

SM-220
MEDIDOR PORTÁTIL DE pH/mV



DESCRIPCIÓN

Medidor de pH/mV preciso y portátil, ideal para trabajo en campo o laboratorio. Equipo adecuado para muestreo en plantas de tratamiento de aguas, industriales o de alimentos, análisis químico, laboratorios de enseñanza e investigación.

DATOS TÉCNICOS

VISUALIZACIÓN DE PARÁMETROS

Pantalla LCD de 4.3 pulgadas

ALMACENAMIENTO

50 grupos de datos

CONECTOR

BNC; conector jack 3.5 mm

DIMENSIONES

185 x 88 x 32 mm

PESO

300 g

ALIMENTACIÓN

1 batería de 9V (Batería NO incluida)

pH

INTERVALO DE MEDICIÓN

-2.00 a 16.00 pH

PRECISIÓN

±0.01pH

RESOLUCIÓN

0.01 pH

PUNTOS DE CALIBRACIÓN

2 puntos

SOLUCIONES DE CALIBRACIÓN

USA (pH 4.01, 7.00, 10.01)

COMPENSACIÓN DE TEMPERATURA

0 - 100°C, 32 - 212°F (manual o automática)

mV

INTERVALO DE MEDICIÓN

-1999 a 1999 mV

PRECISIÓN

±1 mV

RESOLUCIÓN

1 mV

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

- Equipo práctico y preciso, operación sencilla.
- Amplia pantalla para una cómoda visualización de las mediciones.
- Compensación de temperatura automática que proporciona una lectura precisa en todo el intervalo de medición.
- Fácil de usar gracias a su guía visual ubicada en la parte inferior izquierda de la pantalla.
- Cambio rápido entre unidades de pH y mV.

ACCESORIOS INCLUIDOS

- Maletín de transporte
- Electrodo de pH
- Sonda de temperatura
- Sobres para soluciones buffer de pH
- Manual de operación

