

# SALINTEST

*Mida el Contenido de Sal en el Agua*

## Características ...

Durante las últimas dos décadas la piscicultura ha experimentado grandes avances y ha hecho que la acuicultura se haya convertido en una fuente de primer orden de alimentos marinos de calidad y en una industria creciente. Según van cambiando los métodos y los productos, un factor crucial permanece inalterable: la salinidad del agua. El componente principal de la sal en el agua de mar es el cloruro de sodio.

El **SALINTEST** puede ayudarle a controlar la concentración de cloruro de sodio asegurando una alta calidad en la acuicultura. El **SALINTEST** es también ideal para tanques y acuarios de peces marinos.

Los instrumentos para medir la salinidad del agua de mar que actualmente ofrece el mercado son incómodos y difíciles de usar. Hanna ha rediseñado este medidor de sal compacto con una carcasa más ergonómica y duradera y con una pantalla VCL más amplia. Además de para aplicaciones en acuicultura, el **SALINTEST** es también ideal para comprobar la concentración de sal en los tanques de almacenamiento de peces vivos, acuarios de peces tropicales, almacenamiento refrigerado e investigación oceanográfica.

## ... y Ventajas

- **Perfecto para tanques de peces marinos y acuarios tropicales.**
- **Ligero y fácilmente transportable por las instalaciones de acuicultura.**
- **Una herramienta resistente para estudios oceanográficos.**
- **La amplia pantalla permite realizar lecturas rápidas y fáciles al comprobar los tanques de almacenamiento de peces marinos.**

## Especificaciones

### SALINTEST

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Rango                    | 0.00 a 1.00 pNaCl<br>(58.4 a 5.84 g/L de NaCl)       |
| Resolución               | 0.01 pNaCl   |
| Precisión (@20°C/68°F)   | ±0.02 pNaCl  |
| Desviación EMC Típica    | ±0.04 pNaCl  |
| Calibración              | Manual 1 punto mediante potenciómetro                |
| Duración y tipo de pilas | 4 x 1.5V / aproximadamente 500 horas de uso continuo |
| Condiciones de trabajo   | 0 a 50°C (32 a 122°F); HR 95%                        |
| Dimensiones              | 175 x 41 x 23 mm                                     |
| Peso                     | 78 g   |

## Como pedir

**HI 98203 (SALINTEST)** se suministra completo con tapa protectora, 4 pilas de 1,5V e instrucciones.

## Accesorios

**HI 73202** Electrodo para **SALINTEST (HI 98203)**  
**HI 7081M** Solución 30 g/l NaCl (230ml)

Para una completa gama de soluciones de calibración y mantenimiento consulte la sección F

**SALINTEST** se suministra con una tabla de conversión de sus lecturas de cloruro de sodio a gramos.