERIOSTÁTICO**

**LA AG BIG** ■

carvão ativado  
granular (com prata)



solução



**QA CF BIG** ■

resina catiónica forte



solução



**QA AF BIG** ■

nitratos de resina  
aniónica seletivo



solução



**QA LM BIG** ■

leito misturado  
catiônico forte e  
resina aniônica



solução



**CM BIG** ■

calcita  
mineralizante



solução



**CN BIG** ■

calcita  
neutralizante



solução



**HA BIG** ■

crystal polifosfato



solution



**P BIG ScaleArmor** ■

meios especiais com tecnologia de redução de incrustações

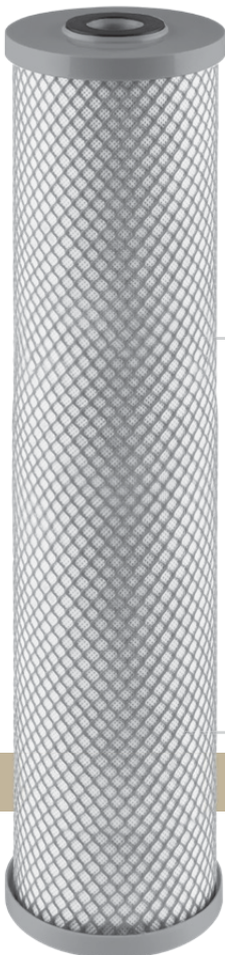


solution



**LA HA BIG** ■

carvão ativado granular (GAC) + cristais polifosfato



solution



**PFASARMOR** ■

O cartucho PFASARMOR foi concebido para remover PFOA+PFOS da água. O cartucho também elimina o cloro, o sabor, o odor e os produtos químicos.



**P BIG** ■

recipiente vazio que pode ser enchido com meios de tratamento de água







tratamento de água

EQUIPAMENTOS



descubra mais



descubra mais:  
[atlasfiltriengineering.com](https://atlasfiltriengineering.com)



A série Jupiter de amaciadores de água oferece todos os benefícios de água macia, tais como roupa lavada mais limpa e macia, maior poupança de detergente, maior duração das roupas e proteção caldeira. Amaciadores Jupiter trocam íões de Magnésio e Cálcio por íões de Sódio por meio de um forte leito de resina catiónica.

**MODELOS PADRÃO COM TIPO VÁLVULA DE CONTROLO:**

**uso residencial**

- **ATL** Autotrol 255/740 Logix temporizador digital
- **ATL** Autotrol 268/740 Logix temporizador digital
- **AVL** Autotrol 255/760 Logix volumétrico digital
- **AVL** Autotrol 268/760 Logix volumétrico digital

**industrial use**

- **ATM** Autotrol Magnum temporizador
- **AVM** Autotrol Magnum volumetric

**TIPO DE VÁLVULA:**



**CLACK CM UF**  
com opção de regeneração de Fluxo Descendente/Ascendente.



**CLACK UF**  
com opção de regeneração de Fluxo Descendente/Ascendente.



**Condições de operação:**

Máx. pressão de funcionamento 6 bar (87 psi)  
Mín. pressão de funcionamento: 2 bar (29 psi)  
Máx. temperatura de funcionamento 50°C (122°F)  
Máx concentração Fe: 0,1 ppm  
Máx concentração livre Cl: 0,5 ppm  
Funcionamento elétrico: 12 V  
Consumo elétrico: 8W

**Materiais:**

NORYL, fibra de vidro, polietileno reforçado.

**Acessórios:** gotas dureza total, bypass manual, kit clorador (para desinfecção da resina).



Amaciadores portáteis com válvulas de controlo manual para operar facilmente as fases de amaciamento, enxaguamento e regeneração. Fornecidos com cartucho de pré-filtração de bloco de carvão CB-EC Eco a 10 mcr e cartucho de fácil enchimento de salmoura HS com sal (cloreto de sódio).

HOBBY



lava-jato



veículo recreacional



iate



jardinagem

e outros...

PROFISSIONAL



enchimento de sistemas de aquecimento



painéis solares



lavagem de vidro



aquecimento do pavimento

e outros...



sem  
potência

**Condições de operação:**

Máx. pressão de funcionamento: 6 bar (87 psi)  
Mín. pressão de funcionamento: 2 bar (29 psi)  
Máx. temperatura de funcionamento: 50°C (122°F)  
Mín. temperatura de funcionamento: 4°C (39,2°F)  
Máx concentração Fe: 0,1 ppm  
Peso: 10 kg

**Materiais:**

NORYL, aço inoxidável/alumínio pintado, polietileno reforçado fibra de vidro, PP reforçado, PET.

