









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

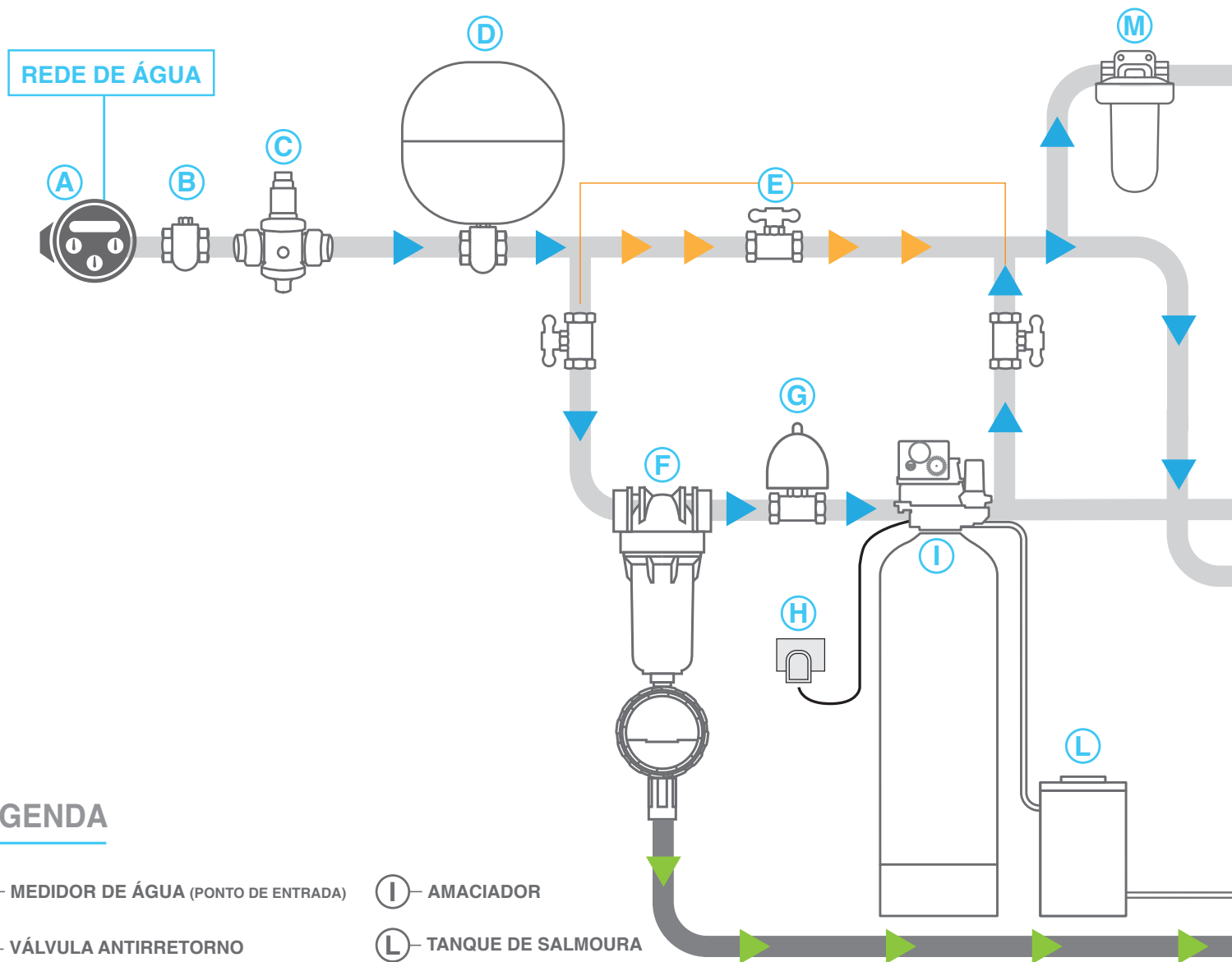
Federado _____



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

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

ESQUEMA DE INSTALAÇÃO

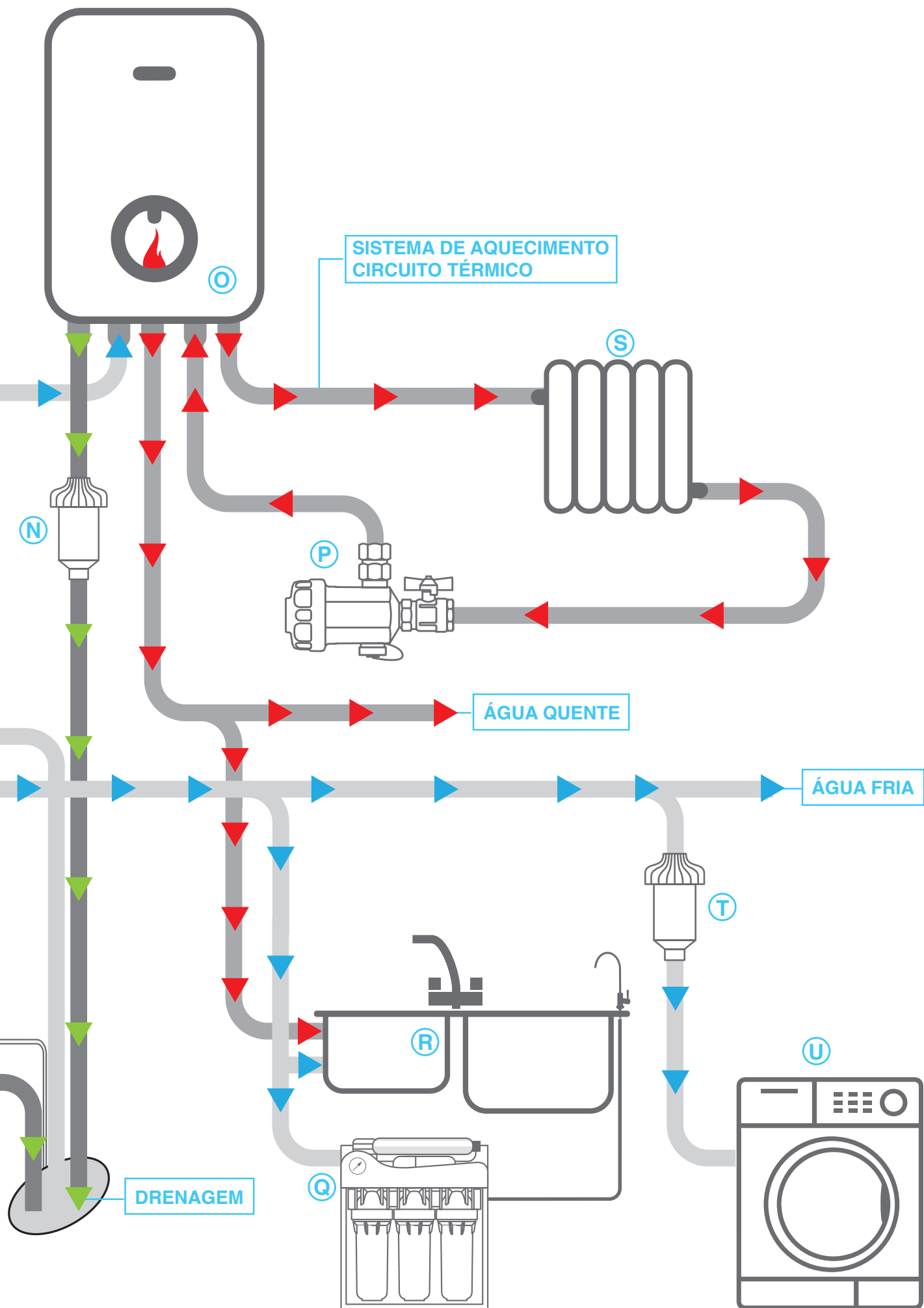


LEGENDA

- (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

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"



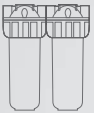
JUNIOR 7"



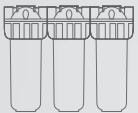
SENIOR 10"



MASTER 20"



DUPLEX



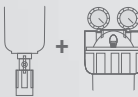
TRIPLEX



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).



