

## ***BOIA ELÉTRICA*** ***Manual do Proprietário***

- *Construída para minimizar o trabalho de repor água em aquários.*
  - *Utilize sempre que possível bombas de pequena vazão, pois em testes o aquário sempre sente menos a reposição de água nova quando se completa o mais lento possível.*
  - *Pode ser utilizada em 110VCA ou 220VCA diretamente, para prende-la a seu aquário ache um local com pouca turbulência e faça a fixação no vidro do Sump utilizando o parafuso.*
  - *Na Bóia Elétrica um dos cabos sendo fêmea é para ligar a bomba e o macho para ligar na rede elétrica.*
  - *A bóia elétrica agüenta uma carga no Maximo 2 A 125/250 VCA.*
  - *Usar bomba 240 wats de consumo no máximo.*
- DICAS:**
- *Nunca instale a bomba que vai jogar água ao aquário a um nível mais alta que ela, pois pode ocorrer o efeito sifão.*
  - *Se for repor água com Cálcio, de 3 a 6 meses ver o eixo do rotor da bomba, pois o mesmo deve ser trocado.*
  - *Se a bóia for instalada em um SUMP, faça um teste; verificando se a bóia fica submersa quando acabar a energia, se isto ocorrer aumenta o volume do SUMP.*
  - *Nunca instale a bóia em um local onde a água seja muito turbulenta, pois ela é muito sensível e dessa forma ficara ligando e desligando muitas vezes.*

