

[hidrofiltros.com.br](http://hidrofiltros.com.br)



 **HIDROFILTROS**  
A CIÊNCIA DA ÁGUA

**CATÁLOGO**  
LINHA COMPLETA

hidrofiltros.com.br



 **HIDROFILTROS**  
A CIÊNCIA DA ÁGUA

**CATÁLOGO**  
LINHA COMPLETA

# Reconhecidos pela **qualidade** e **movidos pela inovação.**



## ESPECIALISTA

Especialista na fabricação de filtros e purificadores de água.



## 30 ANOS DE ATUAÇÃO

Há 30 anos sendo referência no mercado de purificação de água.



## MELT BLOWN

Pioneira na implementação da Tecnologia Melt Blown no Brasil.



## ULTRAFILTRAÇÃO

Pioneira em trazer ultrafiltração para consumo humano.



## AMPLO PORTFÓLIO

Mais de 600 itens em nosso portfólio de produtos e soluções.



## DIVERSAS SOLUÇÕES

Soluções que atendem demandas residenciais e industriais.

Acompanhe nossas redes sociais

@hidrofiltros\_br



# Sobre a Hidrofiltros

Há mais de 30 anos, liderando soluções avançadas em filtração de água, com o compromisso de **promover saúde e preservar a vida na Terra.**

Adotamos **tecnologias inovadoras** para fornecer água potável segura e de qualidade, alinhando inovação com responsabilidade ambiental.

Nosso foco está em **reduzir o impacto ecológico e promover a sustentabilidade,** provando que é possível cuidar das pessoas e do planeta simultaneamente.



# Motivos para escolher **Hidrofiltros**

## **Água filtrada com qualidade garantida**

Investimos na certificação de todos os nossos produtos e contamos com um projeto de engenharia robusto e rigoroso. Seu cliente terá acesso a produtos de alta qualidade, desenvolvidos por uma empresa experiente e comprometida com os mais altos padrões do mercado.

## **Há mais de 30 anos no mercado de filtração**

Desde 1994 atuamos no mercado de filtração, acumulamos conhecimento e aprendemos com cada desafio. Acreditamos que a excelência vem do aprimoramento contínuo e da dedicação em oferecer sempre o melhor.

# Motivos para escolher

# Hidrofiltros

## Ampla variedade de produtos

Mais de **54 milhões de produtos e componentes** vendidos nos últimos 10 anos. Atendemos à alta demanda do mercado com produtos desejados e soluções compatíveis com diferentes fabricantes. Nossa ampla variedade garante disponibilidade e reposição eficiente.

## Atendimento especializado e suporte total no pós-venda

Nossa equipe de especialistas está pronta para **oferecer suporte técnico e atendimento personalizado**, garantindo a melhor experiência para você e seus clientes.

## Amplie seus serviços e aumente seus ganhos

Ofereça instalação de filtros a domicílio e agregue valor ao seu negócio, proporcionando mais comodidade e praticidade aos seus clientes.

## Soluções para todos os ambientes da sua casa

Temos opções para atender todas as necessidades, garantindo água filtrada e de qualidade em qualquer espaço da sua residência.



# 4

## Motivos para vender filtros e purificadores de água

### 1 Alto giro e ticket acessível

Filtros e purificadores são itens de consumo recorrente, com ticket médio atrativo para o consumidor final e boa margem para o revendedor. São produtos que giram rápido, especialmente refis, gerando faturamento contínuo.

### 2

### Crescimento do mercado de água filtrada

A busca por saúde, bem-estar e economia vem impulsionando a demanda por soluções de água filtrada. Os consumidores estão migrando de galões e água engarrafada para soluções mais sustentáveis — e a Hidrofiltros oferece um portfólio alinhado a essa tendência.

### 3

### Portfólio completo e qualidade reconhecida

A Hidrofiltros possui uma linha diversificada que atende desde o consumidor residencial até soluções para áreas técnicas e comerciais. A marca é nacionalmente reconhecida pela qualidade, o que facilita a aceitação do produto no ponto de venda.

### 4

### Simple e fácil de implementar no PDV

Os produtos da Hidrofiltros são compactos, bem embalados e com excelente apelo visual. Isso facilita a criação de pontos extras ou gôndolas dedicadas, sem grandes ajustes no layout da loja. Com materiais de apoio e comunicação da marca, a ativação no ponto de venda é rápida, eficiente e ajuda a impulsionar as vendas por impulso.



# GLOSSÁRIO

## TECNOLOGIAS HIDROFILTROS

### ALK

Tecnologia Hidrofiltros responsável por adicionar elementos alcalinos na água. Os minerais presentes conferem a característica de alcalinidade, causando a neutralização de componentes ácidos (H+) e elevando a quantidade de hidroxila (OH-). Com isso, a elevação do pH pode vir como evidência da capacidade de neutralização de ácidos ou íons de hidrogênio, ocasionando uma concentração de íons hidroxila maior que a concentração de íons de hidrogênio.

### BAC

Tecnologia Hidrofiltros que confere eficiência bacteriológica reduzindo ou eliminando o número de bactérias presentes na água. Esta ação ocorre em virtude da adição de nanopartículas de metais na estrutura do mineral, o que afeta a atividade de organismos vivos pela chamada ação oligodinâmica.

### FILTER FLUX

Elemento produzido com 100% de polipropileno atóxico. A matéria-prima é aquecida e extrusada em pequenos filamentos que formam os microporos do elemento filtrante.

### POLY FLOW

Tecnologia Hidrofiltros, elemento produzido com uma manta filtrante de polipropileno ou poliéster, altamente eficiente na redução das partículas de sujeiras suspensas na água sem comprometer a vazão. O grau de filtração é determinado pelo diâmetro do poro.

### FLUR

Tecnologia Hidrofiltros para redução de fluor através do processo de troca aniônica, que realiza a troca de íons contaminantes - nesse caso, o flúor na forma de fluoreto (F-) - por íons inertes à solução, como a hidroxila (OH-).

### HPC - Hidro Pro Carbon

Tecnologia Hidrofiltros. Elemento Filtrante produzido com carvão ativado granulado para redução de gostos, odores e cheiro na água.

### SOFT

Tecnologia Hidrofiltros, Elemento filtrante composto exclusivamente por resina catiônica, responsável por reduzir a dureza da água

### MEP

Tecnologia Hidrofiltros composta por minerais específicos para redução de ferro e manganês. A remoção dos contaminantes ocorre através dos mecanismos de filtração e adsorção. A filtração de ferro (Fe3) e manganês (Mn3) suspensos na água é feita pelos elementos de Melt Blown. Após a etapa de filtração, os minerais adsorvem, em sua estrutura porosa, os íons de Fe+2 e Mn+2, contendo, assim, a liberação dos elementos na água. O processo de adsorção dos íons ou moléculas de ferro e manganês ocorre quando o fluxo de água atravessa o mineral, momento em que as moléculas ou íons presentes na água são atraídos ou retidos em uma superfície sólida. Para esse processo, a presença de cloro na água é importante, em virtude de sua função de, na superfície do mineral, oxidar o manganês adsorvido, formando uma capa de óxido de manganês. Esta capa irá possibilitar novos locais de adsorção. Sendo assim, a remoção do cloro deve ser feita como etapa posterior à redução de ferro e manganês.

