# BOYU®

Manual de Instruções e Guia de Montagem **Série FP** BOMBA SUBMERSA





CÓDIGO	MODELO	POTÊNCIA	MEDIDAS
58113	BOMBA SUB BOYU FP - 18 750L/H 110V	7,5w	95X69X80mm
58114	BOMBA SUB BOYU FP - 18 750L/H 220V	7,5w	302X69X166mm
58125	BOMBA SUB BOYU FP - 48 2100L/H 110V	27w	136X98X110mm
58126	BOMBA SUB BOYU FP - 48 2100L/H 220V	27w	136X98X110mm

## MANUAL DE INSTRUÇÕES E GUIA DE MONTAGEM

Parabéns, você acaba de adquirir uma Bomba Submersa da Série BOYU FP, marca que assegura beleza, qualidade, durabilidade e eficiência para a montagem do seu aquário. Leia atentamente este Manual de Instruções e siga o Guia de Montagem de maneira correta para evitar acidentes ou danos ao seu produto. Para solucionar dúvidas entre em contato com o seu Revendedor ou pelo sac@grupoonda.com.br. Certifique-se mais uma vez que todos os procedimentos contidos neste manual foram obedecidos antes deencher o seu aquário de água e usar o seu equipamento. Guarde este manual para futura consulta e na necessidade de utilizar a garantia estabelecida pelo fabricante.

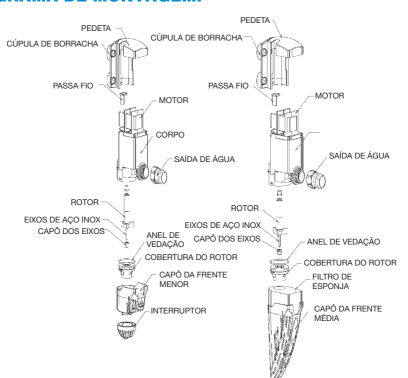
## **CARACTERÍSTICAS:**

- · Design moderno e resistente.
- Acionamentos de motor sem escova de ímã permanente, grande vazão, alto levantamento, baixo ruído e alta eficiência.
- · Possui regulador de fluxo de água.
- Todas as partes energizadas do motor são completamente vedadas com resina para impermeabilização com alto isolamento.
- Motor totalmente vedado com epóxi à prova d'água, livre de elemento de cobre exposto.
- Materiais de alta resistência à fricção com longa vida. Adequado para uso em água doce e salgada.
- Adequado para circulação de água e filtração de vários tamanhos de aquários.

## **DADOS TÉCNICOS PRINCIPAIS**

Os parâmetros técnicos são mostrados na etiqueta de identificação do produto e na capa deste Manual.

#### DIAGRAMA DE MONTAGEM:



#### **AVISOS:**

- 1. A tomada elétrica para este produto deve ser instalada acima do nível mais alto do aquário, o que evitará o gotejamento de água na tomada de energia. Para evitar o fluxo de água condensada na tomada de energia através dos cabos, todos os cabos devem ser colocadospara baixo antes de conectar à tomada de energia. Certifique-se de que a tensão seja a mesma exigida na embalagem.
- 2. É estritamente proibido trabalhar muito tempo sem água dentro da bomba. Deve ser totalmente submersível quando usado sob a água.
- 3. A bomba não pode estar funcionando sob a água contendo partículas sólidas ou tiras, caso contrário, ela irá acelerar o desgaste mecânico e sua vida útil será influenciada.
- **4.** O dispositivo não deve ser usado para bombear líquidos inflamáveis ou água quente, cuja temperatura seja superior a 35°C.
- Antes de mover ou limpar o produto, certifique-se de que ele esteja desligado e o dispositivo n\u00e3o esteja funcionando.
- 6. Deve ser instalado em uma área que as crianças não possam alcançar. Supervisione as crianças e certifique-se de que não vão brincar com o produto.
- 7. O aparelho não se destina ao uso por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido supervisão ou instrução sobre o uso do aparelho por uma pessoa responsável por sua segurança.

#### **CUIDADOS:**

- Se houver algum mau funcionamento, desligue imediatamente e pare de usá-la.
- Não a use até que os motivos sejam descobertos e ela seja reparada.
- Certifique-se de que a bomba esteja sempre submersa na água durante o funcionamento.
- Esta bomba é estritamente proibida de funcionar fora da água.

## **MANUTENÇÃO**

- Se a bomba n\u00e3o funcionar depois de conectada, verifique se o plugue est\u00e1 solto, se o cabo est\u00e1 danificado.
- Verifique se a tensão da tomada corresponde a tensão de funcionamento da bomba.
- Se o motor estiver tremendo depois de conectado, verifique se o impeller está bloqueado, o que faz com que não funcione suavemente ou pare totalmente a operação.
- Limpe a grade e o impeller regularmente se houver muita sujeira presa.
- A bomba pode ser reiniciada assim que todas as falhas forem resolvidas e observe o funcionamento durante 30 minutos.
- O cabo de alimentação não pode ser substituído. Se houver algum dano, o dispositivo não pode ser usado.
- Nunca desmonte a bomba sozinho se ocorrer um mau funcionamento. O reparo deve ser realizado pelos técnicos na estação de manutenção.

#### CERTIFICADO DE GARANTIA LIMITADA

Este produto está garantido segundo o Código de Defesa do Consumidor (Lei 8078/90).

Este produto possui garantia limitada por 3 meses contra defeitos de fabricação. Este certificado de garantia deve ser preenchido pelo revendedor no ato da venda, e emissão da sua nota fiscal de venda e deverá acompanhar o produto em caso de eventuais problemas cobertos por esta garantia. Esta garantia não é válida nos casos:

- 1. Uso inadequado e/ou incorreto e/ou para outros fins que não se destinam o seu aquário.
- 2. Quaisquer alterações, modificações ou adaptações no produto.
- Apresente água em suas partes elétricas ou circuitos eletronicos, ou oxidações e curto circuitos causados pela presença da água.
- Equipamentos sujos, mal acondicionados, quebrados durante o transporte n\u00e3o ser\u00e3o pass\u00edveis
  de garantia.
- 5. Peças que apresentem desgastes por uso intenso ou inadequado durante o período inicial de 3 meses não serão passíveis de garantia. O produto será devolvido na mesma embalagem que foi recebido, se necessário a utilização de uma embalagem mais adequada para garantir a integridade do produto durante a devolução, esta embalagem será cobrada.
- Esta garantia n\u00e3o cobre outros objetos ou m\u00f3veis que cercam o aqu\u00e1rio como: m\u00f3veis, pisos, tapetes e outros.
- 7. Esta garantia não cobre despesas com transporte do produto para efeitos de análise, devolução, reparação ou substituição de peças, as despesas com o transporte deste produto ficara a encargo do comprador.

Data da compra:/		
Numero da Nota Fiscal:		
Nome da Loja:		
Nome do Comprador:		
Telefone para contato:		
E-mail:		

Garantia limitada de 3 meses segundo código de Defesa do Consumidor(Lei8078/90)
Importado e distribuído por: Onda Imp. Exp. Ltda. CNPJ 00.014.015/0001-09
Validade: Indeterminada. Origem: China.
SAC: www.ondaaquarios.com.br | sac@ondaaquarios.com.br