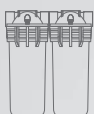
CADET 4"



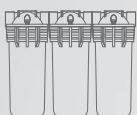
JUNIOR 7"



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



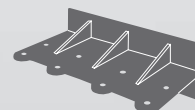
como funciona?



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)



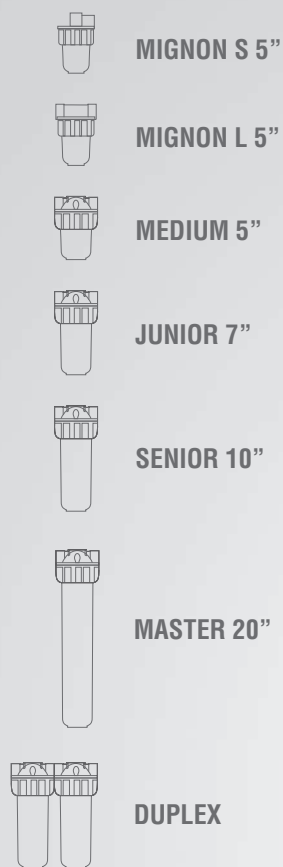
chave inglesa



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"



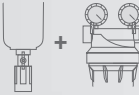
MASTER 20"



Válvula de descarga
K DP S modelos.



Manômetros
K DP M modelos.



Válvula de descarga + Manômetros
K DP S M modelos.



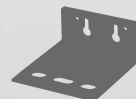
como funciona?