### CARBON BLOCK

Tecnologia Hidrofiltros. Elemento Filtrante produzido com carvão ativado compactado. A formação do refil é feita através da compactação do carvão, ou seja, todo o corpo é formado por carvão. A Hidrofiltros ainda adiciona uma manta externa para a retenção de partículas de sujeira e para evitar a passagem de carvão ativado.

## NORMAS & PORTARIAS

### ABNT NBR 16098

Estabelece os requisitos mínimos e os métodos de ensaios para os aparelhos que oferecem melhoria da qualidade da água potável, de acordo com a legislação em vigor, para consumo humano. Se aplica à aparelhos por pressão ou gravidade

### PORTARIA 394

É a normativa do INMETRO que estabelece os requisitos que devem ser atendidos pelos Equipamentos para Consumo de Água. Esta portaria complementa a NBR 16098 estabelecida pela ABNT.

### PORTARIA 2914

Dispõe sobre os procedimentos de controle e de vigilância da qualidade da água para consumo humano e seu padrão de potabilidade. Todos nossos produtos, sendo filtros de água, purificadores e/ou elementos filtrantes, são produzidos para este padrão de água previamente tratada.

# GLOSSÁRIO

## TERMOS E NOMENCLATURAS

### ADSORÇÃO

Processo físico-químico em que as moléculas, átomos ou íons ficam retidas na superfície de uma substância, em geral, substâncias sólidas. Esse sistema não ocorre no corpo todo do material, somente na superfície e, por isso, é chamado de fenômeno de superfície ou de interface.

### ÁGUA ALCALINA

Um tipo de água que possui pH superior a 7,5. Há estudos investigando o fato de que esse tipo de água pode trazer diversos benefícios para o organismo, como melhora do fluxo sanguíneo e do desempenho muscular, além da prevenção do desenvolvimento de câncer.

### ABRANDAMENTO DA ÁGUA

Uma técnica que serve na remoção dos íons que provocam a dureza da água, na maioria dos casos íons de cálcio e magnésio e possivelmente de ferro. A melhor maneira de tratar água neste estado é com o uso de abrandadores, equipamento que removem íons, principalmente de cálcio e magnésio.

### ÁGUA DURA

É uma água com excesso de sais e minerais dissolvidos numa porcentagem superior a 5%. A dureza mede-se em graus, expressos em partes por milhão de carbonato de cálcio (CaCO<sub>3</sub>) ou de óxido de cálcio (CaO).

### FILTRO

Funciona de forma similar a um coador de café, separando as partículas grossas e deixando passar todo o resto.

### PURIFICADOR

Atua removendo e alterando as propriedades químicas da água, a fim de obter os resultados desejados, como a remoção de cloro.

### POLIPROPILENO

Um polímero termoplástico produzido a partir da polimerização do gás propileno ou propeno, presente nos elementos filtrantes da Hidrofiltros.

### BY PASS

No universo hidráulico, o Bypass se aplica a situações onde há passagem de água. Quando dizemos que um anel de vedação evita bypass, significa que ele evita a passagem de água.

### CONTROLE MICROBIOLÓGICO

Capacidade do aparelho de inibir ou limitar o desenvolvimento de bactérias. Exemplo: função cumprida por uma correta aplicação de prata coloidal no carvão ativado.

### VIDA ÚTIL

A vida útil é determinada pela capacidade de retenção dos elementos filtrantes, podendo ser expressa em litros ou em meses.

### VAZÃO

É a quantidade de água que passa pelo filtro em determinado período de tempo. A medida utilizada para demonstrar a vazão é L/h (Litros/Hora).

### POU - PONTO DE USO

Termo que se dá para filtros e purificadores que são instalados diretamente no ponto onde a água será consumida, como torneiras de pia. São compostos, normalmente, por um elemento filtrante de carvão ativado, responsável pela redução de cloro da água.

### POE - PONTO DE ENTRADA

É um termo que se dá para filtros que são instalados antes das caixas d'água e após os hidrômetros para evitar entupimentos nos canos e reduzir a frequência de manutenção de caixas d'água e cisternas.

## UNIDADES DE MEDIDAS

### KPA (QUILOPASCAL)

É uma unidade de pressão a requerida pelas normas do INMETRO. Você pode converter kPa em mca (metros de coluna de água), multiplicando o valor em quilopascal pelo fator de conversão: 0,102. Ou seja: = 392 kpa x 0,102 = 39.984 mca. Arredondando, 40 mca (cerca de 12 andares de um prédio)

### MCA (METRO DE COLUNA D'ÁGUA)

É a altura entre o fundo da caixa d'água e o ponto de água. A nomenclatura é utilizada como referência para calcular a pressão hidráulica.

### MICRAGEM (MICRA / MICRON)

Unidade de medida. Micra é o plural de micron e o mesmo que micragem ou micrômetro. Todas essas nomenclaturas são representadas pelo símbolo (µm) e correspondem à unidade de medida microscópica, em que 1 micron é o mesmo que dividir 1 milímetro por 1000. Um grão de areia tem entre 200 a 500 micras de espessura, já o fio de cabelo tem 75 micras

### POLEGADA “

Unidade de medida indenticada pelo símbolo (“) após um número, exemplo 9.3/4”.

## CERTIFICAÇÕES

A certificação existe para garantir que as empresas cumpram com protocolos de segurança mínimos, e isso reflete diretamente na qualidade do produto.



## TIPOS DE EMBALAGENS



Proporciona sustentação ao produto, além de facilitar o armazenamento e a exposição.

### CAIXA



Proporciona ótima apresentação de PDV.

### BLISTER



Para todas as necessidades, há opção de embalagem Stand-Up Pouch

### STAND-UP POUCH

\*As marcas citadas neste catálogo são propriedades de seus respectivos fabricantes e aparecem apenas para demonstrar a compatibilidade dos produtos.

## TAMPA NOVA

NOSSOS FILTROS COMPLETOS DE CARA NOVA



## Assuntos importantes sobre o tratamento de água.

### **Porque é necessário trocar o refil do purificador de água ou bebedouro?**

A troca do refil (ou dispositivo de melhoria) em filtros, purificadores e bebedouros é essencial, pois ele se desgasta com o tempo, perdendo eficiência. Para manter a retenção de impurezas e a redução do cloro em níveis adequados, é necessário respeitar a vida útil indicada no manual. Após esse período, a filtragem continua, mas sem garantir a mesma eficácia.

### **Por que um filtro às vezes satura, “entope” muito rápido?**

Isto acontece quando a água está com excesso de impurezas, ou então, quando o filtro/purificador não é o adequado para a água da residência. As partículas retidas ficam armazenadas no elemento filtrante e podem causar o entupimento dos poros.

A pressão da água no local de instalação e algum evento que ocorre na tubulação ou caixa de armazenamento também podem influenciar no entupimento precoce do filtro/purificador. Isso acontece porque para a retenção de partículas menores, exige-se uma pressão maior na rede de abastecimento e os problemas na tubulação ou reservatórios podem promover o surgimento de ferrugem, limo de caixa d'água, barro, etc. Assim, como o elemento filtrante retém todas as impurezas, pode ficar saturado rapidamente, demonstrando perda de eficiência na retenção. No caso de entupimento precoce, sugerimos que o fabricante seja contatado para apurar as razões e solucionar o problema.

