

6 - Especificação

MODELO	TENSÃO Vc.a	FREQ. Hz	POTÊNCIA W	VAZÃO l/h	CORRENTE A	CLASSE DE PROTEÇÃO
Acqua Flux Série A01	127	60	3.5	35	0,0324	IPX4
	220		3.8		0,0214	
Junior Série A02	127	60	4.6	50	0,0418	
	220		4.5		0,0252	
Luxe Série A03	127	60	7.8	100	0,0623	
	220		6.8		0,0310	
Super II Série A04	127	60	7.8	150	0,0623	
	220		6.8		0,0310	

Vazão (Q) capacidade de movimentação e oxigenação em litros de água por hora

7 - Material de fabricação

Classe de construção: Classe II
Componentes básicos: PVC, Borracha nitrílica, Poliestireno, Baquelite, Sangel e Polipropileno.

8 - Manutenção

* Não faça a manutenção do aquário sem antes desligar da rede elétrica todos os aparelhos, inclusive o compressor de ar.

* Essa manutenção deve ser feita periodicamente, para evitar danos no aparelho.

* A manutenção do produto deve ser realizada somente pelo fabricante.

9 - Garantia

Por um período de 3 meses após a data de compra, mediante este termo de garantia devidamente preenchido e apresentação da nota fiscal original. A garantia cobre qualquer defeito de material ou fabricação que ocorram durante o uso normal e correto do aparelho. Portanto, ligações alternativas ou mau uso do aparelho não fazem parte da garantia. A garantia limita-se ao aparelho, excluindo peixes, répteis, plantas, ou quaisquer outros organismos vivos e substâncias contidas no aquário ou tanque. É do comprador a responsabilidade por eventuais despesas de envio do produto ao revendedor ou à Master. Em caso do aparelho apresentar defeito dentro do período da garantia, devolva-o na loja onde foi adquirido ou diretamente à Master, o produto será analisado e trocado caso necessário. Qualquer dúvida sobre este aparelho, use o nosso SAC.

Carimbo da Loja:

Nome:.....
Endereço:.....
Data da venda.....
Nº da Nota Fiscal.....



2724-8290

Atendimento de Segunda à Sexta
das 8h às 12h e das 13h às 17h

Carimbo da Fábrica

Nº do Lote /
Data da Fabricação:.....

Não jogue fora a embalagem do produto, pois em caso de manutenção o mesmo deverá ser mantido na embalagem.

MASTER IND. DE EQUIP. PARA PISCICULTURA

R. Palmeira Batuíá, 45/51 - Bairro Jardim Eliane
CEP 03575-110 - São Paulo - SP - Tel/Fax: (11) 2726-5262 / 2726-9837
C.N.P.J. 53.538.369/0001-19 - INDÚSTRIA BRASILEIRA
e-mail: master@mastervarella.com.br site: www.mastervarella.com.br

MASTER



Manual de Instruções



IMAGEM ILUSTRATIVA

Compressores

Acqua Flux | Junior | Luxo | Super II

1 - Introdução

A Master apresenta a mais completa linha de compressores de ar para aquários. Desenvolvidos para auxiliar o sistema de filtragem e oxigenação de aquários de água doce ou salgada e pequenas fontes. Seus componentes elétricos possuem certificação, garantindo maior segurança e durabilidade

2 - Características

- * Aparelho elétrico para uso exclusivo em aquário
- * Compacta e eficiente
- * Baixo consumo de energia
- * Fácil manutenção
- * Promove intensa movimentação de água
- * Baixo nível de ruído

3 - Precauções

Para evitar acidentes, alguns cuidados devem ser tomados no manuseio dos equipamentos no aquário.

- * Não utilize este equipamento para outra finalidade que não seja a de oxigenação da água de aquários.
- * Não utilize este equipamento quando o cabo elétrico ou a tomada do mesmo estiverem danificados.
- * Se o cabo de alimentação estiver danificado ele deve ser substituído pelo fabricante, agente autorizado ou pessoa qualificada, a fim de evitar risco.
- * Não use extensão elétrica ou benjamim, caso não tenha outra opção a extensão deverá possuir um cabo adequado à potência do aparelho, fique atento pois fios e cabos soltos são um convite a acidentes domésticos.

* Para sua segurança, antes de ligar o aparelho certifique-se que o mesmo esteja devidamente instalado (leia atentamente o item "instalação").

* Este aparelho não é destinado a ser usado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou sem experiência e conhecimento, a menos que sejam dadas supervições ou instruções relativas ao uso do aparelho, por uma pessoa responsável pela sua segurança.

- * Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho
- * Não esqueça de desligar da tomada todos os equipamentos elétricos quando for realizar manutenção no aquário.
- * Ao desligar os aparelhos elétricos da tomada, nunca puxe pelo cabo, desligue-os desconectando pelo plugue.
- * Não toque em uma tomada energizada com as mãos molhadas, pois o risco de choque é grande.

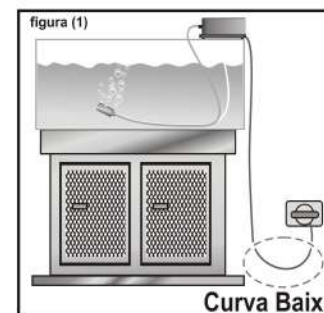
4 - Instalação e Utilização

- * **Atenção:** Desligue da rede elétrica todos os aparelhos, que estão dentro do aquário, antes de colocar a mão na água, inclusive o compressor de ar.
- * Para adquirir o compressor adequado, calcule o volume de água do aquário.
- * Fórmula para cálculo do volume de água do aquário comprimento x largura x altura do aquário (em cm) dividido por 1000 é igual ao volume em litros.
- * A capacidade, de oxigenação e movimentação da água, do compressor, tem que ser no mínimo duas (2) vezes superior a capacidade de água do aquário.
- * **Exemplo:** se o aquário tem 50 litros, o compressor de ar tem que ter capacidade de 100 litros / hora
- * Verifique a voltagem da rede elétrica antes de ligar o aparelho
- * Instale o compressor de ar sempre acima do nível da água e fora do aquário.

* Conecte a mangueira na saída de ar do compressor e fixe-a no interior do aquário, junto ao cascalho de fundo.

* O funcionamento do aparelho provoca micro bolhas de água que podem escorrer pelo cabo elétrico do aparelho, e molhar o plugue e a tomada. Para evitar que isso aconteça, faça uma "curva baixa" no cabo elétrico conforme a figura 1.

Atenção



Curva Baixa

O funcionamento do equipamento provoca micro bolhas de água, que podem escorrer pelo cabo elétrico do aparelho e molhar o plugue e a tomada. Para evitar que isto aconteça, faça uma "CURVA BAIXA" no cabo elétrico do aparelho como na figura (1).

5 - Dimensão(mm)

Modelo	comprimento	largura	altura
Acqua flux	55	80	40
Júnior	55	95	50
Luxe	65	115	50
Super II	85	110	50