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"



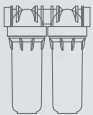
7"



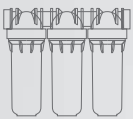
10"



20"



DUO



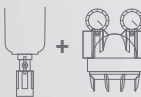
TRIO



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



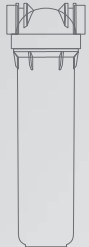
filterfit



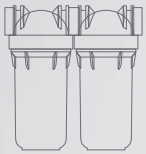
Alojamentos de filtro coletor **Mono**, **Duo** e **Trio** patentados e registrados projetados para alojar Elementos filtrantes BIG com diâmetro externo de 4.5”.



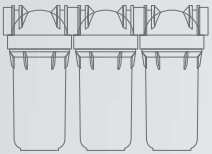
10”



20”



DUO



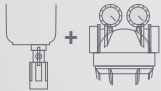
TRIO



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

ÁGUAFRÍA



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



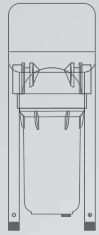
chave inglesa



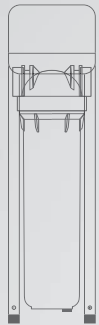
lubrikit



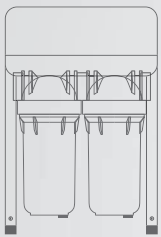
Alojamentos de filtro coletor **Mono**, **Duo** e **Trio** patentados e registrados com kit de estrutura metálica projetados para alojar Elementos filtrantes BIG com diâmetro externo de 4.5”.



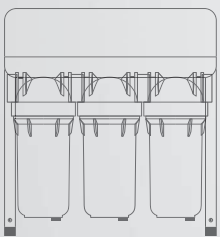
10”



