

Medidor de EC/TDS/Temperatura : EC59

Funcionamiento:

- Retire el tapón;
- Encender el EC59 presionando el Botón ON/OFF;
- Sumergir la sonda en 2cm de líquido a medir. Leer el dato en la pantalla.

El EC59 compensa automáticamente la temperatura. Para congelar el dato, pulse el botón SET/HOLD.

Para pasar de modo μS (micro siemens) a modo TDS (ppm) pulsar el botón SET/HOLD.

Para apagar el medidor, pulsa el botón ON/OFF/CAL.

Calibración: Presionar el botón ON/OFF/CAL hasta que el mensaje OFF este substituido por el mensaje CAL.; Una vez aparece CAL, soltar el dedo del botón. El medidor esta en modo de calibración.

Si la calibración se empieza con el medidor en modo μS , aparecerá el mensaje "1413uS", pidiendo estar inmerso en liquido de calibración 1413uS. Pasado uno segundos, el medidor indicara "OK" para confirmar su calibración, y vuelve solo a modo medición.

Si la calibración se empieza con el medidor en modo ppm, aparecerá el mensaje 1382ppm, pidiendo estar inmerso en liquido de calibración 1382ppm.

Una vez calibrado en μS , el medidor EC59 esta automáticamente calibrado en TDS(ppm)

Cambio de electrodo: Desenrosca el anillo negro, Retira el electrodo y cámbialo por uno nuevo, con cuidado para no dañar las conexiones.

Para limpiar el electrodo, un baño en 1cm de alcohol 90° durante 2mn basta. Después enjuagar y secar con un trapo.