

Medidor Combo PH/EC/TDS/Temperatura MW803

Funcionamiento: Retira la protección; Enciende el MW803 presionando el Botón ON/OFF; Sumerge el electrodo en el líquido para medir. El MW803 compensa automáticamente la temperatura en PH/EC/TDS. Para apagar el medidor, pulsa el botón ON/OFF/CAL.

Medición : Para elegir el modo de medición PH, o bien EC (μS), o bien TDS (ppm), pulse la tecla SET HOLD, para pasar de un parámetro a otro.

Una vez elegido el parámetro de medición, medir mediante la inmersión del electrodo en dos cm de líquido a medir. Para medir otro parámetro, seguir utilizando la tecla SET HOLD.

Calibración: Para calibrar, encender el medidor, elegir mediante la tecla SET HOLD el parámetro a calibrar (PH, o bien μS , o bien ppm), y presionar el botón ON/OFF/CAL hasta que el mensaje OFF este substituido por el mensaje CAL. El medidor esta en modo de calibración para el parámetro elegido.

Calibración PH : Aparece en pantalla el mensaje "pH7.01 use", con el cual pide estar inmerso en líquido de calibración pH7.01. El medidor indicara "OK" y pasara a pedir estar inmerso en líquido pH4.01. Después de estar inmerso en líquido pH4.01, pasados unos segundos, indicara "OK2" con lo cual esta calibrado en 2 puntos, y volverá automáticamente en modo medición PH.

Calibración EC (μS): Aparece en pantalla el mensaje "1413 μS ", con el cual pide estar inmerso en líquido de calibración 1413 μS . El medidor indicara "OK" una vez calibrado, y volverá automáticamente en modo medición EC.

Calibración TDS (ppm): Aparece en pantalla el mensaje "1382ppm", con el cual pide estar inmerso en líquido de calibración 1382ppm. El medidor indicara "OK" una vez calibrado, y volverá automáticamente en modo medición TDS.

Cambio de electrodo: Desenrosca el anillo blanco, Retira el electrodo Mi60P y cámbialo por uno nuevo, con cuidado para no dañar las conexiones y sin olvidar colocar la goma negra al nuevo electrodo.

IMPORTANTE : Nunca utilizar agua destilada o desionizada como líquido de almacenamiento; Tampoco utilizar alcohol 90°