**Un reloj despertador

Descripción generada automáticamente con confianza mediaMULTIPARÁMETRO DIGITAL 983**

## **ESPECIFICACIONES:**

* Rango: pH: 0.00 – 14.00 pH.
* EC: 0 – 19990 us/cm.
* Temperatura: -50 °C – 70°C (-58 °F – 158 °F).
* Resolución: pH: 0.01 pH.
* EC: 10 us/cm.
* Temperatura: 0.1 °C (0.2 °F).
* Precisión: pH: ± 0.1 pH.
* EC: ± 2% F.S.
* Temperatura: ± 1 °C (± 2 °F).
* Fuente de poder: 6 VDC.
* Compensación de temperatura: 0 °C – 50 °C.
* Temperatura de trabajo: 0 °C – 50 °C.
* Dimensiones: 188mm x 35mm x 35mm.
* Peso: 80g.

## **OPERACIÓN**

1. Quite la tapa protectora.
2. Limpie el electrodo con agua destilada y seque el agua adherida al electrodo con papel de filtro.
3. Presione el botón “ON” para encender.
4. Inserte el instrumento en la solución de prueba, con el electrodo de medición sumergido y revuelva ligeramente.
5. Presione “EC/pH” para elegir “EC” o “pH”, espere hasta que el digital sea estable, lea el valor final.
6. Después de usar, lave los electrodos, presione el botón “ON” para apagarlos.