

BOYU®

AQUÁRIO

Zumbo MH

Instruções de uso



Importador p/ Brasil
CNPJ: 00.014.015/0001-09
Insc. Estadual: 114.083.242.110
Origem R.P.C. Val. Indeterminada

Introdução
Nossa empresa produz vários tipos de bombas de água, de ar, filtros, aparelhos para aquecer e resfriar a água, iluminação, sistema de UV, escovas magnéticas e outros produtos para suporte para aquários.
A linha TL 450 de aquários e nossos produtos mais modernos, premiado por sua invenção, por ser prático, novo e de aspecto atraente. Comparado a outros produtos, este aquário tem várias inovações:
1) Desenho novo, moderno e agradável
2) O tempo do aquário com desenho inovador do tipo deslizante torna-o fácil de mover para a frente e para trás, no vidro em redor da margem. Além disso pode ser deslizado e virado verticalmente na parte do aquário.
3) Seu desenho especial com todos os equipamentos necessários embudidos como fracionador de proteínas, esterilizadores de UV, aquecedor e lâmpadas tipo LED podem ser instalados no aquário.
O sistema de filtragem embudido é integrado com a filtragem física, química e biológica por meio de aparelhos como bombas, esponja, saco de filtragem.
O aquário da série TL 450 pode ser usado para manter pequenos ornamentos, peixes animais, ou para plantas aquáticas ou corais, colocando-se ornamentos e painéis de fundo para tornar a família de produtos ainda mais bonita. É perfeito para água doce no seu salgada. Possui desenho otimizado cientificamente, e usa apenas materiais de alta qualidade, produção de processos avançados, excelente controle de qualidade e assegura funcionamento ótimo e avançado para a operação de alta qualidade.
Precauções
Para evitar danos, remover ou transferir o aquário de ligar, nunca o faça segurando pelas bordas ou pela tampa (desenho 1). Primeiro, tire a água, e depois segure-o por baixo (desenho 2), ou coloque uma placa debaixo do aquário e levante-a com ele em cima (desenho 3).
O aquário deve ser colocado em local plano. De outra forma, pressões desiguais em seu fundo pode causar quebra do vidro. O espaço entre os lados do aquário e paredes deve ser mais que 30cm.
Se os cabos de energia de qualquer dos acessórios sofrerem qualquer dano, deligue o aparelho imediatamente e substitua o aparelho inteiro. Se o cabo da tampa for estirado, reparos e reposições só devem ser efetuadas por profissionais qualificados.
Este produto só pode ser ligado à energia elétrica se estiver de acordo com a voltagem e frequência determinadas no produto.
O fornecimento de energia do aquário deve ser conectado a soquetes de parede de qualidade superior e que sejam fabricados para suportar entre 2 e 3 vezes a corrente elétrica necessária para o aquário.

Para assegurar mais segurança o cabo de energia do aquário deve ser localizado abaixo do soquete de energia na parede antes de ser conectado à energia elétrica (figura 4). Dessa forma, pongos de água levados pelo cabo não seguirão para dentro do soquete. O soquete devem, também ser instalado acima do nível de água do aquário e mantido longe do alcance de crianças.
Por favor, deligue a energia antes de instalado ou limpar o aquário. Ligue a energia novamente após a manutenção ser feita. Depois verifique o funcionamento da bomba e a circulação de água.
Para evitar perdas causadas por quebra do vidro do aquário. Nunca coloque objetos de valor perto dele, ou que sejam estragados por umidade.
Nunca use detergentes ou produtos químicos para limpar o aquário por dentro ou por fora, ou para limpar o tampão. Sempre tire o tampão do aquário quando for limpá-lo. Limpe o aquário usando água corrente antes de enchê-lo pela primeira vez. Nunca use qualquer tipo de pano ou esponja ásperos para limpar os vidros.
Antes de levar o aquário, remova as esponjas, esteras biológicas, carvão ativado e anéis de cerâmica. Lave-os todos com água limpa e recoloque-os em seus lugares. Após a limpeza, verifique se todos os aparelhos estão em seus lugares certos e funcionamento apropriadamente. Nunca encha o aquário acima da linha correta apresentada pela parte superior da borda. Só depois é que se pode ligar a tomada à eletricidade. Espere 2 a 3 horas para confirmar que tudo funcionando e não existam vazamentos.
Após a instalação, encha com água e deixe o chio por 2 a 3 dias. Os peixes não podem ser colocados no aquário enquanto houver cloro na água. Se a água tiver de ser substituída em uso, nunca ponha água de torneira no aquário, mas guarde-a separado por 2 a 3 dias antes de usar.
Como remover, virar, montar e desmontar o tampão
Para operar o tampão do aquário da série TL 450, é possível abri-lo girar a tampa de maneira fácil e conveniente. Evite uso incorreto e falhas que possam causar acidentes, lendo estas instruções de uso.

Como remover e montar o tampo.

1. Vire a frente do tampo para cima:

Quando o tampo e o aquário estão em posição normal (figura 5), puxe levante a frente do tampo (2) da sua abertura (1), gire a pequena tampa até um ângulo de 90° (figura 6), e a tampa ficará aberta. Após colocá-la nessa posição, não a empurre mais para que ela não quebre.

Essa situação pode ser usada quando: qualquer manutenção possa ser feita desde o lado de fora do aquário, como alimento e remédio.