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

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



HYDROPUL HOT 2

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



HYDROPUL HOT 3

ÁGUAQUENTE 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



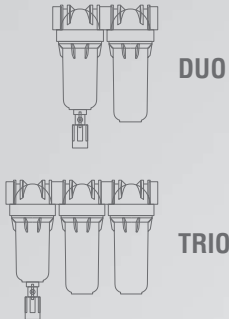
lubrikit



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



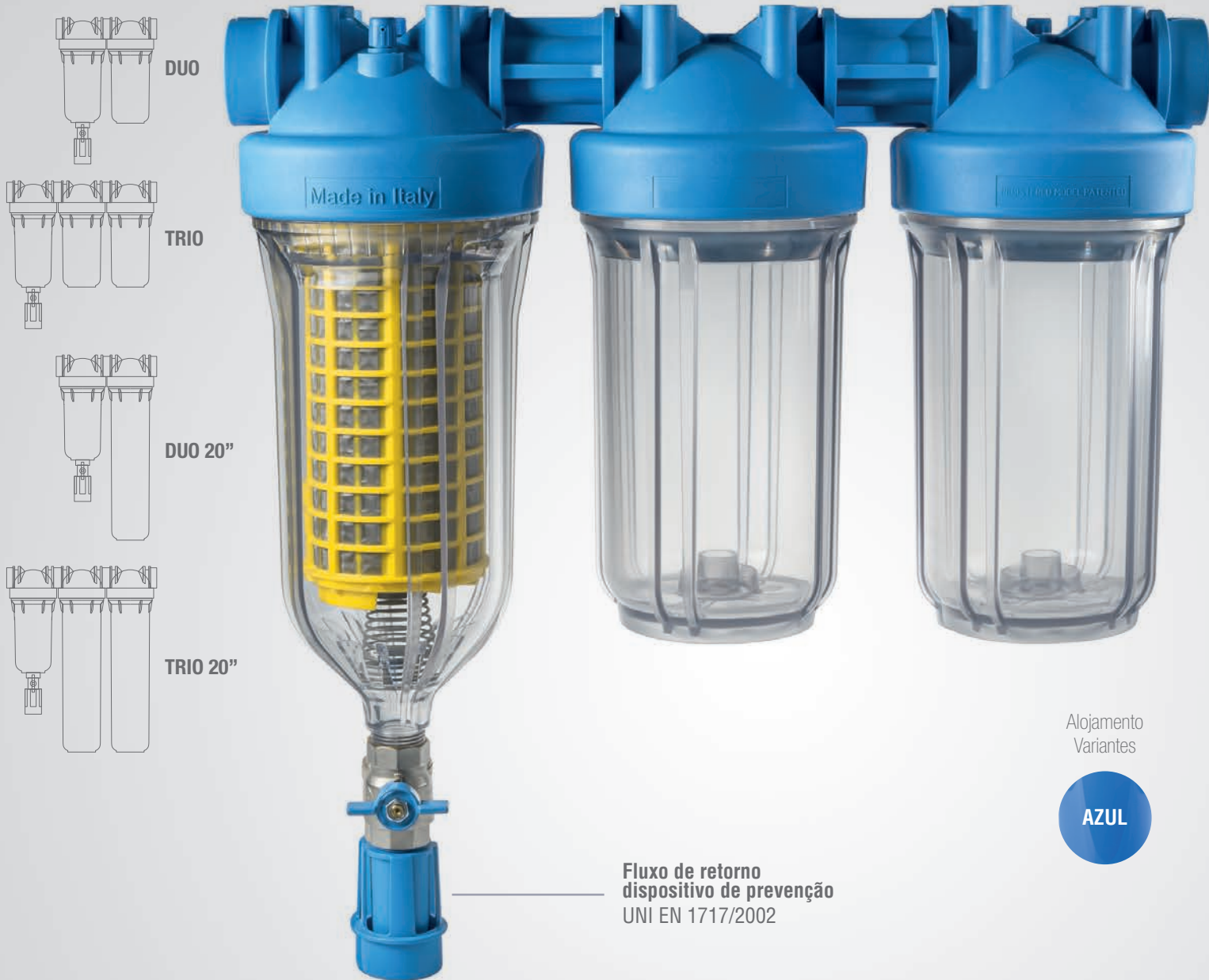
lubrikit



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

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



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



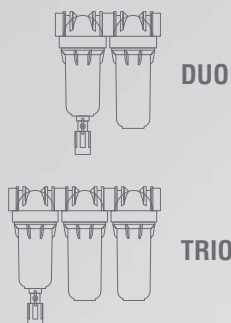
chave inglesa



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.



como funciona?



TRATAMENTO DE ÁGUAS PLUVIAIS.



TRATAMENTO DE ÁGUAS DE POÇOS.



TRATAMENTO DA ÁGUA DA REDE.



HO.RE.CA. TRATAMENTO DE ÁGUA



DUO
RAH + CB EC



DUO
RAH + LA



TRIO
RAH + FA + CB EC



TRIO
RAH + FA + LA

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

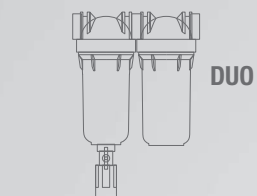


revestimento do filtro

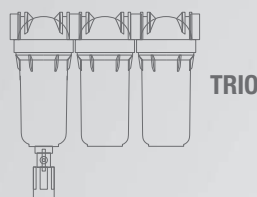
Filtros de fases múltiplas **DUO** e **TRIO** exclusivos, fornecidos com um pré-filtro de limpeza automática mais cartuchos de pós-filtração e tratamento para fase dupla ou tripla, especialmente projetados para a filtração e tratamento de água da chuva.



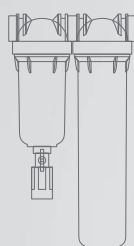
Fluxo de retorno dispositivo de prevenção UNI EN 1717/2002



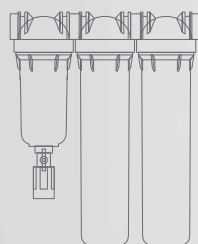
DUO



TRIO



DUO 20"



TRIO 20"



DUO
RAH +
CB EC



DUO
RAH + LA



TRIO
RAH +
FA + LA



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

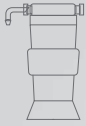


descubra mais: atlasfiltri.com

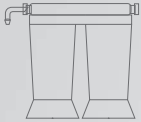
Gama de alojamentos de filtro móveis especialmente projetados para uso em bancada, completos com base de suporte, kit de instalação e adaptador universal para uma fácil conexão à torneira.



B10



Suporte de parede
modelos BS10.



B10 DUPLEX



Máx pressão de trabalho:

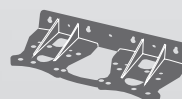
3 bar (43 psi).

Máx temperatura de trabalho:

45°C (113°F).

Materiais: Polipropileno, poliestireno, ABS.

Acessórios:



suporte de parede
(apenas para DUPLEX)

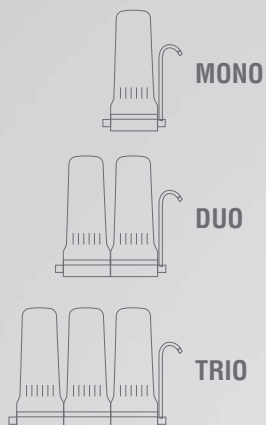


chave inglesa



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:

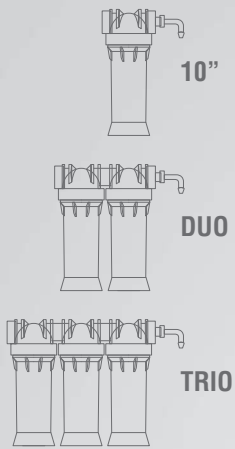


chave inglesa



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

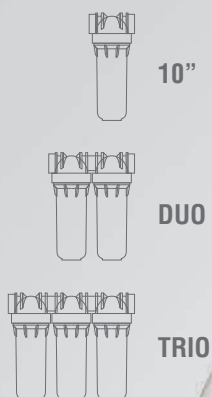


lubrikit



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



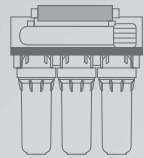
chave inglesa



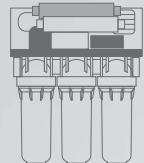
lubrikit



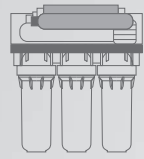
Gama de unidades RO composta de alojamentos de filtro DP TRIO patenteados e registrados e com RO VESSEL, alojamento de membrana de osmose inversa com duplo o-ring.



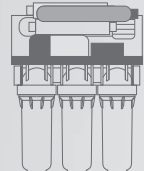
STD



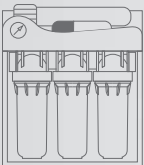
PUMP



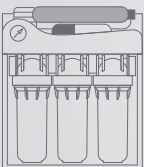
UV



PUMP UV



F PUMP



F PUMP UV



OASIS DP F PUMP UV



KIT CARTUCHOS PADRÃO



KIT CARTUCHOS SANIC

SANIC[®]
ANTIMICROBIAL
WITH BUILT-IN
ANTIMICROBIAL
PRODUCT PROTECTION

POWERED BY
MICROBAN[®]