**Acessórios:** chave inglesa, teste fácil dureza total.



Descalcificador de corpo único com baixo consumo de sal e água NOVO DESENHO com eletrônica avançada.

**REQUISITOS TÉCNICOS:**

- Consumo reduzido de sal (máximo de 120 g de sal por litro de resina) em comparação com o conceito antigo de válvulas (que consomem aproximadamente 180 g de sal por litro de resina).
- Consumo de água reduzido (aproximadamente 7 litros de água por litro de resina) em comparação com as válvulas do conceito antigo (que consomem aproximadamente 10 litros de água por litro de resina).
- A dureza de entrada e de saída pode ser definida; a válvula também tem em conta a água misturada e define/consome o ciclo a 100%.
- Ecrã multilingue e economizador de energia (desliga-se após 5 minutos de não utilização).



HELIOS EVO  
CAB 11 UF



HELIOS EVO  
CAB 16 UF



HELIOS EVO  
CAB 22 UF



HELIOS EVO  
CAB 27 UF

**Working conditions:**

Max working pressure: 8,6 bar (124,7 psi)  
Min working pressure: 2 bar (29 psi)  
Max working temperature: 38°C (100,4 °F)  
Max concentration Fe: 0,1 ppm  
Max concentration free Cl: 0,5 ppm  
Electrical functioning: 12 V

**Materials:**

NORYL, glass-fiber reinforced polyethylene.

**Accessories:** total hardness drops, by pass for Clack uf  
Clack valve, resin disinfection kit for Clack valve



A Série Pegasus é uma gama de amaciadores que usam um meio de filtração granular, projetado para a remoção da dureza, matéria orgânica, ferro, manganês e amoníaco em uma ampla faixa de pH e sem a dosagem de produtos oxidantes.

**STANDARD MODELS WITH  
CONTROL VALVE TYPE:**

- **ATL** Autotrol 255/742 Logix temporizador digital
- **ATL** Autotrol 268/742 Logix temporizador digital
- **AVL** Autotrol 255/762 Logix volumétrico digital
- **AVL** Autotrol 268/762 Logix volumétrico digital
- **AVL** Autotrol 278/762 Logix volumétrico digital



**Working conditions:**

Máx pressão de trabalho: 6 bar (87 psi)  
Mín. pressão de funcionamento: 2 bar (29 psi)  
Máx temperatura de trabalho: 50°C (122°F)  
Electrical functioning: 12 V  
Electrical absorption: 8W

**Materiais:**

NORYL, fibra de vidro, polietileno reforçado.  
**Acessórios:** gotas teste de dureza total-ferro-manganês, bypass manual.

Amaciadores proporcionais de cabina. Os Aquarius foram concebidos para incluir alto desempenho e tecnologia num design exclusivo.

#### REQUISITOS TÉCNICOS:

- Válvula eletrónica com tecnologia de pistão: máxima fiabilidade.
- Instalação rápida e fácil graças ao by-pass integrado.
- Turbina integrada no by-pass, válvula ultra-compacta.
- Dupla proteção: ligação de transbordo + boia de segurança.
- Consumo de sal entre os mais baixos do mercado: 120 g por litro de resina.
- Regeneração proporcional em contracorrente e função de retrolavagem regulável: economia de cerca de 8000 l de água/ano.

#### AQUARIUS 1



#### AQUARIUS 1

Volume da resina:

= 12,5 lt.

Consumo de sal para regeneração:

= 1,2 Kg

Capacidade de carga de sal:

= 24 Kg

#### AQUARIUS 2

Volume da resina:

= 25 lt.

Consumo de sal para regeneração:

= 2,4 Kg

Capacidade de carga de sal:

= 64 Kg



AQUARIUS 2

#### Condições de operação:

Máx. pressão de funcionamento: 8,6 bar (124,7 psi)

Mín. pressão de funcionamento: 2 bar (29 psi)

Máx. temperatura de funcionamento: 38°C (100,4 °F)

Máx concentração Fe: 0,1 ppm

Máx concentração livre Cl: 0,5 ppm

Funcionamento elétrico: 12 V

#### Materiais:

NORYL, fibra de vidro, polietileno reforçado.