### **Qual a diferença entre pressão e vazão?**

Pressão é a força exercida pela água e a vazão é a velocidade e volume de água que passa pelo filtro/purificador num determinado tempo. São medidas diferentes, mas interligadas, porque os filtro/purificador são fabricados para suportar uma pressão determinada e o funcionamento eficiente também depende da vazão indicada.

## Assuntos importantes sobre o tratamento de água.

### Por que sai uma água branca do filtro/purificador?

Se existir um excesso de vazão, a velocidade da água que sai pelo filtro/purificador pode provocar microbolhas de ar, que se desfazem em alguns segundos. O ar no interior do filtro/purificador ou nos microporos do carvão pode provocar um gotejamento na bica. Neste caso, é necessário eliminar todo o ar, esperando que todo o carvão fique encharcado. Isso pode demorar algumas horas ou até um dia inteiro.

### Por que sinto gosto na água que sai do produto?

O paladar é um sentido muito complexo e relativo a cada pessoa. Muitas vezes, uma pequena quantidade de alguma substância existente na água (partes por milhão) pode causar um gosto perceptível por uma pessoa e por outra não, sem gerar nenhum mal à saúde. Alguns fatores que podem influenciar nesta questão e causar gosto na água:

- Qualidade da água de entrada;
- Eventos na tubulação ou caixa d'água;
- Elemento filtrante saturado ou com vida útil esgotada;
- Qualidade da água dos mananciais e nível do reservatório (exigindo maior concentração de
- substâncias químicas para o tratamento, por exemplo).

### Se a água passa muito rápido pelo filtro/purificador, ainda é possível retirar o cloro e a sujeira?

O tempo de contato da água com o elemento filtrante é fundamental, e isso é estabelecido com base na vazão (volume vs tempo). Se a vazão for grande, o elemento filtrante não terá o tempo necessário para exercer sua função. O fabricante é quem determina a vazão com que a água deve passar pelo filtro/purificador.



# POE



**Ponto de Entrada (Point of Entry)** refere-se a filtros que tratam a **água na entrada do sistema de abastecimento**. Nossa linha inclui modelos como os filtros **tipo Big Blue e ECO**.

É importante destacar que esses produtos **não removem o cloro da água, apenas partículas**. Eles são instalados antes das **caixas d'água e após os hidrômetros para evitar entupimentos nos canos** e reduzir a frequência de manutenção de caixas d'água e cisternas.

# Filtro ECO



Cód. 907-2323



## Aplicações:

Ponto de entrada como **caixa d' água e cavalete em residências.**

Indicado para **retenção de sedimentos, tais como, barro, limo e areia.**

## Vida útil do refil:

Aproximadamente 6 meses

**Vazão:** 1.200 L/h



Reduz a necessidade de manutenção frequente e limpeza da caixa d'água



## REFIS DE REPOSIÇÃO



**905-0561 - REFIL  
ECO 9.3/4**

INCLUSO

Vazão: 1.200 L/h



**919-0001 - REFIL  
PLISSADO**

OPCIONAL

Vazão: 1.800 L/h



LINHA POE



# Filtro MID 9.3/4

Cód. 907-0011



Reduz a necessidade de manutenção frequente e limpeza da caixa d'água

## Aplicações:

Ponto de entrada como **caixa d' água e cavalete em residências.**

Indicado para **retenção de sedimentos, tais como, barro, limo e areia.**

## Vida útil do refil:

Aproximadamente 6 meses

**Vazão:** 1.200 L/h

## REFIS DE REPOSIÇÃO



**905-0001- REFIL  
MID 9.3/4**

Vazão: 1.200 L/h



## Filtro BIG 10"

Cód. 907-0012



**Aplicações:**  
Ponto de entrada como **caixa d' água, cavalete e cisternas de grandes residências e pequenos condomínios.**

**Vida útil do refil:**  
Aproximadamente 6 meses

**Vazão:** 4.200 L/h



### REFIS DE REPOSIÇÃO



**919-0002**  
**REFIL BIG 10"**  
INCLUSO

**\*Acompanha suporte e chave filtro de carcaça**



Evita o entupimento de boias, chuveiros e outros equipamentos.



## Filtro BIG 20"

Cód. 907-0013



**Aplicações:**  
Ponto de entrada como **caixa d' água, cavalete e cisternas de grandes condomínios** e aplicações que exigem **vazões ainda maiores** e altas demandas de consumo.

**Vida útil do refil:**  
Aproximadamente 6 meses

**Vazão:** 6.000 L/h



### REFIS DE REPOSIÇÃO



**919-0003**  
**REFIL BIG 20"**  
INCLUSO

**\*Acompanha suporte e chave filtro de carcaça**



Alta vazão e alta resistência.



**Ponto de Uso (Point of Use)** refere-se a **dispositivos utilizados no momento em que a água vai ser consumida**. Esses dispositivos podem remover partículas, cloro, odor e sabor desagradável da água, bem como eliminar flúor, dureza, ferro e manganês. Além disso, podem ser bacteriostáticos.

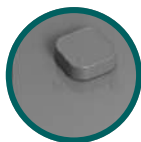
Esses purificadores se apresentam em várias formas, como modelos de parede ou pia, para água gelada ou natural, acoplados a torneiras, instalados debaixo da pia, ou em máquinas com carcaças simples, entre outros tipos de produtos.



# Purificador Facile



A relação perfeita entre design e funcionalidade.



Acionador  
antimicrobiano

Purificador Facile C3 Cinza:  
Cód 916-2501

Purificador Facile C7 Cinza:  
Cód 916-2513



Proteção UV:  
Não desbota



Purificador Facile C3 Branco:  
Cód 916-2482

Purificador Facile C7 Branco:  
Cód 916-2512



Arejador anti-  
respingo

Purificador Facile C3 Preto:  
Cód 916-2511

Purificador Facile C7 Preto:  
Cód 916-2514



Não consome  
energia elétrica

## Refil Facile C3

Cód. 903-0544

Filtro para redução  
de cloro livre na  
água.

Ideal para uma  
água de qualidade.

### Compatível :

Purificador Facile e  
Multifacile



Maior Vida Útil da linha Pou  
**10**  
mil Litros

## Refil Facile C7

Cód. 903-0550

Filtro para redução  
de cloro e que  
elimina de 99,9% das  
bactérias.

Ideal para uma água  
segura.

### Compatível :

Purificador Facile e  
Multifacile



Vida Útil  
**3**  
mil Litros

## MAIOR VIDA ÚTIL DA LINHA

Outros Refis  
Compatíveis com o  
Purificador Facile:



C5: 903-0552 Cód

C6: 903-0554 Cód

# Refis Linha Facile



## Refil Facile C2

Cód. 903-0551

Filtro para retenção de sedimentos. Ideal para reter partículas de barro, limo e areia.

**Compatível :**

Cap Facile

Vida Útil  
**6**  
meses



## Refil Facile C3

Cód. 903-0544

Filtro para redução de cloro livre na água. Ideal para uma água de qualidade.

**Compatível :**

Purificador Facile e Cap Facile

Vida Útil  
**10**  
mil Litros



## Refil Facile C5

Cód. 903-0552

Filtro para retenção de sedimentos. Ideal para alcalinizar a água.

