

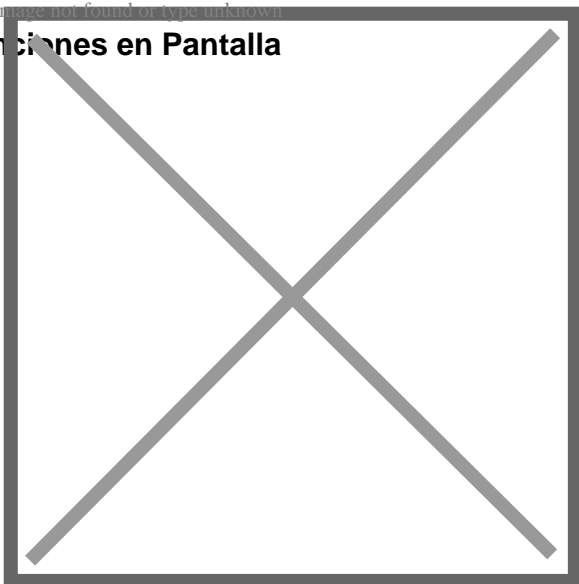


Medidor Portátil Multiparámetro Impermeable para pH/ORP/CE/Temperatura Línea Piscina

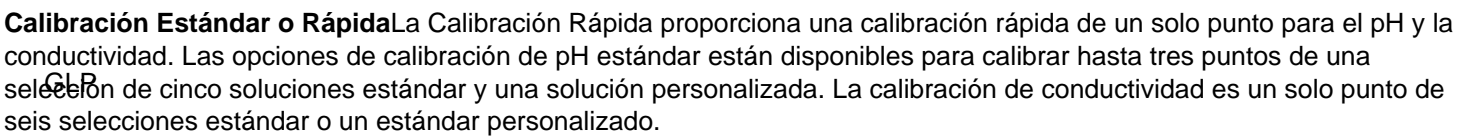
Description

El Medidor Portátil Multiparámetro Impermeable para pH/ORP/CE/Temperatura Línea Piscina HI981954 es una herramienta única que permite a los técnicos de servicio de piscinas, jacuzzis y spa medir parámetros clave de calidad del agua para piscinas de agua salada tradicionales y electrolíticas. Las lecturas de conductividad/TDS de rango automático se pueden usar para lecturas de rango bajo para rastrear el aumento de productos químicos a medida que el agua se evapora de una piscina y para la medición de sal de rango más alto requerida para la electrólisis adecuada del cloruro de sodio para producir cloro. El HI981954 se puede utilizar tanto para mediciones de rutina como para calibración de procesos, en los que la información de la medición se utiliza para actualizar la calibración de los medidores de proceso de pH, ORP, conductividad. El HI981954 ofrece muchas funciones avanzadas desde una gran pantalla LCD de matriz de puntos que proporciona una interfaz de usuario intuitiva en el funcionamiento del medidor, registro bajo demanda para almacenar lecturas, puerto USB para transferir datos y datos GLP para rastrear datos de calibración. El HI98195 tiene 5 sensores (pH, ORP, CE, temperatura, presión barométrica) y 6 medidas interpretativas (pH en mV, conductividad absoluta, TDS, resistividad, salinidad, sigma de agua de mar). El HI981954 puede mostrar hasta 11 parámetros simultáneamente en la gran pantalla LCD de matriz de puntos. Las lecturas se pueden escalar en tamaño según el número de parámetros (1 a 11) que se muestran.?

Funciones en Pantalla



Pantalla de Configuración Nuestra amplia pantalla de configuración presenta una serie de opciones configurables como hora, fecha, unidades de temperatura e idioma para las pantallas de ayuda y guías.



Calibración Estándar o Rápida La Calibración Rápida proporciona una calibración rápida de un solo punto para el pH y la conductividad. Las opciones de calibración de pH estándar están disponibles para calibrar hasta tres puntos de una selección de cinco soluciones estándar y una solución personalizada. La calibración de conductividad es un solo punto de seis selecciones estándar o un estándar personalizado.

Image not found or type unknown

GLP Se puede acceder directamente a las funciones integrales de GLP presionando la tecla GLP. Los datos de calibración, incluyendo la fecha, la hora y los valores de calibración, se almacenan con los datos registrados para su recuperación en un momento posterior.

CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS:

Diseño ergonómico, resistente e impermeable (IP67) Diagnósticos de calibración de pH

- Alerta al usuario sobre posibles problemas durante la calibración, incluyendo cuándo limpiar o comprobar si el sensor está dañado

Calibración de pH de cinco puntos con siete soluciones estándar y cinco soluciones personalizadas
Calibración rápida de sensores de pH y CE con una sola solución
Compensación Automática de Temperatura
Registro bajo demanda

- Almacene los datos de medición con solo presionar un botón

AutoHold

- congela la lectura en la pantalla al estabilizarse

Funciones GLP

- Datos GLP que incluyen fecha, hora, valores calibrados, pendiente y compensación (pH)

Tiempo de espera de calibración para alertar al usuario en un intervalo definido cuando la calibración ha expirado
Selección de múltiples idiomas
Duración de la batería de 200 horas con nivel de batería que se muestra en la pantalla de medición
Menú controlado para facilidad de uso con funcionalidad extendida de tecla virtual
Ayuda contextual con solo presionar un botón
LCD Gráfico Retroiluminado
El medidor muestra una etiqueta de reloj que desaparecerá cuando la lectura haya alcanzado la estabilidad
BEPS (Sistema de Prevención de Errores de Batería)

- El medidor se apagará automáticamente si no hay suficiente energía para obtener una medición precisa.

Conectividad

- Conectividad de PC a través de un micro USB optoaislado sellado y del software HI9298194