Os filtros de meio oferecidos por Atlas Filtri vão de **filtros Sand** a remoção de sedimentos e uma extensão de matéria orgânica, removedores de **ferro Mars para remover** ferro dissolvido e manganês, removedores de cloro Venus para remover cloro e compostos de cloro, **removedores de arsênico Vega**. São oferecidos em uma faixa que pode satisfazer requisitos domésticos e industriais.

○ MARS / REMOVEDORES DE FERRO AUTOMÁTICOS COM PIROLUSITE

Modelos com Birm e Manganês Greensand disponível a pedido.

○ VENUS / REMOVEDORES DE CLORO AUTOMÁTICOS COM GAC (CARVÃO ATIVADO GRANULAR).

○ SAND / FILTROS DE AREIA AUTOMÁTICOS COM LEITOS DE QUARTZITO DE VÁRIAS GRANULOMETRIAS.

○ VEGA / REMOVEDORES DE ARSÊNICO AUTOMÁTICO COM GFH (HIDRÓXIDO FÉRRICO GRANULAR).

**VÁLVULA DISPONÍVEL:**



RESIDENCIAL

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

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



INDUSTRIAL

- **ATM** Autotrol Magnum temporizador

- **AVM** Autotrol Magnum volumétrico



**Condições de operação:**

Máx. pressão de funcionamento 6 bar (87 psi)

Mín. pressão de funcionamento: 2 bar (29 psi)

Máx. temperatura de funcionamento 50° C (122° F)

Funcionamento elétrico: 12V

Consumo elétrico: 8W

**Materiais:**

NORYL, fibra de vidro, polipropileno reforçado.

**Acessórios a pedido:** gotas de teste de cloro, gotas de teste de ferro, gotas de teste de arsênico, bypass manual.





anti-incrustações

SISTEMAS DE DOSAGEM DE POLIFOSFATO



descubra mais



descubra mais: [atlasfiltri.com](https://atlasfiltri.com)

ScaleArmor™ é uma linha de sistemas que previne a formação de calcário e reduz os seus depósitos em tubagens e superfícies. Não amolece a água, mas impede o crescimento de cristais de carbonato de cálcio e magnésio que formam o calcário. Os sistemas ScaleArmor™ estão prontos para instalação e podem durar até 2 anos.



ROCK

ANTI-INCRUSTAÇÕES  
ANTI-CORROSÃO



POP 20

POP 10

ANTI-INCRUSTAÇÕES  
ANTI-CORROSÃO



BLUES 20

BLUES 10

REMOÇÃO DE SEDIMENTOS  
ANTI-INCRUSTAÇÕES  
ANTI-CORROSÃO



BLUES BIG20

BLUES BIG10



SCALE ARMOR™

**Máx pressão de trabalho:**

8,6 bar (125 psi).

**Máx temperatura de trabalho:**

45°C (113°F).

**Máx dureza total:**

50°F (500 ppm CaCO<sub>3</sub>).

**Materiais:** PP reforçado, PET.

**Acessórios:**



suporte de parede



chave inglesa



lubrikit



Sistemas de dosagem proporcional com cristais de polifosfato, projetados para serem usados em aplicações de água potável.



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''



Efeito venturi



como funciona?



Tipo de carga  
SX - Cristais soltos



Tipo de carga  
Cartucho SX + HA



CARTUCHOS POLIFOSFATO HA



ENCHIMENTO CRISTAIS POLIFOSFATO

**Máx pressão de trabalho:**  
BSPP versão 8 bar (116 psi).  
NPT versão 8,6 bar (125 psi).  
**Máx temperatura de trabalho:**  
35°C (95°F).  
**Máx dureza total:**  
50°f (500 ppm CaCO<sub>3</sub>).

**Materiais:** PP reforçado, PET.

**Acessórios:**



suporte de parede



chave inglesa



lubrikit

Sistemas de dosagem não proporcional com cristais de polifosfato, projetados para serem usados em aplicações de não água potável.

-  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 POLIFOSFATO HA



ENCHIMENTO CRISTAIS POLIFOSFATO



Tipo de carga  
**SX - Cristais soltos**



Tipo de carga  
**Cartucho SX + HA**



como funciona?



**Máx pressão de trabalho:**  
BSPP versão 8 bar (116 psi).  
NPT versão 8,6 bar (125 psi).  
**Máx temperatura de trabalho:**  
35°C (95°F).  
**Máx dureza total:**  
50°F (500 ppm CaCO<sub>3</sub>).

