

ECScanHigh

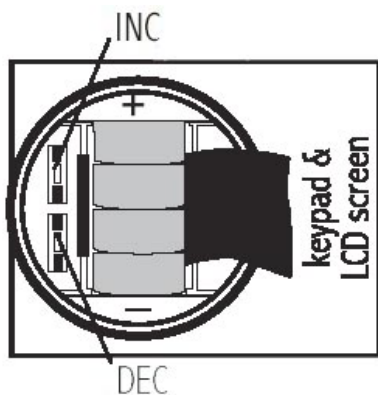
LA MEDICIÓN DEL VALOR EC

1. Eche de 10 a 15 ml de la muestra en uno de las cubetas de 25 ml. Esta cubeta debe estar muy limpia.
2. Destape el electrodo.
3. Encienda el medidor presionando ON/OFF.
4. Introduzca el electrodo en el líquido a medir.
5. Espere un tiempo a que el medidor alcance la misma temperatura del líquido.
6. Anote el valor EC que indique la pantalla en el gráfico del capítulo 6.
7. Apague el medidor presionando ON/OFF y tape el electrodo.
El medidor se desconecta automáticamente después de 8 minutos.

LA CALIBRACIÓN DEL VALOR EC

Es importante calibrar a menudo el valor EC. Siga las instrucciones siguientes:

1. Limpie bien una de las cubetas de 25 ml.
2. Eche de 10 a 15 ml de líquido de calibración con un valor **EC 3.0 mS/cm**
3. Destape el electrodo.
4. Encienda el medidor presionando ON/OFF.
5. Introduzca el electrodo en el líquido de calibración.
6. Espere un tiempo a que el medidor alcance la misma temperatura del líquido.
7. Quite la tapa de las pilas.
8. Presione INC o DEC hasta que aparezca en la pantalla el valor 3.0 mS. (Figura 4)
9. Después de 3 segundos se fijará automáticamente el valor de la calibración.
Apague el medidor presionando ON/OFF y tape el electrodo.



MANTENIMIENTO

Para mejorar el rendimiento limpiar los electrodos de acero inoxidable periódicamente, sumergiéndolos en alcohol durante 10 a 15 minutos. Reemplazar las cuatro pilas si el display pierde su nitidez o desaparece, o si las lecturas se vuelven inestables o inconstantes.

ECScanHigh

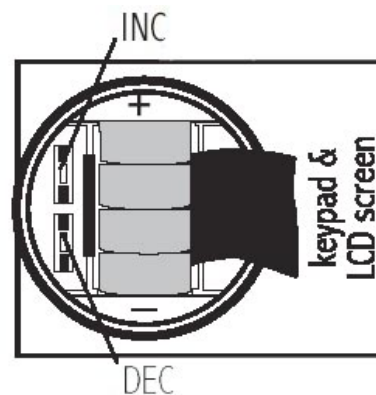
LA MEDICIÓN DEL VALOR EC

8. Eche de 10 a 15 ml de la muestra en uno de las cubetas de 25 ml. Esta cubeta debe estar muy limpia.
9. Destape el electrodo.
10. Encienda el medidor presionando ON/OFF.
11. Introduzca el electrodo en el líquido a medir.
12. Espere un tiempo a que el medidor alcance la misma temperatura del líquido.
13. Anote el valor EC que indique la pantalla en el gráfico del capítulo 6.
14. Apague el medidor presionando ON/OFF y tape el electrodo.
El medidor se desconecta automáticamente después de 8 minutos.

LA CALIBRACIÓN DEL VALOR EC

Es importante calibrar a menudo el valor EC. Siga las instrucciones siguientes:

10. Limpie bien una de las cubetas de 25 ml.
11. Eche de 10 a 15 ml de líquido de calibración con un valor **EC 3.0 mS/cm**
12. Destape el electrodo.
13. Encienda el medidor presionando ON/OFF.
14. Introduzca el electrodo en el líquido de calibración.
15. Espere un tiempo a que el medidor alcance la misma temperatura del líquido.
16. Quite la tapa de las pilas.
17. Presione INC o DEC hasta que aparezca en la pantalla el valor 3.0 mS. (Figura 4)
18. Después de 3 segundos se fijará automáticamente el valor de la calibración.
Apague el medidor presionando ON/OFF y tape el electrodo.



MANTENIMIENTO

Para mejorar el rendimiento limpiar los electrodos de acero inoxidable periódicamente, sumergiéndolos en alcohol durante 10 a 15 minutos. Reemplazar las cuatro pilas si el display pierde su nitidez o desaparece, o si las lecturas se vuelven inestables o inconstantes.