

**Medidor de sobremesa  
modular multiparámetro  
HI-6222 pH/ORP/ISE**  
HI 6222



## Descripción

Este kit incluye los módulos y sondas necesarios para medir pH y temperatura, lo que proporciona todo lo necesario para empezar a medir desde el primer momento. Este multímetro avanzado cuenta con conectividad wifi y ethernet.

**ISE**  
**pH**  
**ORP**

## Especificaciones

### Kit pH/ORP/ISE

**HI6222-01** (enchufe para EE.UU.) y **HI6222-02** (enchufe para Europa) se suministra con:

- Unidad principal **HI6000**.
- Módulo de hardware **HI6000-2 pH/ORP/ISE** x2 (instalado).
- Electrodo de pH **HI1131B**.
- Sonda de temperatura **HI7662-TW**.
- Solución tampón de pH 4.01, 2 sobres.
- Solución tampón de pH 7.01, 4 sobres.
- Solución tampón de pH 10.01, 2 sobres.
- Solución de limpieza para electrodos, 2 sobres.
- Solución de almacenamiento para electrodos de pH y ORP (25 mL).
- Solución electrolítica de KCl 3.5M (30 mL).
- Pipeta capilar, 1 unidad.
- Soporte para electrodos con base, tornillo y clip para cables (requiere montaje).
- Adaptador de corriente de 24 VDC.
- Cable **USB-C a USB-A**.
- Guía rápida de referencia del medidor.
- Guías rápidas de referencia de los módulos de hardware.
- Certificados de calidad del instrumento y las sondas.

## Accesorios

No Especifica

## Cómo pedir

No Especifica

## Ventajas

El kit HI6222 para el HI6000 incluye el sistema modular de medición multiparamétrica HI-6000 y dos módulos de pH/ISE HI-6000-2. También incluye el [electrodo de pH HI-1131B](#) y la [sonda de temperatura HI-7662-TW](#), que le ofrecen todo lo necesario para una medición precisa y fiable desde el primer momento. Este kit incluye un kit básico de solución de calibración para pH.

HI6000 es una plataforma de medición totalmente flexible que se puede personalizar según las necesidades de la aplicación del usuario. Diseñada y desarrollada con tecnologías de última generación, ofrece un control total sobre las mediciones.

Este kit es compatible con una amplia gama de electrodos de Hanna Instruments para medición ISE. Para obtener asesoramiento sobre los electrodos más adecuados para sus

## Un analizador de sobremesa multiparamétrico que ofrece un rendimiento de alta calidad en cualquier entorno de laboratorio.



### Modifique fácilmente sus opciones de visualización para adaptarlas a sus preferencias

Se pueden mostrar hasta 3 mediciones simultáneamente en la pantalla de sobremesa. Hay varias configuraciones y formatos de visualización disponibles, que se pueden ajustar en la configuración.



1

Pantalla de un solo parámetro



2

Pantalla de dos parámetros



3

Pantalla de tres parámetros

### Duplique las pruebas con un portaelectrodos adicional

La multitarea cobra un nuevo significado en el laboratorio. Optimice su tiempo incorporando otro portaelectrodos en sus procesos de prueba. Contar con dos portaelectrodos le permitirá analizar más muestras y ampliar su capacidad.



**\*Includes one electrode holder**

### **Utilice un mini agitador magnético para garantizar la consistencia de la muestra.**

Optimice la manipulación de muestras con un mini agitador magnético. Este equipo de análisis agita automáticamente para que pueda concentrarse en otras tareas importantes. Controle fácilmente la velocidad de agitación y la dirección de rotación ajustando el control deslizante en la pantalla de la mesa de trabajo o usando la perilla ubicada en la parte frontal del agitador. Se pueden conectar dos agitadores a la mesa de trabajo simultáneamente.



## **Ahorre tiempo y maximice la eficiencia con una impresora térmica**

En ciertos laboratorios, es necesario integrar una impresora térmica como parte del proceso de control de calidad. Además, es una ventaja para mayor comodidad. Gracias a su tamaño compacto, esta impresora ocupa un espacio mínimo, lo que la convierte en la opción ideal para el laboratorio. Se conecta fácilmente a nuestro medidor de pH/ORP/ISE de sobremesa (HI6222). Imprima y comparta informes de datos rápidamente al instante.



## Video

No Especifica