

MEDIDOR DE SALINIDAD - 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	2 electrodos Bipolar AC
VOLUMEN MÍNIMO DE LA MUESTRA	0.12 ml
RANGO DE MEDICIÓN / RESOLUCIÓN	Salinidad 0.0 a 100.0 g/L (0.1 g/L) 0.00 a 10.00 ‰ (0.01 ‰)
PRECISIÓN	310 ‰ del valor de lectura
PUNTOS DE CALIBRACIÓN	2
CURVAS DE CALIBRACIÓN	NaCl / Agua de ma
mV: RANGO DE MEDICIÓN / RESOLUCIÓN	3 650 mV / 1 mV
RANGO DE TEMPERATURA / RESOLUCIÓN	0 a 50.0 °C / 0.1 °C
FUNCIONES	<ul style="list-style-type: none"> • Selección automática de rango • Reconocimiento automático de buffer • Compensación automática de temperatura (2‰/°C fijo) • Calibración de la temperatura* • Auto Hold / Auto Estable • Apagado automático (30 minutos) • Indicador de batería bajo • 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 a 0.5 & 5.0% (14 ml cada una)
- Solución de tratamiento de electrodo (4ml).
- Baterías CR2032 (2).
- Pipeta.
- Manual de instrucción y manual rápido.
- Estuche.