



## **INSTRUÇÕES IMPORTANTES DE SEGURANÇA**

**ADVERTÊNCIA:** Para evitar risco de incêndio, choque elétrico ou ferimentos, quando usar este produto, observe as precauções relacionadas abaixo:

- 1) Leia todas as instruções antes de começar a usar o produto.
- 2) Para evitar risco de ferimentos, quando o produto for usado perto de crianças é preciso acompanhamento.
- 3) Para evitar risco de incêndio e choque elétrico, não coloque o cabo de força/plugue dentro da água ou outros líquidos.
- 4) Utilize apenas acessórios recomendados pelo fabricante.
- 5) **NÃO USE FORA DA CASA. SOMENTE PARA USO DOMÉSTICO.**
- 6) Não desconecte o cabo de força puxando o mesmo. Para desconectar, segure o plugue, não o cabo.
- 7) Nunca ligue o produto com cabo de força/plugue danificado. Mesmo depois de usado, se o mesmo danificar, descarte-o. Neste caso, entre em contato imediatamente com o SAC – Serviço de Atendimento ao Consumidor para mais informações.
- 8) Nunca guarde seu produto portátil em lugares perigosos, por exemplo, perto da pia, onde há riscos de choque elétrico.
- 9) Quando não estiver em uso, mantenha o produto sempre desconectado da tomada. Nunca limpe, monte ou desmonte o produto ligado.
- 10) Nunca use o produto para outras finalidades. Este produto é próprio para as funções contidas neste manual, sendo perigoso seu uso para outros fins.

**GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES**

# Guia de Uso do Produto

Para qualquer pergunta técnica, de configuração ou uso, por favor, entre em contato através do SAC Amicus.

## Sumário

Instruções importantes de segurança	1
Componentes	2
Montagem do produto	3
Desmontagem e limpeza do produto	4
Manutenção da bomba	6
Remontagem do produto	7
A fonte e seu ambiente	8
Instruções de segurança do fabricante	9

## Componentes

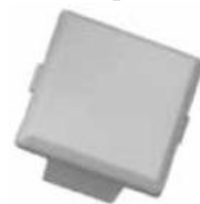
**Caixa do Filtro  
(1,2 litros)**



**Bacia**



**Tampa**



**Adaptador**



**Plugue da  
Bomba/Bomba**



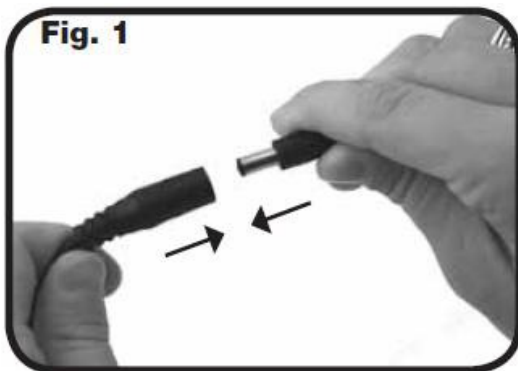
**Filtro de  
Carvão**



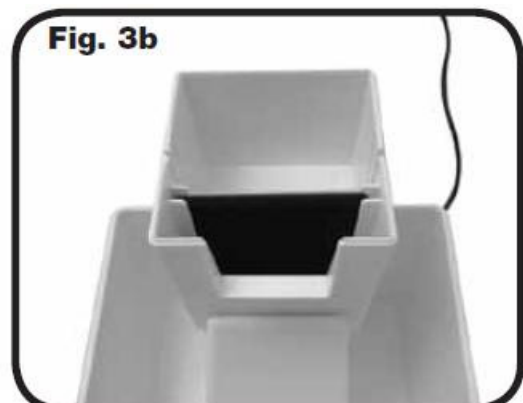
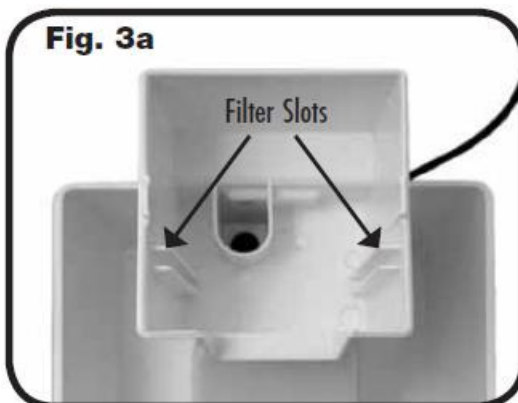
# MONTAGEM DO PRODUTO

NÃO LIGUE SEM ÁGUA! Somente para uso doméstico.

