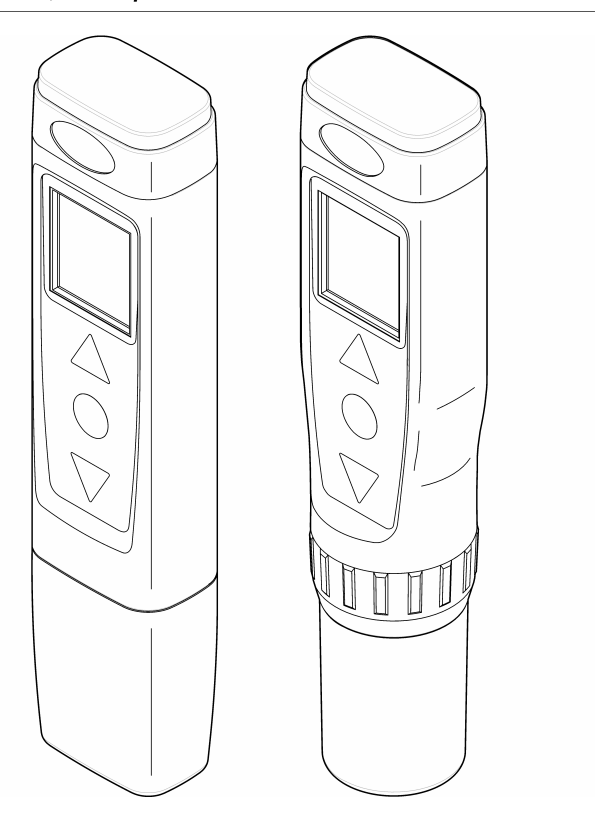
Manual del usuario

Pocket Pro[™], Pro[™]+ pH



Especificaciones

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Especificación	Detalles
Dimensiones (An x Pr x AI)	37 x 30 x 170 mm (1,45 x 1,18 x 6,69 pulg)
Grado de protección	IP67
Peso	135 g (0,297 lb) con pilas
Requisitos de alimentación (interna)	Pilas alcalinas AAA (4)
Duración de las pilas	Pocket Pro: 450 horas
	Pocket Pro+: 450 horas (200 horas con la retroiluminación activada)
Temperatura de funcionamiento	0 a 50 °C (32 a 122 °F)
Temperatura de almacenamiento	−20 a 60 °C (−4 a 140 °F)
Humedad de funcionamiento	80% (sin condensación)
Altitud	2000 m (6562 pies)
Intervalo del instrumento	pH de 0,0 a 14,0
Resolución	Pocket Pro: pH 0,1; Pocket Pro+: pH 0,01
Precisión ¹	Pocket Pro: pH 0,1; Pocket Pro+: pH 0,02
Puntos de calibración	Pocket Pro: 3 puntos (automático); Pocket Pro+: 3 puntos (automático) o 2 puntos (personalizado) Nota: La calibración de temperatura no está disponible.
Estándares de calibración de reconocimiento automático	EE. UU.: pH 4,01, 7,00, 10,01; NIST: pH 4,01, 6,86, 9,18
Certificaciones	Marcado CE, FCC, Industry Canada, marcado KC, RCM, China RoHS
Garantía	Para el comprobador Pocket Pro, 6 meses, para el comprobador Pocket Pro+, 1 año, y para el sensor de repuesto, 6 meses, solo por defectos de fabricación. No cubre los daños derivados del uso del producto.

Información general

En ningún caso el fabricante será responsable por daños directos, indirectos, especiales, incidentales o consecuentes que resulten de cualquier defecto u omisión en este manual, a menos que la ley aplicable o el contrato entre las partes exijan lo contrario. El fabricante se reserva el derecho de modificar este manual y los productos que describe en cualquier momento, sin aviso ni obligación. Las ediciones revisadas se encuentran en la página web del fabricante.

