

MEDIDOR DE PH LAQUATWIN PH-11

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DEL PRODUCTO

- A prueba de agua y polvo, resistente a golpes.
- Peso 55 gramos.
- Pantalla amplia LCD con retroiluminación para ver resultados en lugares oscuros.
- Se necesita un volumen mínimo de muestra.
- Solo dos botones de calibración.
- Material de la carcasa de polímero Epoxi ABS.

PRINCIPIO DE MEDICIÓN	Método de electrodo de vidrio
VOLUMEN MÍNIMO DE LA MUESTRA	0.1 ml (50 µl con papel de muestreo B)
pH: RANGO DE MEDICIÓN / RESOLUCIÓN	0.0 a 14.0 pH / 0.1 pH
PRECISIÓN	± 0.1 pH
PUNTOS DE CALIBRACIÓN	2
CURVAS DE CALIBRACIÓN	USA: 1.68, 4.01, 7.00, 10.01 & 12.46 NIST: 1.68, 4.01, 6.86, 9.18 & 12.46
mV: RANGO DE MEDICIÓN / RESOLUCIÓN	3 650 mV / 1 mV
RANGO DE TEMPERATURA / RESOLUCIÓN	-
FUNCIÓNES	<ul style="list-style-type: none"> • Reconocimiento automático de buffer • Compensación automática de temperatura • Calibración de la temperatura* • Auto Hold / Auto Estable • Apagado automático (30 minutos) • Indicador de batería baja • IP67, a prueba de agua y polvos • Sensor reemplazable

PANTALLA	LCD digital personalizable (monocromática) con retroiluminación
TEMPERATURA/HUMEDAD DE FUNCIONAMIENTO	De 5 a 40°C, 85 % o menos de humedad relativa (sin condensación)
DURACIÓN DE LAS BATERÍAS	Aprox. 400 horas en uso continuo sin retroiluminación
MATERIAL CARCASA	Epoxi ABS / electrodo de vidrio
DIMENSIONES	164 mm x 29 mm x 20 mm (sin incluir salientes)
PESO	Aprox. 55 g (incluyendo sensor y baterías)

EL KIT INCLUYE

- Soluciones de calibración pH 7.00 & 4.01 (14 ml cada uno).
- Baterías CR2032 (2).
- Pipeta.
- Manual de instrucción y manual rápido.
- Estuche.



PROVIENE DE JAPÓN