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

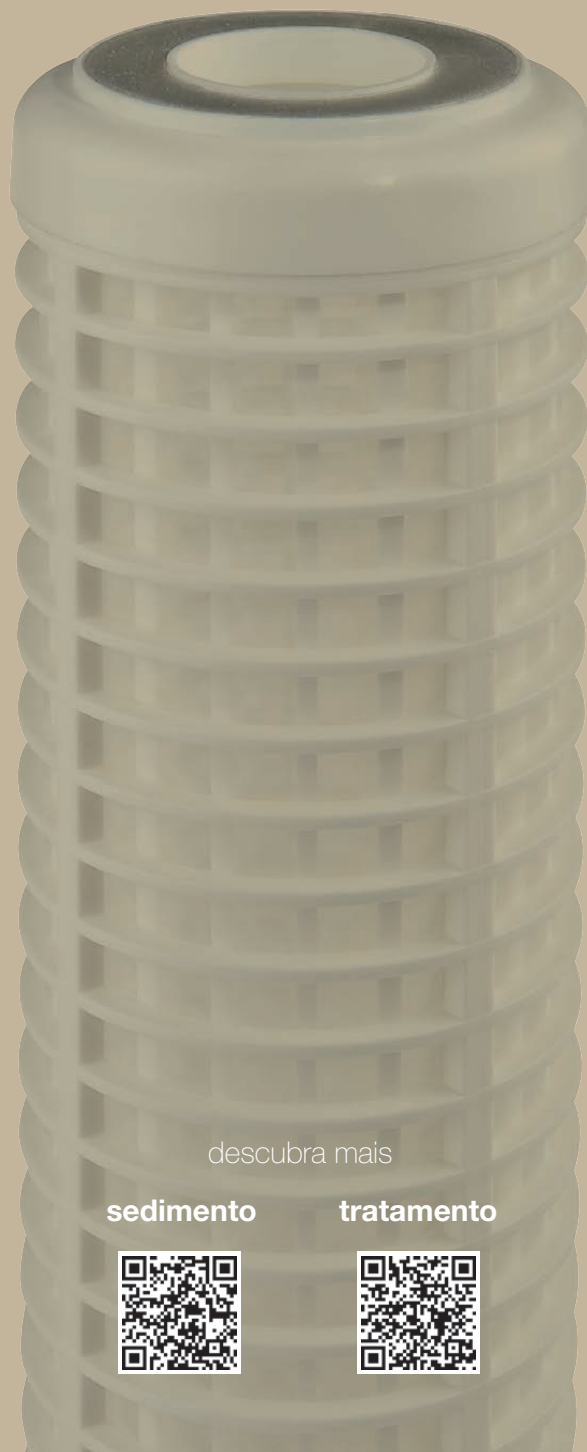
Máximo permitido Manganês: 0.1 ppm

Salinidade máxima: 1500 µs/cm



filtração de água

ELEMENTOS FILTRANTES



descubra mais

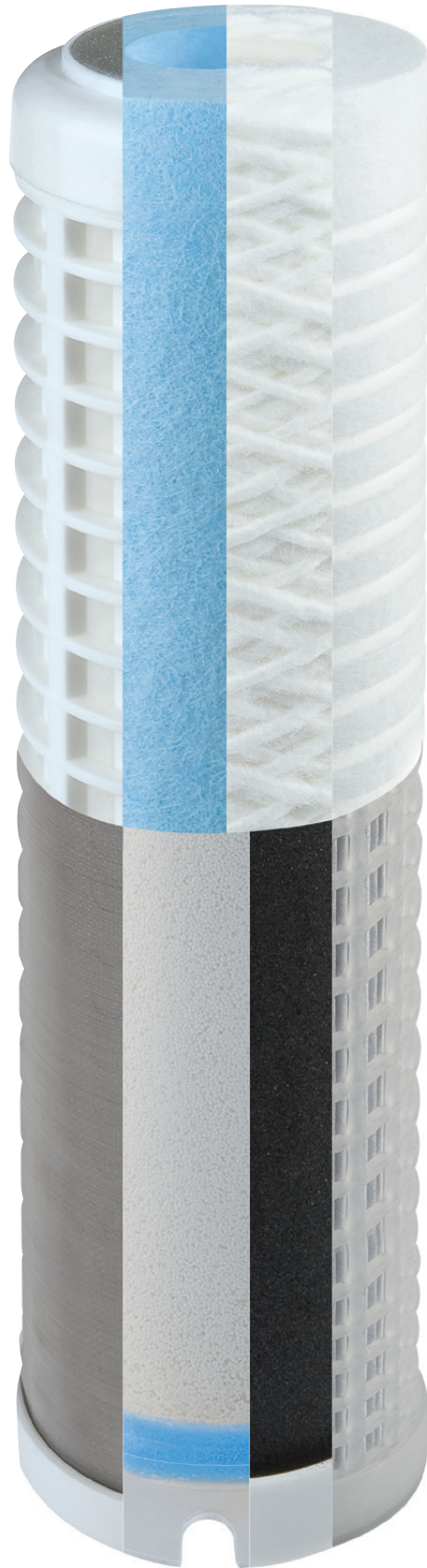
sedimento

tratamento



descubra mais: atlasfiltri.com

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

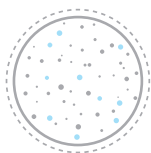


Configuração de acoplamento rápido com colar o-ring duplo de 57 mm. Adaptado para alojamentos Plus 3P CX e K DP.

legenda de ícones



sedimento grosseiros



sedimento finos



anti-incrustações anti-corrosão



corantes



odor sabor



cloro



compostos orgânicos voláteis (VOC)



pesticidas



chumbo



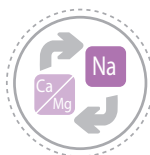
protozoários



bactérias



vírus



amaciamento de água



nitratos



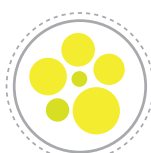
salinidade



ferro



manganês



PFAS

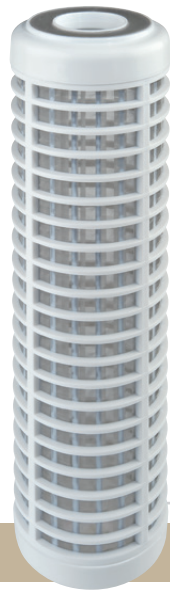


solução



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

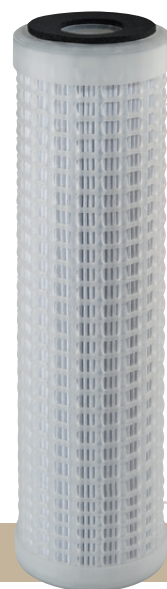


solução



GA ■

bloco de
quartzito



solução



AC ■

polipropileno
plissado
borossilicato



solução

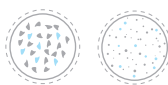


FA ■

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

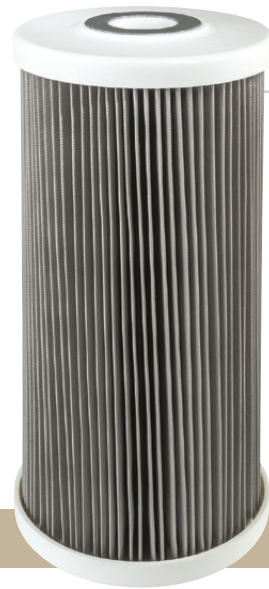


solução



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



■ **CARTUCHOS DESCARTÁVEIS**

■ **CARTUCHOS RECARREGÁVEIS**



solução

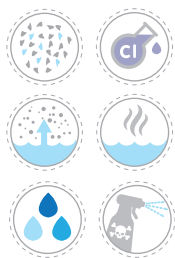


LA ■

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

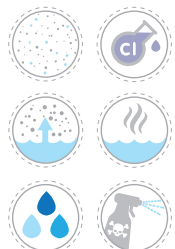


BT CPP LA ■

polipropileno derretido soprado e carvão ativado granular (GAC)



