

### Nº CATÁLOGO 46500-93

# TURBIDÍMETRO PORTÁTIL Modelo 2100P Manual del instrumento

# ÍNDICE

ÍNDICECERTIFICACIÓNPRECAUCIONES DE SEGURIDADESPECIFICACIONES	5 7
FUNCIONAMIENTO	11
SECCIÓN 1 DESCRIPCIÓN	13
1.1 Descripción general	13
1.2 Accesorios	14
1.3 Principio de operación	14
1.4 Preparación para el uso	
1.4.1 Desembalaje	
1.4.2 Instalación de la batería	
1.4.3 Uso del adaptador de CA y de baterías recargables	16
1.4.4 Calibración	16
SECCIÓN 2 MEDICIÓN DE LA TURBIDEZ	19
2.1 Controles e indicadores de funcionamiento	
2.2 Medición de la turbidez	
2.2.1 Procedimiento para la medición de la turbidez	
2.2.2 Notas sobre las mediciones	
2.3 Técnicas de medición	
2.3.1 Limpieza de las cubetas para muestras	
2.3.2 Aplicación del aceite a la cubeta de muestras	
2.3.3 Orientación de las cubetas de muestras	
2.3.4 Igualado de varias cubetas de muestras	26
2.3.5 Extracción de las burbujas (desgasificación)	28
2.3.6 Medición de muestras fuera del rango de medida	
2.3.7 Condensación (empañado)	31
2 3 8 Calibración	31

# ÍNDICE, continuación

SECCIÓN 3 FUNCIONAMIENTO	33
3.1 Controles e indicadores de funcionamiento	33
3.2 Uso de la tecla Read	35
3.2.1 Lectura continua	35
3.3 Uso de la tecla de medición promediada	36
3.4 Uso de la tecla de selección de rango	36
3.5 Recuperación de la calibración por defecto	37
3.6 Calibración	37
3.6.1 Patrones de formacina estabilizada StablCal	38
3.6.2 Patrones primarios de formacina	
3.6.3 Calibración del turbidímetro	
3.6.4 Uso de los patrones de turbidez secundarios Gelex <sup>®</sup>	55
MANTENIMIENTO	50
MANTENIMENTO	39
SECCIÓN 4 MANTENIMIENTO	61
4.1 Limpieza	61
4.2 Sustitución de la batería	61
4.3 Sustitución de la lámpara	61
CECCIÓN E COLLICIÓN DE PRODUENTA C	
SECCIÓN 5 SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	
5.1 Uso de la tecla de funciones de diagnóstico	
5.1.1 Códigos de diagnóstico básico	
5.2 Procedimiento de diagnóstico	
5.3 Otros diagnósticos	
5.3.1 Prueba de pantalla	
5.4 Mensajes de error	
5.4.1 Visualización numérica parpadeando	
5.4.2 Mensajes de error	
5.4.3 CAL?	72
INFORMACIÓN GENERAL	75
Piezas de repuesto y accesorios	
CÓMO REALIZAR EL PEDIDO	
SERVICIO DE REPARACIONES	
CARANTÍA	

# **CERTIFICACIÓN**

Hach Company certifica que este instrumento se ha probado e inspeccionado cuidadosamente y que, en el momento del envío desde la fábrica, cumplía con las especificaciones publicadas.

El turbidímetro portátil modelo 2100P ha sido probado y certificado conforme con las siguientes normas de instrumentación:

### Seguridad del producto

#### Fuente de alimentación del eliminador de la batería, solamente:

120 V CA, 60 Hz, incluido en los listados de UL y certificado por la CSA, clase 2. 230 V CA, 50 Hz, aprobado por la VDE y con las marcas GS y CE

#### Inmunidad

# Turbidímetro 2100P probado con la fuente de alimentación externa del eliminador y con batería:

EN 50082-1 (Norma europea sobre inmunidad genérica) por la EMC 89/336/EEC: Registros de pruebas de control de Dash Straus and Goodhue, Inc. (ahora, Intertek Testing Services) con certificación de conformidad de Hach Company.

#### Los estándares incluyen:

IEC 801-2 sobre descargas electrostáticas

IEC 801-3 sobre campos electromagnéticos de RF radiante

IEC 801-4 sobre ráfaga/transitorios eléctricos rápidos

### **Emisiones**

# Turbidímetro 2100P probado con la fuente de alimentación externa del eliminador y con batería:

**EN 50081-1** (Emisiones) **según la EMC 89/336/EEC:** Registros de pruebas de control de Amador Corp. (ahora TUV Product Services), con certificados de conformidad de Hach Company.

### Los estándares incluyen:

EN 55022 (CISPR 22) Emisiones, Límites de clase B

Reglamentación canadiense sobre equipos que producen interferencias radio, capítulo 1374, clase A: Registros de pruebas de control de Amador Corp. (ahora TUV Product Services), con certificados de conformidad de Hach Company.

Este aparato digital de la clase A cumple todos los requisitos de la reglamentación canadiense sobre equipos que producen interferencias radio.

Cet appareil numérique de la classe A respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

# CERTIFICACIÓN, continuación

FCC, apartado 15, Límites de la clase "A": Registros de pruebas de control de Amador Corp. (ahora TUV Product Services), con certificación conformidad de Hach Company.

Este dispositivo cumple con el apartado 15 de las reglas de la FCC. La operación está sujeta a las siguientes condiciones:

- 1. Este dispositivo no provocará interferencias perjudiciales y
- **2.** Debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo las interferencias que pueden causar un funcionamiento no deseado.

Los cambios o modificaciones realizados sobre este equipo, no autorizados expresamente por la parte responsable de su conformidad, pueden llevar a la anulación del derecho del usuario a manejar el equipo.

Este equipo ha sido probado y reconocido conforme a los límites para un aparato digital de la clase A, según el apartado 15 de la reglamentación de FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra las interferencias perjudiciales cuando el equipo está operando en un entorno comercial. Este equipo produce, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia y si no se instala y emplea de acuerdo con el manual de instrucciones, puede producir interferencias perjudiciales para las comunicaciones de radiofrecuencia. El funcionamiento de este equipo en una área residencial puede causar interferencias perjudiciales, en cuyo caso el operador deberá tomar las medidas necesarias para corregirlas a su cargo.

Se pueden aplicar con facilidad las siguientes técnicas de reducción de interferencias:

- Desconectar el adaptador de CA de la toma de corriente y del turbidímetro portátil 2100P para verificar si dicho adaptador es el origen de las interferencias
- Si el adaptador de CA del turbidímetro portátil 2100P está enchufado en la misma toma de corriente que el dispositivo al que está interfiriendo, pruebe con otra toma de corriente.
- 3. Aleje el turbidímetro portátil 2100P del dispositivo que recibe las interferencias.
- Vuelva a colocar de la antena receptora del dispositivo que recibe las interferencias.
- 5. Pruebe cualquiera de las combinaciones anteriores.

## PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Lea este manual antes de desembalar, instalar u operar este instrumento. Preste especial atención a todas las indicaciones de precaución y peligro. Si no lo hace, el operador puede sufrir graves heridas o el equipo puede resultar dañado.

Para asegurarse de que no falle la protección provista por este equipo, no lo utilice ni instale de ningún otro modo que no sea el especificado en este manual.

## Utilización de la información acerca de los riesgos

Si existen múltiples riesgos, este manual utilizará la palabra indicadora (Peligro, Precaución, Nota) correspondiente al riesgo mayor.

#### **PELIGRO**

Indica una situación de riesgo inminente o potencial que, si no se evita, puede provocar la muerte o heridas graves.

#### PRECAUCIÓN

Indica una situación de riesgo potencial que puede provocar heridas menores o moderadas.

#### **NOTA**

Información que requiere atención especial.

## Indicaciones de precaución

Lea todas las indicaciones en las etiquetas del equipo. En caso contrario, podrían producirse heridas personales o daños en el instrumento.

