



# 2100Q Turbidímetro portátil (EPA), 0-1000 NTU

# de producto:

USD Precio: Disponible 2100Q01

Contacto Hach



Turbidímetro portátil diseñado de acuerdo al método de USEPA 180.1

El turbidímetro portátil 2100Q ofrece una gran facilidad de uso y exactitud en la medición de la turbidez. Sólo Hach ofrece esta combinación única de caracterísitcas avanzadas e innovación en la medición, ofreciendo unos resultados exactos en todo momento.

#### Calibración y verificación asistida rápida y sencilla

Los turbidímetros portátiles de Hach 2100Q le ofrecen unos resultados fiables en todo momento. La calibración asistida y la verificación le hacen ahorrar tiempo y permiten que la exactitud sea mayor. Gracias al sencillo interfaz, no se necesitan complicados manuales para realizar una calibración de rutina. La calibración RapidCal<sup>TM</sup> de un sólo standard ofrece una solución simplificada para mediciones en bajo rango.

#### Transferencia de datos sencilla

La transferencia de datos con el 2100Q es simple, flexible, y no requiere de software adicional cuando se utiliza con el módulo opcional USB + Alimentación. Todos los datos pueden ser transferidos al módulo para posteriormente descargarlos de manera sencilla en el ordenador a través de una conexión USB. Existen 2 módulos opcionales, que le permitirán personalizar su conectividad y alimentación según sus necesidades.

#### Modo de medición exacto para muestras de rápida sedimentación

Los turbidímetros portátiles de Hach 2100Q incorporan el innovador modo de medición RST que permite obtener unos resultados más exactos y repetibles en muestras difíciles de rápida sedimentación. Un exclusivo algoritmo que calcula la turbidez basándose en series de lectura automática elimina las mediciones redundantes y la estimación.

### Registro de datos conveniente

Hasta 500 mediciones son almacenadas automáticamente en el instrumento para un acceso y recuperación rápidos. La información almacenada incluye: fecha y hora, ID de usuario, modo de lectura, ID de la muestra, número de muestra, unidades, tiempo de calibración, estado de la calibración, mensajes de error y el resultado.

## Sistema óptico para precisión en campo

El sistema óptico de dos detectores compensa el color de la muestra, la fluctuación de la luz, y la luz difusa, permitiendo a los analistas obtener unos resultados de calidad de laboratorio en un amplio rango de muestras, incluso bajo condiciones difíciles.

## **Especificaciones**

Accesorios: LZV804.99.00001 Módulo alimentación

LZV813.99.00001 Módulo alimentación + USB

2971304 Pilas NiMH, AA, pk/4

4397500 Kit desgasificación

4397510 Kit filtración-desgasificación

2464105 Set de Gelex (Standard secundarios)

Certificaciones: CE certified

Certificaciones de conformidad: CE/RoHS/WEEE

Compatibilidad de cubetas: 25 mm x 60 mm redonda (de vidrio de borosilicato, con tapa roscada)

Condiciones de almacenamiento: -40 °C - 60 °C

Conexión a red: 100 - 240 VAC, 50/60 Hz (con módulos opcionales de alimentación o USB + alimentación)

Contenido de la caja: Instrumento, juego de maletín, 4 pilas alcalinas AA, 6 cubetas de muestras, kit de ampollas

StablCal, aceite de silicona, paño lubricante y manual.

Dimensiones (A x A x P): 77 mm x 107 mm x 229 mm

Exactitud:  $\pm 2\%$  de la lectura mas luz difusa

Fuente de alimentación: Baterías (ver Pilas/baterías requeridas) o alimentación opcional

Fuente de luz: Lámpara de tungsteno

Garantía: 12 meses
Humedad operativa máx.: 90 %

Idiomas del manual: Inglés, Francés, Alemán, Italiano, Español, Portugés (BR), Portugués (PT), Búlgaro, Chino,

Checo, Danés, Holandés, Finés, Griego, Húngaro, Japonés, Coreano, Polaco, Rumano, Ruso,

Esloveno, Sueco, Turco

Idiomas interfaz de usuario: Inglés, Francés, Alemán, Italiano, Español, Portugués (BR), Portugués (PT), Búlgaro, Chino,

Checo, Danés, Holandés, Finés, Griego, Húngaro, Japonés, Coreano, Polaco, Rumano, Ruso,

Esloveno, Sueco, Turco

Interfaz: No USB and Power Cord

Luz difusa: < 0,02 NTU

Método de medida: Determinación turbidimétrica en RATIO, entre la señal de luz dispersa nefelométrica (90°) y la

señal de luz dispersa transmitida.

Modos de medición: Normal (presionar para obtener el resultado), Promedio Señal, Muestras de rápida sedimentación

Normativa: Método EPA 180.1
Peso: 0.53 kg sin pilas

Pilas/baterías requeridas: 4 AA

Promedio de la señal: Seleccionable on/off

Protección de la carcasa (IP): IP67

Rango de medición: 0 - 1000

Rango de temperatura de operación: 0 - 50 °C

Registro de datos: 500 registros

Repetibilidad:  $\pm 0.003$  FNU  $\pm 0.5\%$  de la lectura

(0 a 2 FNU)

Requisitos de alimentación (Hz): 50/60 Hz

Requisitos de alimentación (voltaje): 100 - 240 V CA Tamaño de pantalla: 240 x 160 pixels

Tiempo de respuesta: 6 s en el modo normal de lectura

Tipo de pantalla: Gráfico LCD

Unidades: NTU
Volumen de muestra: 15 mL

## Contenido de la caja

Instrumento, juego de maletín, 4 pilas alcalinas AA, 6 cubetas de muestras, kit de ampollas StablCal, aceite de silicona, paño lubricante y manual.