Información de seguridad

El fabricante no es responsable de ningún daño debido a un mal uso de este producto incluyendo, sin limitación, daños directos, fortuitos o circunstanciales y reclamaciones sobre los daños que no estén recogidos en la legislación vigente. El usuario es el responsable de la identificación de los riesgos críticos y de tener los mecanismos adecuados de protección de los procesos en caso de un posible mal funcionamiento del equipo.

Sírvase leer todo el manual antes de desembalar, instalar o trabajar con este equipo. Preste especial atención a todas las indicaciones de peligro y advertencia. El no hacerlo puede provocar heridas graves al usuario o daños al equipo.

¹ En base a una calibración de 3 puntos y los estándares de calibración a la misma temperatura que las muestras medidas. También válido para pH de 5,5 a 8,5 basado en una calibración de 1 punto, pH de 0,0 a 8,5 basado en una calibración de 2 puntos con estándares de pH 7 y pH 4, o pH de 5,5 a 14 basado en una calibración de 2 puntos con estándares de pH 7 y pH 10.

Si el equipo se utiliza de una manera no especificada por el fabricante, la protección proporcionada por el equipo puede verse afectada. No use o instale este equipo de una manera diferente a la explicada en este manual.

Uso de la información relativa a riesgos

APELIGRO

Indica una situación potencial o de riesgo inminente que, de no evitarse, provocará la muerte o lesiones graves.

AADVERTENCIA

Indica una situación potencial o inminentemente peligrosa que, de no evitarse, podría provocar la muerte o lesiones graves.

APRECAUCIÓN

Indica una situación potencialmente peligrosa que podría provocar una lesión menor o moderada.

AVISO

Indica una situación que, si no se evita, puede provocar daños en el instrumento. Información que requiere especial énfasis.

Etiquetas de precaución

Lea todas las etiquetas y rótulos adheridos al instrumento. En caso contrario, podrían producirse heridas personales o daños en el instrumento. El símbolo que aparezca en el instrumento se comentará en el manual con una declaración de precaución.



Este símbolo (en caso de estar colocado en el equipo) hace referencia a las instrucciones de uso o a la información de seguridad del manual.



En Europa, el equipo eléctrico marcado con este símbolo no se debe desechar mediante el servicio de recogida de basura doméstica o pública. Devuelva los equipos viejos o que hayan alcanzado el término de su vida útil al fabricante para su eliminación sin cargo para el usuario.

Certificación

Reglamentación canadiense sobre equipos que provocan interferencias, IECS-003, Clase B:

Registros de pruebas de control del fabricante.

Este aparato digital de clase B cumple con todos los requerimientos de las reglamentaciones canadienses para equipos que producen interferencias.

Cet appareil numérique de classe B répond à toutes les exigences de la réglementation canadienne sur les équipements provoquant des interférences.

FCC Parte 15, Límites Clase "B"

Registros de pruebas de control del fabricante. Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las normas de la FCC estadounidense. Su operación está sujeta a las siguientes dos condiciones:

- 1. El equipo no puede causar interferencias perjudiciales.
- **2.** Este equipo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo las interferencias que pueden causar un funcionamiento no deseado.

Los cambios o modificaciones a este equipo que no hayan sido aprobados por la parte responsable podrían anular el permiso del usuario para operar el equipo. Este equipo ha sido probado y encontrado que cumple con los límites para un dispositivo digital Clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las Reglas 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 genera, utiliza y puede irradiar energía de radio frecuencia, y si no es instalado y utilizado de acuerdo con el manual de instrucciones, puede causar una interferencia dañina a las radio comunicaciones. La operación de este equipo en un área residencial es probable que produzca

