

## Medidor Portátil Salinómetro digital Yieryi



0 - 199.9 ppt

### Descripción

La salinidad es un parámetro que condiciona la productividad de los estanques de camarón, larvas, peces, entre muchos otros.

El salinómetro de la marca Yieryi mide rangos de concentración de sal desde 0 hasta 199,9 ppt (partes por mil) que es equivalente a 199900 ppm (partes por millón).

Además, posee tecnología ATC (compensación automática de temperatura) lo que evitará errores en los resultados por temperaturas altas o bajas de la muestra.

Su uso y mantenimiento es muy fácil, no necesitas ser un experto para utilizar este equipo.

Mide amplios rangos de salinidad con este robusto equipo que posee un cabezal de electrodos el cual podrás reemplazar cuando las mediciones dejen de ser precisas, así no tendrás que comprar el equipo completo de nuevo.

## Especificaciones

Marca	Yieryi
Tipo	Digital
Pantalla	LCD con iluminación
Rango de medición salinidad	0 – 199.9 ppt
Rango medición temperatura	0 – 50 °C
Temperatura de operación	0.1 – 60 °F
Precisión salinidad	±0.2%
Precisión temperatura	±1.0 °C
Compensación de temperatura	0 – 50 °C
Fuente de energía	3 x 1.5 V
Cambio de unidades	Sí
Peso	300 gramos
Medidas	188x35x35 mm

## Características

- Mide Salinidad/ Temperatura (°C/°F) de líquidos
- Alta Precisión de medición: ±0.2%
- El salinómetro digital portátil Yieryi está hecho de materiales de alta calidad, es duradero y práctico
- Diseño ergonómico antideslizante en ambos lados del equipo
- Con pantalla LCD de alta definición y función de retroiluminación, puede ser utilizado fácilmente en entorno nocturno.
- Fácil de transportar con el tamaño de bolsillo súper pequeño y de peso liviano. Controle la salinidad del agua dondequiera que esté

## Accesorios

- Equipo de medición
- Sensor para salinidad
- Manual de uso

## Repuestos

- Sensor para Salinidad

## Ventajas

- Ergonómico y resistente
- Sensor de temperatura incorporado
- Garantía de 3 meses

## Link de Compra

<https://n9.cl/2tflt>

Anexos

- **Salinity**  
0~199.9 ppt
- **LED**  
Pantalla con iluminación
- **°C °F**  
-50°C ~ 70°C  
(-58°F ~ 158 °F)
- **0~50°C**  
Compensación automática de temperatura







## DISEÑO DESMONTABLE DE Sonda

