

## CARACTERÍSTICAS

MODELO	Acqua 200 Super Plus	Acqua 230 Super Plus
Vazão Máxima Recomendada* (L/h)	90 L/h	120 L/h
Pressão de operação	19,6 kPa a 392 kPa	19,6 kPa a 392 kPa
Temperatura	5°C a 50°C	5°C a 50°C
Volume interno do aparelho para ensaio de extraíveis	0,650 L	0,800 L
Extraíveis e nível microbiológico	Aplicável	Aplicável
Vida útil	4.000 L	6.000 L
Retenção de partículas	Classe D (>15 a ≤30µm)	Classe D (>15 a ≤30µm)

Com redução de Cloro Livre



### MODELOS

#### ACQUA 200 PLUS

BR. Cód. 1008-0001  
TR. Cód. 1008-0002

#### REFIL

Cód. 1003-0004



### MODELOS

#### ACQUA 230 PLUS

BR. Cód. 1008-0003  
TR. Cód. 1008-0004

#### REFIL

Cód. 1003-0005

### PEÇAS DE REPOSIÇÃO

Verifique no site através do contato de SAC em Fale Conosco  
**Recomenda-se a troca do refil a cada 6 meses ou quando houver redução do fluxo d'água, o que ocorrer antes.**

# ACQUABIOS®

Fabricado no Brasil (Made in Brazil)  
Acquabios Ind. e Com. de Filtros Purificadores Ltda.

CNPJ 10.433.622/0001-67

Rodovia VRS 864, 5841 - Linha Palmeiro

Farroupilha - RS - CEP: 95.181-899

SAC: (54) 3213.2201 / Whatsapp (54) 99673.642

sac@acquabios.com.br

[www.filtrosacquabios.com.br](http://www.filtrosacquabios.com.br)

## MANUAL DE INSTRUÇÕES E GARANTIA

# ACQUABIOS®



Imagem ilustrativa.

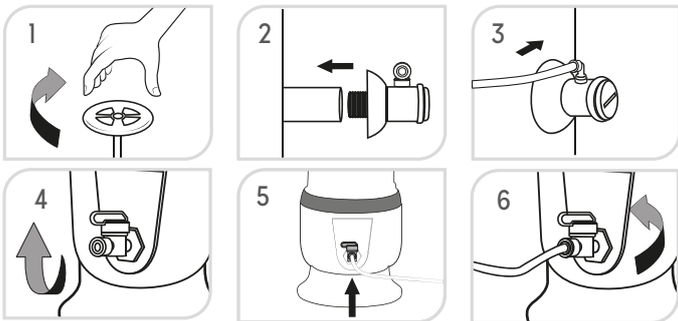
205075 - REV03

## FILTRO PURIFICADOR DE ÁGUA Acqua 200 Super Plus e Acqua 230 Super Plus

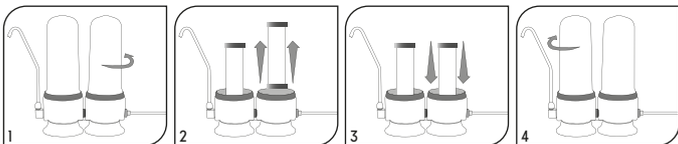
Filtro Purificador tipo POU (Ponto de Uso).  
Aparelho para Melhoria da Qualidade da Água para  
Uso Doméstico - Aparelho por Pressão.

# INSTALAÇÕES E USO

1. Feche o registro de saída de água do ponto de uso. (Figura 1)
2. Instale o adaptador no ponto de entrada de água onde a conexão seja de 1/2". utilizando veda rosca. (Figura 2)
3. Conecte uma das extremidades da mangueira ao tubo de engate rápido de 1/4". (Figura 3)
4. Instale a válvula no purificador utilizando veda rosca. (Figura 4)
5. Conecte a mangueira ao tubo de engate rápido 1/4". Puxe, sem usar força, para garantir que o acessório de engate rápido prendeu a mangueira. (Figura 5)
6. Abra o registro e verifique se não há vazamentos nas conexões. (Figura 6)
7. Deixe escoar pelo menos 15 litros de água para sair o pó de carvão ou até a água ficar cristalina. Após isso a água já estará própria para o consumo.



## Instruções de troca do refil:



1. Fechar o registro ou torneira de entrada de água. Desrosquear o copo do Purificador no sentido anti-horário, utilizando a chave plástica que acompanha o produto.
2. Retirar o refil usado de dentro da tampa.
3. Manusear o novo refil, segurando pelas suas extremidades. Colocar o novo refil dentro da tampa, encaixando-o na guia centralizadora no fundo da tampa.
4. Certificar se o anel de vedação do copo está na posição correta. Rosquear no sentido horário o copo do Purificador, travando-o com a chave plástica que acompanha o produto. Abrir o registro ou torneira de entrada de água e seguir os procedimentos do item "Após a Instalação" contidos neste manual. O Purificador estará em condições ideais de funcionamento.

# IMPORTANTE

- A vida útil do refil é medida pelo volume de particulado que ele retém e não pela quantidade de água que por ele circula. A cada troca de refil realize uma limpeza no equipamento apenas com sabão neutro, esponja macia e água corrente até não restarem resíduos de sujeira.
- Antes de utilizar o aparelho, deixe escoar 15 litros de água, até os resíduos de carvão saírem por completo (a água de descarte pode ser utilizada para regar plantas, lavar calçadas, etc.).
- Não utilize nenhum material abrasivo.
- Atende as condições da Portaria 344 do INMETRO/2014.
- Atende as especificações da NBR 16098:2012.
- Este aparelho é destinado ao uso com água que atenda a legislação vigente do Ministério da Saúde.

## GARANTIA

O produto adquirido está livre de defeitos (materiais, processo de fabricação e pré-montagem) e tem garantia do fabricante válida por prazo igual ao estabelecido pelo código de defesa do consumidor.

A garantia aqui definida refere-se à utilização do equipamento em processos de filtragem. A garantia não cobre defeitos para os casos de uso indevido, má instalação, acidentes/quedas, incêndios e utilização do produto em locais de calor intenso sob risco de avariar os materiais. A substituição dos dispositivos filtrantes é aconselhada a qualquer tempo, quando a água não apresentar boas condições de consumo, veja recomendações em troca de refil. Este produto foi desenvolvido para água pré-tratada permanentemente clorada, destinado ao uso em água que atenda a legislação vigente do Ministério da Saúde, cujos parâmetros devem ser obedecidos pelas empresas públicas ou privadas de fornecimento de água para regiões urbanas, sendo estas as condições essenciais para seu pleno funcionamento e eficácia. Esta garantia não cobre o desgaste de peças por tempo de uso. Não são responsabilidade do fabricante problemas causados pelo uso impróprio de materiais abrasivos ou limpeza que danifiquem o equipamento.

Este aparelho está de acordo com a Norma NBR 16098.

Aparelho para melhoria da qualidade da água para consumo humano.

### Informações importantes:

Guarde a nota fiscal de compra do seu equipamento.

NOME: \_\_\_\_\_

CPF/RG: \_\_\_\_\_

Nº NOTA FISCAL: \_\_\_\_\_

LOCAL DA COMPRA: \_\_\_\_\_

DATA: \_\_\_\_\_