

# 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:  $\pm 0.02$  pH

Rel. mV:  $\pm 1$  mV

Temperatura:  $\pm 1$  °C

### Compensación de temperatura:

Automática de -50 a 130 °C

### Asimetría:

pH:  $\pm 1$  pH

Rel. mV:  $\pm 60$  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.