

Hanna Instruments Chile

Hanna Instruments Ltda.

Fotómetro Portátil de Cloro, Dureza Total, Hierro Rango Bajo y pH



El cloro y el pH son dos de los parámetros vigilados de manera más rigurosa en pruebas de calidad del agua. La dureza es también un parámetro importante, regulado de manera atenta para reducir los residuos o asegurar el funcionamiento adecuado del equipo. El Hierro puede causar un sabor desagradable o manchar utensilios de cocina o lavandería.

El HI 96745 es un instrumento poderoso para mantener todos estos parámetros bajo control. Los reactivos están en forma líquida o en polvo y se suministran en botellas o en paquetes.

La cubeta tiene un papel muy importante porque es un elemento óptico y por tanto requiere una atención particular. Es importante que ambas cubetas, de medición y calibración (reducción a cero), sean idénticas para que ofrezcan las mismas condiciones de medición.

- **Cal Check?**
 - **Calibración para el usuario**
 - **Certificado de calibración y verificación de las normas**
 - **BEPS (Sistema de prevención de errores de la batería)**
 - **Temporizador**
 - **Apagado automático**
 - **Características del GLP**
 - **Ideal para aplicaciones de campo**
-
- **HI 96745** está suministrado con cubetas de muestra con tapas (2), 9V batería y manual de instrucción (estándares CAL CHECK? y reactivos de prueba se venden por separado)