Este símbolo, si se advierte en el instrumento, indica consultar el manual de instrucciones para la información operacional y/o de seguridad.

## **ESPECIFICACIONES**

Especificaciones sujetas a cambios sin aviso previo.

Especificaciones de funcionamiento aplicables a 25 °C, excepto si se indica otro valor.

Software del programa bajo Copyright de Hach Company, 1991.

**Método de medición:** por coeficientes entre la señal nefelométrica (90°) de luz difusa y la señal de luz transmitida.

**Rango:** 0-1.000 NTU con colocación automática del punto decimal o la selección manual del rango de medida entre 0-9,99, 0-99,9 y 0-1.000 NTU.

**Precisión:** ± 2% de la lectura más la luz difusa en el rango 0-1.000 NTU.

Resolución: 0,01 NTU en el rango de medida más bajo.

Capacidad de repetición: el valor mayor entre el  $\pm 1\%$  de la lectura o 0,01 NTU (con patrones Gelex).

**Tiempo de respuesta:** 6 segundos para el cambio sin medición promediada en el modo de lectura continua.

Luz difusa: <0,02 NTU

**Calibración:** patrones primarios de formacina estabilizada StablCal<sup>®</sup> o patrones primarios de formacina.

Patrones secundarios: patrones secundarios Gelex®.

**Pantalla:** cristal líquido con 4 dígitos; los dígitos tienen 10,16 mm (0,4") de altura e incorporan iconos para el operador.

**Fuente de luz:** lámpara de filamento de Tungsteno; la duración media de la lámpara es superior a 100.000 lecturas.

**Detectores:** silicona fotovoltaica.

Medición promediada: seleccionable por el operador.

## ESPECIFICACIONES, continuación

**Cubetas de muestras:** (alto x ancho) 60,0 X 25 mm (2,36 x 1") de vidrio de borosilicato con tapas roscadas, banda de marcado y línea de llenado.

Cantidad de muestra necesaria: 15 ml (0,5 oz)

**Temperatura de almacenamiento:** de -40 a 60 °C (de -40 a 140 °F) (sólo el instrumento).

**Temperatura de funcionamiento:** de 0 a 50 °C (de 32 a 122 °F) (sólo el instrumento).

**Humedad de funcionamiento:** humedad relativa de 0 al 90% sin condensación a 30 °C; humedad relativa entre de 0 al 80% sin condensación a 40 °C;

humedad relativa entre de 0 al 70% sin condensación a 50 °C.

**Requisitos de energía:** cuatro baterías alcalinas tipo AA o adaptador de CA opcional.

**Duración de la batería:** normalmente, 300 ensayos sin medición promediada; 180 ensayos con medición promediada.

### Adaptador de CA (opcional):

Para adaptador de 120 V: aprobado por CSA y UL para 120 VCA ±10%, 60 Hz, salida de 6 V CC a 800 mA.

Para adaptador de 230 V: aprobación pendiente de la CE (VDE) para 230 V CA  $\pm 10\%$ , 50 Hz, salida de 6 V CC a 900 mA.

Caja: plástico ABS de gran resistencia a los impactos.

**Dimensiones:** 22,2 X 9,5 X 7,9 cm (8,75 X 3,75 X 3,12")

**Peso del instrumento:** 520 kg (1 lb 2,5 oz)

**Peso de transporte:** 3,1 kg (6 lb 8,5 oz)



# **FUNCIONAMIENTO**

#### DANGER

Handling chemical samples, standards, and reagents can be dangerous. Review the necessary Material Safety Data Sheets and become familiar with all safety procedures before handling any chemicals.

#### DANGER

La manipulation des échantillons chimiques, étalons et réactifs peut être dangereuse. Lire les Fiches de Données de Sécurité des Produits (FDSP) et se familiariser avec toutes les procédures de sécurité avant de manipuler tous les produits chimiques.

#### **PELIGRO**

La manipulación de muestras químicas, estándares y reactivos puede ser peligrosa. Revise las fichas de seguridad de materiales y familiarícese con los procedimientos de seguridad antes de manipular productos químicos.

#### **GEFAHR**

Das Arbeiten mit chemischen Proben, Standards und Reagenzien ist mit Gefahren verbunden. Es wird dem Benutzer dieser Produkte empfohlen, sich vor der Arbeit mit sicheren Verfahrensweisen und dem richtigen Gebrauch der Chemikalien vertraut zu machen und alle entsprechenden Materialsicherheitsdatenblätter aufmerksam zu lesen.

#### **PERIGO**

A manipulação de amostras, padrões e reagentes químicos pode ser perigosa. Reveja a folha dos dados de segurança do material e familiarize-se com todos os procedimentos de segurança antes de manipular quaisquer produtos químicos.

#### **PERICOLO**

La manipolazione di campioni, standard e reattivi chimici può essere pericolosa. La preghiamo di prendere conoscenza delle Schede Techniche necessarie legate alla Sicurezza dei Materiali e di abituarsi con tutte le procedure di sicurezza prima di manipolare ogni prodotto chimico.

# SECCIÓN 1 DESCRIPCIÓN

## 1.1 Descripción general

El turbidímetro portátil Hach modelo 2100P (Figura 1) mide la turbidez en el rango comprendido entre 0,01 y 1.000 NTU, en el modo de selección automática del rango de medida con colocación automática del punto decimal. El modo de selección manual del rango de medida mide la turbidez en uno de los siguientes rangos: 0,01 a 9,99, 10 a 99,9 y 100 a 1.000 NTU. Diseñado principalmente para el uso sobre el terreno, el modelo 2100P tiene un rango de medida, precisión y resolución propias de un instrumento de laboratorio, gracias al empleo de un microprocesador. El instrumento utiliza cuatro baterías tipo AA o un adaptador de CA opcional. Se pueden emplear baterías recargables de níquel-cadmio, pero no podrán recargarse en el instrumento. El instrumento se desconecta automáticamente tras un periodo de 5,5 minutos sin pulsar ninguna tecla (esto no influye en la operación). Si esto ocurre, conecte de nuevo el instrumento y el turbidímetro 2100P volverá a funcionar como si no hubiera sido desconectado. El instrumento, los accesorios de serie y el adaptador de CA opcional pueden guardarse convenientemente en la caja de transporte.

Figura 1 Turbidímetro 2100P y accesorios



Nota: Evite la exposición prolongada a las luces ultravioleta y solar.

**Nota:** No mantenga suspendido el instrumento durante las mediciones; colóquelo en una superficie plana y estable.

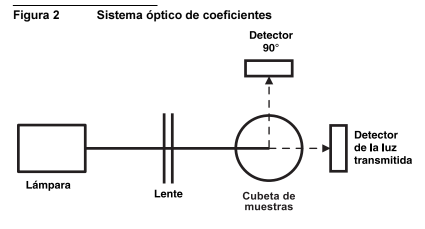
#### 1.2 Accesorios

El turbidímetro se entrega con los siguientes accesorios: nueve cubetas de muestra; tres patrones secundarios Gelex®; un vial sellado cada uno de: patrones de formacina estabilizada 0,1 NTU, 20 NTU, 100 -NTU y 800 NTU StablCal®; cuatro baterías alcalinas tipo AA; 15 ml de aceite de silicona; paño lubricante; caja de transporte; manual de instrucciones y tarjeta de consulta rápida.

## 1.3 Principio de operación

El turbidímetro portátil modelo 2100P opera bajo el principio nefelométrico de medición de la turbidez. Este instrumento cumple con los criterios establecidos por la Agencia para Protección del Medio Ambiente de los Estados Unidos, Método 180.1.

El sistema óptico\* (*Figura* 2) consta de una lámpara de filamento de tungsteno, un detector en 90° para controlar la luz difusa y un detector de luz transmitida. El microprocesador del instrumento calcula el coeficiente entre las señales desde 90° y los detectores de luz transmitida. Esta técnica de coeficientes corrige la distorsión de los resultados producida por el color y/o los materiales absorbentes de luz (como el carbono activo) y compensa las fluctuaciones de la intensidad de la lámpara, proporcionando -estabilidad de calibración a largo plazo. Asimismo, el diseño óptico minimiza la luz difusa, aumentando la precisión de las mediciones.