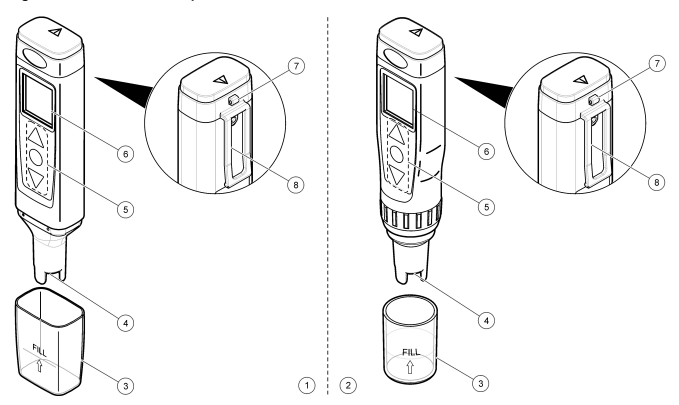
interferencias dañinas, en cuyo caso el usuario será requerido para corregir la interferencia bajo su propio cargo. Pueden utilizarse las siguientes técnicas para reducir los problemas de interferencia:

- 1. Aleje el equipo del dispositivo que está recibiendo la interferencia.
- 2. Cambie la posición de la antena del dispositivo que recibe la interferencia.
- 3. Pruebe combinaciones de las opciones descritas.

Descripción general del producto

El comprobador Pocket Pro[™] pH y el comprobador Pocket Pro[™]+ pHcomprobador miden el pH de las muestras de agua generales. Consulte Figura 1. Estos comprobadors son impermeables y flotan.

Figura 1 Características del producto

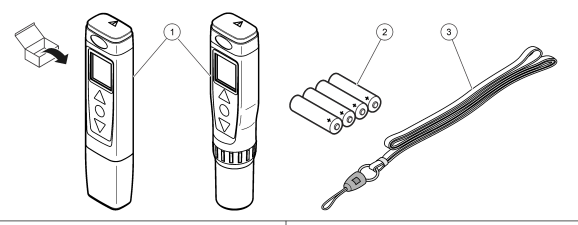


1 Comprobador Pocket Pro	4 Sensor	7 Accesorio para cordón
2 Comprobador Pocket Pro	5 Teclado	8 Clip de bolsillo
3 Tapa del sensor	6 Pantalla	

Componentes del producto

Asegúrese de que ha recibido todos los componentes. Consulte la Figura 2. Si faltasen artículos o estuvieran dañados, póngase en contacto con el fabricante o un representante de ventas inmediatamente.

Figura 2 Componentes del producto



- 1 Comprobador Pocket Pro o comprobador Pocket Pro+
- 3 Correa de mano

2 Pilas alcalinas AAA (4)

Instalación de las pilas

APRECAUCIÓN



Peligro de explosión. Si la batería no están colocada correctamente, se puede producir la liberación de gases explosivos. Asegúrese de que las pilas son del mismo tipo y material químico aprobado y están insertadas en el sentido correcto. No mezcle pilas nuevas y usadas.

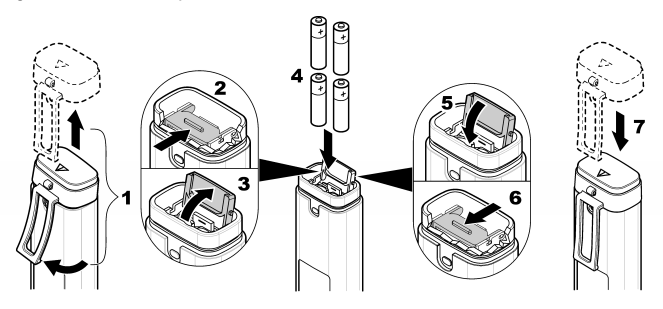
AADVERTENCIA



Peligro de incendio. No se permite la sustitución de la pila. Utilice solamente baterías alcalinas.

Instale las cuatro pilas alcalinas AAA en el comprobador. Consulte los pasos que aparecen en la Figura 3.