- 1) Como qualquer eletrodoméstico, verifique o cabo de força antes de ligá-lo.
- 2) Verifique se o plugue está conectado corretamente. (Fig. 1)
- 3) Retire a tampa com o dedo embaixo das abas, um de cada lado da tampa. (Fig.



- 4) Insira o filtro de carvão até que ele se encaixe nas abas dentro da caixa do filtro. Para o correto encaixe o lado preto deve estar voltado para a bacia. (Fig. 3a & 3b)



**OBSERVAÇÃO:** Enxágue o filtro meticulosamente embaixo de água fria antes de colocá-lo nas abas dentro da caixa do filtro. Assim, qualquer poeira de carvão será removida. Talvez, uma pequena quantidade desta poeira poderá soltar do filtro durante a utilização, mas isso não causará mal à saúde do animal.

- 5) Coloque o produto no local desejado. Se colocado sobre o chão, cerâmica ou madeira use um tapete ou outra superfície resistente à água para proteção contra eventuais respingos no local.

6) Encha o produto de água diretamente na bacia e caixa de filtro, para que a bomba seja carregada. Recomendamos deixar pelo menos 6 a 12 mm de espaço entre o nível de água e o aro da bacia. Coloque a tampa.

7) Antes de conectar o adaptador na tomada, verifique se o cabo, o plugue e as suas mãos estão secas.

8) Adicione água ao produto assim que for necessário. Para não correr o risco de queimar a bomba, mantenha sempre o nível de água acima da metade.

## **DESMONTAGEM E LIMPEZA DO PRODUTO**

**O produto DEVE ser limpo regularmente para manter seu bom funcionamento!**

### **FILTROS**

---

#### **O FILTRO DEVE SER TROCADO DE 2 A 4 SEMANAS.**

1) O filtro, em regra, deve ser substituído de 2 a 4 semanas, mas deverá ser trocado com maior frequência nos casos de uso para mais de um animal ou quando o animal produza muita saliva.

2) O filtro é um acessório extra do produto. Seu uso não é necessário para o funcionamento do produto, mas é recomendado.

3) Lave os filtros apenas com água fria. Não recomendamos o uso de sabão ou outros produtos de limpeza no filtro.

4) Para comprar mais filtros procure a revenda mais próxima ou entre em contato com a Amicus pelo site [www.amicus.com.br](http://www.amicus.com.br)

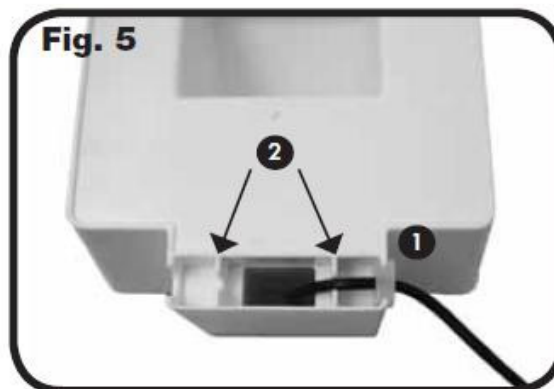
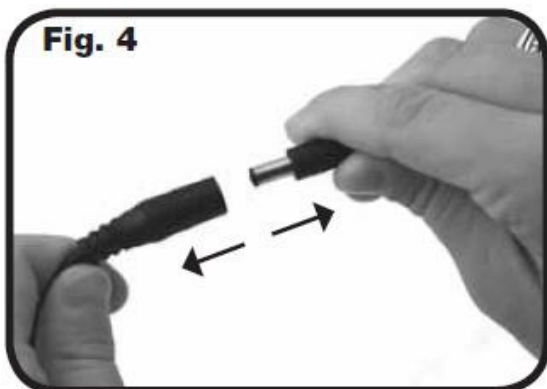
---

## **Limpendo a Fonte**

1) Desconecte o adaptador da tomada, retire a tampa e retire o filtro.

