

Medidor de EC MW302

Funcionamiento: MW302

- 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.
- Conecta la lanza al enchufe situado arriba del medidor.
- Asegúrate que el medidor fue calibrado antes de uso.
- Sumerge la cabeza de la lanza EC/TDS en el sobre de liquido facilitado (4 cm) en el liquido facilitado. Preferentemente, utiliza un recipiente de plastico para evitar interferencias EMC.
- Enciende el medidor presionando el botón ON/OFF
- Antes de medir, espere unos segundos a que el sensor pueda captar la temperatura ambiental,
- Después de uso, se deberá apagar el medidor, limpiar y secar el sensor de la lanza. Para limpiar mejor, se podrá utilizar alcohol.

Calibración :

- Limpia el sensor con alcohol y deja secar
- Abre un sobre de liquido de calibración EC 1413 y sumerge el sensor (asegúrate que los 2 polos metálicos están sumergidos)
- Espere unos segundos a que el sensor pueda captar la temperatura ambiental.
- Ajusta el dato al dorso del medidor con el destornillador facilitado hasta llegar a 1.4 mS/cm
- El medidor esta calibrado y listo ara medir.
- Se aconseja calibrar el medidor por lo menos una vez al mes, o después de una larga temporada sin usar o después de cambio de lanza.

Cambio de Batería :

- En cuanto la batería este agotada, el pantalla del medidor comunica el valor “V”. a partir de este momento, la batería solo podrá proporcionar unas 50 horas de funcionamiento al medidor. Una batería baja proporciona datos aleatorios. Se recomienda cambiarla.
- 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.

Medidor de PH MW100

Funcionamiento: MW100

- 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. En el caso de que el electrodo fue dejado seco, sumérgelo (hasta 2,5cm) unos minutos en liquido de lavado para reactivarlo
- Conecta el electrodo al enchufe situado arriba del medidor.
- Asegúrate que el medidor fue calibrado antes de uso.
- Sumerge el electrodo de pH (2.5 cm) en el liquido facilitado.
- Enciende el medidor presionando el botón ON/OFF
- Espere a que el dato se estabilice antes de tomar el dato por cierto.
- Después de la medición, apaga el medidor y recoloca el tapón al electrodo con unas gotas de liquido de almacenamiento a dentro.

Calibración :

- Retira la protección del electrodo.
- Sumerge el electrodo en un sobre de liquido de calibración pH7.01 y espera a que el dato se estabilice.
- Con el boton de negro de calibración PH7, ajusta el dato al pH7.
- Abre un sobre de liquido de calibración pH4.01 y gasta una pequeña cantidad del mismo para lavar el electrodo.
- Sumerge el electrodo en el sobre de liquido pH4.01 y lee el dato una vez estabilizado.
- Ajusta el botón PH4/PH10 al dato PH4.0.
- El medidor esta calibrado y listo ara medir.
- Se aconseja calibrar el medidor por lo menos una vez al mes, o después de una larga temporada sin usar o después de cambio de electrodo.

Cambio de Batería :

- En cuanto la batería este agotada, el pantalla del medidor comunica el valor “V”. a partir de este momento, la batería solo podrá proporcionar unas 50 horas de funcionamiento al medidor. Una batería baja proporciona datos aleatorios. Se recomienda cambiarla.
- 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.