



Monitor de Agua Salada de pH, Salinidad Marina y Temperatura HI981520

Description

Se puede configurar una alarma alta/baja para cada parámetro y los resultados se muestran en una pantalla LCD grande y fácil de leer.

La sonda de conductividad de dos electrodos adjunta cuenta con un sensor de temperatura incorporado para lecturas de temperatura rápidas y de alta precisión.

El electrodo de pH Hanna HI1286 de doble unión, relleno de gel, cuenta con un cuerpo de resina PEI que es fácil de limpiar y resistente a muchos productos químicos agresivos. Además, el diseño de doble unión es menos susceptible a obstrucciones para lecturas rápidas y estables.

- Dos modos de funcionamiento de alarma (valor alto/bajo) para cada parámetro admitido
- Alarma Alta/Baja generada cuando el valor medido excede o cae por debajo del parámetro configurado Valor Alto/Bajo
- Señal acústica generada cada vez que se dispara una alarma
- Todas las lecturas están compensadas por variaciones de temperatura
- La temperatura se muestra en °C o °F junto con las lecturas de pH y CE
- La sonda de CE contiene un sensor de temperatura integral que simplifica la instalación
- Pantalla LCD fácil de leer