<sup>\*</sup> Patente número 4.198.161; otras patentes en trámite.

## 1.4 Preparación para el uso

### 1.4.1 Desembalaje

Extraiga el instrumento y los accesorios de la caja de transporte y revíselos por si hubieran sufrido daños por manejo indebido o condiciones meteorológicas adversas. Compruebe la presencia del siguientes material:

- Turbidímetro portátil modelo 2100P.
- Manual de instrucciones (con tarjeta de consulta rápida).
- Juego de patrones para calibración primaria StablCal en viales sellados, uno de cada de los siguientes:

<0.1 NTU\*

**20 NTU** 

100 NTU

800 NTU

- Kit de calibración con patrones secundarios Gelex (para los rangos 0-10, 0-100 y 0 1.000) más nueve cubetas de muestras con tapa.
- Aceite de silicona, frasco cuentagotas de 15 ml (0,5 oz).
- Paño de aceitar
- Caja de transporte.
- Cuatro baterías alcalinas tipo AA.

Si faltase o estuviera dañado alguno de los artículos, ponerse en comunicación con el departamento de Asistencia al Cliente, Hach Company, Loveland, Colorado. El número de teléfono gratuito para los Estados Unidos es el 800-227-4224. Los clientes de otros países deberán ponerse en comunicación con la oficina o el distribuidor autorizado de Hach de la zona. Véase SERVICIO DE REPARACIONES en la página 79. No devuelva ningún instrumento sin autorización previa de Hatch.

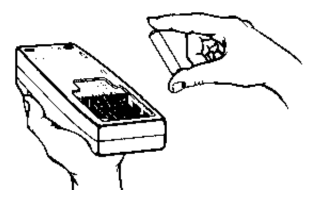
#### 1.4.2 Instalación de la batería

El instrumento se entrega completamente montado y sin las baterías instaladas. Antes de emplearlo, instale cuatro baterías alcalinas tipo AA o

<sup>\*</sup> Utilizado en lugar del patrón de agua de disolución cuando se realiza una calibración.

conecte el adaptador de CA (*Figura 3*). Para el funcionamiento con baterías, retire la tapa del compartimento de las baterías situado en la parte inferior de instrumento e instale las baterías. Las polaridades correctas de las baterías se muestran en el compartimiento de las baterías. El instrumento no funcionará si las baterías no están correctamente instaladas. Vuelva a colocar la tapa del compartimento de baterías.

Figura 3 Instalación de la batería



## 1.4.3 Uso del adaptador de CA y de baterías recargables

Para el funcionamiento con el adaptador de CA opcional, conecte el enchufe de dicho adaptador al conector de un lado del turbidímetro. El adaptador de CA puede emplearse con o sin baterías instaladas. El adaptador de CA no recarga las baterías. Se pueden emplear baterías recargables, pero deben extraerse para recargarlas. Vea *CÓMO REALIZAR EL PEDIDO* en la página 78 para saber cómo solicitar información. Para prolongar la duración de la batería, la lámpara del instrumento se enciende por un tiempo determinado cada vez que se presiona READ. El adaptador de CA funciona sin necesidad de las baterías.

#### 1.4.4 Calibración

El turbidímetro portátil 2100P viene calibrado de fábrica con el patrón primario de formacina y **no necesita de recalibración antes de utilizarlo.** Hach recomienda realizar la recalibración con formacina una vez cada tres meses, o más a menudo, según aconseje la experiencia.

Los patrones secundarios de Gelex suministrados con el instrumento están etiquetados con rangos genéricos de aplicación pero, antes de utilizarlos, se les debe asignar valores obtenidos calibrando con formacina. Vea *Sección 3.6* en la página *37* para conocer las instrucciones de calibración.

# SECCIÓN 2 MEDICIÓN DE LA TURBIDEZ

### 2.1 Controles e indicadores de funcionamiento

*Figura 4* muestra los controles e indicadores de funcionamiento del modelo 2100P. Véase la *SECCIÓN 3* para una descripción detallada de cada control e indicador.

Mensaje del modo diagnóstico Pantalla de cuatro Indica que el instrumento dígitos se encuentra en modo de calibración Indica qué patrón que debe ser medido Indica que una cuando aparece "S", recalibración puede y qué código de ser necesaria diagnóstico es funcional cuando 2 100P TURBIDIMETER aparece "DIAG" Indica que la unidad de medición es la Indicador que solicita la Unidad nefelométrica secuencia de calibración de turbidez Aparece con el modo Signo negativo para de lectura promedio algunos valores AUTO RNG SIG AVG está activado de diagnóstico Aparece cuando EDIT Parpadea si el voltaje el instrumento se de la batería es menor HACH encuentra en el modo que 4,4 voltios intervalo automático Indicación de que la Se utiliza para MODE lámpara está activada: desplazarse por los SIGNAL si parpadea, es síntoma CAL DIAG modos de calibración AVERAGE de un nivel de luz baio v diagnóstico así como a través de los números Sirve para modificar los POWER valores e indica los valores de la lámpara activada Activa o desactiva RANGE READ en el modo diagnóstico la función de O medición promediada Sirve para aceeder v salir del modo de calibración Tecla para activar o desactivar el instrumento Selecciona el modo de intervalo Se utiliza para acceder o automático o uno de los tres salir del modo diagnóstico modos de intervalo manuales Se pulsa para dar comienzo a las mediciones

Figura 4 Teclado y dispositivo visualizador, y descripciones

## 2.2 Medición de la turbidez

Las mediciones pueden hacerse en el modo activado o desactivado de medición promediada y en el modo de selección manual o automática del rango de medida. Se recomienda emplear el modo de selección automática de rango. La medición promediada de la señal consume más energía y sólo se debe utilizar cuando la muestra no proporcione lecturas

estables. En el modo de medición promediada se miden y promedian diez mediciones, mientras se visualizan resultados intermedios. El primer valor aparece en pantalla tras 11 segundos aproximadamente y la pantalla se actualiza cada 1,2 segundos hasta tener las diez mediciones (unos 20 segundos). Tras ello, la lámpara se apaga, pero el valor final de la turbidez se mantiene en pantalla hasta que se presione una tecla.

En otros modos de operación, el valor final aparece transcurridos unos 13 segundos.

La medición precisa de la turbidez depende del empleo de técnicas, apropiadas de medida, tales como la utilización de cubetas de muestras limpias, en buen estado y sin burbujas de aire (desgasificación). Consulte la *Sección 2.3* en la página 22 para obtener una discusión detallada sobre las técnicas de medición.

## 2.2.1 Procedimiento para la medición de la turbidez



1. Recoja una muestra representativa en un recipiente limpio. Llene una cubeta de muestras hasta la línea de llenado (15 ml), sujetando la cubeta por la parte superior. Tape la cubeta. (Vea la Sección 2.3 en la página 22 para más información sobre la toma de muestras representativas).

Nota: El instrumento se desconecta automáticamente si no se pulsa ninguna tecla durante 5,5 minutos.

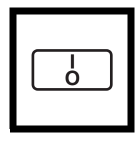
Para reanudar la operación, presione la tecla I/O.



**2.** Limpie la cubeta con un paño suave y sin pelusa para eliminar las manchas de agua y las huellas de los dedos.



**3.** Aplique una película delgada de aceite de silicona. Limpie con un paño suave para obtener una película uniforme sobre toda la superficie.



#### 4. Presione: I/O.

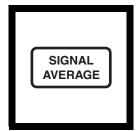
Se conectará el instrumento. Ponga el instrumento sobre una superficie plana y estable. No sujete el instrumento mientras se efectúan las mediciones.



5. Introduzca la cubeta de muestras en el compartimento, de modo que el diamante o la marca de orientación de la cubeta, coincida con la de orientación marcada en relieve delante del compartimento de la cubeta. Cierre la tapa.

