

Funcionamiento: MC310

- Conecta el transformador 12VDC a la corriente.
- Conecta el electrodo a la base del medidor
- Sumerge el electrodo de EC (4 cm) en el liquido facilitado.
- Enciende el medidor presionando el botón ON/OFF
- Elige el modo de control de EC (para EC > a punto de consigna : presionar “above” / Para EC < a punto de consigna : presionar “below”)
- Permitir que la lectura se estabilice y el medidor comenzará un seguimiento continuo.
- Una alarma visual indica el momento que la medición supera el punto de consigna.
- El punto de consigna puede ser seleccionado mediante el ajuste del mando de frente central en el valor deseado.
- El escalado de selección va de 1 hasta 5 mS/cm.

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 botón SLOPE con el destornillador facilitado hasta que la pantalla indique el dato del sobre calibrador en 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.

Funcionamiento: MC310

- Conecta el transformador 12VDC a la corriente.
- Conecta el electrodo a la base del medidor
- Sumerge el electrodo de EC (4 cm) en el liquido facilitado.
- Enciende el medidor presionando el botón ON/OFF
- Elige el modo de control de EC (para EC > a punto de consigna : presionar “above” / Para EC < a punto de consigna : presionar “below”)
- Permitir que la lectura se estabilice y el medidor comenzará un seguimiento continuo.
- Una alarma visual indica el momento que la medición supera el punto de consigna.
- El punto de consigna puede ser seleccionado mediante el ajuste del mando de frente central en el valor deseado.
- El escalado de selección va de 1 hasta 5 mS/cm.

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 botón SLOPE con el destornillador facilitado hasta que la pantalla indique el dato del sobre calibrador en 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.