

Instrucciones de uso: MW 802

- El medidor esta entregado completo, con una pila de 9V. Abre la tapa del compartimiento de batería situado al dorso. Incierta la batería respetando la buena polaridad.
- Sacar siempre la protección del electrodo antes de uso.

• **Medición PH** : En el caso de que el electrodo fue dejado seco, sumérgelo (hasta 2,5cm) unos minutos en liquido pH 7.01 para reactivarlo – Elige modo PH – Puedes medir

• **Medición EC/TDS** : Sumerge la sonda – Elige modo mS/cm. Deja la sonda unos segundos sumergida antes de tomar medición, para que el sensor de temperatura tenga tiempo de equilibrar informaciones.

Despues de uso : Deberas limpiar la sonda y volver a colocar la esponjita humeda de liquido de almacenamiento.

Calibración PH : En un punto (PH 7.01)

- Sumerge el electrodo en un sobre de liquido de calibración pH7.01 – Enciende en modo PH y espera a que el dato se estabilice.
 - Con el boton de negro de calibración PH7, ajusta el dato a 7.0
-

Instrucciones de uso: MW 802

- El medidor esta entregado completo, con una pila de 9V. Abre la tapa del compartimiento de batería situado al dorso. Incierta la batería respetando la buena polaridad.
- Sacar siempre la protección del electrodo antes de uso.

• **Medición PH** : En el caso de que el electrodo fue dejado seco, sumérgelo (hasta 2,5cm) unos minutos en liquido pH 7.01 para reactivarlo – Elige modo PH – Puedes medir

• **Medición EC/TDS** : Sumerge la sonda – Elige modo mS/cm. Deja la sonda unos segundos sumergida antes de tomar medición, para que el sensor de temperatura tenga tiempo de equilibrar informaciones.

Despues de uso : Deberas limpiar la sonda y volver a colocar la esponjita humeda de liquido de almacenamiento.

Calibración PH : En un punto (PH 7.01)

- Sumerge el electrodo en un sobre de liquido de calibración pH7.01 – Enciende en modo PH y espera a que el dato se estabilice.
 - Con el boton de negro de calibración PH7, ajusta el dato a 7.0
-

Calibración EC : En un punto (EC1413)

- Sumerge el electrodo en un sobre de liquido de calibración EC1413 – Enciende en modo mS/cm y espera a que el dato se estabilice.
- Con el botón de negro de calibración EC/TDS, ajusta el dato a 1.41

• La calibración de ambos se debe repetir como mínimo cada mes.

Cambio de Batería :

- En cuanto la batería este vacía, el medidor se apagara solo.
 - El cambio de batería solo se podrá hacer en un lugar seguro (no peligroso) y colocando una batería de 9V Alcalina..
 - Apaga el medidor, incierta la batería en su compartimiento. Asegúrate de que los polos siguen en contacto con la batería y recoloca la tapa.
-

Calibración EC : En un punto (EC1413)

- Sumerge el electrodo en un sobre de liquido de calibración EC1413 – Enciende en modo mS/cm y espera a que el dato se estabilice.
- Con el botón de negro de calibración EC/TDS, ajusta el dato a 1.41

• La calibración de ambos se debe repetir como mínimo cada mes.

Cambio de Batería :

- En cuanto la batería este vacía, el medidor se apagara solo.
 - El cambio de batería solo se podrá hacer en un lugar seguro (no peligroso) y colocando una batería de 9V Alcalina..
 - Apaga el medidor, incierta la batería en su compartimiento. Asegúrate de que los polos siguen en contacto con la batería y recoloca la tapa.
-