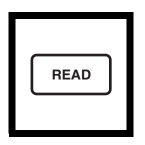


6. Seleccione el modo de selección manual o automático del rango presionando la tecla RANGE. La pantalla mostrará AUTO RNG si se seleccionó el modo de selección automática de rango.



7. Seleccione el modo de medición promediada presionando la tecla SIGNAL AVERAGE. La pantalla mostrará SIG AVG cuando el instrumento está en modo de medición promediada. Utilice este modo de funcionamiento si la muestra provoca una

señal ruidosa (la pantalla cambia constantemente).



**8.** Presione: **READ** 

La pantalla mostrará
--- NTU y, a
continuación, la turbidez en
NTU. Registre la turbidez
después que
haya desaparecido el icono
de la lámpara.

**Nota:** El instrumento asume como valor por defecto el último modo de funcionamiento seleccionado. Si, en mediciones anteriores, se utilizó el modo de selección automática de rango o el modo de medición promediada, estas opciones se seleccionarán automáticamente para las muestras siguientes.

#### 2.2.2 Notas sobre las mediciones

- Tape siempre la cubeta de muestras para impedir que se derrame la muestra en el interior del instrumento.
- Al tomar una lectura, coloque el instrumento sobre una superficie plana y estable. No lo sujete con las manos durante la medición.
- Cierre siempre la tapa del compartimento de muestras durante las mediciones y el almacenamiento.
- Utilice siempre cubetas de muestras limpias y en buenas condiciones.
   Las cubetas sucias, rayadas o dañadas pueden dar lecturas imprecisas.
- No deje una cubeta de muestras en el compartimento durante períodos prolongados de tiempo. Se podría comprimir el muelle del soporte de la cubeta.
- Retire la cubeta de muestras y las baterías si se va a guardar el instrumento por periodos superiores a un mes.
- No utilice el instrumento bajo la luz directa del sol.
- Asegúrese de que ciertas muestras frías no empañan la cubeta de muestras.
- Evite que la muestra se sedimente antes de realizar la medición.
- Mantenga cerrada la tapa del compartimento de muestras para evitar la entrada de polvo y suciedad.

### 2.3 Técnicas de medición

Para minimizar los efectos de los cambios de instrumento, la difusión de la luz y las burbujas de aire, es importante contar con unas técnicas de medición adecuadas. Con independencia del instrumento empleado, las mediciones serán más exactas, precisas y repetibles si el analista presta atención al empleo de técnicas de medida adecuadas.

Mida las muestras inmediatamente para evitar cambios de temperatura y la sedimentación. Evite la disolución de las muestras siempre que sea posible. Si cambia la temperatura de la muestra o si se diluye la muestra, pueden disolverse las partículas en suspensión de la muestra original o cambiar las características, lo que provocaría una medición no representativa de la muestra.

#### 2.3.1 Limpieza de las cubetas para muestras

Las cubetas deberán estar completamente limpias y sin rasguños importantes. El vidrio empleado para la fabricación de las cubetas se raya con facilidad, lo que hace difícil la fabricación de estos recipientes sin pequeños rasguños u otros defectos menores. No obstante, estos pequeños defectos pueden ser cubiertos eficazmente aplicando aceite de silicona, tal como se describe en la *Sección 2.3.2*.

Limpie el interior y exterior de las cubetas lavándolos con detergente de laboratorio. A continuación, enjuague abundantemente con agua destilada o desionizada. Deje que las cubetas se sequen al aire. Sujete las cubetas sólo por la parte de arriba para evitar la formación de suciedad, rasguños o huellas que se interpongan en la trayectoria de la luz.

## 2.3.2 Aplicación del aceite a la cubeta de muestras

La aplicación de una película delgada de aceite de silicona cubre los pequeños defectos y rayas que puedan contribuir a la turbidez o difusión de la luz. Utilice aceite de silicona equivalente al nº de catálogo 1269-36 de Hach. Este aceite de silicona tiene el mismo índice de refracción que el vidrio. Si se aplica en forma de una película fina y uniforme, el aceite rellena y enmascara los pequeños rasguños y demás imperfecciones del vidrio. Aplique el aceite uniformemente con un paño suave y sin pelusa. **No aplique una cantidad de aceite excesiva.** Si aplica un exceso de aceite, podría retener la suciedad y contaminar el compartimento de la cubeta del instrumento.



**1.** Limpie bien la cubeta de muestras.



2. Aplique una gotita de aceite de silicona de abajo arriba de la cubeta, en la cantidad necesaria para recubrir la cubeta con una capa fina de aceite.



3. Extienda el aceite uniformemente con un paño suave y sin pelusa y retire el aceite que sobre, de modo que sólo se aplique una capa delgada de aceite. La cubeta debe aparecer casi seca, con poco o nada de aceite a la vista.

Nota: Para realizar la lubricación, es muy eficaz un paño suave y sin pelusa (tipo terciopelo). Conserve el paño lubricante con las cubetas de muestras y manténgalos limpios. Tras algunas aplicaciones de aceite, el paño habrá acumulado aceite residual en cantidad suficiente como para permitir la lubricación de la cubeta sin necesidad de aplicar nuevas gotas de aceite. Añada periódicamente una pequeña cantidad de aceite a la cubeta de muestras para reponer el aceite del paño.

**Nota:** Sólo se necesita aplicar una capa delgada de aceite sobre las cubetas para muestras. **No aplique una cantidad excesiva de aceite.** 

#### 2.3.3 Orientación de las cubetas de muestras

**Nota:** Al orientar e igualar las cubetas, puede resultar más eficaz emplear el modo de lectura continua. El instrumento realiza lecturas continuas si se mantiene presionada la tecla **READ**. Mientras esté presionada, la lámpara estará encendida y la pantalla se actualizará cada 1,2 segundos. No se puede seleccionar el modo de lectura continua si se elige el modo de medición promediada.

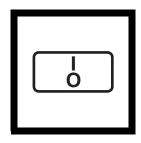
La obtención de mediciones precisas con muestras de baja turbidez exige el empleo de una misma cubeta para todas las mediciones o la igualado óptica de las cubetas, si son varias. El empleo de una única cubeta proporciona mayor precisión y mejor repetibilidad. Si se emplea una cubeta, se puede colocar una marca de orientación (distinta del diamante instalado de fábrica) sobre la cubeta, de modo que se introduzca siempre con la misma orientación en el instrumento.

#### 2.3.3.1 Orientación de una única cubeta

Si se emplea una única cubeta, haga una señal o marca de orientación en ella del modo siguiente:



1. Llene la cubeta de muestras limpia con agua de alta calidad (< 0,5 NTU). Cierre y límpiela con un paño sin pelusa. Aplique aceite de silicona. Vea Sección 3.6.2.2 en la página 42 para obtener más información acerca del agua de alta calidad.



**2.** Presione: I/O para conectar el instrumento.



**3.** Inserte la cubeta de muestras en el compartimento. Cierre la tapa.



4. Presione: READ

Anote la posición de la cubeta y la lectura indicada.

Nota: Este procedimiento puede ser más fácil si un usuario mantiene presionada la tecla READ durante todo el proceso. Esto permite a la lámpara permanecer encendida y realizar lecturas continuas.



5. Extraiga la cubeta, gírela ligeramente y vuelva a introducirla en el compartimento. Cierre la tapa y, a continuación, presione de nuevo READ. Anote la posición de la cubeta y la lectura que aparece en pantalla.



**6.** Repita el *paso 5* hasta que la aparezca la lectura más pequeña. Coloque una marca de orientación sobre la banda de marcado de la cubeta, cerca de la parte superior, para que poder introducir siempre dicha cubeta en la posición que proporciona la lectura más baja. Cuando utilice la cubeta, colóquela siempre en el instrumento de modo que las marcas de orientación coincidan con las salientes del instrumento.

