



### Descripción de producto

El RF 003 es un refractómetro digital que mide la salinidad del agua de mar. Es un salinómetro usado para medir la concentración de sal. Este compensa en forma automática la temperatura; tiene incorporadas las escalas de gravedad específica e índice de refracción. Es una herramienta fácil de utilizar para hacer mediciones en campo o en laboratorio. Los resultados del instrumento son confiables, rápidos y exactos.

Diseño antisacudidas, con una excelente pantalla LCD, que permite una cómoda visualización de las lecturas de las mediciones realizadas.

### Características

- Portátil
- Económico
- Bajo consumo de energía
- Diseño antisacudidas
- Sensor de alta precisión.



### Especificaciones

Modelo	RF 003
Serie	Salinidad en agua de mar
Escala	Salinidad Clorinidad Gravedad específica Índice de refracción
Rango	Salinidad: 0-10% Clorinidad: 0-57% Gravedad específica: 1.000-1.070 Índice de refracción: 1.3330-1.4200nD
Resolución	Salinidad: 1% Clorinidad: 1% Gravedad específica: 0.001 Índice de refracción: 0.0001 nD
Exactitud	Salinidad: ±2% Clorinidad: ±2% Gravedad específica: ±0.002 Índice de refracción: ±0.0003 nD
Temperatura de medición	0~40 (ATC)
Temperatura ambiente	0~40
Volumen de la Muestra	>0.2 ml
Tiempo de medición	2S
Clase de protección	IP65
Fuente de Alimentación	1 x batería AAA
Dimensiones/peso	58 x 25 x 21 mm, 90 g (sin incluir batería)