

Guia de
Instalação

FILTRO JUMBO ACQUALIMP

Acqualimp[®]
Mais e melhor água



2
ANOS
GARANTIA

Importante: Leia atentamente todo o manual para a instalação e o uso correto deste produto.

NOTA: A água que sai deste filtro NÃO É PRÓPRIA para consumo. Recomendamos colocar um Purificador Acqualimp para obter água pura para você e sua família.

1. Componentes

Filtro Jumbo (FJU-01)

A- Botão liberador de pressão.

B- Tampa.

C- Elemento filtrante: Refil Acqualimp Jumbo (FJU-01R).

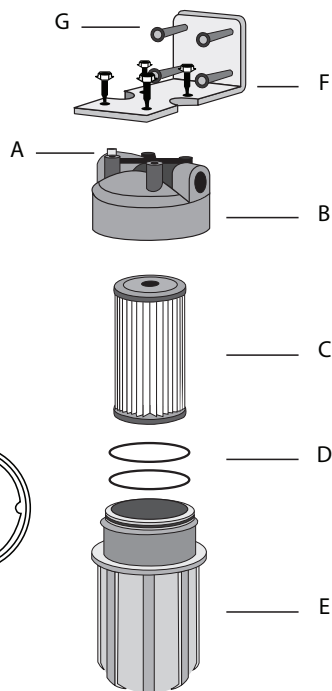
D- Anéis de vedação.

E- Copo porta-elemento filtrante.

F- Suporte para filtro.

G- Parafusos.

H- Chave de plástico.



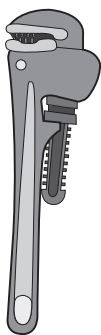
Ferramentas necessárias (não inclusas)

1- Chave inglesa.

2- Chave de 1/2" (12,7 mm).

3- Furadeira.

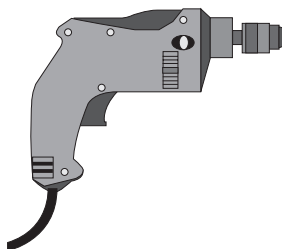
4- Broca de 3/8".



1



2



3



4

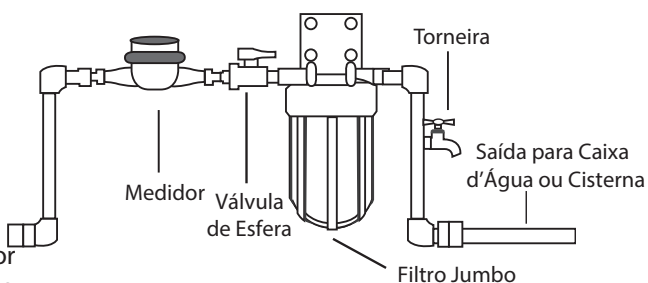
2. Seleção do local para instalação

A) Ponto de Entrada

Esse local é recomendado se a pressão for de 0,5 até 7,0 kgf/cm².

Antes da instalação próxima ao cavalete de entrada, verifique as especificações e/ou restrições da companhia de saneamento básico de sua cidade.

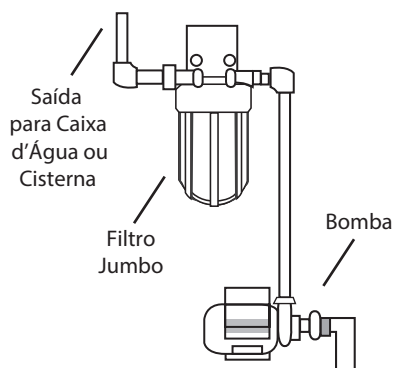
Caso haja restrições para a instalação próxima ao cavalete, prepare uma instalação posterior para a colocação do Filtro Jumbo.



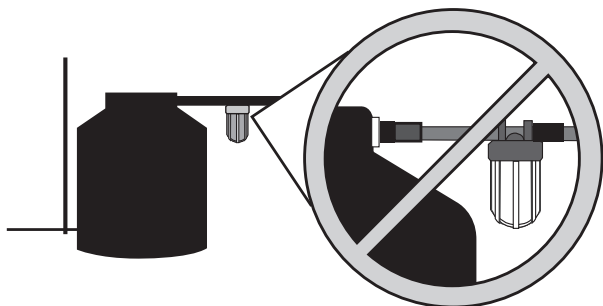
B) Depois da bomba

Se a pressão é baixa (menor de 0,5 kgf/cm²), é preciso instalá-lo depois da bomba d'água.

A pressão máxima de serviço é de 7,0 kgf/cm².