solução



CA SE ■

bloco de carvão

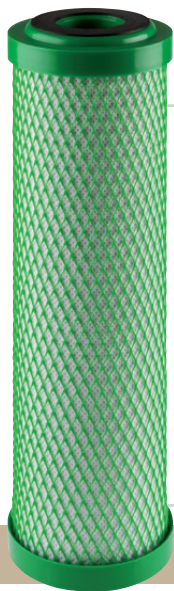


solução



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

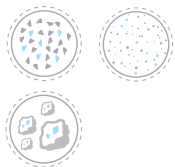


BT RL HA ■

rede de poliéster and cristais polifosfato



solução

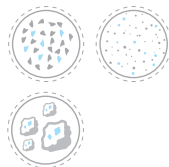


FA HA ■

enrolamento
roscado
polipropileno and
cristais polifosfato



solução

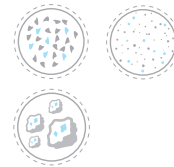


BT CPP HA ■

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



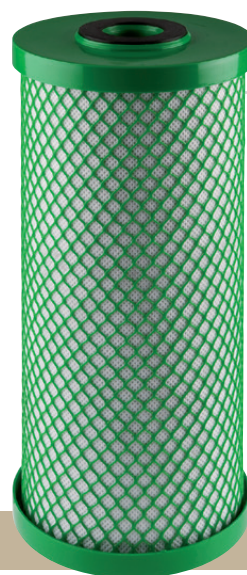
QA PRL ■

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 ■

cristais polifosfato



solution



P BIG ScaleArmor ■

meios especiais com tecnologia de redução de incrustações

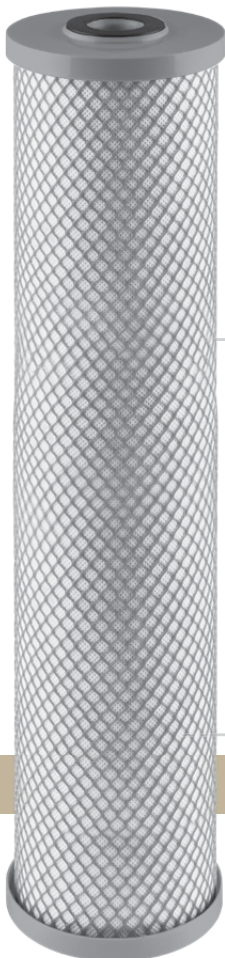


solution



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



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



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



SCALEARMOR™

Máx pressão de trabalho:

8,6 bar (125 psi).

Máx temperatura de trabalho:

45°C (113°F).

Máx dureza total:

50°F (500 ppm CaCO₃).

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 CaCO₃).

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 CaCO₃).

Materiais: PP reforçado, PET.

Acessórios:



suporte de parede

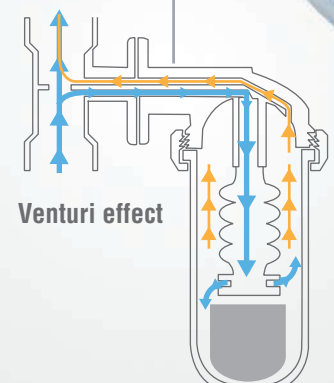


chave inglesa



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 CaCO₃).

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

Acessórios:



chave inglesa

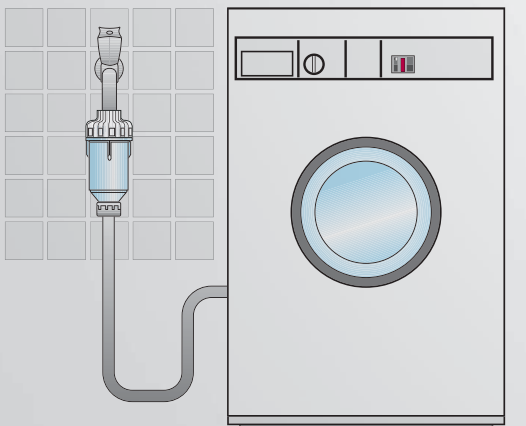


Sistema de dosagem não proporcional projetado para a proteção de máquinas de lavar contra incrustações de cálcio do aquecedor.

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**

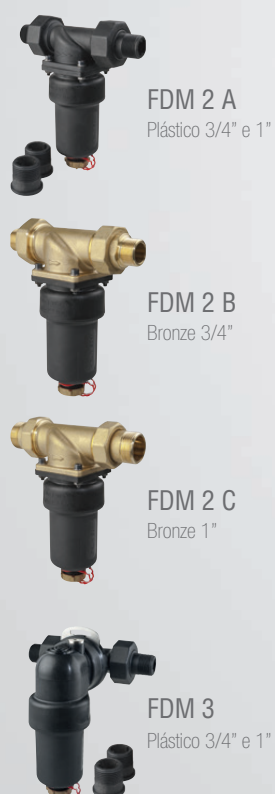
descubra mais



descubra mais: atlasfiltri.com

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							
Afiox								
Aficlean								
Dical								
Neutral								

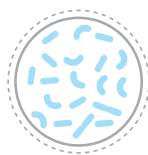
 sistemas de aquecimento

 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.

