

## Manual do Proprietário Reator de CO2

Este aparelho foi desenvolvido para aumentar o aproveitamento do CO2.

Graças ao seu sistema fechado e único no mundo que aproveita todo o CO2 que é lançado na água, consegue fazer uma dissolução completa do CO2 na água.

Faz com que as plantas trabalhem mais, isto é, ocorre em maior quantidade a reação de fotossíntese e com isso produz mais clorofila ficando conseqüentemente mais verdes.

Cada aquário necessita de uma quantidade de CO2, em média de 100 a 250 bolhas por minutos é o indicado.

Obs.: Usar um pH digital.

Medir a saída de água do reator que sempre devera sair mais baixa que a água do aquário.

Para cada aquário essa diferença é uma, em aquários pequenos ela é pequena, e em aquários maiores é maior a diferença.

### **Instalação**

Utilize as conexões te que é mandada no filtro cortando suas mangueiras e da saída de água do filtro ligar na entrada do reator e da entrada de água do filtro na saída do reator.

Medidas : Altura 32 cm

Base ( 12 x 30 ) cm