## 2.3.4 Igualado de varias cubetas de muestras

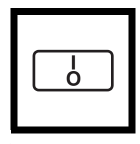
La obtención de mediciones precisas con muestras de baja turbidez exige el empleo de una misma cubeta para todas las mediciones o el igualado óptico de las cubetas, si son varias. Si utiliza más de una cubeta, realice el siguiente procedimiento para hacer coincidir las cubetas (los índices).



**1.** Limpie y lubrique con aceite la cubeta de muestras según las instrucciones de la *Sección 2.3.1* en la página 23 y la *Sección 2.3.2* en la página 23.



**2.** Llene las cubetas de muestras limpias con la misma muestra, hasta la línea de llenado.



**3.** Presione: I/O para conectar el instrumento.



**4.** Introduzca la **primera** cubeta en el compartimento y cierre la tapa.



5. Presione: READ

Anote la posición de la cubeta y la lectura indicada. Coloque una marca de orientación en la banda de marcado de la cubeta.

Nota: Este procedimiento puede ser más fácil si un usuario mantiene presionada la tecla READ durante todo el proceso. Esto hace que la lámpara permanezca encendida y que se realicen lecturas continuas.



**6.** Inserte la **segunda** cubeta en el compartimento y cierre la tapa.



7. Presione: READ

Anote la posición de la cubeta en el compartimento y la lectura

que aparece en pantalla.



8. Extraiga la cubeta, gírela ligeramente y vuelva a introducirla en el compartimento. Cierre la tapa y, a continuación, presione de nuevo READ. Anote la posición de la cubeta y la lectura que aparece en pantalla.



**9.** Repita el *paso* 8 hasta que se obtenga para la segunda cubeta un valor dentro de 0,01 NTU (o del 1%) de la lectura obtenida para la primera. Coloque una marca de orientación sobre la banda de marcado de la segunda cubeta, para que dicha cubeta pueda introducirse siempre en la misma posición.

**Nota:** Debido a la variabilidad del vidrio, no se pueden igualar todas las cubetas.



**10.** Repita del *paso 6* al *paso 9* para igualar otras cubetas de muestras.

## 2.3.5 Extracción de las burbujas (desgasificación)

Antes de proceder a la medición, es muy recomendable extraer el aire y otros gases retenidos de la muestra, incluso si las burbujas no se aprecian a simple vista. Los métodos más comunes para desgasificar son cuatro:

- 1. Aplicación de un vacío parcial.
- 2. Adición de un agente tensioactivo.
- 3. Uso de un baño ultrasónico.
- 4. Aplicación de calor a la muestra.

En algunos casos, será necesario emplear más de un método para la extracción eficaz de las burbujas. Por ejemplo, podría ser necesario utilizar un agente tensioactivo y un baño ultrasónico en determinadas condiciones extremas. Tenga cuidado con estas técnicas. Si se utilizan mal se puede modificar la turbidez de la muestra.

No se recomienda la extracción de las burbujas de aire dejando reposar la muestra durante un periodo de tiempo. Las macropartículas que producen la turbidez podrían sedimentarse y la temperatura de la muestra podría cambiar. Ambos extremos pueden llevar a un cambio en la turbidez de la muestra, con lo que se obtendría resultados no representativos de la turbidez original.

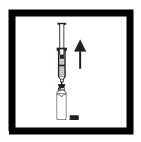
### 2.3.5.1 Aplicación de vacío

Aplicar el vacío con una fuente de vacío adecuada, limpia y sin aceite. El vacío reduce la presión atmosférica, lo que hace que las burbujas retenidas escapen hacia el aire encima de la muestra. El vacío proporciona buenos resultados en muestras no viscosas (como el agua) que no contengan componentes volátiles. Si se aplica el vacío a muestras viscosas o que contengan componentes volátiles (como las resinas para pinturas), puede suceder que los componentes volátiles salgan de la solución, agravando el problema de las burbujas.

Para aplicar el vacío, utilice un kit de desgasificación de muestras equivalente al nº de catálogo 43975-00 (kit de desgasificación) o al 43975 10 (kit de desgasificación y filtrado). Estos equipos contienen una jeringa y un tapón de caucho para el desgasificado al vacío. Asimismo, se puede emplear una bomba manual o eléctrica equivalente al los nº de catálogo 14283-00 o 14697-00, respectivamente.



1. Vierta la muestra en la cubeta, llenando hasta la marca de llenado. Inserte un tapón de goma de un único orificio, nº 2, y una jeringa en la cubeta. Si utiliza una bomba, inserte una pieza de tubo de cristal en el tapón.



2. Aplique el vacío lentamente tirando del émbolo suavemente hacia arriba, y a continuación, manteniéndolo. Si se utiliza una bomba manual o eléctrica, conecte el tubo a la bomba de vacío con una manguera de vacío. Aplique vacío hasta que desaparezcan las burbujas de gas visibles. Libere lentamente el vacío. Desconecte el aparato de vacío y tape la cubeta.

## 2.3.5.2 Adición de un agente tensioactivo

Se utilizarán agentes tensioactivos sólo en casos extremos en que no sean eficaces los demás métodos. Los agentes tensioactivos alteran la tensión superficial del agua, liberando así los gases retenidos. Hach recomienda el empleo de agentes tensioactivos como el Triton X-100 o el equivalente, nº de catálogo 14096-37 de Hach. Ponga una gota de Triton X-100 en la cubeta de muestras antes de introducir la muestra.

Nota: El uso de un agente tensioactivo no altera de modo apreciable la turbidez.

Esta técnica es muy eficaz cuando el agua está sobresaturada con aire. Sin embargo, la modificación de la tensión superficial puede acelerar la sedimentación de las partículas que producen la turbidez. Agite la muestra con suavidad hasta su mezcla completa y analícela lo antes posible después de añadir el agente tensioactivo. No la agite demasiado, ya que el agente tensioactivo puede formar espuma. Enjuague abundantemente la cubeta de muestras antes de utilizarla nuevamente para evitar la acumulación del agente tensioactivo.

#### 2.3.5.3 Uso de un baño ultrasónico

Nota: El tiempo necesario para extraer las burbujas varía desde unos segundos hasta un minuto o más. Para evitar la aplicación excesiva de ultrasonidos, se puede realizar un sencillo procedimiento. En primer lugar, aplique ultrasonido hasta que no se observen burbujas. A continuación, mida la turbidez de la muestra. Aplique ultrasonidos durante unos instantes y mida de nuevo la turbidez de la muestra. Repita el procedimiento varias veces, anotando el tiempo de tratamiento y las lecturas de turbidez. Si empieza a aumentar la turbidez, en lugar de disminuir, es probable que los ultrasonidos hayan alterado las partículas en suspensión. Anote el momento en que esto ocurre y regístrelo como el tiempo máximo para el tratamiento con ultrasonidos.

Los baños de ultrasonidos extraen eficazmente las burbujas de gas de la mayoría de las muestras, en especial si están constituidas por líquidos viscosos. No obstante, las ondas de ultrasonidos que producen la desgasificación también pueden alterar las características de las partículas que provocan la turbidez. La turbidez depende del tamaño, forma, composición e índice de refracción de las partículas en suspensión. Una aplicación excesiva de ultrasonidos puede alterar el tamaño y la forma de las partículas, modificando así la turbidez de la muestra. En algunos casos, los ultrasonidos pueden agravar el problema de las burbujas, fraccionando las burbujas existentes y dificultando aún más la desgasificación.

- 1. Vierta la muestra en una cubeta de muestras limpia hasta la línea de llenado. Déjela sin cerrar.
- 2. Sumerja la cubeta (entre 1/2 y 2/3) en el baño ultrasónico hasta que se extraigan las burbujas visibles.
- **3.** Extraiga la cubeta, ciérrela y, a continuación, déjela secar por completo. Aplique aceite de silicona según se ha indicado.

