



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

Description

El HI2209 es un medidor de sobremesa para pH/mV b?sico y asequible. La operaci?n se simplifica para la calibraci?n y selecci?n de modo (pH, mV o temperatura). La calibraci?n del pH se simplifica a trav?s de los botones f?ciles de operar en el panel frontal para el ajuste del offset y la pendiente. Tambi?n se proporciona un bot?n frontal para ajustar manualmente la compensaci?n de temperatura de la lectura de pH.

El HI2209 tiene una entrada para un electrodo BNC. El conector BNC es un conector universal que est? com?nmente disponible y permite al usuario seleccionar entre una amplia variedad de electrodos de pH u ORP para su aplicaci?n particular.

Caracter?sticas Generales

Interfaz de Usuario Simple – La operaci?n es simple con caracter?sticas limitadas que solo requieren el uso de botones en el panel frontal. Las lecturas son f?ciles de ver en la pantalla grande y clara.

Calibraci?n de Uno o Dos Puntos – La calibraci?n manual se puede realizar en 1 o 2 puntos en el HI2209. Esta caracter?stica simple permite la demostraci?n de los conceptos de offset y pendiente. El HI2209 se puede calibrar en cualquier valor dentro del rango de medici?n de 0.00 a 14.00 pH.

Electrodo de pH HI1332B – El HI2209 se suministra con el electrodo de pH HI1332B con cuerpo pl?stico de PEI, doble uni?n y sensor indicador de vidrio de prop?sito general (GP). El cuerpo durable y el dise?o de vidrio GP permiten que el HI1332B se utilice en una amplia variedad de aplicaciones, desde muestras qu?micas hasta el uso en terreno y en el control de calidad.

Compensaci?n de Temperatura – La compensaci?n manual de temperatura proporciona la capacidad de demostrar el efecto de la temperatura en las mediciones de pH. La correcci?n manual de la temperatura con el HI2209 es f?cil de usar y permite correcciones de temperatura que var?an 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 pr?ctica funci?n ahorra valioso espacio en la mesa de trabajo y mantiene las botellas de soluci?n en posici?n vertical, evitando posibles derrames.