**Materiais:** PP reforçado, PET.

**Acessórios:**



suporte de parede

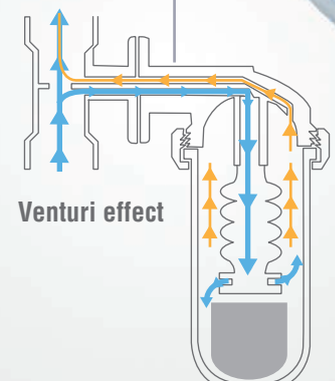


chave inglesa



lubrikit

Sistemas de dosagem proporcional com pó de polifosfato e com enchimento de pó pronto a usar.



como funciona?



Pacote de enchimento:  
**Poliphos A**

Pacote de  
enchimento:  
**Poliphos B**

Pacote de enchimento:  
**Pacote de pó de  
polifosfato 1,5 kg**

**Máx pressão de trabalho:**  
8 bar (116 psi).  
**Máx temperatura de trabalho:**  
45°C (113°F).  
**Máx dureza total:**  
35°F (350ppm CaCO<sub>3</sub>).

**Materiais:**  
PP reforçado, PET,  
SAN, Bronze CW 602 N,  
borracha (NBR), Nylon  
Reforçado.

**Acessórios:**



chave inglesa

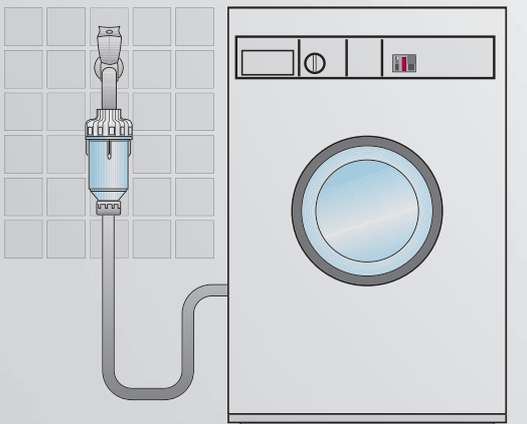


Sistema de dosagem não proporcional projetado para a proteção de máquinas de lavar contra incrustações de cálcio do aquecedor.

160g



Cristais polifosfato  
enchimento 6/10.



como funciona?



**Máx pressão de trabalho:**  
7 bar (101 psi).  
**Máx temperatura de trabalho:**  
35°C (95°F).

**Materiais:** SAN, PP reforçado

**Acessórios:**



lubrikit



sistema de aquecimento

**FILTROS MAGNÉTICOS  
NEUTRALIZADORES E QUÍMICOS**

descubra mais



descubra mais: [atlasfiltri.com](https://atlasfiltri.com)



A gama Atlas Filtri de filtros de impurezas magnéticos é a solução ideal para resolver todos os problemas que poderão ocorrer em caldeiras e sistemas de aquecimento de água devido à formação de ferrugem por meio de corrosão e acumulação em loop térmico.

**PARA CALDEIRAS DOMÉSTICAS**  
com potência máxima até  
**35 KW**



**FDM 2 A**  
Plástico 3/4" e 1"



**FDM 2 B**  
Bronze 3/4"



**FDM 2 C**  
Bronze 1"



**FDM 3**  
Plástico 3/4" e 1"



**Máx pressão de trabalho:**  
3 bar at 90°C (43 psi at 194°F).  
**Temperatura de Operação:**  
4-90°C (39,2- 194°F).  
**Filter rate:**  
500 micron.  
**Magnet:**  
NdFeB - 4500 Gauss

**Materiais:** Poliamida PA66 reforçada, aço inoxidável, Bronze CW 617 N.

**Acessórios:**



chave inglesa

Esta série de neutralizadores de condensação ácida é projetada para prevenir danos ao sistema de esgotos (tubos, drenagens, tanques) e proteger o ambiente. De acordo com os códigos e padrões de muitos Países, a água enviada para a drenagem deve ter pH entre 5.5 e 9.5.

