



NY – 1000 PT
sem bomba com Becket

Manual do Proprietário

O SKIMMER – NY projetado com uma válvula injetora de água/ar produz micro bolhas que potencializam a retirada de matéria orgânica em pouco tempo.

1 – INSTALAÇÃO

- 1-1 – Afogar o SKIMMER a altura correta (ver tabela item 5).
- 1-2 – É imprescindível a utilização de uma das bombas recomendadas (ver tabela item 5).
- 1-3 – O local onde o aparelho estiver instalado não deverá sofrer alterações do nível de água.

IMPORTANTE

É Necessário A Utilização De Um Filtro De Água Na Sucção Da Bomba Para Não Levar Impurezas A Válvula Injetora.

2- FUNCIONAMENTO

Primeira vez que for ligar o SKIMMER.

- 2-1 – Abrir todo o registro de água.
- 2-2 – Fechar todo o registro de ar.
- 2-3 – Ligar a bomba.
- 2-4 – Abrir lentamente o registro de ar.
- 2-5 – Fechar lentamente o registro de água.

IMPORTANTE

Poderá ocorrer o transbordamento da água do SKIMMER mesmo que o registro de água estiver totalmente aberto, isto ocorrerá devido ao excesso de matéria orgânica no aquário. Neste caso, deve-se regular o nível de espuma através do registro de ar.

- Aproximadamente em 10 dias com a redução do nível de matéria orgânica, é possível realizar a regulagem através do registro de água.

3- TONALIDADE DA ESPUMA

Para que o SKIMMER desempenhe suas funções com total eficiência é necessário ficar atento a critérios:

- 3-1 – Cor da espuma: Deve ser \pm cor de café com leite.
- 3-2 – Consistência da espuma: não pode ser muito seca, pois dificulta o transbordamento da espuma no copo da coleta.

4- MANUTENÇÃO

A cada 2 a 3 dias deve-se realizar a remoção de detritos e impurezas com água doce.

4-1 – Limpeza do copo

4-2 – Remova a válvula injetora desrosqueando as uniões.

4-3 – Remova o registro de ar (o mesmo encontra-se somente encaixando e não altere a sua regulagem)

4-4 – Jogue água doce por toda válvula injetora e na sua sucção de ar.

4-5 – Recoloque a válvula injetora e o registro de ar na mesma posição inicial.

5- MODELOS

Modelo	Quant Injetor	Bombas	Altura cm	Base cm	Afogar cm	Skimmer Interno	Skimmer Externo
NY - 1000	1	MD-9,5 – QAHH4000 - VA4900 AT - 107 EHEIM – 3000 e 5000	56	24x14	20	Sim	