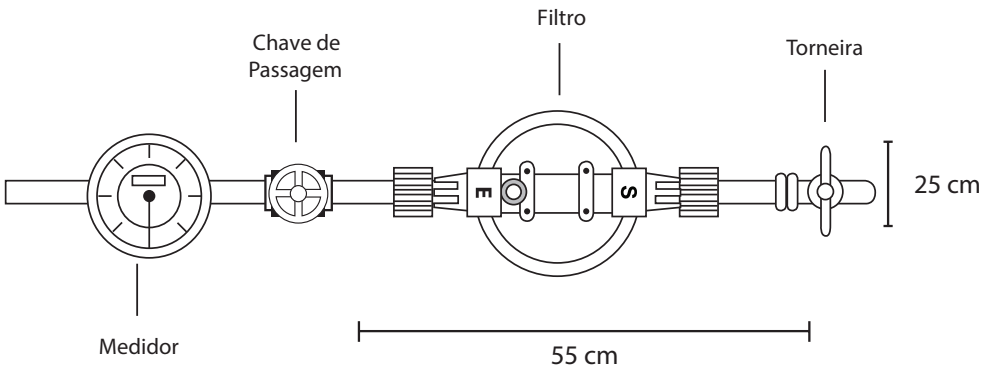


ATENÇÃO



A instalação do filtro deve ser efetuada em área externa e de fácil acesso, a fim de possibilitar a troca do refil ou a manutenção do filtro de forma mais fácil.

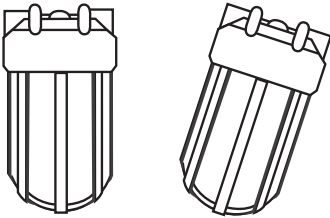
NOTA: A instalação exige um espaço mínimo de 55 cm de comprimento por 25 cm de largura.



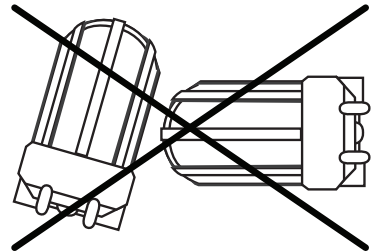
3. Posição correta para o filtro

Lembramos que a instalação do filtro deve ser feita apenas na posição VERTICAL, com o copo voltado para baixo. Lembre-se de deixar um espaço entre o fundo do copo do filtro e o chão, facilitando assim sua retirada nas manutenções e troca do refil.

SIM



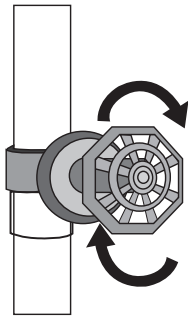
NÃO



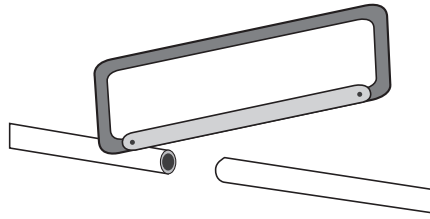
4. Instalação do suporte

Cuidados prévios:

- Não use ferramentas para colocar as peças de plástico.
- Não aperte demais os acessórios; rosqueie suavemente e nunca gire mais de meia ou uma volta depois que estiver apertado.
- Não aqueça nem use maçarico próximo aos acessórios de plástico.
- Não use vedadores químicos, apenas fita teflon.



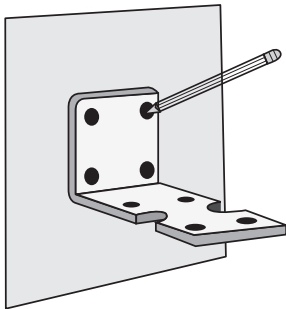
1) Feche a entrada de água.



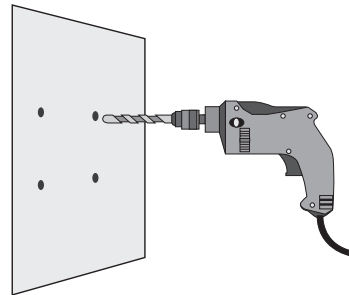
2) Desmonte a tubulação.

DICA ACQUALIMP

Recomenda-se instalar uma luva de união antes ou depois do filtro.



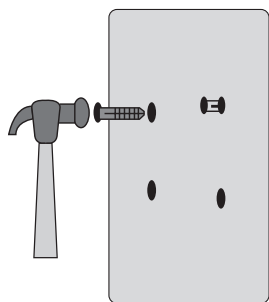
3) Marque os pontos na parede onde serão colocados os parafusos.



