PH55

Funcionamiento: Retira la protección; Enciende el PH55 presionando el Botón ON/OFF; Sumerge el electrodo en el liquido para medir. El PH55 compensa automáticamente la temperatura. 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 "pH7.01 use", pide estar inmerso en liquido de calibración pH7.01. El medidor indicara "OK" y pasara a pedir estar inmerso en líquido pH4.01. Después de estar inmerso en liquido pH4.01, pasados unos segundos, indicara "OK2" con lo cual esta calibrado en 2 puntos.

Para una calibración en un solo punto, sumerge la punta del medidor en un liquido de calibración (PH4, PH7 o PH10); Presiona el botón ON/OFF/CAL hasta pasar en modo de calibración; El medidor reconocerá el liquido y estará calibrado cuando de el OK. Para salir del modo calibración, presiona el botón Set /Hold.

### Cambio de electrodo:

Desenrosca el anillo blanco, Retira el electrodo y cámbialo por uno nuevo, con cuidado para no dañar las conexiones.

IMPORTANTE : Nunca utilizar agua destilada o desionizada como liquido de almacenamiento

### PH55

Funcionamiento: Retira la protección; Enciende el PH55 presionando el Botón ON/OFF; Sumerge el electrodo en el liquido para medir. El PH55 compensa automáticamente la temperatura. 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 "pH7.01 use", pide estar inmerso en liquido de calibración pH7.01. El medidor indicara "OK" y pasara a pedir estar inmerso en líquido pH4.01. Después de estar inmerso en liquido pH4.01, pasados unos segundos, indicara "OK2" con lo cual esta calibrado en 2 puntos.

Para una calibración en un solo punto, sumerge la punta del medidor en un liquido de calibración (PH4, PH7 o PH10); Presiona el botón ON/OFF/CAL hasta pasar en modo de calibración; El medidor reconocerá el liquido y estará calibrado cuando de el OK. Para salir del modo calibración, presiona el botón Set /Hold.

#### Cambio de electrodo:

Desenrosca el anillo blanco, Retira el electrodo y cámbialo por uno nuevo, con cuidado para no dañar las conexiones.

IMPORTANTE : Nunca utilizar agua destilada o desionizada como liquido de almacenamiento

# <u>PH55</u>

Funcionamiento: Retira la protección; Enciende el PH55 presionando el Botón ON/OFF; Sumerge el electrodo en el liquido para medir. El PH55 compensa automáticamente la temperatura. 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 "pH7.01 use", pide estar inmerso en liquido de calibración pH7.01. El medidor indicara "OK" y pasara a pedir estar inmerso en líquido pH4.01. Después de estar inmerso en liquido pH4.01, pasados unos segundos, indicara "OK2" con lo cual esta calibrado en 2 puntos.

Para una calibración en un solo punto, sumerge la punta del medidor en un liquido de calibración (PH4, PH7 o PH10); Presiona el botón ON/OFF/CAL hasta pasar en modo de calibración; El medidor reconocerá el liquido y estará calibrado cuando de el OK. Para salir del modo calibración, presiona el botón Set /Hold.

## Cambio de electrodo:

Desenrosca el anillo blanco, Retira el electrodo y cámbialo por uno nuevo, con cuidado para no dañar las conexiones.

IMPORTANTE : Nunca utilizar agua destilada o desionizada como liquido de almacenamiento

### PH55

Funcionamiento: Retira la protección; Enciende el PH55 presionando el Botón ON/OFF; Sumerge el electrodo en el liquido para medir. El PH55 compensa automáticamente la temperatura. 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 "pH7.01 use", pide estar inmerso en liquido de calibración pH7.01. El medidor indicara "OK" y pasara a pedir estar inmerso en líquido pH4.01. Después de estar inmerso en liquido pH4.01, pasados unos segundos, indicara "OK2" con lo cual esta calibrado en 2 puntos

Para una calibración en un solo punto, sumerge la punta del medidor en un liquido de calibración (PH4, PH7 o PH10); Presiona el botón ON/OFF/CAL hasta pasar en modo de calibración; El medidor reconocerá el liquido y estará calibrado cuando de el OK. Para salir del modo calibración, presiona el botón Set /Hold.

## Cambio de electrodo:

Desenrosca el anillo blanco, Retira el electrodo y cámbialo por uno nuevo, con cuidado para no dañar las conexiones.

IMPORTANTE : Nunca utilizar agua destilada o desionizada como liquido de almacenamiento