**Compatível :**

Purificador Facile e Cap Facile

Vida Útil  
**5**  
mil Litros



## Refil Facile C6

Cód. 903-0554

Filtro para retenção de sedimentos. Ideal para reter o cloro e flúor.

**Compatível :**

Purificador Facile e Cap Facile

Vida Útil  
**3**  
mil Litros



## Refil Facile C7

Cód. 903-0550

Filtro para redução de cloro e que elimina de 99,9% das bactérias. Ideal para uma água segura.

**Compatível :**

Purificador Facile e Cap Facile

Vida Útil  
**3**  
mil Litros



## Refil Facile C8

Cód. 903-0555

Filtro para retenção de sedimentos. Ideal para reter ferro e manganês.

**Compatível :**

Cap Facile

Vida Útil  
**120**  
mg



## Refil Facile C9

Cód. 903-0553

Filtro para retenção de sedimentos. Ideal para reduzir a dureza da água

**Compatível :**

Cap Facile

Amaciamento  
**25**  
gramas

A linha Facile atende as mais variadas necessidades de purificação da água.

Com um sistema moderno de conexão rápida e refis de fácil reposição, é ideal para ambientes domésticos e comerciais.

## Cap Facile

Cabeçote  
Cód. 913-2510



O Cap Facile é um acessório essencial para a instalação das 7 opções de refis da linha.

🔹 Rosca de 1/2"

🔹 Fácil Instalação

🔹 1/4 de volta





Purificadores Sob a Pia

# MultiFacile

MultiFacile é uma solução compacta e versátil, ideal para instalação embaixo de pias e equipamentos como máquinas de café e sucos. Projetado para otimizar espaço e funcionalidade, ele proporciona praticidade e eficiência no dia a dia.



## MultiFacile C3

Cód. 907-2452

**Reduz o cloro e retém sedimentos.**

**Vida útil do refil:**  
10.000 litros

**Vazão:** 40 L/h

10 mil Litros



## MultiFacile C7

Cód. 907-2449

**Reduz o cloro, elimina 99,9% de bactérias e retém sedimentos.**

**Vida útil do refil:**  
3.000 litros

**Vazão:** 40 L/h



Água purificada, sem cheiro, sem gosto e sem cor.



Reduz solventes, pesticidas e trihalometanos.

## Opções de combinações Cap Facile

Para uma água com vários níveis de purificação.



Facile



**Sedimentos + Cloro**

Facile



**Sedimentos + Eleva o pH**

Facile



**Sedimentos + Flúor**

Facile



**Sedimentos + Bacteriológico**

Facile



**Sedimentos + Ferro e Manganês**

Facile



**Sedimentos + Dureza**

Facile



**Sedimentos + Cloro + Eleva o pH**

Facile



**Sedimentos + Cloro + Flúor**

Facile



**Sedimentos + Cloro + Bacteriológico**

Facile



**Sedimentos + Eleva o PH + Bacteriológico**

Facile



**Sedimentos + Eleva o pH + Cloro**

Facile



**Sedimentos + Flúor + Bacteriológico**

Facile



**Sedimentos + Ferro e Manganês + Bacteriológico**

Facile



**Sedimentos + Cloro + Dureza**

# Torneira com purificador POP

Para paredes e bancadas

Torneira e Purificador em um único produto. Ideal para aplicações domésticas. Reduz o cloro e sedimentos tais como barro, limo e areia.



LINHA POU

Retém sedimentos, reduz o cloro e clarifica a água

Elimina gostos e odores desagradáveis presentes na água



Para parede

Disponíveis nas cores:

● 907-2363

● 907-2286



Para bancada

Disponíveis nas cores:

● 907-2366

● 907-2364

## Refil POP

904-0005 Refil POP rosca curta.

Vida útil do refil: 1.000 litros

Vazão: 20 L/h



## Purificador Pop One

INMETRO

● 907-2377 Purificador Pop One branco

● 907-2378 Purificador Pop One preto



## REFIS DE REPOSIÇÃO



902-0012  
Refil Clor 5

● Acompanha torneira cromada

● Excelente vazão para pontos de uso

## Filtro Blist 5"

INMETRO



### Aplicações:

Ideal para cozinhas que possuem um ponto adicional de água.

Indicado para **retenção de sedimentos, tais como, barro, limo e areia, e reduzir o cloro da água.**

Vida útil do refil: 4.000 litros

Vazão: 80 L/h



Filtro Blist 5"  
Branco  
(Com Torneira)

907-0020



Filtro Blist 5"  
Transparente  
(Com Torneira)

907-0021

# Filtros Clor



Elimina gostos e odores desagradáveis presentes na água e reduz os índices de cloro presente na água.



## Filtro Clor 5"



**Clor 5"**  
Transparente  
907-0025



**Clor 5"**  
Branco  
907-0024



### REFIS DE REPOSIÇÃO

902-0012 - Refil Clor 5"

**Vida útil do refil:**  
4.000 litros  
**Vazão:** 80 L/h

## Filtro Clor 7"



**Clor 7"**  
Transparente  
907-0023



**Clor 7"**  
Branco  
907-0022



### REFIS DE REPOSIÇÃO

902-0011 - Refil Clor 7"

**Vida útil do refil:**  
6.000 litros  
**Vazão:** 100 L/h

## Filtro Clor 9.3/4"



**Clor 9.3/4"**  
Transparente  
907-0018



**Clor 9.3/4"**  
Branco  
907-0019



### REFIS DE REPOSIÇÃO

902-0009 - Refil Clor 9.3/4"

**Vida útil do refil:**  
6.000 litros  
**Vazão:** 120 L/h

## Aplicações

Ideais para:

- Bebedouros
- Máquinas de Suco
- Máquinas de Gelo
- Máquinas de Café



# Purificadores Duplos Dual e MiniDual



Dupla Filtração



Não consome energia elétrica

Uma solução completa para residências e escritórios.

Reduz o cloro e retém partículas.

## Purificador AS2

916-0004

**Vida útil do refil:**

6.000 litros

**Vazão:** 60 L/h



## Refil de Reposição



**Refil Dual  
928-0003**

Refil Melt Blow e Refil Carbon

## Purificador AS4

916-0006

**Vida útil do refil:**

6.000 litros

**Vazão:** 48 L/h



## Refil de Reposição



**Refil Mini Dual  
928-0010**

Refil Melt Blow e Refil Carbon





# Purificador ULTRAMAX



O purificador Ultramax da Hidrofiltros é um purificador de água gelada com alta capacidade de refrigeração e eficiência energética, que reúne as melhores tecnologias do mercado em um único produto.



