

GABARITO DE FURAÇÃO



A chave acessório acompanha o produto para facilitar o fechamento e a abertura do equipamento.

**ACQUABIOS®**

**Filtros versáteis**

Este equipamento é fabricado para refis com acabamento de encaixe ou rosca de 1/2"

**Peças de reposição**

Verifique no site através do contato de SAC em Fale conosco.

**A troca do refil é recomendada a cada 06 meses ou quando houver redução do fluxo de água. A vida útil do refil depende da qualidade e não da quantidade de água que por ele circula.**

Antes da instalação do equipamento, recomendamos a realização de limpeza na caixa d'água e que permaneça vedada evitando contaminações.

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 - sac@acquabios.com.br  
[www.filtrosacquabios.com.br](http://www.filtrosacquabios.com.br)

205013-REV01 - Imagem ilustrativa.



MANUAL DE INSTRUÇÕES E GARANTIA

**ACQUABIOS®**

**FILTRO PARA CAIXA D'ÁGUA**

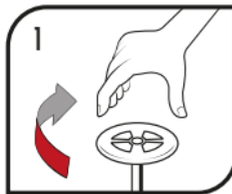
**Acqua 230 RH  
 Acqua 230 RH IM  
 Acqua Blue**

**PARABÉNS!**

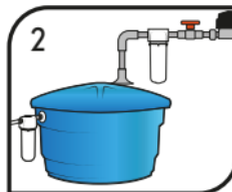
**Você acaba de adquirir um equipamento que vai conferir água pura para a sua residência!**

Filtro Purificador tipo POE (Ponto de Entrada). Aparelho para Melhoria da Qualidade da água para Uso Doméstico - Aparelho por pressão.

## INSTALAÇÕES E USO



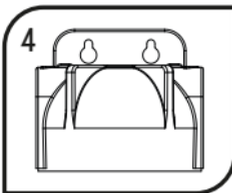
Feche o registro geral da água. Você pode instalar este equipamento para ponto de entrada (POE) antes da caixa d'água ou junto ao cavalete após o hidrômetro.



Realize as devidas adaptações para que seu filtro possa ser instalado corretamente, seja na caixa d'água ou cavaletes.



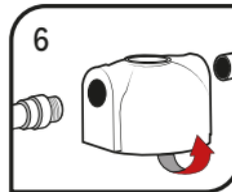
Desrosqueie o copo da tampa do filtro para facilitar a instalação.



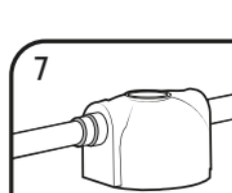
Se seu equipamento for modelo com suporte (1000-0065), utilize o gabarito para furação que acompanha o produto e faça os furos na parede onde será fixado o suporte. Coloque as buchas e os parafusos para encaixar o suporte.



Usando cola para canos, cole um adaptador compatível com a rosca de 3/4" no encanamento, verifique as indicações de ENTRADA e SAÍDA.



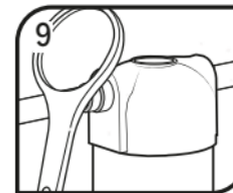
Utilize a veda rosca na primeira conexão adaptador e gire a tampa no sentido horário.



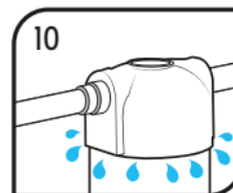
Utilize a veda rosca na segunda conexão adaptador e rosqueie a mesma na tampa, logo cole o cano no adaptador. Se a tampa tiver suporte, acople aos parafusos instalados conforme orientação 4.



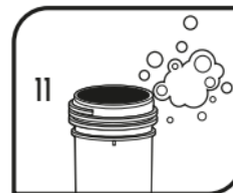
Observe se o anel O'ring utilizado para a vedação do filtro está devidamente alojado no copo e ajuste o refil interno, encaixando-o no copo como indicado na figura.



Junto com este equipamento, acompanha uma chave para facilitar o fechamento e a abertura. Utilize-a para finalizar.



Se houver vazamento entre o copo e a tampa, desrosqueie, verifique se o anel de vedação o'ring preto esta acoplado e rosqueie novamente, finalizando o aperto com a chave.



A cada troca de refil realize uma limpeza no equipamento apenas com sabão neutro, esponja macia e água corrente até não restar resquícios de sujeira.

Utilize sempre a chave de abertura e fechamento para realizar as trocas de refil, evitando possíveis vazamentos por falta de vedação adequada.

## CARACTERÍSTICAS

MODELO*	Todos os modelos
Vazão Nominal* (L/h)	1200
Vazão máx. recomendada (L/h)	1200
Redução de Cloro Livre	NA
Ret. de Partículas	Classe D ( $\geq 15$ a $< 30\mu m$ )
Volume Interno do Aparelho para Ensaio de Extraíveis	0,800 L
Pressão de Operação (kPa)	19,6 kPa a 588 kPa
Temperatura	5°C a 50°C
Eficiência Bacteriológica	NA
Perda de Carga Inicial	10 kPa
Vida Útil do refil	6 meses

NÃO É NECESSÁRIO DESCARTAR ÁGUA NO PRIMEIRO USO.

- Atende as especificações da NBR 16908:2012.
- Este aparelho é destinado ao uso com água que atenda a legislação vigente do Ministério da Saúde.
- Não utilize nenhum material abrasivo.

### IMPORTANTE

• Este equipamento é fabricado para uso doméstico para ser instalado no ponto de entrada (POE), em local onde a água entra na residência tais como a caixa d'água, cavalete antes do hidrômetro etc. Sua função é reter partículas do tipo: limo, barro e ferrugem, algas e outros.

• A pressão de entrada de água sofre variações por diversos motivos (falta d'água, altura da caixa d'água, maior pressão a noite), por isso é recomendado que você sempre faça verificações no local de instalação a fim de observar se não há comprometimento das instalações do seu filtro. Este equipamento é testado para suportar até 6Kg/cm<sup>2</sup> de pressão, se tiver dúvidas sobre a pressão de entrada de água na sua residência recomendamos que instale uma válvula redutora de pressão, ou converse com profissional capacitado.

## GARANTIA

Garantia oferecida para todo território nacional contra defeitos de fabricação atendendo o prazo do código de defesa do consumidor, não aplicável para dano causado por uso em desacordo com as instruções, instalação inadequada ou ainda sinais de haver sido violado, ajustado ou consertado ou por quedas. Desgastes causados por agentes externos ou por desgaste de uso não são de responsabilidade do fabricante.

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

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

Nº NOTA FISCAL: \_\_\_\_\_

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

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

MODELO DO PRODUTO  
1000-0039 - ACQUA 230H  
1000-0040 - ACQUA 230H IM  
1000-0065 - ACQUA BLUE

REFIL PARA TROCA  
1001-0001  
1001-0009  
1001-0010  
1004-0001 (ALTA VAZÃO)

GABARITO DE FURAÇÃO