Figura 3 Instalación de las pilas

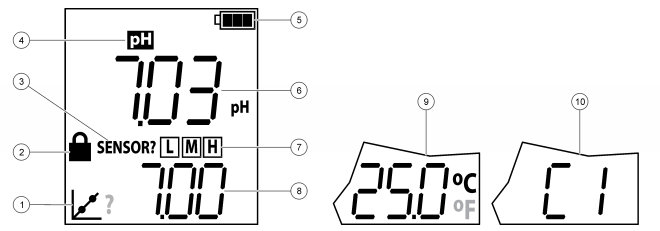


Interfaz del usuario y navegación

Descripción de la pantalla

Figura 4 muestra las medidas, la información del estándar de calibración y los íconos indicadores que se muestran en la pantalla. Tabla 1da descripciones de los iconos.

Figura 4 Descripción general de la pantalla



1 Icono de calibración	5 Icono de batería	9 Temperatura
2 Icono de bloqueo	6 Valor del parámetro	10 Estándar personalizado (C1, C2) ⁴
3 Sensor? icono	7 Estándares de calibración medidos para la última calibración (bajo, medio, alto) ²	
4 Parameter (Parámetro)	8 Estándares de calibración esperados ³	

Tabla 1 Iconos de la pantalla

Icono	Descripción			
4	Muestra el nivel de carga de las pilas. Parpadea cuando la carga de las pilas es inferior al 10%.			
•	Se muestra cuando la función de bloqueo está activada. Cuando la función de bloqueo está activada, el valor del parámetro en la pantalla no cambia. Pulse para activar o desactivar la función de bloqueo.			
Sensor?	Consulte la Solución de problemas en la página 10.			
<u> </u>	Se muestra cuando el comprobador se encuentra en el modo de calibración o cuando llega el momento de la calibración. Si "?" se muestra junto al icono de calibración, se muestra junto al icono de calibración, la última calibración no se realizó correctamente. Cuando la configuración ACAL se establece en Sí (predeterminado), "?" se muestra junto al icono de calibración cuando llega el momento de la calibración.			

Descripción del teclado

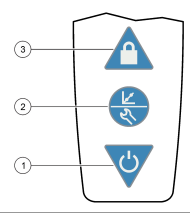
En la Figura 5 y Figura 6 se muestran los teclados de Pocket Pro y Pocket Pro+. En la Tabla 2 se incluyen las descripciones de las teclas.

² Se muestra tras la calibración automática

³ Se muestra durante la calibración automática

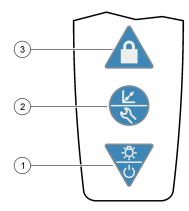
⁴ Se muestra durante la calibración personalizada.

Figura 5 Descripción general del teclado - Pocket Pro



1 Tecla de encendido	2 Tecla de calibración/configuración	3 Tecla de bloqueo
----------------------	--------------------------------------	--------------------

Figura 6 Descripción general del teclado - Pocket Pro+



Tecla de encendido/retroiluminación	2	Tecla de calibración/configuración	3	Tecla de bloqueo
-------------------------------------	---	------------------------------------	---	------------------

Tabla 2 Funciones de las teclas

Tecla	Descripción
ρ	Pulse y mantenga pulsada esta tecla para encender o apagar el dispositivo.
<u>.</u>	Pulse y mantenga pulsada esta tecla para encender o apagar el dispositivo.
<u>්</u>	Pulse para activar o desactivar la retroiluminación. Tras 1 minuto de inactividad, se apaga la retroiluminación.
<u>₹</u>	Pulse para iniciar la calibración. Para salir de una calibración, pulse y mantenga pulsada esta tecla.
عرر ا	Pulse y mantenga pulsada esta tecla hasta que se muestre "SEt" (Ajustar) en la pantalla para acceder al menú de configuración. Para salir del menú de configuración, pulse y mantenga pulsada esta tecla hasta que se muestre "End" (Fin) en la pantalla. Cuando se encuentre en el menú de configuración, pulse esta tecla para navegar por la configuración.
	Nota: En el modo de configuración o calibración, el dispositivo no puede apagarse.
•	Pulse para activar o desactivar la función de bloqueo. Cuando la función de bloqueo está activada, se muestra el icono de bloqueo y el valor del parámetro en la pantalla no cambia.

