

Funcionamiento: MC110

- Conecta el transformador 12VDC a la corriente.
 - Conecta el electrodo a la base del medidor
 - Retira la protección de la sonda antes de cualquier medición. En el caso de que el electrodo se haya quedado seco, sumérgelo (2,5cm) en agua desmineralizada (M10000B) unos minutos para reactivarlo.
 - Asegúrate que el medidor fue calibrado antes de uso.
 - Sumerge el electrodo de pH (2.5 cm) en el líquido facilitado.
 - Enciende el medidor presionando el botón ON/OFF
 - Elige el modo de control de PH (para PH > a punto de consigna : presionar “above” / Para pH < a punto de consigna : presionar “below”)
 - Permitir que la lectura se establezca y el medidor comenzará un seguimiento continuo.
 - Una alarma visual indica el momento que la medición supera el punto de consigna.
-

Funcionamiento: MC110

- Conecta el transformador 12VDC a la corriente.
- Conecta el electrodo a la base del medidor
 - Retira la protección de la sonda antes de cualquier medición. En el caso de que el electrodo se haya quedado seco, sumérgelo (2,5cm) en agua desmineralizada (M10000B) unos minutos para reactivarlo.
- Asegúrate que el medidor fue calibrado antes de uso.
- Sumerge el electrodo de pH (2.5 cm) en el líquido facilitado.
- Enciende el medidor presionando el botón ON/OFF
- Elige el modo de control de PH (para PH > a punto de consigna : presionar “above” / Para pH < a punto de consigna : presionar “below”)
- permitir que la lectura se establezca 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 3,5 hasta 7,5pH

Calibración :

- Retira la protección del electrodo.
 - Sumerge el electrodo en un sobre de líquido de calibración pH7.01 y espera a que el dato se establezca.
 - Con la tuerca de calibración PH7, ajusta el dato al pH7.0
 - Sumerge el electrodo en un sobre de líquido de calibración pH4.01 y espera a que el dato se establezca.
 - Con la tuerca de calibración PH4, ajusta el dato al pH4.0
 - El medidor está calibrado y listo para 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.
-

- 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 3,5 hasta 7,5pH

Calibración :

- Retira la protección del electrodo.
- Sumerge el electrodo en un sobre de líquido de calibración pH7.01 y espera a que el dato se establezca.
- Con la tuerca de calibración PH7, ajusta el dato al pH7.0
- Sumerge el electrodo en un sobre de líquido de calibración pH4.01 y espera a que el dato se establezca.
- Con la tuerca de calibración PH4, ajusta el dato al pH4.0
- El medidor está calibrado y listo para 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.