### 2.3.5.4 Aplicación de calor

Evite, siempre que sea posible, el empleo de calor para desgasificar las muestras, ya que su uso puede alterar las características de las partículas en suspensión y hacer que los componentes volátiles salgan de la solución. Un ligero calentamiento, combinado con la aplicación de ultrasonidos o vacío, puede resultar beneficioso para desgasificar muestras muy viscosas. Si fuera necesario calentarlo, hágalo sólo hasta que se produzca la desgasificación. El método más sencillo es preparar un baño de agua templada y sumergir parcialmente la cubeta de muestras una vez llena. Mantenga la muestra en el baño templado sólo el tiempo indispensable para la extracción de las burbujas. Déjela enfriar hasta la temperatura inicial antes de medir la turbidez.

### 2.3.6 Medición de muestras fuera del rango de medida

La medición de la turbidez por el método nefelométrico depende de la detección de la luz difundida por las partículas en suspensión del líquido. Si la turbidez es elevada, las partículas absorben o bloquean una fracción importante de la luz, con lo que sólo una pequeña parte de la luz llega al detector. La consecuencia es una interferencia negativa, es decir, la turbidez obtenida es menor que la real de la muestra. Esta situación se describe como "cegamiento". Un instrumento de proporciones que emplea detectores múltiples, como el turbidímetro Hach 2100P, minimiza este efecto y amplía el rango de medida. Las muestras con alto grado de turbidez también pueden diluirse para facilitar la medición, pero debe evitarse siempre que sea posible, ya que puede alterar las características de las partículas en suspensión y dar resultados erróneos.

Las partículas absorbentes de la luz, como el carbono activo y las muestras con mucha coloración, también pueden hacer que el instrumento se ciegue y la disolución no sea correcta para estas distorsiones. Un instrumento de relación corregirá la presencia de partículas absorbentes de la luz y el color.

## 2.3.7 Condensación (empañado)

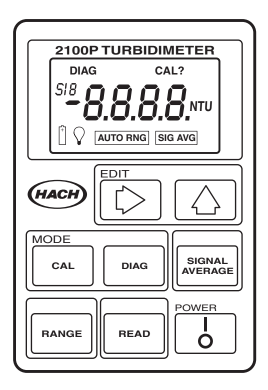
La condensación puede darse por la parte exterior de la cubeta de muestras cuando se realizan mediciones con muestras frías en un ambiente húmedo y templado. La condensación distorsiona los resultados obtenidos, por lo que se debe eliminar toda la humedad presente en la cubeta antes de realizar la medición. Si se sigue empañando, deje que la muestra se caliente a la temperatura ambiente o sumergiéndola brevemente en un baño de agua templada. Después del calentamiento, agite la muestra para mezclarla uniforme antes de realizar la medición. El calentamiento de las muestras puede modificar la turbidez, por lo que se debe evitar en lo posible antes de la medición.

#### 2.3.8 Calibración

Los turbidímetros deben calibrarse correctamente con un patrón primario. Hach recomienda el uso de formacina o de formacina estabilizada StablCal para la calibración. Los distintos organismos del gobierno exigen una calibración cada cierto tiempo cuyos resultados deben comunicarse a la U.S. Environmental Protection Agency

# SECCIÓN 3 FUNCIONAMIENTO

# 3.1 Controles e indicadores de funcionamiento



Tecla	Descripción
0	Tecla de alimentación para conectar y desconectar el instrumento. Si transcurren 5,5 minutos sin pulsar una tecla, el instrumento se desconecta automáticamente.
READ	Maténgalo presionado mientras se realiza una medición. Para aumentar la duración de la batería, la lámpara se enciende sólo cuando se presiona la tecla <b>READ</b> . Se visualiza una lectura durante 12 segundos después de haber presionado la tecla. En ese tiempo, parpadea <b>NTU</b> en la pantalla. Tras la presentación de la lectura, la lámpara se desconecta y la lectura se mantiene en la pantalla. Se pueden realizar lecturas continuas manteniendo presionada esta tecla, pero sólo si <b>no</b> estuviera en el modo de medición promediada. Tras el retraso inicial, la lectura se actualiza cada 1,2 segundos.
CAL	Se utiliza para realizar una calibración o la revisión de una calibración. También, para devolver el instrumento al modo de medición 2100P tras realizar la calibración o la revisión.

Tecla	Descripción
	Selecciona un dígito intermitente en el modo de calibración o recorriendo los patrones de calibración (S0, S1, S2, S3) o en el menú de diagnóstico.
$\Diamond$	Se utiliza para mover el cursor a los dígitos que se están editando en el modo calibración o para iniciar la edición de un valor patrón.
SIGNAL AVERAGE	Activa o desactiva el modo de medición promediada.
DIAG	Selecciona el modo diagnóstico.
RANGE	Selecciona el rango automático o manual (uno de los tres modos manuales).

Iconos de la pantalla	Descripción	
DIAG	Aparece en pantalla después de pulsar la tecla <b>DIAG</b> para acceder al modo diagnóstico. El número presentado debajo del icono <b>DIAG</b> , (del 1 al 9), indica la función de diagnóstico que se encuentra activada. Vea la <i>Sección 5.1</i> en la página <i>69</i> para obtener más información sobre los códigos de diagnóstico.	
CAL	Aparece en pantalla después de pulsar la tecla CAL para acceder al modo de calibración y se mantiene mientras dura dicha operación.	
CAL?	Aparece después de la calibración si el valor introducido durante la calibración está fuera de un rango aceptable. Puede indicar un error del operador o un posible funcionamiento defectuoso del instrumento. Si CAL? está intermitente, indica que se están empleando los coeficientes de calibración por defecto (incluso después de que el operador realice una calibración) o que no se dispone de datos de calibración almacenados.	
S	Se visualiza durante la calibración. La letra S va seguida de un número para indicar el valor patrón que se está editando o presentando en pantalla. Un número intermitente indica al operador que efectúe las mediciones de S0, S1, S2 o S3 para establecer una calibración. Un número fijo indica el valor del patrón que se está presentando en pantalla.	
[+]	Está intermitente cuando la tensión de la batería baja hasta 4,4 V, indicando la necesidad de sustituir las baterías. A <4 V, el instrumento se desconecta automáticamente.	

Iconos de la pantalla	Descripción
$\bigcirc$	El icono de la lámpara aparece mientras la lámpara esté conectada y parpadea después de una lectura si un nivel de luz marginal llega al detector de luz transmitida. Un icono intermitente indica que la muestra está demasiado turbia (fuera del rango de medida) y que necesita disolución o que la lámpara debe ser sustituida.
SIGNAL AVERAGE	Indica que el modo de medición promediada está activado. El icono se apaga si no se selecciona el modo de medición promediada.
AUTO RNG	Indica que el instrumento está en modo de selección automática de rango. El icono se apaga cuando se selecciona el modo de selección manual del rango.
8888	La pantalla de 4 dígitos se activa cuando se conecta el instrumento (las mediciones se presentan con tres dígitos). Después de pulsar la tecla <b>READ</b> , aparece en la pantalla durante los períodos de espera.
NTU	Del inglés Nephelometric Turbidity Units (unidades de turbidez nefelométrica), indica las unidades de medida. Este icono se activa durante las mediciones y en el modo calibración.

### 3.2 Uso de la tecla Read

Para preservar la carga de la batería y prolongar la duración de la misma, la lámpara sólo se ilumina cuando se presiona la tecla READ. Al presionar esta tecla se enciende la lámpara del instrumento; después de 12 segundos, se apaga, pero la lectura continúa en pantalla. Después de la primera medición, transcurren cuatro segundos de tiempo de recuperación, antes de poder realizar otra medición. Si se pulsa READ durante este tiempo de recuperación, la pantalla parpadea, pero la lámpara no se encenderá hasta que transcurran los cuatro segundos. Si no se pulsa ninguna tecla durante 5,5 minutos, el instrumento se desconecta automáticamente.

#### 3.2.1 Lectura continua

No se puede seleccionar el modo de lectura continua si se elige el modo de medición promediada.