Calibración

APRECAUCIÓN



Peligro por exposición a productos químicos. Respete los procedimientos de seguridad del laboratorio y utilice el equipo de protección personal adecuado para las sustancias químicas que vaya a manipular. Consulte los protocolos de seguridad en las hojas de datos de seguridad actuales (MSDS/SDS).

Calibre el comprobador antes del primer uso y cuando:

- Se produzca una desviación de los resultados
- Los resultados no sean precisos
- "?" se muestre junto al icono de calibración

Calibre el comprobador con el:

- Procedimiento de calibración automática
- Procedimiento de calibración personalizada⁵

Antes de la calibración inicial y tras un almacenamiento en seco, empape el sensor durante varios minutos en la muestra o en agua del grifo.

Calibración automática

Recopilación de elementos: uno, dos o tres estándares de calibración de reconocimiento automático

- 1. Conecte la alimentación.
- 2. Retire la tapa del sensor.

Los estándares de reconocimiento automático para la medición se muestran en la línea inferior.

Nota: Si aparece "C1" en la línea inferior, no continúe. Establezca el comprobador en el modo de calibración automática. Consulte la Configuración de los ajustes en la página 9.

- 4. Enjuague el sensor y la tapa con agua desionizada y séquelos.
- 5. Vierta el estándar de reconocimiento automático que se muestra en la tapa hasta la línea de llenado.
- 6. Coloque el sensor correctamente en la tapa.
- 7. Cuando la medición sea estable, pulse 🗠 para guardar la medición.
 - El valor medido parpadea tres veces.
- **8.** Opcional: para medir otro estándar de calibración (máximo de 3), repita los pasos 4–7.
- 9. Pulse y mantenga pulsado

 para acceder al modo de medición continua. En la pantalla aparece "END" (Fin).

Nota: "ECAL" se muestra en la pantalla si la calibración no se ha realizado correctamente. Consulte la Solución de problemas en la página 10.

10. Enjuague el sensor y la tapa con agua desionizada y séquelos.

Calibración personalizada (solo Pocket Pro+)

Recopilación de elementos: uno o dos estándares de calibración o muestras del valor de pH conocido

- 1. Conecte la alimentación.
- 2. Retire la tapa del sensor.
- **3.** Acceda al menú de configuración. Asegúrese de que el ajuste bUFr se establece en Cus (estándar personalizado). Consulte Configuración de los ajustes en la página 9.
- **4.** Pulse ∠ para acceder al modo de calibración.
 - "C1" se muestra en la línea inferior.
- 5. Enjuague el sensor y la tapa con agua desionizada y séquelos.
- 6. Vierta el estándar de calibración o la muestra en la tapa hasta la línea de llenado.
- 7. Coloque el sensor correctamente en la tapa.
- 8. Cuando la medición sea estable, pulse ▲ y ▼ hasta que el valor de pH de la solución de calibración o la muestra aparezca en la pantalla.
- 9. Opcional: para medir un segundo estándar de calibración de pH o muestra de valor conocido, pulse ∠ y, a continuación, repita los pasos 5–8.

⁵ La calibración personalizada solo se puede realizar en el comprobador Pocket Pro+.

10. Cuando la última medición sea estable, pulse y mantenga pulsado para guardar la calibración y acceda al modo de medición continua. En la pantalla aparece "END" (Fin).

Nota: "ECAL" se muestra en la pantalla si la calibración no se ha realizado correctamente. Consulte Solución de problemas en la página 10.

