

EC60

Funcionamiento: Retira la protección; Enciende el EC60 presionando el Botón ON/OFF; Sumerge el electrodo en el liquido para medir. El EC60 compensa automáticamente la temperatura. Para congelar el dato, pulse el botón SET/HOLD. Para pasar a medición TDS (ppm) pulse el botón SET/HOLD. Para apagar el medidor, pulsa el botón ON/OFF/CAL.

Calibración: Presiona el botón ON/OFF/CAL hasta que el mensaje OFF este substituido por el mensaje CAL.; El medidor esta en modo de calibración, y con el mensaje "12880uS", pide estar inmerso en liquido de calibración 12880uS. El medidor indicara "OK" con lo cual esta calibrado.

Una vez calibrado en uS, el medidor EC60 esta automáticamente calibrado en TDS(ppm)

Cambio de electrodo:
Desenrosca el anillo blanco, 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 90º durante 2mn basta. Después enjuagar y secar con un trapo

EC60

Funcionamiento: Retira la protección; Enciende el EC60 presionando el Botón ON/OFF; Sumerge el electrodo en el liquido para medir. El EC60 compensa automáticamente la temperatura. Para congelar el dato, pulse el botón SET/HOLD. Para pasar a medición TDS (ppm) pulse el botón SET/HOLD. Para apagar el medidor, pulsa el botón ON/OFF/CAL.

Calibración: Presiona el botón ON/OFF/CAL hasta que el mensaje OFF este substituido por el mensaje CAL.; El medidor esta en modo de calibración, y con el mensaje "12880uS", pide estar inmerso en liquido de calibración 12880uS. El medidor indicara "OK" con lo cual esta calibrado.

Una vez calibrado en uS, el medidor EC60 esta automáticamente calibrado en TDS(ppm)

Cambio de electrodo:
Desenrosca el anillo blanco, 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 90º durante 2mn basta. Después enjuagar y secar con un trapo

EC60

Funcionamiento: Retira la protección; Enciende el EC60 presionando el Botón ON/OFF; Sumerge el electrodo en el liquido para medir. El EC60 compensa automáticamente la temperatura. Para congelar el dato, pulse el botón SET/HOLD. Para pasar a medición TDS (ppm) pulse el botón SET/HOLD. Para apagar el medidor, pulsa el botón ON/OFF/CAL.

Calibración: Presiona el botón ON/OFF/CAL hasta que el mensaje OFF este substituido por el mensaje CAL.; El medidor esta en modo de calibración, y con el mensaje "12880uS", pide estar inmerso en liquido de calibración 12880uS. El medidor indicara "OK" con lo cual esta calibrado

Una vez calibrado en uS, el medidor EC60 esta automáticamente calibrado en TDS(ppm)

Cambio de electrodo:
Desenrosca el anillo blanco, 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 90º durante 2mn basta. Después enjuagar y secar con un trapo

EC60

Funcionamiento: Retira la protección; Enciende el EC60 presionando el Botón ON/OFF; Sumerge el electrodo en el liquido para medir. El EC60 compensa automáticamente la temperatura. Para congelar el dato, pulse el botón SET/HOLD. Para pasar a medición TDS (ppm) pulse el botón SET/HOLD. Para apagar el medidor, pulsa el botón ON/OFF/CAL.

Calibración: Presiona el botón ON/OFF/CAL hasta que el mensaje OFF este substituido por el mensaje CAL.; El medidor esta en modo de calibración, y con el mensaje "12880uS", pide estar inmerso en liquido de calibración 12880uS. El medidor indicara "OK" con lo cual esta calibrado

Una vez calibrado en uS, el medidor EC60 esta automáticamente calibrado en TDS(ppm)

Cambio de electrodo:
Desenrosca el anillo blanco, 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 90º durante 2mn basta. Después enjuagar y secar con un trapo