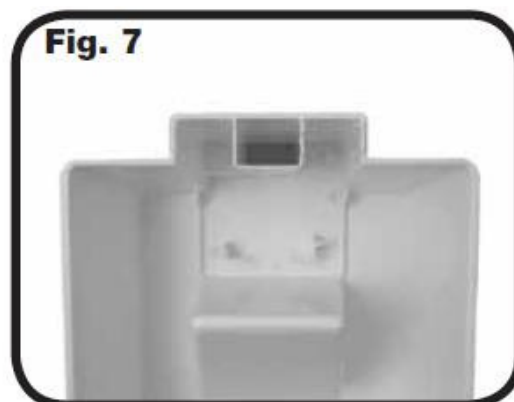
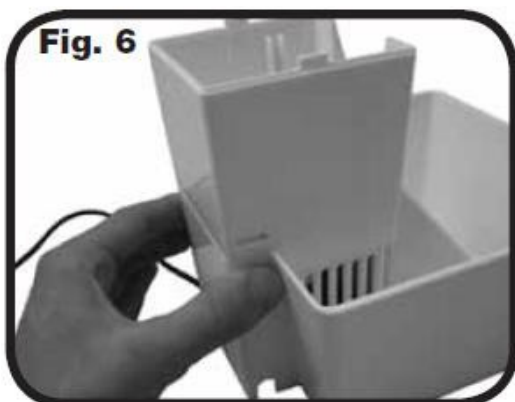
2) Esvazie toda a água do produto.

3) Desconecte o plugue da bomba (Fig. 4) 4) Vire a bacia e tire o cabo de força das abas 1 e 2 (Fig. 5).



4) Para retirar a caixa do filtro, aperte a bacia logo abaixo das abas de travamento, nas costas da bacia (Fig. 6) e levante-a.

5) Depois, segure a bomba e empurre-a diretamente para cima. Empurre o cabo de força através da abertura até que a bomba seja completamente retirada da bacia. (Fig. 7)

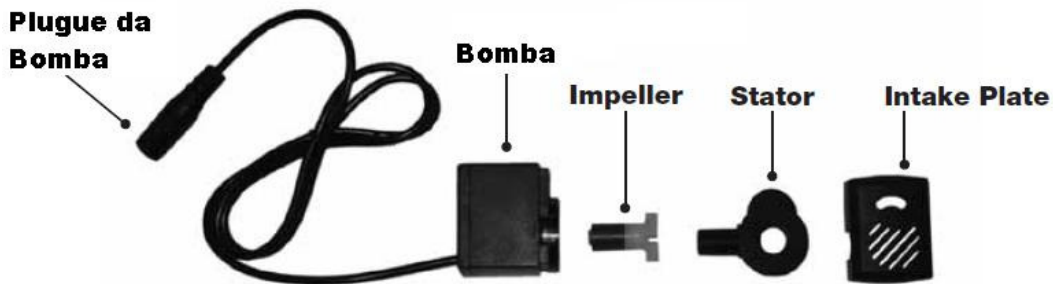


6) Quando o produto estiver completamente desmontado teremos 3 componentes de plástico, o filtro e a bomba.

7) Limpe os componentes do produto (não o filtro) com água morna e sabão. Você também pode lavá-los em uma máquina de lavar louças. Nunca lave a bomba na máquina de lavar louças, apenas os componentes plásticos. Para a limpeza da Bomba veja o próximo capítulo: **Manutenção da Bomba**.

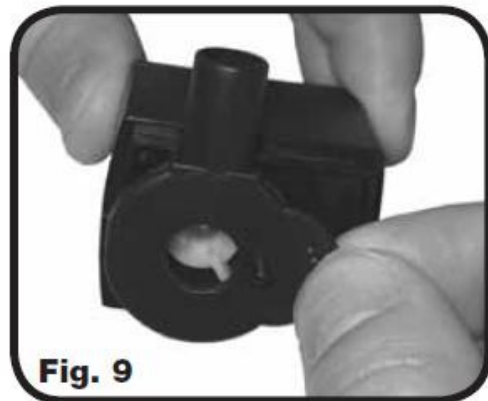
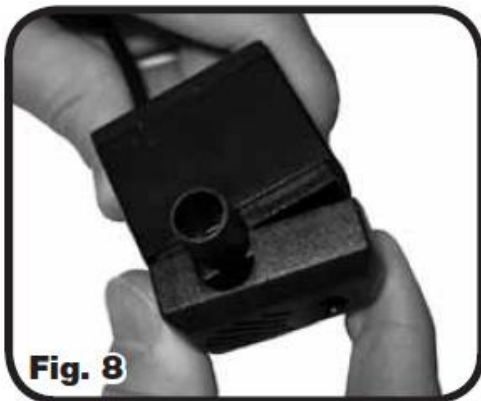
# MANUTENÇÃO DA BOMBA