Classe A em desempenho de filtração



Dupla proteção bacteriológica (botão e refil)



Tecnologia de ultrafiltração



Água alcalina



Baixo consumo energético



Alta capacidade e eficiência



Altura: 460mm  
Largura: 272mm  
Profundidade: 345mm

## Cores Disponíveis



Purificador 220V **916-2526**  
Purificador 127V **916-2527**



Purificador 220V **916-2524**  
Purificador 127V **916-2525**

## Peças de Reposição



**Kit bandeja branca**  
913-2541



**Lateral metálica direita branca**  
913-2545



**Kit de instalação purificador**  
913-2539



**Kit bandeja preta**  
913-2542



**Lateral metálica esquerda branca**  
913-2546



**Registro de água**  
913-2540



**Frente purificador branco**  
913-2543



**Lateral metálica direita preta**  
913-2547



**Kit Manípulos**  
913-2549



**Frente purificador preto**  
913-2544

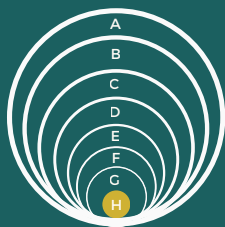


**Lateral metálica esquerda preta**  
913-2548

A água **ultrafiltrada** possui um **poder de retenção tão alto** que nem mesmo **vírus e bactérias** passam pelos seus filamentos.



### Comparativo com a Ultrafiltração:



- A) Grão de Areia - 200 A 500  $\mu$
- B) Fio de Cabelo- 75  $\mu$
- C) Visível a olho nu - 45  $\mu$
- D) Filtragem Comum - 25  $\mu$
- E) Células do Sangue - 8  $\mu$
- F) Staphylococcus - 7  $\mu$
- G) Microfiltração - 2  $\mu$
- H) Ultrafiltração - Retém partículas de até até 0,001 $\mu$ m**

# Refis ULTRAMAX



### Refil Membrana UF

928-2463

**Vida útil do refil:**

5.000 litros

**Vazão:** 50 L/h

### Ultramax Membrana UF:

Filtra a água por meio de uma tecnologia avançada que retém até as menores partículas, como vírus, bactérias e outras impurezas invisíveis a olho nu.

Além disso, o processo é totalmente natural, sem o uso de produtos químicos, preservando a saúde da sua família e o meio ambiente.



### Refil Alcalino

928-2462

**Vida útil do refil:**

5.000 litros

**Vazão:** 50 L/h

### Ultramax Alcalino:

Oferece máxima eficiência na purificação da água.

Suas três camadas removem areia, barro, ferrugem e outras impurezas, enquanto o mix exclusivo de minerais adiciona cálcio e potássio, essenciais para o seu bem-estar.

O carvão ativado natural elimina cloro, odores e sabores indesejados.



# Filtros para máquina de lavar, boilers e lava louças



Este filtro é indicado para instalação em equipamentos que requer água de qualidade, livre de partículas, para o seu perfeito funcionamento, como **máquinas de lavar, boilers, máquinas de lavar louças, etc.**

Previne manchas na roupa



Reduz quantidade de sabão



maior vida útil para máquina



## Filtro MID 7"

Cód. 907-0008  
(Transparente)

### REFIS DE REPOSIÇÃO



905-0002  
REFIL MID 7"

**Vida útil do refil:**  
Aproximadamente 6 meses

**Vazão:** 900 L/h



## Filtro MID 9.3/4"

Cód. 907-0005 (Transparente)

### REFIS DE REPOSIÇÃO



905-0003  
REFIL MID 9.3/4"  
INCLUSO

**Vida útil do refil:**  
Aproximadamente 6 meses

**Vazão:** 1.200 L/h



\*As marcas citadas neste catálogo são propriedades de seus respectivos fabricantes e aparecem apenas para demonstrar a compatibilidade dos produtos.

# MULTIUSO

+ DE 30 COMPATÍVEIS  
COM DIVERSAS MARCAS



LINHA MULTIUSO

# COMPATÍVEL COM PURIFICADORES ELECTROLUX\*

LINHA MULTIUSO



## Refil HF-ELX 10

903-0574

**Vida útil do refil:**  
4.000 litros

**Vazão:** 60 L/h

**Compatibilidade:**  
PA10N, PA20G,  
PA25G, PA30G e  
PA40G



## Refil HF-ELX 20

903-0573

**Vida útil do refil:**  
5.000 litros

**Vazão:** 60 L/h

**Compatibilidade:**  
PE10B, PE10X



## Refil HF-ELX 30/40

903-0572

**Vida útil do refil:**  
5.000 litros

**Vazão:** 50 L/h

**Compatibilidade:**  
PE11X, PE11B, PC41B,  
PC41X, PH41B, PH41X,  
PA21G, PA26G E  
PA31G



## Refil HF-ELX 50

903-0580

**Vida útil do refil:**  
5.000 litros

**Vazão:** 50 L/h

**Compatibilidade:**  
PE12A, PE12B,  
PE12C E PE12V,  
PC01B, PC01X,  
PE15B, PE15X e  
PE15P

# NOVOS LANÇAMENTOS



## DOCOL\*



**Refil Hidro  
DCL**  
903-0608

**Vida útil do refil:**  
4000 Litros

**Vazão:** 100 L/h

**Compatibilidade:**  
Docol Vitalis



## IBBL\*



**Refil Mini  
HF+3**  
903-0606

**Vida útil do refil:**  
3000 Litros

**Vazão:** 60 L/h

**Compatibilidade:**

Mio  
Vivax  
Avanti



## TOP LIFE\*



**Refil Hidro  
Life**  
903-0607

**Vida útil do refil:**  
3000 Litros

**Vazão:** 60 L/h

**Compatibilidade:**  
New HE, HE, Oxi,  
Flex Oxi, Platinum  
Flex, Blue HE.



**CONSUL\***



**Refil  
HF CSL**

903-0575

**Vida útil do refil:**  
3500 Litros

**Vazão:** 50 L/h

**Compatibilidade:**  
CPB34, CPC30, CPC31, CPB36 e  
CPB35

Com acabamento:  
CPB33AN (ERVA DOCE), CPB33AV  
(HIBISCO), CPB33AF (CINZA),  
CPB33AB (BRANCO)



**EVEREST\***



**Refil  
HF-SFT**

903-0578

**Vida útil do refil:**  
5000 Litros

**Vazão:** 60 L/h

**Compatibilidade:**  
Purificador BABY  
Purificador FIT  
Purificador PLUS  
Purificador STAR



**MASTERFRIO\***



**Refil Master  
Branco**

903-0508

**Vida útil do refil:**  
4000 Litros

**Conexão:** 19,5mm

**Vazão:** 48 L/h

**Compatibilidade:**  
Purificador Masterfrio  
Branco



**Refil Master  
Azul**

903-0509

**Vida útil do refil:**  
4000 Litros

**Conexão:** 22,5mm

**Vazão:** 48 L/h

**Compatibilidade:**  
Purificador Masterfrio  
Azul



**LORENZETTI\***



**Refil  
HF-01**

904-0530

**Vida útil do refil:**  
1000 Litros

**Vazão:** 20 L/h

**Compatibilidade:**  
Filtros Acquabella e Vitale



**Refil  
HF-GIO**

903-0581

**Vida útil do refil:**  
5000 Litros

**Vazão:** 50 L/h

**Compatibilidade:**  
Purificador Giovale





## Refil Pré HF+3

903-0549

**Vida útil do refil:**  
Aproximadamente 6 meses

Vazão: 40 L/h

**Compatibilidade:\***  
Purificador PDF  
Purificador PFN 2000  
Smart H2O



## Refil HF+3

903-0536

**Vida útil do refil:**  
4000 Litros

Vazão: 40 L/h

**Compatibilidade:\***  
FRQ 600 Expert  
FR600 Speciale  
Purificador FRQ 600  
Purificador Imaginare  
Purificador PDF  
Purificador PFN  
Evolux  
Atlantis  
E-due Equilibrium