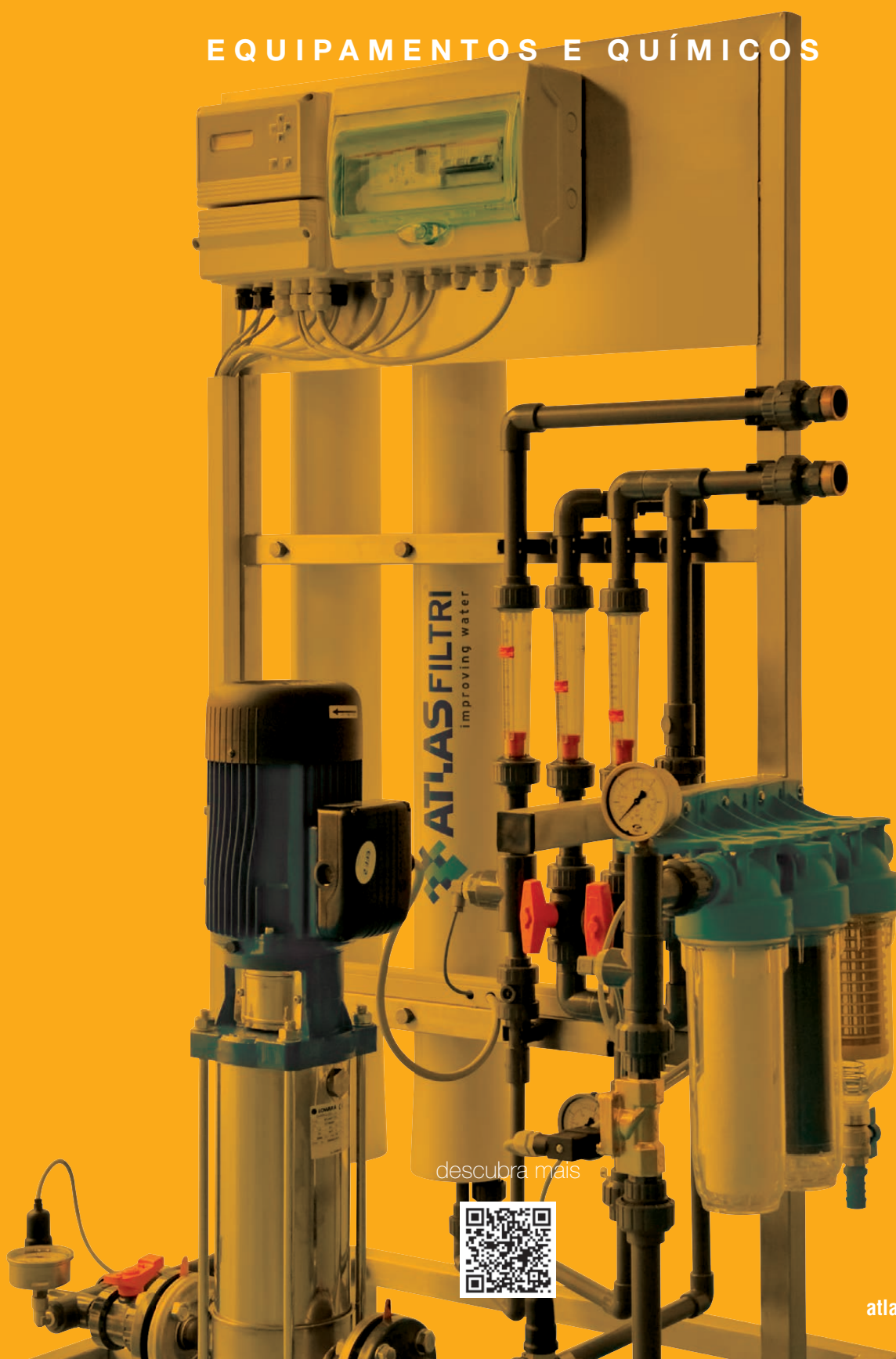
Volumes disponíveis:

5 l



osmose inversa

EQUIPAMENTOS E QUÍMICOS



descubra mais



descubra mais:
atlasfiltriengineering.com

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.

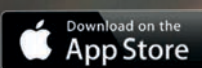
Volumes disponíveis:

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

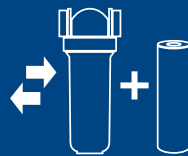


IT'S MADE IN ITALY

MYATLAS
watercaremadeeasy



DOWNLOAD NOW!



www.atlasfiltri.com