**A limpeza da bomba é essencial para a durabilidade do produto e deve ser limpa a cada 2 semanas.**

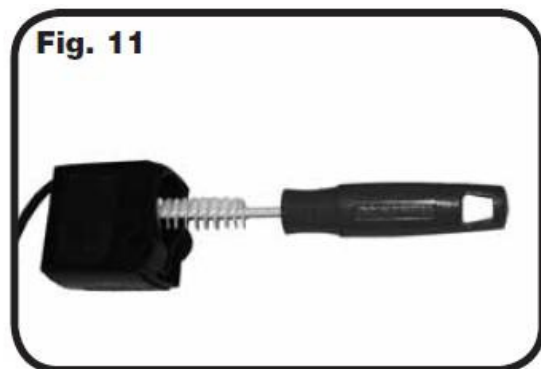


1) Assim que a bomba estiver desconectada do produto, com seu polegar e indicador, aperte levemente os lados do intake plate e puxe-o. (Fig. 8)

2) Depois, retire o Stator com um dedo embaixo da aba e empurre-o. (Fig. 9)



3) Assim que o Stator estiver removido, podemos retirar o Impeller. O Impeller está preso magneticamente. (Fig. 10)



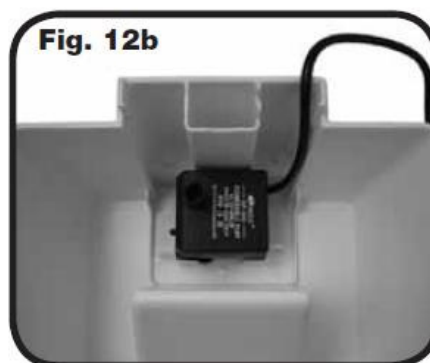
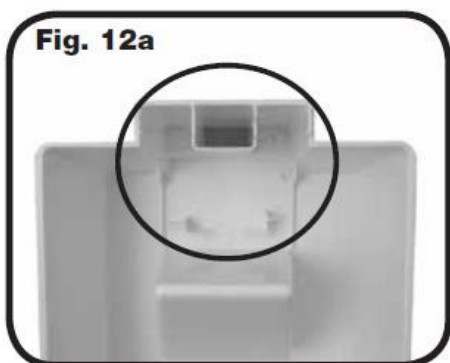
4) Assim que a bomba estiver completamente desmontada, os componentes podem ser limpos com água morna e sabão. Use um cotonete para limpar dentro da cavidade da bomba. (Fig. 11)

5) Quando todos os componentes estiverem limpos a bomba pode ser remontada para uso.

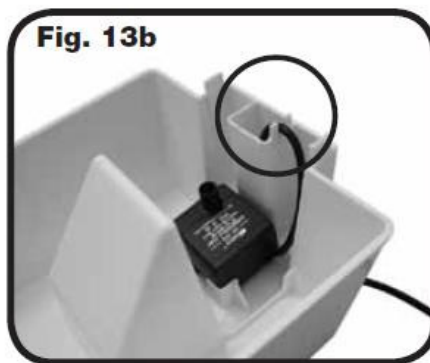
- a) Reponha o Impeller
- b) Reponha o Stator
- c) Reponha o Intake Plate

## REMONTAGEM DO PRODUTO

1) Coloque a bomba entre as guias dentro da bacia (Fig. 12a). Verifique se a bomba está posicionada com tubo de saída virado para o lado esquerdo (visto de frente) (Fig. 12b). Se a bomba não estiver do lado certo a caixa da bomba não irá encaixar corretamente.

