

Medidor de salinidad de bolsillo 5052 APERA



*Imágen referencial.

Laboratorio



- El medidor de salinidad de agua salada Apera 5052 está diseñado para mediciones de salinidad fáciles y confiables para acuarios, acuicultura y monitoreo ambiental. El exclusivo sensor recubierto de platino de Apera con compensación automática de temperatura (ATC) garantiza exactitud y precisión de los resultados de medición en un amplio rango.
- El medidor ha sido calibrado antes de la entrega. Generalmente, el usuario puede utilizarlo directamente. En situaciones normales, calibrar una vez cada 1-2 meses.

Características

Precisión de $\pm 1.5\%$ del rango completo de 0 a 100 ppt (= 100.000 ppm) ●

Estandarizado frente al agua de mar estándar normal ($s = 35$) ●



● Operación fácil con un solo botón

● Calibrado con precisión en relación de conductividad (K15) y en salinidad

● **Especificaciones técnicas:**

Rango	0 ~ 100.0 ppt
Resolución	0.01/0.1 ppt
Precisión	±1.5 % FS
Rango de compensación de temperatura	0 ~ 60 automático sin indicación de temperatura
Calibración	Calibración automática en un punto (se utiliza solución de 50.0mS/ cm)
Alimentación Pilas	AAA x 2 durante más de 100 horas consecutivas
Dimensión / Peso	39×25×176mm / 87g
Grado de impermeabilidad	IP57

● **Accesorios incluidos:**

- Manual de instrucciones
- 2 pilas AAA
- Estuche
- Solución de calibración de 50 mS/cm



*Imagen referencial.



Garantía:
1 año

a partir de la fecha de emisión de la factura.



País de origen:
China

Valiometro