

Field Scout®

Medidor de pH SoilStik™ código 2105

Guia Rápido de Utilização

Funcionamento Inicial

1. Retirar a fita isolante da bateria – Uma fita pequena é colocada, em fábrica, em baixo das baterias. Esta deve ser retirada antes de colocar o aparelho em funcionamento. Proceder da seguinte forma:

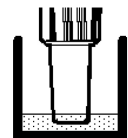
Retirar a tampa do aparelho e puxar para fora o compartimento de bateria do seu alojamento. Puxar a fita e em seguida recolocar o compartimento de bateria no seu lugar.

Tomar o cuidado de alinhar a tira de metal do suporte.

2. Mergulhar o sensor na solução pH4 por aproximadamente 10 minutos de maneira a assegurar que o sensor de pH de vidro esteja hidratado.
3. Manter a esponja molhada e se necessário adicionar à esponja um pouco de solução pH4. A esponja molhada assegura que o eletrodo de vidro esteja hidratado

Calibração

1. Despejar um pouco de solução pH4 e pH7 em cada um dos copos de plástico. O medidor não necessita de muito líquido, apenas o suficiente para que o sensor esteja imerso.



2. Ligar o medidor
3. Mergulhar o sensor na solução pH7. Apertar o botão **CAL/RECALL**. “7.00” ficará piscando no visor LCD até a conclusão da calibração, quando “End” irá aparecer brevemente no visor.
4. Enxugar o sensor e repetir o passo 3 com a solução pH4

Após o término da calibração com a solução pH4, o medidor passará automaticamente para o modo de medição. Enxugar o sensor e iniciar as medições. Ligar e desligar o medidor não apaga a calibração. Entretanto, a calibração deverá ser repetida caso as baterias sejam retiradas. Recomenda-se calibrar o medidor diariamente ou a cada 15 medições.

Existe também um vídeo ‘on-line’ que fornece as instruções operacionais do Medidor de pH SoilStik no site

http://www.specmeters.com/pH_Meters/SoilStik_pH_Meter.html

Spectrum®

Technologies, Inc.