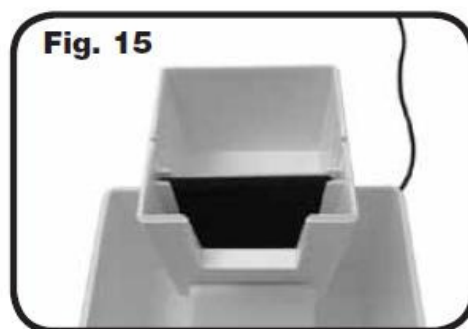
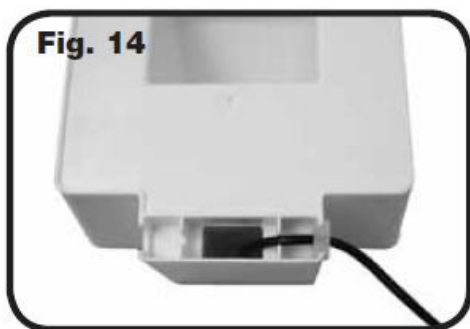


2) Com a bomba posicionada corretamente, o cabo de força deve ser alinhado conforme figura 13a. Verifique se o plugue da bomba está desconectado do adaptador, passe o cabo entre as guias conforme a figura 13b.



3) Em seguida, passe todo o cabo pela abertura. (Fig. 14). Assim, o cabo pode ficar em qualquer lado do produto para melhor posicionamento.

4) Reponha o filtro de carvão, lembrando-se de lavar em água fria antes para tirar qualquer poeira de carvão. Verifique se o lado preto do filtro está virado para a bacia (Fig. 15).



5) Posicione o produto no lugar desejado e encha com água. Coloque a tampa.

6) Antes de conectar o adaptador na tomada, verifique se o cabo, plugue e as suas mãos estão secas. Conecte o adaptador na tomada.

## A FONTE E SEU AMBIENTE

Se você mora em um ambiente húmido e tem problemas com mofo ou algas, os componentes podem se parecer viscosos. Simplesmente coloque os componentes (menos a bomba) num balde de água sanitária diluída (10% água sanitária, 90% água normal) por 10 minutos depois da limpeza geral. Enxague também a cavidade da bomba com a mesma solução. Enxague todos os componentes/bomba meticulosamente para remover tudo. A melhor maneira de enxaguar a cavidade da bomba é embaixo da torneira, com fluxo de água fraco e constante. É ótimo para a limpeza da bomba.

## INSTRUÇÕES DA SEGURANÇA DO FABRICANTE

1) Este produto deve funcionar continuamente (sempre ligado a tomada) com o nível de água mantido e o produto sendo higienizado regularmente. Verifique o produto regularmente para evitar dano da bomba, pois a água poderia evaporar ou acabar, e se a bomba trabalhar sem água eventualmente ela irá queimar.

2) Não permita que crianças ou animais de estimação mordam/mastiguem/engulam os componentes do produto.



3) Alguns animais são sensíveis ao plástico. Se o seu animal mostrar sinais de reação alérgica descontinue imediatamente o uso do produto e consulte o veterinário.

#### 4) Precauções padrões de segurança:

Não tente fazer ajustes/reparos no produto

Se o plugue da bomba molhar, desligue a alimentação de energia daquela tomada. Não tente desconectar o adaptador da tomada.

Para evitar que a tomada ou o plugue se molhem, é recomendado que a tomada esteja mais alta que o produto.

Inspecione o produto depois da instalação. Não conecte á tomada se o cabo/plugue estiver molhado.

Não ligue o produto se encontrar qualquer dano no cabo, plugue, ou qualquer componente.

Se uma extensão é necessária, use a classificação correta para o produto.

#### **SOMENTE PARA USO DOMÉSTICO**

O consumo do produto é de 2.5 watts

Supervisão de qualquer aplicação ligada na energia elétrica sempre é necessária perto de criança.

Não desconecte o cabo da força pelo cabo. Para desconectar, segure o plugue da bomba, não o cabo.

Nunca utilize o produto para outra aplicação que não seja a recomendada.

O uso de acessórios não recomendados pelo fabricante poderá causar situações perigosas. Não modifique o produto.

Não use/guarde o produto em temperaturas menores que 0 graus.

Leia e siga todas as instruções/avisos importantes no produto.

**Importador e SAC:** Amicus Inovações Ind. e Com. de Prod. Eletrônicos Ltda.  
Rua Delcídes Teles, 78 – Santa Rita do Sapucaí – MG – CEP: 37540-000  
[sac@amicus.com.br](mailto:sac@amicus.com.br) [www.amicus.com.br](http://www.amicus.com.br)

**Fabricante:** Radio Systems® Corporation  
10427 PetSafe Way - Knoxville, TN 37932 USA  
[www.petsafe.net](http://www.petsafe.net) [www.aquapetfountain.com](http://www.aquapetfountain.com)  
©2012 Radio Systems Corporation  
Covered by U.S. patents 5799609, 5842437