El instrumento realizará lecturas continuas si se mantiene presionada la tecla **READ**. Mientras esté presionada, la lámpara estará encendida y la pantalla se actualizará cada 1,2 segundos.

## 3.3 Uso de la tecla de medición promediada

El modo de medición promediada compensa las oscilaciones de las lecturas causadas por la presencia de partículas en suspensión que se interponen en la trayectoria de la luz. La señal de medición promediada se conecta o desconecta pulsado la tecla SIGNAL AVERAGE. El icono SIG AVG aparece en pantalla cuando está activado el modo de medición promediada.

En este modo se miden y promedian diez mediciones, mientras se visualizan resultados intermedios. El primer valor aparece en pantalla tras 11 segundos aproximadamente y la pantalla se actualiza cada 1,2 segundos hasta tener las diez mediciones (unos 22 segundos). Transcurridos los 22 segundos, la lámpara se apaga, pero el valor final de la turbidez continua en pantalla hasta que se presione una tecla.

Cuando está desactivado el modo de medición promediada, el instrumento efectúa tres mediciones, el microprocesador calcula la media y la presenta en la pantalla. Si se mantiene presionada la tecla **READ** durante la medición, el valor inicial se presenta en la pantalla transcurridos 12 segundos y se actualiza cada 1,2 segundos mientras se mantenga presionada la tecla **READ** .

Cuando el instrumento se encuentra activado, prevalece el modo de señal promediada que fue empleado durante la última medición.

## 3.4 Uso de la tecla de selección de rango

El instrumento viene ajustado de fábrica con el modo de selección automática de rango. Al pulsar la tecla **RANGE** por primera vez, el instrumento pasa al modo de selección manual del rango. La segunda, tercera y cuarta presiones de la tecla llevan al instrumento a los rangos 0,00 a 9,99, 10 a 99,99 o 100 a 1.000 NTU, respectivamente. Si se pulsa otra tecla, se pasa de nuevo al modo de selección automática de rango. Si se selecciona el modo de selección automática de rango, se visualiza el icono **AUTO RNG**. La selección del rango puede hacerse en todo momento, excepto si se está realizando una medición o una calibración.

Al conectar el instrumento, se activan el modo de selección de rango y el rango de medida usados durante la última medición.

## 3.5 Recuperación de la calibración por defecto

Para recuperar y emplear la calibración por defecto, desconecte el instrumento. Presione y mantenga presionada la tecla **DIAG** y, a continuación, presione y suelte la tecla **I/O**. Suelte la tecla **DIAG** cuando desaparezca de la pantalla la versión de software. (Los modelos con números de serie inferiores a 92030000800, desaparece **2100**). De este modo, se borra de la memoria cualquier calibración introducida por el usuario y el turbidímetro 2100P empleará los valores de calibración por defecto para realizar las mediciones. **CAL?** aparece y continua parpadeando hasta que se termine con éxito una calibración por el usuario.

Para obtener los mejores resultados, se debe efectuar una calibración de operador cada tres meses.

#### 3.6 Calibración

La calibración del turbidímetro 2100P se basa en el formacina, el patrón primario para la turbidez. El diseño óptico y electrónico del instrumento proporciona estabilidad a largo plazo y minimiza la necesidad de una calibración frecuente. El sistema de relación de dos detectores compensa la mayor parte de las fluctuaciones de la salida de la lámpara. **Debe realizarse al menos una vez cada tres meses recalibración de formacina,** o con más frecuencia si la experiencia así lo indica. Cuando sea necesario realizar una calibración, utilice un patrón primario, por ejemplo de formacina o los patrones estabilizados StablCal<sup>TM</sup>.

Hach Company sólo recomienda el uso de patrones de formacina o de formacina estabilizada StablCal™ para la calibración de los turbidímetros Hach. Hach Company no garantiza el funcionamiento del turbidímetro si se ha calibrado con granos de -divinilbenzeno estireno copolimérico u otras suspensiones.

Nota importante: NO realice la calibración con patrones secundarios Gelex®. Los patrones Gelex sirven para la verificación del instrumento, no para la calibración.

#### 3.6.1 Patrones de formacina estabilizada StablCal\*

Se obtienen mejores resultados con los patrones de formacina estabilizada StablCal. Véase la *Sección 3.6.1.2* y *Sección 3.6.1.3* para obtener más información sobre cómo preparar los patrones para su uso.

**Nota:** La formacina estabilizada StablCal de Hach de valores 20-, 100 y 800 NTU está incluida en los correspondientes kits de calibración del turbidímetro 2100P. El conjunto se puede pedir en botellas de 500 ml especificando el nº de catálogo 26594-00, en botellas de 100 ml indicando el nº de catálogo 26594-10 o en viales sellados pidiendo el nº de catálogo 26594-05. (Vea ACCESORIOS OPCIONALES Y REACTIVOS en la página 76.)

# 3.6.1.1 Almacenamiento y manipulación de los patrones de formacina estabilizada StablCal

Para obtener unos resultados óptimos al utilizar patrones de formacina estabilizada StablCal, tenga en cuenta las siguientes recomendaciones:

- No transfiera el patrón a otro contenedor para su almacenamiento.
- No devuelva el patrón de la cubeta de muestras al contenedor original. Se contaminaría el patrón.
- Almacene los patrones a entre 0 y 25 °C.
- Para un almacenamiento de larga duración, se aconseja una refrigeración a 5 °C. No lo guarde a temperaturas superiores a 25 °C.
- Deje que el patrón se aclimate a las condiciones ambientales del instrumento antes de usarlo (no exceda los 40 °C).
- Almacénelo sin exponerlo a la luz directa del sol. Almacene los viales en sus respectivos kits o en la caja de transporte con la tapa colocada en su sitio.

4

<sup>\*</sup> La formacina estabilizada StablCal se cita como patrón primario cuando se emplea el Método 8195 de Hach, una versión aceptable del método 180.1 de la USEPA.

#### 3.6.1.2 Preparación de patrones de formacina estabilizada StablCal

Los patrones a granel dejados reposar durante más de un mes deben agitarse para descomponer la suspensión condensada en el tamaño de partícula original. Empiece por el *paso 1* para estos patrones. Si se usan los patrones en, al menos, un intervalo de una semana, empiece por el *paso 3*.

Nota importante: Estas instrucciones no se aplican a los patrones StablCal <0,1 NTU\*; no se deben invertir o agitar los patrones StablCal <0,1 NTU.

- 1. Agitar enérgicamente el patrón durante 2 a 3 minutos para volver a poner en suspensión todas las partículas.
- 2. Déjelo reposar durante 5 minutos.
- 3. Dé la vuelta suavemente la botella de StablCal entre 5 y 7 veces.
- **4.** Prepare la cubeta de muestras para tomar mediciones usando las técnicas de preparación tradicional. Este método consiste normalmente en aceitar la cubeta de muestras (vea la *Sección 2.3.2* en la página 23) y hacer que mantenga la misma orientación en el compartimento de cubetas de muestras (vea la *Sección 2.3.3* en la página 24). Este paso eliminará las variaciones ópticas de la cubeta de muestras.
- **5.** Enjuague la cubeta con la solución patrón al menos una vez y deseche el líquido de enjuagado.
- **6.** A continuación, llene la cubeta de muestras con el patrón. Cierre la cubeta y déjela reposar durante un minuto. El patrón estará listo para el procedimiento de calibración, *Sección 3.6.3*.

# 3.6.1.3 Preparación de patrones de formacina estabilizada StablCal en viales sellados

Los viales sellados, dejados reposar durante más de un mes, deben agitarse para descomponer la suspensión condensada en el tamaño de

\_

<sup>\*</sup> Se utiliza en lugar del patrón de agua de disolución cuando se realiza una calibración.

partícula original. Empiece por el *paso 1* para estos patrones. Si se usan los patrones en, al menos, un intervalo de una semana, empiece por el *paso 3* 

Nota importante: Estas instrucciones no se aplican a los patrones StablCal <0,1 NTU\*; no se deben invertir o agitar los patrones StablCal <0,1 NTU.

