



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 limpie 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 técnicas		
Rango	pH	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	pH	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	