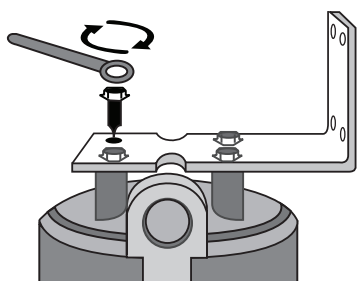
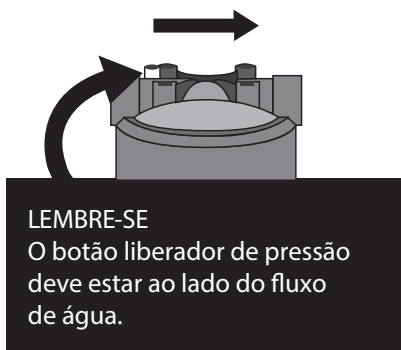
4) Fure a parede com uma furadeira utilizando uma broca de 3/8" que corresponda ao material a ser perfurado.

NOTA

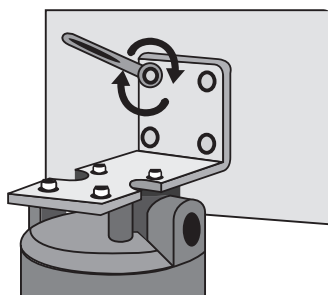
Verifique se não há tubos ou cabos que passam pela parte interna do muro ou parede a ser perfurada.



5) Insira as buchas de 3/8" na parede.

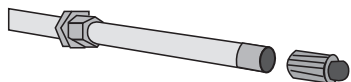


6) Com os parafusos, fixe o suporte à tampa do filtro com a ajuda de uma chave estrela de 1/2".

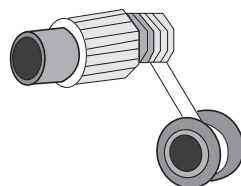


7) Fixe o suporte à parede com as buchas utilizando a chave estrela de 1/2".

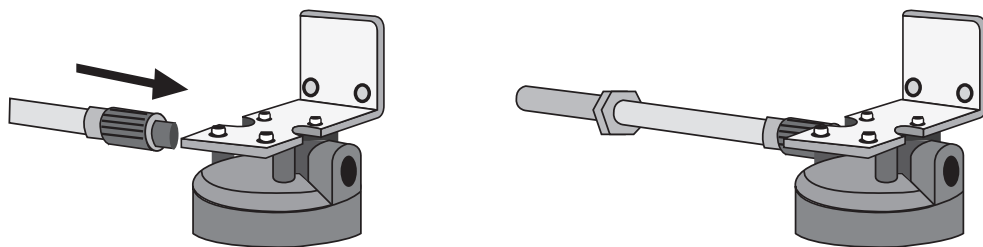
5. Instalação da tampa



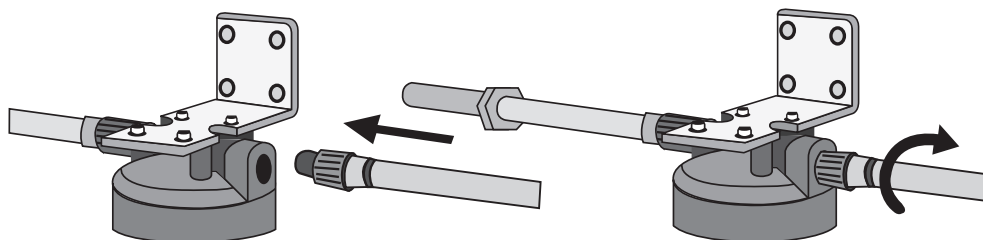
1) Instale na tubulação de entrada e saída um adaptador de 1".



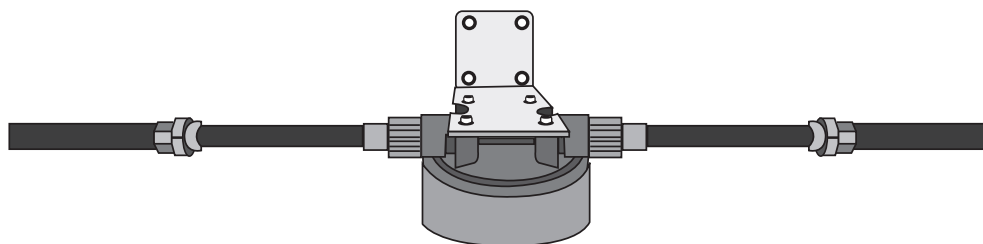
2) Coloque uma fita teflon no conector de entrada e de saída.



