

Manual do Proprietário

GIRA-GIRA

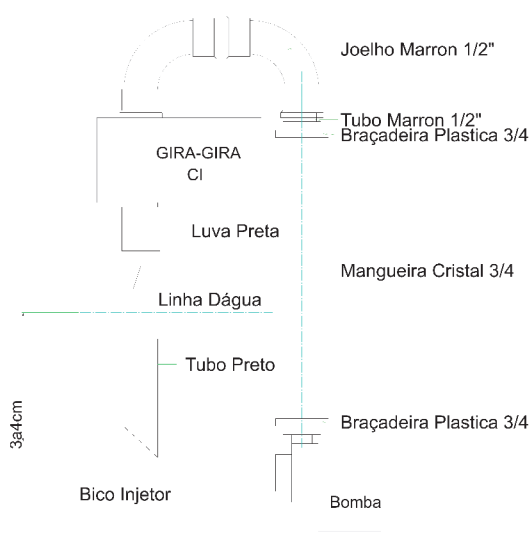
Circulação Interna

Este aparelho é destinado a melhorar a movimentação do aquário com apenas uma bomba, conseguindo remover os detritos que se depositam sobre os cascalhos, rochas, etc...

É aconselhável sua utilização para auxiliar na quebra da tensão superficial, daí a necessidade do bico injetor ficar de 3 à 4 cm da linha d'água liberando os gases e promovendo o equilíbrio, pode ser utilizado em água salgada e doce, pois imita correntes marítimas e correntezas, fazendo com isso, a eliminação da mucosa que fica presa na epiderme dos peixes e aquela "pélinha" que alguns corais soltam quando chegam ao aquário.

É construído para girar aproximadamente 90° e disponível em 110VCA - 60Hz, sendo aconselhável acoplar bombas de até 2.000 litros/hora.

INSTALAÇÃO



Exemplo de instalação

- 1- Mantenha o bico injetor abaixo da linha d'água (3 a 4 cm), determine do centro do mesmo até a extremidade do tubo preto e corte o comprimento desejado.
- 2- Determine a direção do bico injetor com o aparelho ligado, para realinha-lo a nova posição; desligue o aparelho e segure na luva preta girando o bico injetor até a posição desejada.
- 3- Cole o tubo preto na luva preta com silicone, espere ± 1 hora.
- 4- Não Gire a luva preta, poderá quebrar o redutor.
- 5- Não segure a luva preta com o aparelho ligado, poderá queimá-lo.

Obs.: não acompanha a bomba.

CERTIFICADO DE GARANTIA

Data da venda:/...../.....

Prazo da garantia é de três meses e só é válido na primeira venda, eventual reposição do equipamento terá prazo reduzido do período decorrido na venda anterior com um mínimo de 30 dias.

Nota 1 - A GARANTIA sobre o equipamento supra identificado, contra defeitos de fabricação, dentro do prazo de 3 (três) meses contados a partir da data acima indicada pelo revendedor.

Nota 2 - Esta garantia é válida para produtos vendidos e instalados no território brasileiro.

A GARANTIA perderá a validade, sobre o equipamento que:

- (a) - Não esteja acompanhado o manual do proprietário preenchido pela loja.
- (b) - Redutor quebrado pelo usuário.
- (c) - Motor queimado pelo usuário.
- (d) - Imersão no aquário.
- (e) - Vazamento pôr não ter colado as curvas.