- 1. Agite enérgicamente el patrón durante 2 a 3 minutos para volver a poner en suspensión todas las partículas.
- 2. Déjelo reposar durante 5 minutos.
- **3.** Invierta suavemente la botella de StablCal entre 5 y 7 veces.
- **4.** Prepare el vial para tomar mediciones usando las técnicas de preparación tradicional. Este método consiste normalmente en aceitar el vial (vea la *Sección 2.3.2* en la página *23*) y hacer que mantenga la misma orientación en el compartimento de cubetas de muestras (vea la *Sección 2.3.3* en la página *24*). Este paso eliminará las variaciones ópticas del vial de muestras.
- **5.** Deje reposar al vial durante un minuto. El patrón estará listo para el procedimiento de calibración, *Sección 3.6.3*.

### 3.6.2 Patrones primarios de formacina

Realice el procedimiento de la *Sección 3.6.2.1* para preparar un patrón de 4000 NTU. También puede pedir una solución concentrada de 4000 NTU de Hach especificando el número de catálogo. 2461-49. Prepare las disoluciones a partir de la solución concentrada de 4000 NTU siguiendo las instrucciones de la *Sección 3.6.2.4*.

#### 3.6.2.1 Preparación de la solución concentrada de formacina

Diluya soluciones patrón de formacina a partir de una solución concentrada de 4.000 NTU, equivalente al nº de catálogo 2461-49 de Hach. Si se prepara correctamente, la solución concentrada es estable durante un año. Una alternativa a la compra de esta solución de 4.000 NTU consiste en prepararla como sigue:

- 1. Disuelva 5.000 gramos de sulfato de hidracina de grado reactivo (N<sub>2</sub>H<sub>4</sub>•H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) en 400 ml del agua destilada.
- 2. Disuelva 50.000 gramos de hexametilenotetramina pura en 400 ml de agua destilada.
- **3.** Vierta las dos soluciones en un frasco volumétrico de 1.000 ml y diluya la solución con agua destilada hasta la marca.
- **4.** Deje reposar la solución durante 48 horas a 25 °C (77 °F) para desarrollar la solución concentrada de 4.000 NTU. La temperatura en reposo es crítica para la formación correcta de los polímeros de formacina.
- Mezcle la suspensión de 4.000 NTU durante un mínimo de diez minutos antes de utilizarla. Entonces podrá diluirla con agua destilada o desmineralizada para lograr una solución del valor NTU deseado.

En lugar de diluir una solución concentrada de formacina, se pueden utilizar los patrones de formacina estabilizada StablCal. Pida el kit de calibración StablCal para el turbidímetro 2100P, nº de catálogo 26594-00 (botellas de 500 ml), nº de catálogo 26594-10 (botellas de 100 ml) o nº de catálogo 26594-05 (viales sellados). (Vea la *ACCESORIOS OPCIONALES Y REACTIVOS* en la página 76.)

### 3.6.2.2 Corrección de la turbidez del agua disolución

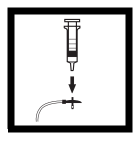
Al calcular el verdadero valor del patrón más bajo de formacina, el turbidímetro 2100P compensa automáticamente la turbidez añadida por la disolución en agua. Utilice agua desionizada o destilada de gran calidad inferior a 0,5 NTU. El instrumento visualizará E 1 después de la calibración si la turbidez del agua diluida es superior a 0,5 NTU. En este caso, prepare el agua como se indica más abajo.

El valor del agua de disolución puede ponerse a cero por el propio operador (véase el procedimiento de calibración). No se recomienda para la mayoría de las aplicaciones, pero en caso necesario, hágalo únicamente si la turbidez del agua diluida es inferior a 0,2 NTU.

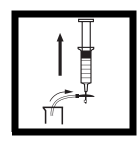
#### 3.6.2.3 Preparación del agua de disolución

**Nota:** Utilice siempre la misma agua de disolución para las disoluciones y la muestra de puesta a cero.

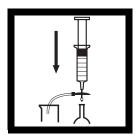
Tome un mínimo de 1.000 ml de agua de disolución de gran calidad (agua destilada, desmineralizada o desionizada). El turbidímetro 2100P viene calibrado de fábrica y se puede emplear para controlar la turbidez del agua de disolución. Si dicha turbidez fuera superior a 0,5 NTU, filtre el agua el con el kit de filtrado y desgasificación de muestras (nº de catálogo 43975-10) o equivalente. Cuando se mida una turbidez reducida, limpie el material de vidrio de laboratorio con una solución 1:1 de ácido clorhídrico y enjuáguelos varias veces con agua de disolución. Cuando no se vayan a utilizar los recipientes de laboratorio, coloque tapones para impedir la contaminación por pequeñas partículas.



1. Inyecte la jeringuilla en la válvula de derivación de tres pasos girando suavemente el extremo cuadrado en el interior de la boquilla de la jeringuilla. Coloque el conector, el tubo y el filtro de 0,2 micras (con la cara limpia dando a la jeringuilla) tal como se muestra. Asegúrese de que las uniones están apretadas.



2. Llene un vaso de precipitados u otro recipiente con el agua que vaya a filtrar. Inserte el tubo en el recipiente. Introduzca lentamente el agua en la jeringa tirando hacia arriba del émbolo.



3. Introduzca unos 50 ml de muestra en la jeringa. Presione despacio el émbolo para forzar el agua por el filtro hacia una probeta graduada o frasco aforado. Repita los pasos 2 y 3 hasta obtener la cantidad de agua deseada.

Nota: A medida que se vaya obturando el filtro, será más difícil empujar el agua. En ese momento, deseche el filtro y coloque uno nuevo. Los filtros de repuesto están disponibles en paquetes de 10 (nº de catálogo 23238 10).

# 3.6.2.4 Preparación de disoluciones de formacina (recomendadas por el fabricante)

Hach Company recomienda emplear los patrones de formacina de 20, 100 y 800 NTU para calibrar el turbidímetro 2100P. Se pueden preparar y emplear disoluciones con otros valores NTU (véase la *Sección 3.6.3.1* en la página 49). Si se presentan problemas al emplear otras soluciones alternativas, utilice las disoluciones aquí especificadas.

Prepare todas las disoluciones de formacina inmediatamente antes de su uso y deséchelas después de la calibración. La solución de 4.000 NTU

es estable durante un año, pero las disoluciones se deterioran más rápidamente. Utilice la misma agua de gran calidad (turbidez < de 0,5 NTU) para las disoluciones y para la referencia de puesta a cero.

### Preparación de los patrones de 20, 100 y 800 NTU

Tabla 1 Preparación del patrón de formacina

	Paso 1	Paso 2	Paso 3
Patrones			
20 NTU	Añada 100 ml de agua de disolución a un frasco volumétrico limpio de la clase A, de 200 ml.	Añada con una pipeta TenSette* 1,00 ml de la solución concentrada de Formacina de 4.000 NTU al frasco de 200 -ml.	Diluya hasta la marca con agua de disolución. Tápela y mézclela.
100 NTU	Añada 100 ml de agua de disolución a un frasco volumétrico limpio de la clase A, de 200 ml.	Añada con una pipeta TenSette 5,00 ml de la solución concentrada de formacina de 4.000 NTU bien mezclada al frasco de 200 -ml.	Diluya hasta la marca con agua de disolución. Tápela y mézclela.
800 NTU	Añada 50 ml de agua de disolución a un frasco volumétrico limpio de la clase A, de 100 ml.	Añada con una pipeta TenSette 20,00 ml de la solución concentrada de formacina de 4.000 NTU bien mezclada al frasco de 100 -ml.	Diluya hasta la marca con agua de disolución. Tápela y mézclela.

<sup>\*</sup> Se puede emplear una pipeta volumétrica de la clase A en lugar de la pipeta TenSette.