

# MULTIPARÁMETRO TIPO LÁPIZ 4 EN 1 EZ-9908

## **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

## **PASOS DE OPERACIÓN:**

- 1. Quite la manga protectora.
- 2. Limpie el electrodo con agua destilada y limpia el agua de repuesto.
- 3. Pulse el botón "ON/OFF". Enciende la energía.
- 4. Se pone el medidor de PH en la solución. Asegúrese de que el electrodo se sumerja en la solución.
- 5. Agite ligeramente el medidor, lee los datos cuando el número se estabilice. La temperatura se muestra en la parte inferior de la pantalla.
- 6. Pulse el botón "ON/OFF" para apagar el instrumento.

### NECESITA VOLVER A CALIBRAR EN LAS SIGUIENTES CONDICIONES

- 1. Mucho tiempo sin uso o uso muy largo después de la calibración.
- 2. El electrodo se utiliza con mucha frecuencia.
- 3. El requisito de precisión de las pruebas es muy alto.
- 4. No presione el botón "CAL" mucho tiempo en el aire, de lo contrario el medidor necesita volver a calibrar.

#### **BATERÍA BAJA**

Cuando el valor de visualización sea difuso o no se muestre, comprobará el voltaje de la batería. A menos de 4,5 V, reemplazará rápidamente la batería.

Al cambiar la batería, desatornilla la cubierta de la batería y reemplaza la batería. Presta atención a la polaridad de la batería.

#### **ESPECIFICACIONES TECNICAS**

Especificaciones técn	icas	
Rango	pН	0.01 - 14.00 pH
	Temperatura	0-60.0 °C; 32.0-140.0 °F
	EC	0-19990 uS/cm
	TDS	0-9990 ppm
Resolución	рН	0.01 pH
	Temperatura	0.1 °C / 0.1 °F
	EC	1 uS/cm
	TDS	1 ppm
Precisión	PH	± 0.2 pH
	Temperatura	± 0.5 °C
	EC	± 2%
	TDS	± 2%
Calibración	pH	4.00, 6.86 y 9.98 (3 puntos)
	EC	Calibración de fábrica (1413 uS/cm)
	TDS	Calibración de fábrica (1413 uS/cm)
Compensación de temperatura	ATC	0-60 °C
Fuente de poder	3 x 1.5V BEPS / Aprox. 320 horas / apagado automático después de 5 minutos de no usarse.	
Medio ambiente	0.1-60.0 °C (32.0-140.0 °F); HR 100%	
Dimensiones / peso	183x27x37 mm / 90g	
Luz de fondo	Sí	

