



Medidor de Sobremesa para pH/mV con Calibración Manual – HI2209

Description

El HI2209 es un medidor de sobremesa para pH/mV básico y asequible. La operación se simplifica para la calibración y selección de modo (pH, mV o temperatura). La calibración del pH se simplifica a través de los botones fáciles de operar en el panel frontal para el ajuste del offset y la pendiente. También se proporciona un botón frontal para ajustar manualmente la compensación de temperatura de la lectura de pH.

El HI2209 tiene una entrada para un electrodo BNC. El conector BNC es un conector universal que está comúnmente disponible y permite al usuario seleccionar entre una amplia variedad de electrodos de pH u ORP para su aplicación particular.

Características Generales

Interfaz de Usuario Simple – La operación es simple con características limitadas que solo requieren el uso de botones en el panel frontal. Las lecturas son fáciles de ver en la pantalla grande y clara.

Calibración de Uno o Dos Puntos – La calibración manual se puede realizar en 1 o 2 puntos en el HI2209. Esta característica simple permite la demostración de los conceptos de offset y pendiente. El HI2209 se puede calibrar en cualquier valor dentro del rango de medición de 0.00 a 14.00 pH.

Electrodo de pH HI1332B – El HI2209 se suministra con el electrodo de pH HI1332B con cuerpo plástico de PEI, doble unión y sensor indicador de vidrio de propósito general (GP). El cuerpo durable y el diseño de vidrio GP permiten que el HI1332B se utilice en una amplia variedad de aplicaciones, desde muestras químicas hasta el uso en terreno y en el control de calidad.

Compensación de Temperatura – La compensación manual de temperatura proporciona la capacidad de demostrar el efecto de la temperatura en las mediciones de pH. La corrección manual de la temperatura con el HI2209 es fácil de usar y permite correcciones de temperatura que varían de 0 a 100°C basadas en la muestra que se prueba.

Soporte de Soluciones Integrado – El medidor de sobremesa HI2209 viene con soporte para soluciones integrado directamente en la carcasa. Esta práctica función ahorra valioso espacio en la mesa de trabajo y mantiene las botellas de solución en posición vertical, evitando posibles derrames.