



Tester de Salinidad de Rango Bajo y Alto DiST®9 – HI98326

Description

El HI98326 (DiST 9) es un medidor de salinidad compacto, impermeable y de bolsillo diseñado para medir la salinidad en acuarios de agua salada, acuicultura, agua salobre u otros cuerpos de agua salada. Además, el HI98326 es útil en industrias como la impresión, textiles, alimentos y bebidas, así como en institutos de investigación y protección ambiental donde se necesitan valores de salinidad de bajo nivel

HI98326 cuenta con un sensor de temperatura expuesto para tiempos de respuesta más rápidos y electrodos de grafito amperométricos para mejorar la repetibilidad de la medición (los pines no se oxidan).

Para proporcionar la mejor resolución y precisión para cada muestra medida, el tester está predeterminado en el modo de rango automático donde se selecciona automáticamente el rango alto o bajo. Además, los usuarios pueden optar por configurar manualmente el modo de lectura Alto o Bajo en Configuración.

Los resultados se muestran en partes por mil (ppt), Unidades Prácticas de Salinidad (PSU) o Gravedad Específica(S.G.).

- Impermeable
- Compensación Automática de Temperatura (ATC)
- Sonda de CE de grafito de doble pin