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
- Medicion EC/TDS: Sumerge la sonda Elige modo mS/cm. Deja la sonda unos segundos sumergida antes de tomar medición, para que el censor 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.

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
- Medicion EC/TDS: Sumerge la sonda Elige modo mS/cm. Deja la sonda unos segundos sumergida antes de tomar medición, para que el censor 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.