2. Abrindo todo o tampo

Com o tampo em posição normal (figura 5), abra tampa pequena (figura 6), levante o braço frontal (3) do tampo e puxe o tampo para cima (4) (não segure o braço do tampo com força e não o empurre para trás. Se o tampo for empurrado para trás, ele não pode ser fixado a não ser que seja virado, portanto assim o tampo só poderá ficar pendurado sobre o aquário, seguro por trás pela borda. Vire o tampo (4) em redor da borda (5) e depois gire os fixadores dos dois lados 60° até que eles se ajustem nos ressaltos existentes para fixação (figura 7). Portanto, a borda superior, os fixadores e o tampo do aquário foram um triângulo para prender o tampo no lugar. Essa situação pode ser usada quando: forem efetuadas várias operações comuns depois de desligar o tampo da energia elétrica, como soltura de peixes no aquário, troca de água, posicionamento de plantas e reddecorações de painéis do fundo.

3. Remoção para trás do tampo:

Com o tampo em posição normal, (desenho 5), empurre levemente o tampo (4) para trás (não gire o tampo em ângulo, pois só é possível retirá-lo como mostra a figura 7), então deslize-o pelos trilhos laterais do tampo (4). Se o tampo for movido por menos de 1/3 de seu comprimento, ele ficará estável como mostra a figura 8.

Essa situação pode ser usada quando: forem executadas várias pequenas operações.

4. O tampo do aquário fica suspenso na parte de trás do aquário

Como mostra a figura 8, continue removendo o tampo para trás. Após passar do ponto de equilíbrio do tampo, passando a borda (5), a parte de trás dele automaticamente desliza para trás e a frente do tampo se levanta em ângulo (5). O tampo então fica fora do aquário, suspenso verticalmente (9). Quando fizer isso, segure o tampo enquanto ele é levado para trás para evitar que bata quando ficar suspenso.

Essa situação pode ser usada quando: todas as operações que não podem ser feitas nos modos anteriores. Por exemplo: ajuste do fracionador de proteínas, aquecedor, UV, lavagem dos sistemas embutidos e carvão ativado. Nesse modo, algumas operações comuns como troca de água, liberação de peixes, colocado de plantas e outras ficam mais fáceis pois o espaço disponível é maior.

Página 3

Circulação de água no aquário

Bomba: Quando o filtro for usado, certifique-se de que a bomba de água fique sempre completamente dentro da água. Nunca puxe a bomba pelo cabo de energia. Sempre que for mexer na bomba, desligue-a, levante o tampo do aquário, retire-a do lugar e depois monte de volta fazendo os movimentos inversos aos descritos acima.

Fracionador de proteínas: Ajuste a altura do copo de coleta obter o melhor produto possível no copo.

Aquecedor: Ajuste o botão giratório para a temperatura desejada. Nunca retire o aquecedor da água se ele estiver quente.

Lâmpadas de LED: São usadas como acessórios das lâmpadas fluorescente.

UV: Ligue o sistema de UV para eliminar com eficiência algas e germes, clarear a água e evitar odores.

Sistema de filtragem bioquímica embutido: lave o meio filtrante como a esponja, as esferas, anéis de cerâmica e carvão ativado periodicamente.

Trocas parciais de água devem ser efetuadas periodicamente. O tempo de uso do carvão é ilimitado, portanto troque-o sempre que necessário.

Cuidados:

1. Ao comprar este produto, abra a caixa cuidadosamente e verifique se todos seus componentes estão em boas condições.

2. A garantia de todos as peças e do produto com um todo seguem a Lei do Consumidor vigente no Brasil.

3. Não instale o produto em local inclinado ou em pisos instáveis.

4. Sempre verifique a voltagem e frequência da energia elétrica antes de ligar qualquer aparelho.

Página 5

Como desmontar e montar o tampo

1. Desmontagem:

Vire o tampo cerca de 20 a 30° a partir da posição normal (desenho 10) e depois levante ligeiramente o tampo para a frente. Cuidado: Não vire o tampo em ângulo muito grande e não puxe o tampo para fora usando força.

2. Montagem:

Coloque sobre o aquário, acertando sua posição em relação aos lados e a parte de trás, levantando-o a um ângulo de 20° (desenho 11), depois empurre levemente para trás até encaixar no trilho deslizante. Finalmente, ajuste o tampo na posição normal. Não use força para encaixá-lo!

Como usar os tampos de luz

Os tampos de luz do aquário são desenhados para atingir a luz desejada para as plantas ou peixes como se eles estivessem na Natureza. Para sua segurança. Veja as instruções abaixo antes de usar.

Quando trocar a lâmpada ou outros produtos, retire o tampo, desaparafuse a placa transparente e remova-a. Cuidado para não estragar a gaxeta de borracha selante.

Quando retirar as lâmpadas, desencaixe-as dos soquetes em ângulo de 15 a 20°, e depois puxe-as. Para instalar lâmpadas, siga o procedimento inverso.



Após repor lâmpadas ou outros aparelhos, ligue a energia e teste o que foi trocado (se o produto LEDs e ventiladores) antes de montar a placa transparente.

Como usar o sistema de filtros

Os filtros foram desenhados para o sistema bioquímico de peixes e plantas e cultivam rapidamente nitrobactérias que degradam toxinas.

Os cabos de energia das bombas, aquecedores, UV e bombas de ar devem ser posicionados a partir dos furos de instalação dos lados do aquário. Depois, fixe-os pressionando, sem no entanto forçar o tampo.

Página 4

Certificado de garantia

Este produto está garantido segundo o código do consumidor. Este certificado de garantia deve ser preenchido pelo revendedor no ato da venda, e deverá acompanhar o produto em caso de eventuais problemas cobertos por esta garantia. Esta garantia não é válida no caso de uso inadequado, ou quaisquer alterações, modificações ou adaptações no produto. Esta garantia não cobre despesas com o transporte do produto, eventuais despesas de transporte serão de encargo do comprador. Equipamentos sujos ou mal acondicionados não serão passíveis de garantia. Peças que apresentem desgaste por uso inadequado ou intenso não serão passíveis de garantia. O produto será devolvido na mesma embalagem que foi recebido.