**Neutral Cond**  
**PARA CALDEIRAS DOMÉSTICAS**  
com potência máxima até  
**100 KW**

**Neutral Mini**  
**PARA CALDEIRAS DOMÉSTICAS**  
com potência máxima até  
**35 KW**



CARTUCHO  
Neutral Cond



Saco de dose única de  
100 g Neutral Mini



Pacote de 500 g  
Neutral Mini

**Máx pressão de trabalho:**  
3 bar (43 psi).  
**Máx temperatura de trabalho:**  
55°C (131°F).

**Materiais:**  
NEUTRAL COND  
Polipropileno,  
poliestireno.  
NEUTRAL MINI  
PP reforçado.

**Acessórios:**



suporte de parede  
(apenas para  
Neutral Cond)



chave inglesa  
(apenas para  
Neutral Cond)



acoplamentos de  
conexão(apenas para  
Neutral Mini)



lubrikit

# CUIDADOS SISTEMA DE AQUECIMENTO

	prevenção				cuidados			
	Protetor de formação de película anticorrosivo							
	Inibidor de incrustações							
	Algicida							
	Bactericida							
	Desincrustador							
	Neutralizador							
	Protetor de formação de película anticorrosivo							
	Inibidor de incrustações							
<b>Afiox</b>					🔥		🔥	🔥
<b>Aficlean</b>	☀️	☀️	☀️	☀️				
<b>Dical</b>					🔥			
<b>Neutral</b>						🔥		

🔥 sistemas de aquecimento

☀️ sistemas de aquecimento - painéis solares

## legenda de ícones



anticorrosão



bactericida



neutralizador  
acidez residual da água



remoção  
de impurezas  
e calcário



remoção  
de algas



### **AFIOX**

agente descalcificante.  
**Volumes disponíveis:**

1 l

5 l



### **AFICLEAN**

Inibidor de corrosão com bactericida.

**Volumes disponíveis:**

1 l

5 l



### **DICAL**

Desincrustador para sistemas de aquecimento.

**Volumes disponíveis:**

10 l



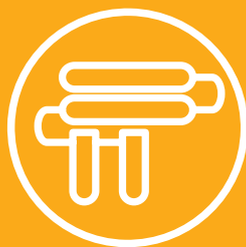
### **NEUTRAL**

Neutralizador da acidez residual.

