

Turbidímetro/ Fotómetro portátil (Turbidez/ Cloro Libre y Total) salida USB/ RS232, HANNA

Ref.: HANNA. HI93414-02 | Categoría: Turbidímetros

Descripción

El HI93414 es un medidor portátil de turbidez y cloro de alta precisión. Este medidor es una combinación de un nefelómetro y un fotómetro para medir los parámetros más importantes en el agua potable: turbidez y cloro. El medidor se suministra completo con los estándares de turbidez primaria AMCO-AEPA-1 y los estándares de cloro secundarios rastreables NIST utilizados para la calibración y la verificación del rendimiento.



- Fast Tracker™ - Sistema de identificación de etiquetas (TIS)
- USB para transferencia de datos
- Funciona con baterías o voltaje de línea.
- Cumplimiento normativa: ISO 17381:2012

- Cumple con el RD 3/2023 sobre aguas de consumo.

El medidor HI93414 suministra con 5 cubetas de medición con tapa, patrones de calibración para turbidez (3) y cloro (2), sobres de reactivo polvo para cloro libre (25) y total (25), 5 porta-taqq con tags (HI920005), aceite de silicona, paño limpieza cubetas, tijeras, pilas, adaptador CA, instrucciones y maletín de transporte.



Especificaciones técnicas

Referencia	Producto	Env
HI93414-02	Turbidímetro/ Fotómetro portátil (Turbidez/ Cloro Libre y Total) salida USB/ RS232	1