

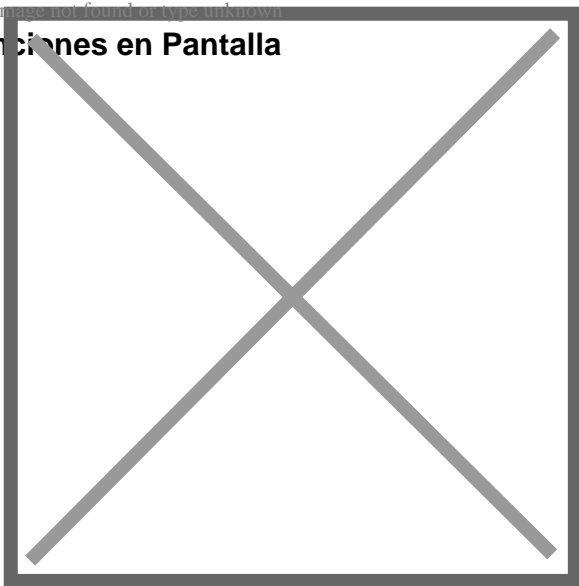


Medidor Portátil Multiparámetro Impermeable para pH/ORP/CE/Temperatura Línea Piscina

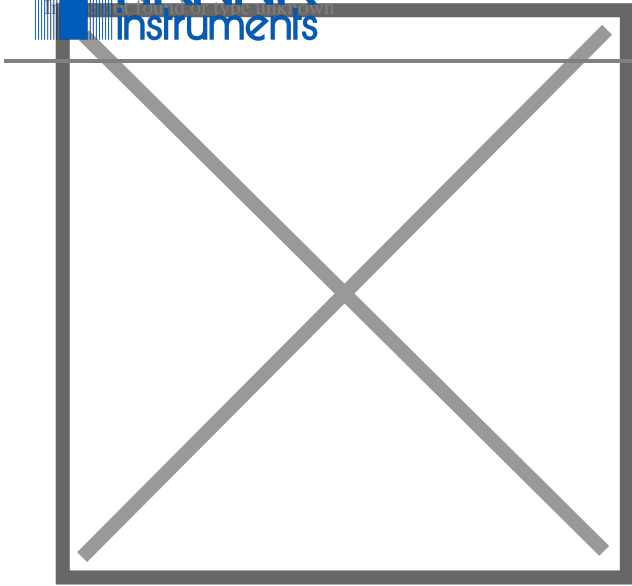
Description

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.



Calibraci3n Est3ndar o R3pida La Calibraci3n R3pida proporciona una calibraci3n r3pida de un solo punto para el pH y la conductividad. Las opciones de calibraci3n de pH est3ndar est3n disponibles para calibrar hasta tres puntos de una selecci3n de cinco soluciones est3ndar y una soluci3n personalizada. La calibraci3n de conductividad es un solo punto de seis selecciones est3ndar o un est3ndar 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 calibraci3n, incluyendo la fecha, la hora y los valores de calibraci3n, se almacenan con los datos registrados para su recuperaci3n en un momento posterior.

?

CARACTER3STICAS/BENEF3CIOS:

Dise3o ergon3mico, resistente e impermeable (IP67) Diagn3sticos de calibraci3n de pH

- Alerta al usuario sobre posibles problemas durante la calibraci3n, incluyendo cu3ndo limpiar o comprobar si el sensor est3 da3ado

Calibraci3n de pH de cinco puntos con siete soluciones est3ndar y cinco soluciones personalizadas
Calibraci3n r3pida de sensores de pH y CE con una sola soluci3n
Compensaci3n Autom3tica de Temperatura
Registro bajo demanda

- Almacene los datos de medici3n con solo presionar un bot3n

AutoHold

- congela la lectura en la pantalla al estabilizarse

Funciones GLP

- Datos GLP que incluyen fecha, hora, valores calibrados, pendiente y compensaci3n (pH)

Tiempo de espera de calibraci3n para alertar al usuario en un intervalo definido cuando la calibraci3n ha expirado
Selecci3n de m3ltiples idiomas
Duraci3n de la bater3a de 200 horas con nivel de bater3a que se muestra en la pantalla de medici3n
Men3 controlado para facilidad de uso con funcionalidad extendida de tecla virtual
Ayuda contextual con solo presionar un bot3n
LCD Gr3fico Retroiluminado
El medidor muestra una etiqueta de reloj que desaparece cuando la lectura haya alcanzado la estabilidad
BEPS (Sistema de Prevenci3n de Errores de Bater3a)

- El medidor se apaga autom3ticamente si no hay suficiente energ3a para obtener una medici3n precisa.

Conectividad

- Conectividad de PC a trav3s de un micro USB optoaislado sellado y del software HI9298194

?