

MEDIDOR DE POTASIO LAQUATWIN K-11

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DEL PRODUCTO

- A prueba de agua y polvo, resistente a golpes.
- Pantalla amplia LCD con retroiluminación para ver resultados en lugares oscuros.
- Se necesita un volumen mínimo de muestra.
- Tiene dos puntos de calibración.

PRINCIPIO DE MEDICIÓN	Electrodo selectivo de iones
VOLUMEN MÍNIMO DE LA MUESTRA	0.3 ml (50 µl con papel de muestreo B)
RANGO DE MEDICIÓN	4 a 9900 ppm (mg/L) 0.1 a 250 mmol/L 2 a 5000 kg/10a (ratio de muestra suelo/agua 1:5)
RESOLUCIÓN	0 a 99 ppm: 1 ppm 100 a 990 ppm: 10 ppm 1000 a 9900 ppm: 100 ppm
PRECISIÓN	310% del valor de lectura
PUNTOS DE CALIBRACIÓN	2
RANGO DE TEMPERATURA/RESOLUCIÓN	0 a 50.0 °C / 0.1 °C

FUNCIONES	<ul style="list-style-type: none"> • Reconocimiento automático de buffer • Selección del valor de los puntos de calibración • Ajuste del factor de dilución/condensación • 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 CARCAZA	Epoxi ABS / Sensor de platino negro revestido con titanio
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 150 y 2000 ppm (0.5% y 5.0% para el modelo Salt-22) de 14 ml cada una.
- Baterías CR2032 (2).
- Jeringa (2.5 ml).
- Manual de instrucción y manual rápido.
- Estuche.

