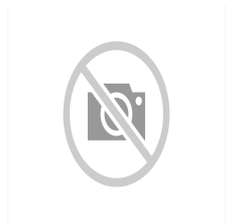


Tester de salinidad impermeable para agua marina



HI98319 es un medidor de bolsillo de salinidad digital diseñado específicamente para acuarios de agua salada y muestra los resultados en partes por mil (ppt), Unidades de salinidad prácticas (PSU) o gravedad específica (S.G.).

- Waterproof
- Medida de salinidad por conductividad
- Posibilidad de calibración

HI98319 se suministra con tapa protectora, sobres de solución de calibración de 35.00 ppt (4), batería CR2032 (1), estuche de plástico, certificado de calidad del instrumento y manual de instrucciones.

Referencia: -

Distancia	0.0 a 70.0 ppt (g / L) 0.0 a 70.0 PSU 1.000 a 1.041 SG
Resolución	0.1 ppt (g / L) 0.1 PSU 0.001
Exactitud	± 1 ppt para 0,0 a 40,0 ppt; ± 2 ppt para lecturas de más de 40.0 ppt ± 1 PSU para 0.0 a 40.0 PSU; ± 2 PSU para lecturas de más de 40.0 PSU ± 0.001 SG
Rango de temperatura	0.0 a 50.0 ° C; 32.0 a 122.0 ° F
Resolución de temperatura	0,1 ° C; 0.1 ° F

Precisión de la temperatura (a 25 ° C / 77 ± 0.5 ° C; 1 ° F ° F)

Calibración automático, punto único 35.00 ppt

Método ppt - Tablas oceanográficas internacionales
PSU - Métodos estándar para el examen de agua y aguas residuales, 2510 B, Método de conductividad eléctrica

SG- Métodos estándar para el examen de agua y aguas residuales, 2510 C, Método de densidad

Peso 68 g (2.4 oz.) Sin batería

Compensación de temperatura Automático de 5 a 50.0 °C.

Tipo de batería / Vida útil CR2032 3V Li-Ion (1 pieza) / aproximadamente 100 horas de uso continuo

Ambiente 0 a 50 ° C (32 a 122 ° F); RH max 100%

Información sobre pedidos Cada medidor se suministra con: batería CR2032 (dentro del medidor), funda de almacenamiento / protección, manual de instrucciones, certificado de calidad y un sobre estándar de calibración de 35.00 ppt (4 uds.)