11. Enjuague el sensor y la tapa con agua desionizada y séquelos.

Medición

AVISO

Para el almacenamiento, no guarde el sensor en una solución o pueden producirse daños en el sensor.

Nota: Si se producen burbujas de aire bajo la punta de la sonda cuando ésta se sumerja, se puede provocar una estabilización lenta o errores de medición. Agite el comprobador de lado a lado para eliminar las burbujas de aire.

- 1. Conecte la alimentación.
- 2. Retire la tapa del sensor.
- **3.** Antes de la medición y después de un almacenamiento en seco, empape el sensor durante varios minutos en la muestra o en agua del grifo.
- **4.** Si se muestra el icono de bloqueo en la pantalla, pulse **≜** para acceder al modo de medición continua.
- 5. Enjuague el sensor y la tapa con agua desionizada y séquelos.
- 6. Vierta la muestra de agua en la tapa hasta la línea de llenado.
- 7. Coloque el sensor correctamente en la tapa. El valor medido se muestra en la línea superior.
- 9. Para medir otra muestra, realice los pasos 4-8.
- 10. Cuando finalicen las mediciones:
 - a. Enjuague el sensor y la tapa con agua desionizada.
 - **b.** Coloque la tapa en el comprobador.
 - c. Desconecte la alimentación.
 - **d.** (Opcional) Añada unas gotas de agua del grifo o agua desionizada a la tapa de almacenamiento para mantener el sensor preparado para su uso.
 - e. Instale el casquillo de almacenamiento en el sensor.

Funcionamiento avanzado

Configuración de los ajustes

- 1. Pulse y mantenga pulsado ❖ hasta que se muestre "SEt" (Ajustar) en la pantalla.
- 2. Pulse 🖔 para navegar por la configuración. El valor actual de la configuración se muestra en la línea inferior.

Opción	Descripción
Unit	Seleccione la unidad de temperatura que se muestra en la pantalla— C (Celsius) o F (Fahrenheit).
bUFr	Seleccione los búferes de pH que se utilizan para la calibración automática: —USA (4,01, 7,01, 10,01, predeterminado), NIST (4,01, 6,86, 9,18) o Cus (estándar personalizado). Nota: Solo se puede seleccionar "Cus" en el comprobador Pocket Pro+.
AOFF	Establezca la función de apagado automático en On (habilitada, predeterminada) o Off(deshabilitada). Cuando se establece On, se desconecta automáticamente la alimentación eléctrica tras 8 minutos de inactividad.
ACAL	Active o desactive el recordatorio de calibración de pH—Yes (activarlo, predeterminado) o No(desactivarlo). Cuando se establece Yes, "?" se muestra junto al icono de calibración en la pantalla de pH cuando llega el momento de la calibración.
rSEt	Restablezca los valores predeterminados de fábrica—Yes o No (predeterminada). Cuando se establece Yes, se restablecen los valores predeterminados de fábrica y los valores por defecto.

- 3. Para cambiar el valor de la configuración, pulse ▲ o ▼.
- **4.** Cuando se realicen los cambios, pulse y mantenga pulsado ∜ hasta que se muestre "End" (Fin) para acceder al modo de medición continua.

Mantenimiento

APRECAUCIÓN



Peligros diversos. Solo el personal cualificado debe realizar las tareas descritas en esta sección del documento.

Limpieza del

Limpie el sensor cuando:

- "¿SENSOR?" muestra en la pantalla
- · La estabilización sea lenta
- Se produzca una desviación de los resultados o estos no sean precisos
- · Se produzca un fallo de calibración
- 1. Empape el sensor en el agente limpiador que corresponda. Consulte la Tabla 3.
- 2. Enjuague o empape el sensor en agua desionizada durante 1 minuto.

