

Aqua One Battery Air 250

MEDIDAS DE SEGURANÇA IMPORTANTES

Leia e siga todas as instruções de segurança e avisos importantes nestas instruções, bem como no próprio produto.

Antes de mexer em seu aquário, lave suas mãos e seus braços. É muito importante remover a sujeira e outras impurezas.

Todas as espécies de peixes têm exigências específicas para o seu cuidado. Por favor, consulte o seu revendedor AquaOne para obter os requisitos de cuidados corretos e a compatibilidade das espécies.

Aviso – mantenha as baterias fora do alcance de crianças.

Descarte baterias usadas imediatamente e com segurança.

Água e eletricidade podem ser perigosas. Não tente reparar os aparelhos por conta própria. Leve-os a um centro de serviço autorizado para reparo. Não utilize os aparelhos em caso de defeitos ou se estiverem danificados.

Se o aparelho apresentar qualquer sinal de vazamento de água, desligue-o imediatamente, remova suas baterias e seque-o bem.

Certifique-se de que o aparelho foi firmemente montado antes de operá-lo.

Crianças devem estar sob supervisão ao usarem este item.

Desligue o aparelho e remova suas baterias quando não estiver em uso, ou antes de qualquer tipo de manutenção ou limpeza.

Não utilize o aparelho para motivos alheios da utilização prevista.

Não instale ou guarde o aparelho onde este ficará exposto a temporais ou temperaturas abaixo de zero.

Certifique-se de que as baterias usadas são do mesmo tipo, conforme a tabela de especificações na instrução.

CONHEÇA SUA BOMBA

1	Saída de ar
2	Ponto de montagem
3	Interruptor liga/desliga
4	Clipe
5	Clipe de montagem
6	Tampa
7	Diafragma
8	Motor
9	Compartimento da bateria
10	Pedra de ar
11	Airline

Para aumentar a vida útil da sua bomba, substitua a pedra de ar a cada 6-12 meses. Evite colocar a bomba em um local empoeirado.

ESPECIFICAÇÕES

Volume do ar	Pressão do ar	Saída nº.	Baterias
150L/HR	3kPa	ÚNICO	2x D 1.5v

CONFIGURANDO A BOMBA

1. Abra a Bomba levantando o clipe. Remova o pacote de acessórios.
2. Instale 2 baterias D* e verifique se foram posicionadas corretamente. Feche a Bomba.
3. Corte um pedaço da Airline que chegue desde onde a bomba será posicionada, até o fundo do tanque ou balde. Coloque a Saída de ar na bomba.
4. Se estiver colocando a Bomba de ar abaixo do nível de água do aquário ou do balde, certifique-se de usar a Válvula de retenção*.
5. Corte a Airline para que a Válvula de retenção* possa ser posicionada a pelo menos 15cm de distância da saída da bomba. A Válvula de retenção* **não deve ficar debaixo d'água.**
6. Conecte a Bomba de ar, a Pedra de ar e a Válvula de retenção* à Airline, conforme mostrado abaixo:

AIRLINE

PEDRA DE AR

VÁLVULA DE RETENÇÃO*

SAÍDA DE AR

*Vendidas separadamente.

7. Coloque a **Pedra de ar** no aquário ou no balde.
8. Coloque a bomba no local desejado e ligue-a.

Posicionando a bomba

Se possível, posicione a bomba acima do nível da água do aquário. Caso contrário, certifique-se de que a Válvula de retenção esteja instalada. Assegure-se de manter uma ventilação adequada. Como existem vibrações da bomba quando está funcionando, verifique se a ela se encontra em um local seguro, onde não possa se mover ou cair.

SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

A bomba não funciona de jeito nenhum

1. Verifique se as baterias são do tipo certo, se estão instaladas corretamente e se são novas.
2. Verifique se a bomba não está molhada.

A bomba funciona, mas não sai ar

1. Verifique se a Airline não está torcida.
2. Limpe e substitua a Pedra de ar.
3. Se a bomba acabou de ser instalada, levante a Pedra de ar **para que fique perto da superfície da água**. Se começar a soltar ar, a bomba pode não ser forte o suficiente para essa profundidade. Realize um teste de pressão. (Veja o Painel de dicas à direita).

A bomba está muito barulhenta

1. Verifique se a bomba não está encostada numa superfície e vibrando contra ela.
2. Realize os mesmos testes descritos na seção **“A bomba funciona, mas não sai ar”**.