

# ACQUABIOS®

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)

**Filtros versáteis**  
Adaptável para reposição  
com acabamento de rosca  
ou encaixe.

**Peças de Reposição**  
Verifique no site através  
do contato de SAC em Fale  
Conosco.



A vida útil do refil é medida pelo  
volume de particulado que ele  
retém e não pela quantidade de  
água que por ele circula.



Disponibilizamos como  
acessório, chave de  
abertura para o filtro.  
Cód. 1009-0019

## GARANTIA

Garantia do produto válida por prazo igual ao estabelecido pelo código de defesa do consumidor. Uso inadequado do aparelho ou a utilização de componentes não originais provocarão a perda da garantia.

**\* Não está coberto pela garantia o acessório gratuito de instalação.**

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

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

Nº NOTA FISCAL: \_\_\_\_\_

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

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

**MODELO DO PRODUTO**  
1000-0001 - ACQUA 5" BR TBR  
1000-0004 - ACQUA 5" TR TABS  
1000-0007 - ACQUA 5" BR TCR  
1000-0010 - ACQUA 5" TR TCR  
1000-0013 - ACQUA 5" BR TMET  
1000-0016 - ACQUA 5" TR TMET

**REFIL PARA TROCA**  
1003-0001 - 5 ECB5" E

MANUAL DE INSTRUÇÕES E GARANTIA

# ACQUABIOS®

REV01 - 205030 - Imagem ilustrativa.



## FILTRO Acqua 5"

Filtro Purificador  
tipo POU (Ponto de Uso).  
Para uso em torneira  
de cozinha.

## INSTALAÇÃO E USO

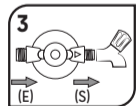


Feche o registro geral da água. Verifique o melhor local para instalar seu filtro ACQUA 5".



Utilize veda rosca na conexão de 1/2" que será rosqueada no ponto de uso. Inicie rosqueando com cuidado para não danificar a rosca, proceda desta forma até o filtro dar aperto e ficar instalado na posição vertical.

**IMPORTANTE:** Caso não disponha de espaço suficiente para girar o filtro ao instalar, pode-se retirar a tampa do filtro da base para facilitar a instalação, logo deve-se recolocá-la e continuar o processo de instalação.



Este produto acompanha torneira, caso seja de sua preferência pode instalar outra no lugar, utilize veda roscas. Na extremidade de saída (S) conecte a torneira que acompanha o produto ou outra torneira de sua escolha.



4 Acople corretamente o refil (não pode ficar torto). Observe se o anel O'ring (preto) de vedação está devidamente alojado no copo. Encaixe o copo verticalmente na tampa e rosqueie.



5 Abra o registro geral. Certifique-se de que não há vazamentos, em caso de vazamento repita as instruções e verifique a conexão onde foi colocado veda rosca. Seu filtro ACQUABIOS está pronto para ser utilizado!

### IMPORTANTE

- Os filtros da Acquabios foram projetados para fazer pressão contra a tampa, por isso, ao entrar água no filtro, a pressão exercida facilita a vedação no fechamento.
- Manuseie com cuidado. Não há necessidade do uso de força para a instalação, isto pode comprometer o funcionamento do equipamento ou provocar danos.
- A vida útil do refil é medida pelo volume de particulado que ele retém e não pela quantidade de água que por ele circula.
- Lembre-se: ao realizar a troca do refil você deve fechar o registro e abrir o filtro para escoar toda água no seu interior, despressurizando assim o copo e facilitando a abertura para troca.
- 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.).

## CARACTERÍSTICAS

MODELO	Acqua 5"
Vazão Nominal* (L/H)	60 L/H
Vazão máx. recomendada	60 L/H
Ret. de Partículas	Classe D ( $\geq 15$ a $< 30$ )
Vol. Ref. Ensaio de Particulados	0,400 L
Vol. Int. do Aparelho para Ensaio de Extraíveis	0,520 L
Pressão de Operação (Kpa)	19,6 kPa a 392 kPa
Temperatura	5°C a 50°C
Vazão máxima recomendada (L/H)	60
Vida Útil do Refil (L)	4000



**Observação:** Recomenda-se que toda instalação hidráulica seja executada por pessoa capacitada e com conhecimentos técnicos.

- Atende as especificações da NBR 16098:2012.
- Este aparelho é destinado ao uso com água que atenda a legislação vigente do Ministério da Saúde.  
A cada troca de refil realize uma limpeza no equipamento com sabão neutro, esponja macia e água corrente até não restarem resíduos.
- Para realizar a limpeza externa no seu filtro, utilize apenas água e detergente líquido, não utilize nenhum material abrasivo.
- Peças plásticas cromadas não são cobertas pela garantia, por isso recomendamos cuidado ao limpar.