## Refil HF EQL

903-0547

**Vida útil do refil:**  
4000 Litros

Vazão: 40 L/h

**Compatibilidade:\***  
FRQ 600 Expert  
FR600 Speciale  
Purificador FRQ 600  
Purificador Imaginare  
Purificador PDF  
Purificador PFN  
Evolux  
Atlantis  
E-due Equilibrium



## Refil HF+7

903-0560

**Vida útil do refil:**  
3000 Litros

Vazão: 40 L/h

**Compatibilidade:\***  
FRQ 600 Expert  
FR600 Speciale  
Purificador FRQ 600  
Purificador Imaginare  
Purificador PDF  
Purificador PFN  
Evolux  
Atlantis  
E-due Equilibrium

## REFIL PARA BEBEDOUROS



## Refil New Filter Flow

904-0001

**Vida útil do refil:** 1000 Litros

Vazão: 20 L/h  
Rosca de Entrada: 1/2"  
Rosca de Saída: 1/4"

**Compatibilidade:**  
Para bebedouros de coluna e pressão com rosca de 1/4"



## Refil MultiFlow

904-0550

**Vida útil do refil:** 1000 Litros

Vazão: 50 L/h  
Rosca de Entrada e Saída: 1/2"

**Compatibilidade:**  
Para bebedouros de coluna e pressão, com rosca de 1/2"

REFIL PARA BEBEDOUROS



Refil  
MultiFlow  
Plus  
903-0593



Vida útil do refil: 5000 Litros

Vazão: 60 L/h

Conexão de Engate: Rosca 1/2".

Compatibilidade:

Para bebedouros de coluna e pressão, com rosca de 1/2"

REFIL PARA GELADEIRA



Refil  
Side by Side  
928-0005



Vida útil do refil: 6000 Litros

Vazão: 40 L/h

Conexão de Engate: Mangueira de 1/4"

Compatibilidade: \*

Geladeira side by side, Purificador Polar, Purificador Confort, Purificador Glacial e Purificador Logic

HOKEN LÍDER\*



Refil  
New Carbon  
903-0537

Vida útil do refil: 6000 Litros

Vazão: 40 L/h

Compatibilidade:  
HK 4003



Refil  
New PP  
903-0538

Vida útil do refil: 6000 Litros

Vazão: 40 L/h

Compatibilidade:  
HK 4003



Refil  
New Carbon  
5/16"  
903-0092

Vida útil do refil: 6000 Litros

Vazão: 40 L/h

Compatibilidade:  
HK 1000



Refil  
New PP 5/16"  
903-0093

Vida útil do refil: 6000 Litros

Vazão: 40 L/h

Compatibilidade:  
HK 1000

COMPATÍVEIS

# CB (Carbon Block com Rosca)



## Refil CB 100

917-2485

**Vida útil do refil:** 6.000 litros

**Vazão:** 80 L/h

**Compatibilidade:**  
Carcaças de 5" com rosca



## Refil CB 160

917-2486

**Vida útil do refil:** 6.000 litros

**Vazão:** 80 L/h

**Compatibilidade:**  
Carcaça Polifil 5" da marca EF \*



## Refil CB 200

917-2478

**Vida útil do refil:** 6.000 litros

**Vazão:** 100 L/h

**Compatibilidade:**  
Carcaça AP200 da marca 3M e  
carcaças de 7" com rosca \*



## Refil CB 230

917-2479

**Vida útil do refil:** 6.000 litros

**Vazão:** 120 L/h

**Compatibilidade:**  
Carcaça AP200 da marca 3M,  
Carcaça FIT 9.3/4" da marca  
Planeta Água e Carcaça AT230  
da marca Aquaplus\*





## Refil FF 200

905-0005

**Vida útil do refil:**  
Aprox. 6 meses

**Vazão:** 600 L/h

**Compatibilidade:**  
Carcaça 200 PP e  
demais filtros de 7"  
com rosca \*



## Refil FF 230

905-0004

**Vida útil do refil:**  
Aprox. 6 meses

**Vazão:** 1200 L/h

**Compatibilidade:**  
Carcaça AcquaMil,  
carcaça FIT 9" e demais  
filtros 9.3/4" com rosca \*



## Refil HF200 Carbon

902-0007

**Vida útil do refil:**  
6.000 litros

**Vazão:** 100 L/h

**Compatibilidade:**  
Carcaça AP 200 da  
marca 3M, carcaças de  
7" com rosca na tampa\*



## Refil Fiber Block 4.7/8"

902-0540

**Vida útil do refil:**  
4.000 litros

**Vazão:** 80 L/h

**Compatibilidade:**  
Aqualar Bella Fonte  
da marca 3M\*



## Refil HF40 Rosca Longa

904-0003

**Vida útil do refil:**  
1.000 litros

**Vazão:** 20 L/h

**Compatibilidade:**  
Torneira com  
purificador universal



## Refil HF40 Rosca Curta

904-0005

**Vida útil do refil:**  
1.000 litros

**Vazão:** 20 L/h

**Compatibilidade:**  
Torneira com  
Purificador Pop e  
universal



LINHA DE CARÇAÇAS COMPLETAS  
PARA ESPECIALISTAS.

# CARÇAÇAS

## Carçaças de 5"

Descrição	Código	Compatibilidade	Conexões <small>Rosca de entrada e saída</small>
CARÇAÇA 5" BRANCA	910-0005	REFIS DE 5" DE ENCAIXE	1/2"
CARÇAÇA 5" TRANSPARENTE	910-0006	REFIS DE 5" DE ENCAIXE	1/2"
CARÇAÇA 5" BRANCA	910-0011	REFIS DE 5" DE ENCAIXE	3/4"
CARÇAÇA 5" TRANSPARENTE	910-0025	REFIS DE 5" DE ENCAIXE	3/4"

## Carçaças de 7"

Descrição	Código	Compatibilidade	Conexões <small>Rosca de entrada e saída</small>
CARÇAÇA 7" BRANCA	910-0002	REFIS DE 7" DE ENCAIXE	1/2"
CARÇAÇA 7" TRANSPARENTE	910-0021	REFIS DE 7" DE ENCAIXE	1/2"
CARÇAÇA 7" BRANCA	910-0012	REFIS DE 7" DE ENCAIXE	3/4"
CARÇAÇA 7" TRANSPARENTE	910-0026	REFIS DE 7" DE ENCAIXE	3/4"

## Carçaças de 9.3/4"

Descrição	Código	Compatibilidade	Conexões <small>Rosca de entrada e saída</small>
CARÇAÇA 9.3/4" BRANCA	910-0010	REFIS DE 9.3/4" DE ENCAIXE	1/2"
CARÇAÇA 9.3/4" TRANSPARENTE	910-0022	REFIS DE 9.3/4" DE ENCAIXE	1/2"
CARÇAÇA 9.3/4" BRANCA	910-0016	REFIS DE 9.3/4" DE ENCAIXE	3/4"
CARÇAÇA 9.3/4" TRANSPARENTE	910-0027	REFIS DE 9.3/4" DE ENCAIXE	3/4"