3) Rosqueie o conector à entrada da tampa.

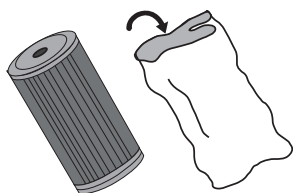


4) Rosqueie o conector à saída da tampa.

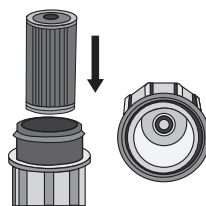


5) Verifique se está tudo bem fixado.

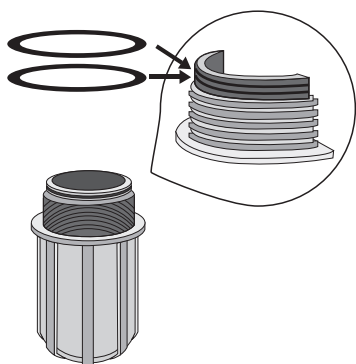
6. Instalação do Refil no Filtro



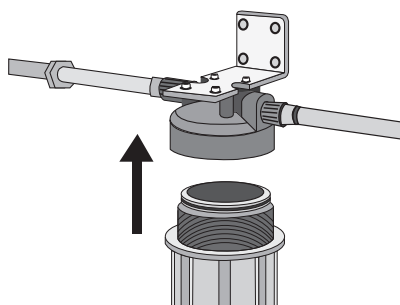
1) Retire a embalagem do Refil (FJU-01R).



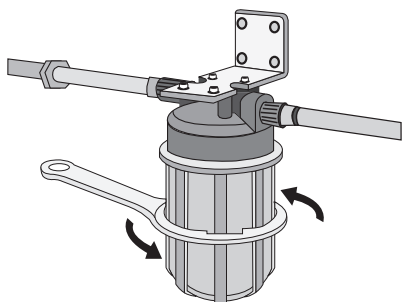
2) Coloque o refil centralizado e assegure-se de que ele vá até o fundo do copo.



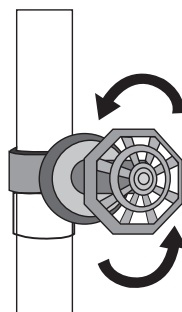
3) Verifique se os anéis estão em boas condições e em seu lugar.



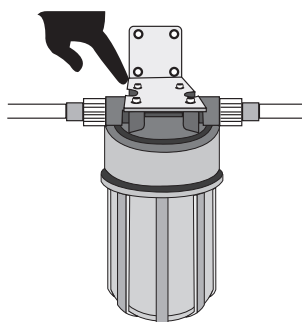
4) Alinhe o copo abaixo da tampa.



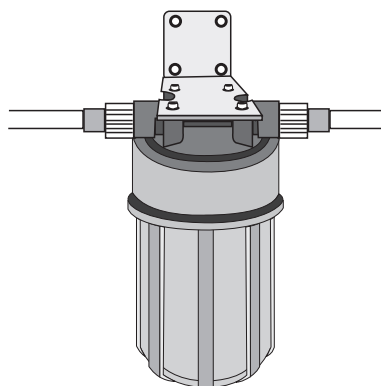
5) Rosqueie o copo à tampa com a mão até o topo e dê um leve aperto com a chave plástica.



6) Abra a entrada de água.



7) Pressione o botão liberador de pressão da tampa do filtro durante 10 segundos.

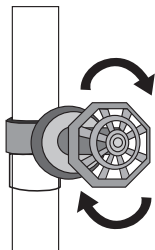


8) Verifique se não há vazamentos.

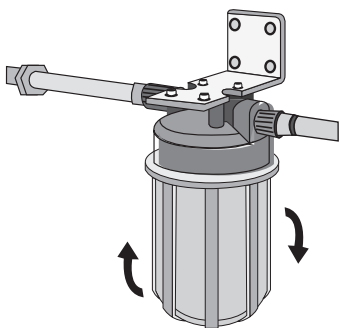
IMPORTANTE: Após concluir a montagem do filtro na tubulação da rede e verificar que não há vazamentos, deixe escoar aproximadamente 20 litros de águas iniciais. A água poderá ficar ligeiramente turva no início desta etapa, situação que é considerada normal.

LEMBRE-SE: Não use fita teflon ou cola adesiva na tampa e não aperte demais.

