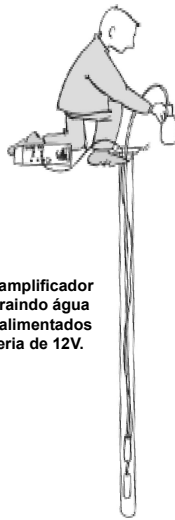




4.860.010



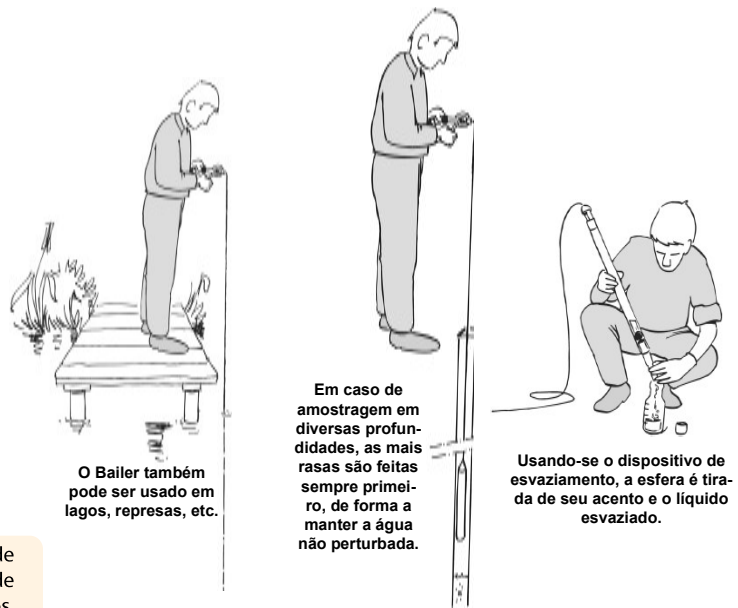
Bomba e amplificador estão extraindo água do poço, alimentados pela bateria de 12V.

**Bombas submersíveis para amostragem de água** construídas em plástico não tóxico, apesar de seu pequeno tamanho podem atingir um desnível de até 10m de coluna d'água. Também é possível acoplar bombas amplificadoras que, a cada unidade colocada, crescem em 10m a coluna d'água deslocada. Indicada para trabalhos em canais estreitos (mínimo de 38mm de diâmetro), vazão de 8l/min, alimentação 12V.

**4.860.010 - Bomba submersível "gigant" - pacote com 3 peças**  
**4.860.011 - Bomba submersível amplificadora - pacote com 3 peças**



3.307.033



O Bailer também pode ser usado em lagos, represas, etc.

Em caso de amostragem em diversas profundidades, as mais rasas são feitas sempre primeiro, de forma a manter a água não perturbada.

Usando-se o dispositivo de esvaziamento, a esfera é tirada de seu acento e o líquido esvaziado.

**Bailer em aço inox**, construído em aço inoxidável. Diâmetro de 33mm e capacidade de 250ml. Possui esfera de acanto e dispositivo de esvaziamento. Pode ser lavado facilmente usando-se ácidos diluídos, álcoois, detergentes ou processos de esterilização. Acompanha fita em aço inox graduada em centímetros, comprimento total de 20 metros.

**3.307.033 - Bailer em aço inox para amostragem de água**



3.307.001

**Bailer Descartável**, amostrador de água em PE translúcido (bailer) com Ø39mm e comprimento de 95cm, capacidade de um litro, possui bocal para penetrar a lâmina d'água sem desfazer a condição original. Embalagem com uma peça - descartável acompanha bicos drenantes grande e pequeno.

**3.307.001 - Amostrador de água Bailer descartável**  
**3.307.040 - Amostrador de água Bailer Ø40mm (pacote com 24 peças)**