

Estimado Cliente,

Gracias por elegir Hanna Instruments.

El fotómetro **HI97106** determina con precisión la concentración de DQO (mg/L y g/L) y apoya a los usuarios con tutoriales en pantalla y ayuda contextual.

Aplicación: control de calidad de aguas residuales naturales y de proceso

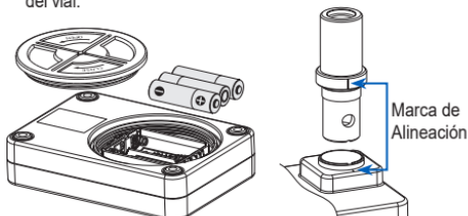
Contenidos del Paquete

- Fotómetro **HI97106** y adaptador de vial de 16 mm
- Pilas alcalinas AA de 1.5 V (3 Uds.)
- Guía de referencia rápida con certificado de calidad del instrumento

Nota: Guarde todo el material de embalaje. Cualquier artículo dañado o defectuoso debe devolverse en su embalaje original con los accesorios suministrados.

Breve Resumen Operativo

- Gire la tapa trasera en el sentido contrario a las agujas del reloj, inserte las pilas suministradas, vuelva a colocar la tapa y gírela en el sentido de las agujas del reloj para cerrar.
- Oriente el adaptador con los orificios pequeños hacia abajo. La marca de índice en el adaptador debe alinearse con la marca en el instrumento.
- Presione suavemente hacia abajo, manteniendo las marcas alineadas, hasta que el adaptador llegue al fondo del soporte del vial.

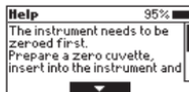


- Presione **ON** para Encender (OFF) el instrumento.
- Presione **Menu** para acceder a Configuración, datos registrados y CAL Check™.
- Presione **OK** para realizar las opciones que se muestran en las teclas programables.
- Presione **?** para acceder al modo de Ayuda contextual.
- Presione **Rango** y use las teclas **▼▲** para desplazarse por los métodos. Pulse **Seleccionar** para confirmar.
- Presione **Medir** y siga el **Tutorial**.



Principales Características

- Métodos admitidos
 - Rango Bajo de DQO (0 a 150 mg/L)
 - Rango Medio de DQO (0 a 1500 mg/L)
 - Rango Alto de DQO (0 a 15000 mg/L)
 - Rango Ultra Alto de DQO (0 a 60.0 g/L)
- Rendimiento confiable garantizado por la validación de CAL Check
- Duración de la batería >10000 mediciones (retroiluminación apagada)
- Función de registro de datos automatizada
- Ayuda sensible al contexto con soporte para configuración y medición
- Guía de medición en pantalla que incluye preparación de muestras, reactivos requeridos, cantidades necesarias

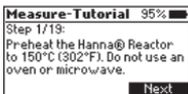
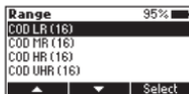


Medidas de Seguridad

Los productos químicos contenidos en los kits de reactivos pueden ser peligrosos si no se manipulan correctamente. Lea las hojas de datos de seguridad (sds.hannainst.com) antes de tomar medidas.

Otros Productos y Accesorios

HI97106-11 Estándares CAL Check para el fotómetro
HI97106 – juego de cubetas
HI839800 Calentador de Tubo de Ensayo COD



Hanna® se compromete a desarrollar e implementar soluciones digitales con un impacto positivo en el medio ambiente y el clima.

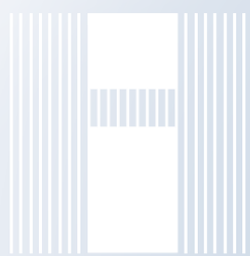


Escanee el código QR o siga el enlace para descargar el manual del usuario.
<https://manuals.hannainst.com/hi97106>



Todos los instrumentos de Hanna cumplen con las Directivas Europeas CE y los estándares del Reino Unido, y nuestras instalaciones de producción cuentan con la certificación ISO 9001. **HI97106** está garantizado por un periodo de dos años contra defectos de mano de obra y materiales cuando se usa para el propósito previsto y se mantiene de acuerdo con las instrucciones. Para obtener información técnica, envíenos un correo electrónico a servicitecnico@hannachile.com. Visite www.hannachile.com para obtener más información sobre Hanna Instruments y nuestros productos.



 **HANNA**[®]
instruments

CERTIFIED