

Filtros versáteis

Adaptável para reposição com acabamento de rosca ou encaixe.



Disponibilizamos como acessório, chave de abertura para o filtro.
Cód. CH001

ACQUABIOS®

PEÇAS DE REPOSIÇÃO

Copo Transparente.
Tampa Branca rosca de 1/2".
Anel O'Ring para vedação.

ELEMENTOS FILTRANTES DE REPOSIÇÃO

5EPP 9 3/4" RN.
5EPP 7" RN.

Recomenda-se a troca do elemento filtrante a cada 6000 litros, 6 meses ou quando houver redução no fluxo de água.

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

MANUAL DE INSTRUÇÕES E GARANTIA

ACQUABIOS®

Imagem ilustrativa.

205031-REV01



FILTROS - MÁQUINA DE LAVAR

Acqua 230 TR ML | Acqua 200 TR ML

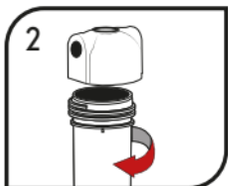
Filtros Purificadores tipo POU (Ponto de Uso).
Para uso em Máquinas de Lavar.

*Estes filtros não devem ser utilizados para filtrar água destinada para consumo humano.

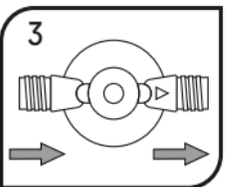
INSTALAÇÕES E USO



1 Feche o registro geral da água. Verifique o melhor local para instalação do seu filtro.



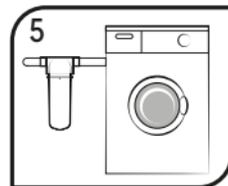
2 Desrosqueie o copo da tampa do filtro. Instale um nipel na entrada d'água e verifique se está bem instalado. Fique atento e observe: a saída da água está indicada pela seta na tampa.



3 Na saída de água indicada pela seta triangular, instale outro nipel, com veda rosca. Observe para que esteja bem instalado para evitar vazamentos. O lado sem seta, rosqueie na entrada d'água. Na extremidade de saída (seta) conecte a mangueira da máquina de lavar.



4 Observe se o anel O'Ring (Preto) de vedação está devidamente acoplado ao copo e verifique para que o refil esteja bem posicionado e encaixado. Encaixe o copo na tampa e rosqueie.



5 Pronto, seu filtro está instalado! Abra o registro geral de água.

IMPORTANTE

- Em caso de vazamentos, verifique as conexões e o aperto do copo do filtro.
- Os filtros da Acquabios foram projetados para fazerem pressão contra a tampa, por isso, ao entrar água no filtro, a pressão exercida facilita a vedação no fechamento, para evitar vazamentos.
- Faça sempre as trocas de refil conforme as recomendações contidas na embalagem do produto.
- A cada troca de refil realize uma limpeza no equipamento com sabão neutro, esponja macia e água corrente até não restarem resíduos.
- Não use nenhum material abrasivo.

CARACTERÍSTICAS

MODELO	Acqua 200 TR ML	Acqua 230 TR ML
Vazão Nominal* (L/h)	900	1200
Com Redução de Cloro Livre	NA	NA
Ret. de Partículas (Grau μ 5)	Classe C (≥ 5 a $<15\mu$ m)	Classe C (≥ 5 a $<15\mu$ m)
Temperatura	5°C a 50°C	5°C a 50°C
Vazão máx. Recomendada (L/h)	900	1200

ATENÇÃO: OS FILTROS PARA MÁQUINA DE LAVAR NÃO DEVEM SER UTILIZADOS PARA FILTRAÇÃO DE ÁGUA DESTINADAS AO CONSUMO HUMANO.

- Atende as especificações da NBR 16908:2012.
- Este aparelho é destinado ao uso com água que atenda a legislação vigente do Ministério da Saúde.
- Recomenda-se que toda instalação hidráulica seja executada por pessoa capacitada e com conhecimentos técnicos.

GARANTIA

Garantia do produto válida por prazo igual ao estabelecido pelo código de defesa do consumidor, desde que acompanhado pela nota fiscal de compra. O uso inadequado do aparelho, danos ou defeitos causados por materiais abrasivos, manuseio inadequado ou utilização de componentes não originais não são responsabilidade do fabricante. Este produto é válido por tempo indeterminado. Peças de desgaste comum não estão cobertas pela garantia. Manter o equipamento dentro da embalagem original, protegido do calor, umidade e contaminações, até sua instalação. Problemas ocasionados por má instalação não serão cobertos pela garantia deste produto.

NOME: _____

CPF/RG: _____

Nº NOTA FISCAL: _____

LOCAL DA COMPRA: _____

DATA: _____

MODELO DO PRODUTO

- ACQUA 200 TR ML
 ACQUA 230 TR ML

REFIL PARA TROCA

- SEPP 7" RN
 SEPP 9 3/4" RN