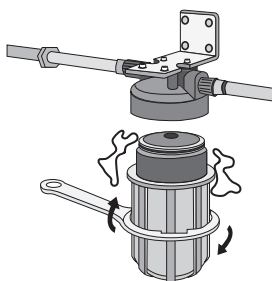
7. Troca de refil



1) Feche a entrada de água.

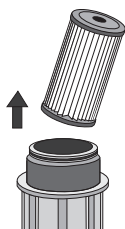


2) Abra o copo com a ajuda da chave plástica.

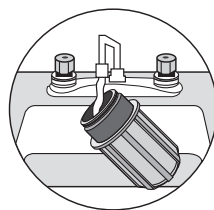


CUIDADO

O filtro está cheio e por isso, certamente, sairá água. Coloque um recipiente embaixo do filtro para evitar que a água caia.



3) Retire e jogue fora o refil do copo.



4) Lave o copo com água, sabão e uma esponja. Não use fibras nem detergentes abrasivos.

NOTA: Siga os passos indicados no item 6, Instalação.

8. Notas importantes

DADOS DO APARELHO	
NOME DO PRODUTO	FILTRO JUMBO ACQUALIMP (FJU-01)
PRESSÃO DE TRABALHO	DE 50 ATÉ 680 kPa (5 A 70 MCA)
TEMPERATURA DE TRABALHO	DE 4°C ATÉ 60°C
PERDA DE CARGA QUANDO NOVO	6,9 kPa a 75 L/MIN
VAZÃO RECOMENDADA	ATÉ 3.360 L/HORA
VOLUME INTERNO DO APARELHO	3,50 LITROS
DADOS DO ELEMENTO FILTRANTE	
IDENTIFICAÇÃO	REFIL DO FILTRO JUMBO ACQUALIMP (FJU-01R)
CAPACIDADE DE USO (VIDA ÚTIL)	90.000 LITROS
CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO	
RETENÇÃO DE PARTÍCULAS	CLASSE VI (≥ 50 a $< 80 \mu\text{m}$)
REDUÇÃO DE CLORO LIVRE	NÃO SE APLICA
EFICIÊNCIA BACTERIOLÓGICA	NÃO SE APLICA

Notas:

- Este aparelho destina-se ao uso em água que atende a Portaria n°2914 do Ministério da Saúde.
- Para disponibilidade de peças e serviços, distribuição, assistência técnica ou rede autorizada, entre em contato com a nossa Central de Relacionamento 0800 940 2482
- Ensaios realizados de acordo com a ABNT NBR 16098:2012.

9. Cuidados necessários

1. Não utilize o filtro com água quente nem com pressão maior que $7,0 \text{ kgf/cm}^2$.
2. Se a pressão for maior que $7,0 \text{ kgf/cm}^2$, deve ser utilizada uma válvula reguladora de pressão antes do filtro.
3. O local de instalação do filtro deve ser de fácil acesso para limpeza e troca do refil.
4. Evite que o filtro seja aquecido, congelado ou batido.
5. Evite abrir ou fechar o registro bruscamente impedindo golpe de aríete (jatos de água).

10. Dicas

- Caso comece a sair água suja:
 1. Verifique se o copo está bem fechado. Caso não esteja, dê um pequeno aperto com a chave Acqualimp.
 2. Verifique se a tela do refil não está rasgada. Caso esteja, troque-o por um refil novo.
 3. Verifique se a sua caixa d'água ou cisterna encontra-se bem fechada.
- Caso ocorram vazamentos entre o copo e a tampa do filtro, verifique se:
 1. O filtro está bem fechado.
 2. Os anéis de vedação encontram-se em boas condições e na posição correta.
- Caso o fluxo de água seja reduzido ou interrompido:
 1. Verifique se o refil não está entupido, ou seja, se sua capacidade de filtragem não foi atingida.
 2. Para evitar esse problema, recomendamos a troca do refil a cada 6 meses.

CARTÃO DE GARANTIA

Nome do Proprietário: _____

Endereço: _____

Cidade: _____ CEP: _____ Estado: _____

Nome do Revendedor: _____

Endereço: _____

Cidade: _____ CEP: _____ Estado: _____

Nota Fiscal de Compra N°: _____ Data: _____

Obs.: Frete por conta do cliente.

"A Dalka do Brasil se compromete a substituir, a seu juízo e sem ônus para o cliente, os produtos Acqualimp que comprovadamente apresentarem defeito de fabricação pelo prazo especificado neste guia.

Esta garantia não cobre defeitos ou danos ocorridos no transporte, uso inadequado, por negligência ou acidente, oriundos de modificações no produto sem a expressa autorização da Dalka do Brasil Ltda., ou da utilização do produto para fins não indicados."