

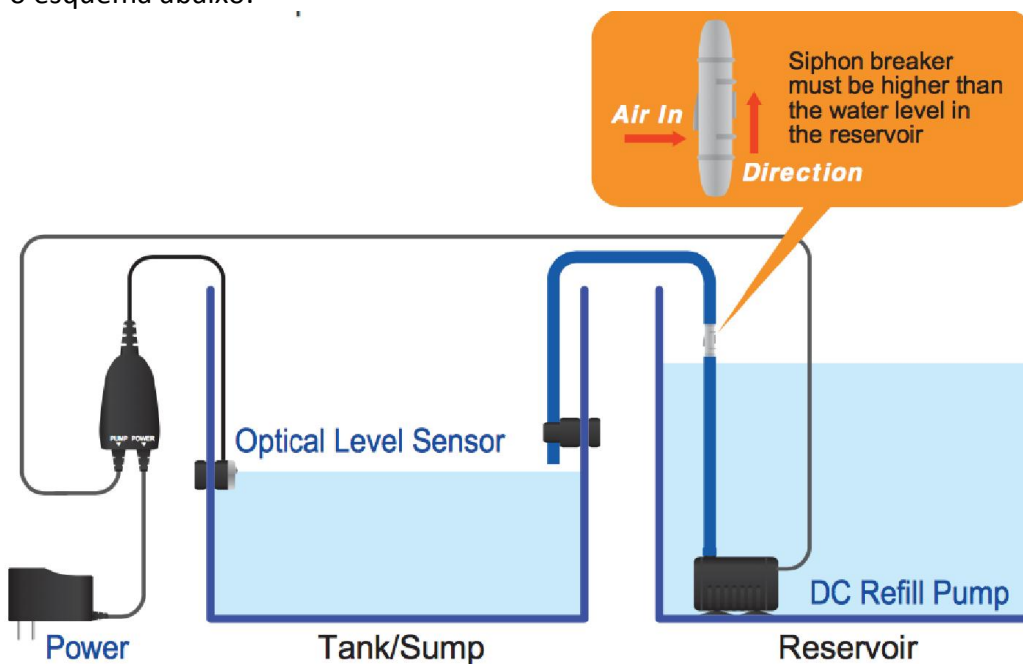
# Manual do Usuário

## Smart ATO Micro

O equipamento é composto de mangueira (2m), fixadores magnéticos, bomba eletrônica (DC), fonte de energia, sensor magnético (parte molhada e seca) e válvula anti-retorno.

- 1- Coloque o sensor de nível óptico dentro do tank/sump (local onde o nível de água abaixa)
- 2- Instale a válvula anti-retorno de água na mangueira de modo que ele fique acima do nível máximo de água do reservatório, depois instale a mangueira de água com os fixadores magnéticos.
- 3- Conecte a bomba (DC) e a fonte de energia ao sensor óptico

Veja o esquema abaixo:



Cor do Led	Status do equipamento	Significado
Azul	Led aceso	Em funcionamento
	Led piscando	Enchendo o reservatório
Vermelho	Piscando com alarme sonoro	Reservatório de água vazio Barulho de bolhas

Depois que solucionou o problema, reset o equipamento apenas removendo a alimentação de energia do sensor e plugando novamente.