## Carçaças de 10"

Descrição	Código	Compatibilidade	Conexões <small>Rosca de entrada e saída</small>	Chave e Suporte
CARÇAÇA BIG 10" BRANCA	910-0040	REFIS DE 10" DE ENCAIXE	1.1/2"	✓
CARÇAÇA BIG 10" BLUE	910-2486	REFIS DE 10" DE ENCAIXE	1.1/2"	✗
CARÇAÇA BIG 10" BLUE	910-2490	REFIS DE 10" DE ENCAIXE	1.1/2"	✓

## Carçaças de 20"

Descrição	Código	Compatibilidade	Conexões <small>Rosca de entrada e saída</small>	Chave e Suporte
CARÇAÇA BIG 20" BRANCA	910-0041	REFIS DE 20" DE ENCAIXE	1.1/2"	✓
CARÇAÇA BIG 20" BLUE	910-2488	REFIS DE 20" DE ENCAIXE	1.1/2"	✓
CARÇAÇA BIG 10" BRANCA	910-2489	REFIS DE 10" DE ENCAIXE	1.1/2"	✗
CARÇAÇA BIG 10" BLUE	910-2487	REFIS DE 10" DE ENCAIXE	1.1/2"	✗

LINHA DE ELEMENTOS  
FILTRANTES PARA ESPECIALISTAS

# ELEMENTOS FILTRANTES



ELEMENTOS  
FILTRANTES

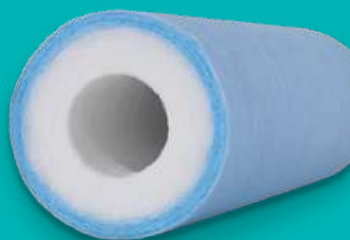
# Spun Bonded Com Densidade Graduada Antibac

Elementos filtrantes com poder antimicrobiano, antiviral e antifúngico.



Possui tecnologia de retenção de bactérias e vírus. Quando entram em contato com a camada externa (azul), ficam retidas na superfície e morrem algumas horas depois.

Evita a formação de biofilme causado pelos materiais retidos no elemento filtrante.



Descrição	Micragem	Altura	Código
DGD ANTIMICROBIANO	5	5"	934-0084
DGD ANTIMICROBIANO	5	7"	934-0083
DGD ANTIMICROBIANO	1	9.3/4"	934-0081
DGD ANTIMICROBIANO	5	9.3/4"	934-0082
DGD ANTIMICROBIANO	2501	10"	934-0095
DGD ANTIMICROBIANO	5005	10"	934-0096
DGD ANTIMICROBIANO	1	20"	934-0085
DGD ANTIMICROBIANO	5	20"	934-0086
DGD ANTIMICROBIANO	2501	20"	934-0088
DGD ANTIMICROBIANO	5005	20"	934-0087

## Terminações



Baloneta



Flat End



SOE 2222  
Duplo O'ring



SOE 2226  
Duplo O'ring



Tampa e  
vedação



De 1 a 5 Micra



De 25 a 30 Micra



50 Micra



## Plissados

Descrição	Micragem	Altura	Código
ELEMENTO FILTRANTE POLYFLOW	25	5"	918-0027
ELEMENTO FILTRANTE POLYFLOW	50	5"	918-0040
ELEMENTO FILTRANTE POLYFLOW	50	7"	918-0028
ELEMENTO FILTRANTE POLYFLOW	50	9.1/4"	937-0006
ELEMENTO FILTRANTE POLYFLOW	5	9.3/4"	937-0003
ELEMENTO FILTRANTE POLYFLOW	25	9.3/4"	937-0002
ELEMENTO FILTRANTE POLYFLOW	50	9.3/4"	937-0013
ELEMENTO FILTRANTE POLYFLOW	5	20"	937-0004
ELEMENTO FILTRANTE POLYFLOW	25	20"	937-0005
ELEMENTO FILTRANTE POLYFLOW	50	20"	937-0012

## Big

Descrição	Micragem	Altura	Código
ELEMENTO FILTRANTE POLYFLOW	5	10"	937-0009
ELEMENTO FILTRANTE POLYFLOW	25	10"	937-0011
ELEMENTO FILTRANTE POLYFLOW	50	10"	937-0007
ELEMENTO FILTRANTE POLYFLOW	5	20"	937-0010
ELEMENTO FILTRANTE POLYFLOW	25	20"	937-0001
ELEMENTO FILTRANTE POLYFLOW	50	20"	937-0008

# Filter Flux

Elementos filtrantes de  
sedimentos em polipropileno  
Melt Blown

## Terminações



Baloneta



Flat End



SOE 2222  
Duplo O'ring



SOE 2226  
Duplo O'ring



Tampa e  
vedação



## Lisos - Ø2,5"

Descrição	Acabamento	Micragem	Altura	Código
ELEMENTO FILTRANTE FF	TAMPA E ROSCA	5	5"	934-0068
ELEMENTO FILTRANTE FF	TAMPA E VEDAÇÃO	5	5"	906-0039
ELEMENTO FILTRANTE FF	TAMPA E VEDAÇÃO	25	5"	906-0372
ELEMENTO FILTRANTE FF	TAMPA E VEDAÇÃO	5	7"	906-0214
ELEMENTO FILTRANTE FF	TAMPA E VEDAÇÃO C/ TELA	5	7"	906-0763
ELEMENTO FILTRANTE FF	TAMPA E VEDAÇÃO	25	7"	906-0373
ELEMENTO FILTRANTE FF	TAMPA E VEDAÇÃO	5	9.3/4"	906-0135
ELEMENTO FILTRANTE FF	TAMPA E VEDAÇÃO C/ TELA	5	9.3/4"	906-2292
ELEMENTO FILTRANTE FF	TAMPA E VEDAÇÃO	25	9.3/4"	906-0164
ELEMENTO FILTRANTE FF	TAMPA E VEDAÇÃO	5	10"	906-0595
ELEMENTO FILTRANTE FF	TAMPA E VEDAÇÃO	5	20"	906-0128
ELEMENTO FILTRANTE FF	TAMPA E VEDAÇÃO	25	20"	906-0023
ELEMENTO FILTRANTE FF	TAMPA E VEDAÇÃO	5	30"	906-0634
ELEMENTO FILTRANTE FF	TAMPA E VEDAÇÃO	5	40"	906-2502

## Ranhurados - Ø2,5"

Descrição	Micragem	Altura	Código
ELEMENTO FILTRANTE PARA ÁGUA RANHURADO	5	9.3/4"	906-0026
ELEMENTO FILTRANTE PARA ÁGUA RANHURADO	25	9.3/4"	906-0160
ELEMENTO FILTRANTE PARA ÁGUA RANHURADO	5	10"	906-0273
ELEMENTO FILTRANTE PARA ÁGUA RANHURADO	25	10"	906-0197
ELEMENTO FILTRANTE PARA ÁGUA RANHURADO	5	30"	906-0796
ELEMENTO FILTRANTE PARA ÁGUA RANHURADO	25	30"	906-0353
ELEMENTO FILTRANTE PARA ÁGUA RANHURADO	5	5"	906-0053
ELEMENTO FILTRANTE PARA ÁGUA RANHURADO	5	7"	906-0159
ELEMENTO FILTRANTE PARA ÁGUA RANHURADO	25	7"	906-0253

