

## Turbidímetro Portátil Digital HACH

El turbidímetro portátil 2100Q brinda una facilidad de uso y precisión incomparables en la medición de la turbidez. Solo **HACH** ofrece esta combinación única de características avanzadas con mediciones innovadoras que brinda resultados exactos en todo momento. Compatible con las normativas USEPA Método 180.1

Cuentan con:

- Verificación y calibración sencillas asistidas por pantalla
- Sencilla transferencia de datos
- Precisión en muestras de sedimentación rápida
- Conveniente registro de datos
- Sistema óptico que brinda precisión en el campo

### Aplicaciones

- Agua de bebidas
- Agua residual
- Bebidas
- Uso en campo
- Laboratorio de Control de Calidad
- Agua Industrial
- Energía y más...

Modelo	2100Q EPA
Método de medición	Nefelométrico
Regulatorio	Cumple el método EPA 180.1
Fuente de luz	Lámpara de tungsteno
Rango	0 a 1000 NTU
Resolución	0,01 NTU (en el rango más bajo)
Exactitud	±2% de lectura además de luz difusa de 0 a 1000 NTU
Repetibilidad	±1% de la lectura, ó 0,01 NTU (FNU), el que sea mayor
Interfaz	USB (opcional)
Registro de datos	500 datos
Requisitos de muestra	10 mL
Requisitos de alimentación	110-230 Vac, 50/60 Hz (con alimentación o módulo de alimentación + USB) 4 pilas alcalinas AA Batería recargable NiMH (para módulo de alimentación + USB)
Imagen Referencial	

Información sujeta a cambios sin previo aviso

### MODO DE PRESENTACIÓN

Cada turbidímetro es suministrado con 4 baterías alcalinas AA, maletín de transporte, 3 estándares primarios de calibración en viales de 20, 100, 800 NTU (con fecha vencimiento aprox. de 9 meses), 1 estándar de verificación primario de 10 NTU, 6 celdas de muestra, manual de instrucciones, guía rápida, aceite de silicona, paño de limpieza y certificado de inspección final emitido por el fabricante.

### ACCESORIOS OPCIONALES

- Módulo de alimentación + USB.
- Módulo de alimentación.
- Kit de desgasificación.
- Kit de desgasificación y filtración de muestra.
- Set de Calibración StabCal 100 mL, 2100Q.
- Set de Calibración StabCal 500 mL, 2100Q.
- Gelex Estándares Secundarios