**Volumes disponíveis:**

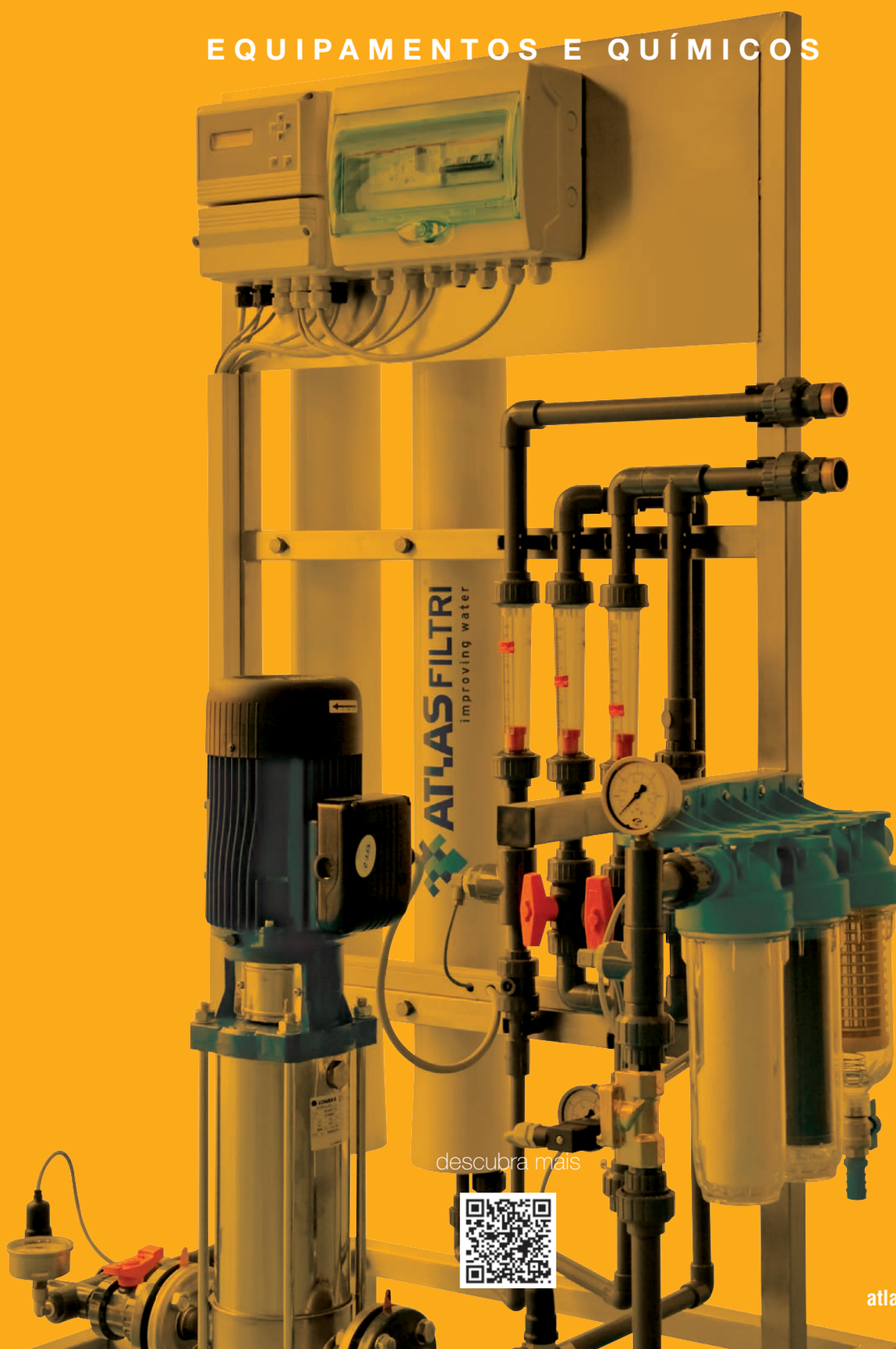
5 l





osmose inversa

EQUIPAMENTOS E QUÍMICOS



descubra mais



descubra mais:  
[atlasfiltriengineering.com](https://atlasfiltriengineering.com)

Atlas Filtri oferece unidades RO Padrão de 40 l/h a 2500 l/h e oferece unidades RO personalizadas e sistemas construídos a pedido, até 50000 l/h. Estão disponíveis modelos aplicáveis para água salobra, assim como unidades RO de mono-estágio e unidades RO duplo-estágio para bi-dessalinização projetadas para serem usadas em vários sectores industriais e para qualquer uso que exija água ultra-pura.

painel de osmose inversa



R0050.DGT  
R0090.DGT

PRODUÇÃO PERMITIDA  
45-90 litros/hora



R040.DGT  
R080.DGT  
R0120.DGT

PRODUÇÃO PERMITIDA  
40-80-120 litros/hora

osmose inversa com estrutura



R040  
R080  
R0120

PRODUÇÃO PERMITIDA  
40-80-120 litros/hora



R0200  
R0300  
R0400

PRODUÇÃO PERMITIDA  
200-300-400 litros/hora



R0500  
R0750  
R01000

PRODUÇÃO PERMITIDA  
500-750-1000 litros/hora



R01500  
R02000  
R02500

PRODUÇÃO PERMITIDA  
1500-2000-2500 litros/hora





### FLOCON 135

Anti-incrustante para sistema de osmose inversa.

**Volumes disponíveis:**

25 l



### FLOCON 260

Anti-incrustante e antissujidade para sistema de osmose inversa.

**Volumes disponíveis:**

25 l



### FLOCLEAN MC3

Limpador de membrana ácida.

**Volumes disponíveis:**

25 l



### FLOCLEAN MC11

Limpador de membrana básica.

**Volumes disponíveis:**

25 l



### SÓDIO ANIDRO BISSULFATO

Neutralizador de cloro para membranas de osmose inversa.

**Volumes disponíveis:**

25 kg

# A PRIMEIRA APLICAÇÃO OFICIAL DE ATLAS FÍLTRI!



DESCARREGAR  
AGORA!



# MY ATLAS

watercare made easy

## BENEFÍCIOS

- Estado dos seus produtos em tempo real
- Eficiência perfeita dos seus produtos
- Manutenção regular: melhorar a qualidade da sua água
- Controlo do sistema através do seu Smartphone

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Registrar os seus produtos Atlas Filtri: saberá sempre qual o produto que tem instalado e quando
- Monitorização da vida útil dos seus produtos
- Informações sobre a manutenção correcta do seu produto
- Receber notícias sobre o mundo da água





# We value what really matters. Water

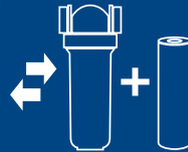


IT'S MADE IN ITALY

**MYATLAS**  
watercaremadeeasy



DOWNLOAD NOW!



 **ATLAS FILTRI**<sup>®</sup>  
improving water

[www.atlasfiltri.com](http://www.atlasfiltri.com)