# Spun Bonded

## Slim - Ø2,5"

Descrição	Micragem	Altura	Código
ELEMENTO FILTRANTE PP DGD	0,5	9.3/4"	906-0190
ELEMENTO FILTRANTE PP DGD	1	9.3/4"	934-0067
ELEMENTO FILTRANTE PP DGD	5	9.3/4"	934-0063
ELEMENTO FILTRANTE PP DGD	10	9.3/4"	934-0061
ELEMENTO FILTRANTE PP DGD	25	9.3/4"	934-0062
ELEMENTO FILTRANTE PP DGD	1	10"	934-0075
ELEMENTO FILTRANTE PP DGD	5	10"	934-0056
ELEMENTO FILTRANTE PP DGD	25	10"	906-2377
ELEMENTO FILTRANTE PP DGD	50	10"	935-0013
ELEMENTO FILTRANTE PP DGD	1	20"	934-0076
ELEMENTO FILTRANTE PP DGD	5	20"	934-0058
ELEMENTO FILTRANTE PP DGD	25	20"	934-0077
ELEMENTO FILTRANTE PP DGD	50	20"	934-0003
ELEMENTO FILTRANTE PP DGD	5	30"	934-0078
ELEMENTO FILTRANTE PP DGD	25	30"	934-0069
ELEMENTO FILTRANTE PP DGD	50	30"	934-0089
ELEMENTO FILTRANTE PP DGD	100	30"	934-0094
ELEMENTO FILTRANTE PP DGD	1	40"	934-0070
ELEMENTO FILTRANTE PP DGD	5	40"	934-0050
ELEMENTO FILTRANTE PP DGD	25	40"	934-0071
ELEMENTO FILTRANTE PP DGD	50	40"	934-0092
ELEMENTO FILTRANTE PP DGD	5	50"	934-0103

## Big - Ø4,5"

Descrição	Micragem	Altura	Código
ELEMENTO FILTRANTE PP DGD	2501	10"	934-0007
ELEMENTO FILTRANTE PP DGD	5005	10"	934-0072
ELEMENTO FILTRANTE PP DGD	7525	10"	934-0073
ELEMENTO FILTRANTE PP DGD	2501	20"	934-0041
ELEMENTO FILTRANTE PP DGD	5005	20"	934-0040
ELEMENTO FILTRANTE PP DGD	7525	20"	934-0074

## Terminações



Baioneta



Flat End



SOE 2222  
Duplo O'ring



SOE 2226  
Duplo O'ring



Tampa e  
vedação

# ACESSÓRIOS

+ DE 50 ACESSÓRIOS E PEÇAS DE REPOSIÇÃO COMPATÍVEIS COM HIDROFILTROS E OUTRAS MARCAS.

# Acessórios



Acessórios e peças de reposição compatíveis com os produtos **Hidrofiltros** e outras marcas.

## Suportes para filtros



**Suporte Metálico Individual Para Carcaças Big (4,5")**

913-0005



**Suporte Plástico Duplo Para Carcaças Slim (2,5")**

913-0060



**Suporte Plástico Simples Para Carcaças Slim (2,5")**

913-0061

## Adaptadores e Conexões



**Fixador 1/2" c/ adaptador 1/4"**

913-0020



**Torneira Metálica Cromada 1/2"**

913-0019



**Conjunto Fixador Torneira Simples 1/2"**

913-0008



**Fixador 1/2" c/ adaptador 1/4"**

913-0007



**Conector Plástico de Engate Rápido 1/4" com Rosca Interna 1/2"**

913-2526 - Unitário

913-2532 - A granel



**Conector Engate Rápido 1/4" Para 1/4" C/Válvula**

913-2266 - Unitário

913-2530 - A granel



**Conector Macho - Entrada Rosca Nptf 1/2" X Tubo 1/4"**

913-2295 - Unitário

913-2531 - A granel



**Difusor 2 Vias Engate Rápido 1/4" - Entrada de 1/4"**

913-2397 - Unitário

913-2535 - A granel



**Cotovelo de Engate Rápido**

913-0052 - Unitário

913-2533 - A granel



**Cotovelo de Engate Rápido 1/4" com Rosca Externa de 1/4"**

913-2304 - Unitário

913-2538 - A granel



**Cotovelo Conector Plástico de Engate Rápido 1/4" com Rosca Externa 1/2"**

913-2523 - Unitário

913-2534 - A granel



**Conector Plástico de Engate Rápido Reto 1/4" - 1/4"**

913-2524 - Unitário

913-2537 - A granel



**Conector Plástico de Engate Rápido 3 Vias 1/4"**

913-2525 - Unitário

913-2536 - A granel



**Conjunto Fixador Torneira Misturador 1/2"**

913-0009



**Anel de Vedação Preto (4,5mmx52x28)**

913-2391



**Difusor Plástico Branco 1 via**

913-0011

## Peças de Reposição



**Chave para Filtro Slim**  
913-0010



**Chave para Filtro Big**  
913-0021



**Mangueira Plástica Ø6,35mm - 1/4 Rolo 2 Mt**  
913-2241



**Anel Oring 2237 70b- Carcaças Slim**  
913-2465



**Anel Oring 2359 70b Carcaças Big**  
913-2464



**Mangueira Plástica Ø5/16 - 7,93mm - Rolo 5 Mt**  
913-2238



**Mangueira Plástica Ø5/16 - 7,93mm - Rolo 2 Mt**  
913-0012



**Mangueira Plástica Ø6,35mm - 1/4 Rolo 5 Mt**  
913-2237



**Mangueira Plástica Ø6,35mm - 1/4 - Rolo 100 Mt**  
913-0065



**Mangueira Plástica Pvc Ø5/16 - 7,93mm - Rolo 100 Mt**  
913-0025

# Opinião do especialista



@luizgamafiltros

“Na visita à fábrica, percebi um ambiente humanizado, onde tecnologia e dedicação se unem para entregar produtos que fazem a diferença. Escolhi a HidroFiltros por isso, pela qualidade e cuidado em cada etapa da produção. Além disso, o custo benefício permite levar água pura e saudável para mais famílias, sem perder a qualidade. Essa parceria é forte porque nós compartilhamos do mesmo propósito: saúde e qualidade em cada gole.

Entre os produtos que mais indico estão o Purificador Facile, o MultiFacile e os refis da linha HF — garantia de desempenho, praticidade e confiança.”

# Materiais para pontos de venda

Sua loja pronta para vender muito mais com nossos materiais de PDV exclusivos e pensados para atrair ainda mais clientes!



- ✓ Faixas de gôndolas
- ✓ Flyers
- ✓ Take Ones
- ✓ Cavaletes
- ✓ Expositores
- ✓ Banners
- ✓ Wobbler





# **HIDROFILTROS**

## **HIDROFILTROS DO BRASIL - IND. E COMÉRCIO DE FILTROS LTDA**

Rua Quinze de Outubro, 158, Bloco D2 - Rio Bonito (Pirabeiraba) Joinville - SC

(47) 3511-4545 - [www.hidrofiltros.com.br](http://www.hidrofiltros.com.br)



ESCANEE O QR  
CODE E SAIBA MAIS!