



## PRO-MAX 500 E 1500

### *Manual do Proprietário*

Este SKIMMER foi projetado para facilitar a vida do usuário, sendo de simples instalação e muito prática sua regulagem.

Além disso funciona com uma bomba simples e com um ótimo rendimento para aquários de até 500 litros.

Segue-se abaixo os dois modelos e sua instalação:

#### **PRO-MAX 500 e PRO-MAX 1500 INTERNO**

Foi desenvolvido para funcionar dentro do Sump ou Dry-Wet .

##### **Instalação:**

- Sempre utilizar a bomba PH 2100 modificada ( sucção de ar ).
- Afogar o SKIMMER aproximadamente de 20 cm para o 500, e de 26 à 28 cm o 1500.
- Colocar o SKIMMER onde a água não varie o nível, um exemplo é antes do quebra bolhas, isto significa que o nível é constante.
- Se pôr ventura a saída de água ficar muito distante do nível d'água, coloque um cotovelo de (1") polegada e um pedaço de tubo que fique em contato com a água para não fazer barulho de queda.
- Feche o registro até que a espuma fique no meio das duas placas pretas.
- O SKIMMER deve começar a funcionar de 2 à 5 dias, e o líquido que ele expelir deve ter cor aproximada de "café com leite".

*PRO-MAX 500* Medida : Altura 50 cm Base (23 × 14) cm.

*PRO-MAX 1500* Medida : Altura 67 cm Base (30 × 25) cm.

#### **PRO-MAX 500 EXTERNO**

Este Skimmer foi projetado para aqueles aquários onde o Sump ou o Dry-Wet tem tamanho reduzido ou inexistente, necessitando de um Skimmer onde não fique aparecendo dentro do aquário.

##### **Instalação:**

- Sempre utilizar a bomba PH 2100 modificada ( sucção de ar ).
- A bomba deve estar a 2 cm da linha da água e para que haja melhor rendimento utilize se for necessário o prolongador.
- Antes de ligar a bomba, deixe o SKIMMER paralelo ao vidro do aquário usando o parafuso que esta no fundo do mesmo.
- Para regular o SKIMMER feche o registro até que a espuma fique ao meio das duas placas pretas e provavelmente de 2 à 5 dias deve estar começando a sair um líquido de cor "café com leite".

Medida : Altura 68 cm Base (23 × 15) cm.

*OBS: É CONVENIENTE LIMPAR O COPO DE TRÊS EM TRÊS DIAS DOS DOIS MODELOS PARA MELHOR FUNCIONAMENTO.*