

Aqua One 100 Series Powerheads Internal Filter

MEDIDAS DE SEGURANÇA IMPORTANTES

Para evitar lesões ou ferimentos, medidas básicas de segurança devem ser seguidas, incluindo o seguinte:

1. Leia e siga todas as instruções de segurança nestas instruções, bem como no próprio produto.
2. Este aparelho não deve ser utilizado por crianças ou pessoas doentes sem supervisão. Crianças pequenas devem ser monitoradas para garantir que não brinquem com o aparelho.
3. Para evitar possíveis choques elétricos, devem ser tomados cuidados especiais, levando em consideração que a água é empregada no uso do equipamento do aquário. Para cada uma das seguintes situações, não tente reparar o aparelho por conta própria. Leve-o a um centro de serviço autorizado para reparo ou para o descarte.
 - a) Se o aparelho ou qualquer componente elétrico do aparelho (apenas no caso de equipamentos não imersíveis) cair na água ou ficarem molhados, desconecte o aparelho da tomada imediatamente e, então, recupere.
 - b) Se o aparelho apresentar quaisquer sinais anormais de vazamentos de água, desconecte-o imediatamente da fonte de alimentação.
 - c) Examine cuidadosamente o aparelho após sua instalação. Ele não deve ser ligado quando houver água em peças que não devem ser molhadas.
 - d) Não utilize o aparelho se este estiver com o cabo ou plugue danificado, se estiver com defeitos, se cair ou se estiver danificado de alguma maneira.
4. Para cada cabo que liga um componente do aquário a uma fonte de alimentação, o utilizador deve colocar um “loop de gotejamento” (Veja o diagrama). O loop de gotejamento é a parte do cabo abaixo do nível da fonte de alimentação ou do conector, se for utilizado um cabo de extensão. É usado para evitar que a água viaje ao longo do cabo e entre em contato com o recipiente.

Se o plugue ou o recipiente ficarem molhados, não desconecte o aparelho. Desligue o fusível ou o disjuntor que fornece energia ao aparelho e, em seguida, desligue e verifique a presença de água.

5. Sempre desconecte o aparelho da tomada quando não estiver em uso, antes de colocar ou retirar peças, antes de qualquer tipo de manutenção ou se for limpá-lo.

6. Nunca puxe o cabo para desconectar o aparelho da tomada. Segure o plugue e, então, desconecte-o.
7. Não utilize o filtro para motivos alheios da utilização prevista. O uso de acessórios que não são recomendados ou vendidos pelo fabricante pode fazer com que o produto não seja seguro. Isso não é recomendado.
8. Não instale ou guarde o aparelho onde este ficará exposto a temporais ou temperaturas abaixo de zero.
9. Certifique-se de que cada componente montado no tanque esteja instalado com segurança antes de utilizá-lo.
10. Certifique-se de que a tensão de entrada seja a mesma que a da sua fonte de alimentação local.
11. Se for necessária a utilização de um cabo de extensão, certifique-se de utilizar um cabo com a classificação adequada. Deve ter-se o cuidado de organizar o cabo de modo que ele não será tropeçado ou puxado.
12. Um **G.F.C.I.** (Ground fault circuit interrupter; em português "interruptor de circuito de falha de aterramento") e um protetor contra surtos são recomendados para todos os aparelhos elétricos.
13. Certifique-se de que sua mão está seca ao ligar/desligar o interruptor de energia e ao inserir/remover o cabo de alimentação da tomada.
14. Em caso de dúvidas sobre a instalação elétrica ou sobre a segurança deste produto, consulte um eletricista qualificado. Um protetor é recomendado para todos os aparelhos elétricos.

Loop de gotejamento

ANTES DA PRIMEIRA UTILIZAÇÃO/ PREPARAÇÃO

Leia e siga todas as instruções. Mesmo se você sentir que está familiarizado com o produto, encontre um lugar para manter as instruções à mão para referência futura. Atente-se especialmente às seções relativas a "**MEDIDAS DE SEGURANÇA IMPORTANTES**" e "**CONDIÇÕES DE GARANTIA**".

Certifique-se de que guarda o recibo de compra original caso seja necessário o serviço de garantia.

Desempacote o aparelho cuidadosamente, certificando-se de manter todo o material de embalagem até que todas as partes do produto tenham sido encontradas e o produto tenha sido montado.

Este produto é enviado para você em uma caixa lacrada de fábrica. Em caso de avaria do produto ou se a unidade estiver danificada e necessitar de substituição, entre em contato com o revendedor de onde o produto foi adquirido para inspeção.

POSICIONANDO CORRETAMENTE NO TERRÁRIO

Configure o filtro dentro das setas indicadas acima.

NÃO UTILIZE O FILTRO COM ELE TOTALMENTE SUBMERSO NA ÁGUA! Não utilize o filtro fora da água nem em contato com qualquer substrato.

CONHEÇA O SEU FILTRO

1. Motor
2. Impeller
3. Tampa do Impeller
4. Esponja
5. Revestimento da esponja
6. Tomada

INSTALAÇÃO

1. Empurre a saída direta ou redutor na saída da bomba.
2. As ventosas fixam o filtro na lateral do seu terrário. É melhor ter agitação superficial se ele estiver sendo usado como filtro único.

MANUTENÇÃO

1. Desconecte da fonte de alimentação. Afunde-o.
2. Remova o revestimento da esponja do motor para acessar a esponja do filtro.
3. Remova a esponja e aperte suavemente algumas vezes em um balde de água do aquário. É importante não lavar a esponja muito bem.

ACESSO AO IMPELLER

Limpe o Impeller pelo menos uma vez por mês.

1. Segure o motor com uma mão e a capa do filtro com a outra e puxe suavemente.
2. Remova a tampa do Impeller para ter acesso a ele.
3. Puxe o Impeller do motor e enxague corretamente. Use uma escova de tubo de ponta dupla para limpar o Impeller bem como qualquer uma das opções de saída que estão sendo usadas.
4. Monte o filtro e coloque-o no aquário/aquaterrário. Certifique-se de que sua mão não esteja molhada, conecte na fonte de alimentação e ligue.