

## 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.

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

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

