

# ACQUABIOS®

Acquabios Ind. e Com. de Filtros Purificadores Ltda.  
Rua Ricardo Borges Caon, 1150 - Bairro Salgado Filho  
CEP: 95098-390 - Caxias do Sul - RS  
CNPJ 10.433.622/0001-67

SAC: (54) 3213 2201 - SAC@filtrosacquabios.com.br  
[www.filtrosacquabios.com.br](http://www.filtrosacquabios.com.br)

## Filtros Versáteis

Refil troca fácil,  
seu filtro novo a cada troca.

## 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.



MODELO DO PRODUTO

ACQUA E05

REFIL PARA TROCA

REFIL ACQUA E05

## 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.  
As peças deste equipamento são metalizadas e não está coberto pela  
garantia aos danos provocados pelo mau uso. Por isso, não limpe peças  
metalizadas com produtos químicos, esponja de aço, esfregão de louça,  
saponáceo ou produtos abrasivos. Apenas sabão neutro e água com  
flanela são suficientes para a limpeza deste produto.

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

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

Nº NOTA FISCAL: \_\_\_\_\_

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

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

MANUAL DE INSTRUÇÕES E GARANTIA

# ACQUABIOS®

ED6 - 205033 - Imagem Ilustrativa.



## BICA FIXA

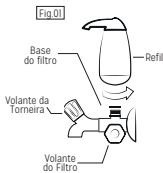
## INSTALAÇÕES E USO

**1-** Feche o registro geral da água. Verifique o melhor local para instalar seu filtro ACQUA E05.

**2-** 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 o refil da base para facilitar a instalação (Fig. 01), logo deve-se recolocá-lo e continuar o processo de instalação (Fig. 02).

**3-** Verifique se os volantes do filtro e da torneira estão na posição de fechado (sentido horário), abra o registro geral da água e após abra lentamente o volante do filtro e 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.).

**4-** Caso você opte por trocar a torneira por uma de sua preferência, basta desrosquear a torneira da base do filtro e rosquear a nova torneira. Lembre-se de sempre fechar o registro geral da água e utilizar veda rosca nas conexões de 1/2".

**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

- Manuseie com cuidado. Não há necessidade do uso de força para a instalação, isto pode comprometer o funcionamento do equipamento ou provocar danos. Durante a passagem dos primeiros litros de água pode ocorrer desprendimento de carvão.
- A vida útil do refil é medida pelo volume de particulado que ele retém e não pela quantidade de água que por ele circula
- Devido a presença de ar dentro do refil, nos 3 (três) primeiros dias de uso contínuo poderá ocorrer gotejamento de água pelo filtro, após esse período se o problema persistir entre em contato com o departamento de SAC.

## CARACTERÍSTICAS

MODELO	Acqua E05
Vazão nominal	40 L/H
Vazão máx. recomendada	40 L/H
Retenção de partículas	Classe D
Temperatura	4°C a 38°C
Vol. interno do aparelho p/ ens. extraíveis	0,100 L
Vida útil	1.500 L
Pressão de operação	19,6 kPa a 392 kPa
Extraíveis e Nível Microbiológico	Aplicável
Com redução de cloro livre	



## PRODUTO CERTIFICADO

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

- Atende as condições da Portaria 344 do INMETRO/2014.
  - Atende as especificações da NBR 16098:2012.
  - Este aparelho destina-se ao uso com água que atenda a legislação vigente.
  - 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.