

Medidor portátil de pH, mV relativos y temperatura

PH15

Funciones:

pH, mV relativos y temperatura

Rangos:

pH: -2.00 a 16.00 pH

Rel. mV: $\pm 1,400$ mV

Temperatura: -50 a 130 °C

Resolución:

pH: 0.01 pH

Rel. mV: 1 mV

Temperatura: 0.1 °C

Precisión:

pH: ± 0.02 pH

Rel. mV: ± 1 mV

Temperatura: ± 1 °C

Compensación de temperatura:

Automática de -50 a 130 °C

Asimetría:

pH: ± 1 pH

Rel. mV: ± 60 mV

Impedancia de entrada:

$> 10^{12} \Omega$

Display:

Cristal líquido de 12.5 mm de alto con 3.5 dígitos

Tipo de conexión:

pH / Rel. mV: BNC

Temperatura: Monoaural

Energía:

Batería alcalina de 9 V cuadrada

Dimensiones:

145 x 80 x 38 mm

Peso:

0.4 Kg

**Condiciones de trabajo:**

Temperatura ambiente: 0 a 50 °C

Humedad relativa: 95 % no condensada

Accesorios incluidos:

Electrodo de pH: P100C-BNC

Sensor de temperatura: ST11-Mono

Estuche

Garantía:

Un año para el medidor y tres meses para los accesorios bajo condiciones normales de uso.