Tabla 3 Agentes limpiadores

Sustancia contaminante	Agente limpiador	Tiempo	
Engrasador, aceites y grasas	Solución limpiadora de electrodos	2 horas como máximo	
Acumulación de minerales	10% de solución de ácido clorhídrico (HCl)	5 minutos como máximo	

Cambio de las pilas

Cuando el icono de pilas parpadee o el comprobador no se encienda, sustituya las cuatro pilas. Consulte la Instalación de las pilas en la página 5.

Cambio del sensor

Nota: Solo los comprobadors Pocket Pro+ tienen sensores de repuesto.

Para sustituir el sensor, consulte las instrucciones suministradas con el sensor.

Solución de problemas

Mensaje	Posible causa	Solución	
SENSOR?	La pendiente de calibración es ±10–15%.	Limpie suavemente el sensor. Consulte la Limpieza del en la página 10.	
ECAL	Fallo de calibración. La pendiente de calibración de pH es superior al ±15%.	Limpie suavemente el sensor. Consulte la Limpieza del en la página 10. Vuelva a calibrar. Si prosigue el fallo de calibración, sustituya el comprobador o el sensor, según corresponda.	
"" (línea superior)	El valor del parámetro no se encuentra dentro del intervalo de medición del comprobador. Consulte la Especificaciones en la página 2.	Asegúrese de que el valor de la muestra se encuentra dentro del intervalo de medición del comprobador. Limpie suavemente el sensor. Consulte la Limpieza del en la página 10. Realice la calibración según sea necesario.	

Mensaje	Posible causa	Solución
"" (línea inferior)	El valor de la temperatura no se encuentra dentro del intervalo de temperatura operativa del comprobador o se ha producido un fallo del sensor de temperatura. Consulte la Especificaciones en la página 2 para conocer el intervalo de temperatura operativa.	Asegúrese de que la temperatura de la muestra está dentro del intervalo de temperatura operativa del comprobador. Póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica, según sea necesario. Nota: El comprobador puede seguir utilizándose si se ha producido un error del sensor de temperatura, pero sin compensación de temperatura automática.
El icono de las pilas parpadea	Queda menos del 10% de carga en las pilas.	Sustituya las cuatro pilas. Consulte la Instalación de las pilas en la página 5.

Piezas de repuesto y accesorios

AADVERTENCIA



Peligro de lesión personal. El uso de piezas no aprobadas puede causar lesiones personales, daños al instrumento o un mal funcionamiento del equipo. Las piezas de repuesto que aparecen en esta sección están aprobadas por el fabricante.

Nota: Las referencias de los productos pueden variar para algunas regiones de venta. Póngase en contacto con el distribuidor correspondiente o visite la página web de la empresa para obtener la información de contacto.

Tabla 4 Piezas de repuesto

Descripción	Cantidad	Referencia
Pilas alcalinas AAA	4 x paquete	4674300
Cordón	1	201305
SINGLET, pH 7,00	20 x paquete	2770120
Sensor de pH, repuesto	1	9532001

Tabla 5 Accesorios

Descripción	Cantidad	Referencia
SINGLET, pH 4,01	20 x paquete	2770020
SINGLET, pH 10,01	20 x paquete	2770220
Solución de limpieza de electrodos	500 ml	2965249
Ácido clorhídrico (HCI)	2,5 I	13406
Ácido clorhídrico (HCI)	500 ml	13449

HACH COMPANY World Headquarters

P.O. Box 389, Loveland, CO 80539-0389 U.S.A. Tel. (970) 669-3050 (800) 227-4224 (U.S.A. only) Fax (970) 669-2932 orders@hach.com www.hach.com HACH LANGE GMBH

Willstätterstraße 11 D-40549 Düsseldorf, Germany Tel. +49 (0) 2 11 52 88-320 Fax +49 (0) 2 11 52 88-210 info-de@hach.com www.de.hach.com HACH LANGE Sàrl 6, route de Compois 1222 Vésenaz SWITZERLAND Tel. +41 22 594 6400 Fax +41 22 594 6499

