

## INSTRUCCIONES BREVES DE OPERACIÓN

ba75977s04 11/2018

# pHotoFlex® pH

FOTÓMETRO PORTÁTIL CON FUNCIÓN pH



a **xylem** brand

Copyright

© 2018 Xylem Analytics Germany GmbH Printed in Germany.

## Indice

Seguridad	4
Display y conexiones varias	5
Suministro de energía	5
Principio general del manejo del instrumento	6
Puesta en servicio por primera vez	9
Operación       Colocar una cubeta         Fotometría       Fotometría         Valor pH / potencial Redox       Valor pH / potencial Redox         Diagnóstico y corrección de fallas       Errores generales         Fotometría       Valor pH / potencial Redox	<ul> <li>10</li> <li>12</li> <li>14</li> <li>16</li> <li>18</li> <li>18</li> <li>19</li> </ul>
Especificaciones técnicas. Datos generales Fotometría Valor pH / potencial Redox	<b>22</b> 22 23 24



El permanente desarrollo de los ensayos fotométricos que ofrecemos, asimismo el desarrollo continuo del firmware de los aparatos e instrumentos, son de importancia primordial para mejorar consecuentemente nuestros productos. En el internet bajo <u>www.WTW.com</u> encontrará Ud. los datos de última actualidad del pHotoFlex<sup>®</sup> pH:

- Firmware
- Datos de los métodos
- Normativas de análisis
- Instrucciones de operación

Por medio del cable AK 540/B y un computador PC puede Ud. bajar el software actual del internet e implementarlo en su aparato. En el manual de instrucciones encontrará Ud. en el CD-ROM adjunto detalladas instrucciones de operación y manejo.

## Seguridad

**Interesados** El instrumento de medición ha sido desarrollado para labores sobre terreno y en el laboratorio.

Por lo que suponemos que, en base a su experiencia y por su formación profesional, el usuario conoce las medidas de seguridad a ser aplicadas al manipular con productos químicos de los juegos de ensayos fotométricos.

El personal responsable de la puesta en funcionamiento, de la operación y del mantenimiento deberá tener la calificación correspondiente para efectuar estos trabajos. Si el personal no dispone de los conocimientos necesarios, deberá ser instruido en cursos de formación adecuados. Además se deberá garantizar que el personal encargado haya leído y comprendido en toda su extensión el presente manual.

**Observaciones de seguridad** Observaciones referentes a la seguridad aparecen destacadas en el manual de instrucciones. Estas indicaciones de seguridad se reconocen en el presente manual por el símbolo de advertencia (triángulo) en el lado izquierdo. La palabra "CUIDADO", por ejemplo, identifica el grado de peligrosidad:



#### ATENCIÓN

advierte sobre situaciones peligrosas que pueden causar lesiones leves (reversibles), si se ignora la indicación de seguridad.

#### **OBSERVACION**

advierte sobre daños materiales que podrían ser ocasionados, si no se toman las medidas recomendadas.

Uso del aparato sin peligro



#### **ATENCIÓN**

Peligro de lesiones de la vista por radiaciones visibles e invisibles de diodos luminosos. En el compartimiento de cubetas se encuentran diodos luminosos emitentes (LED) de la clase 1 M. No observar la emitencia o radiación a través de instrumentos ópticos. Se puede excluir todo peligro mientras el aparato sea empleado conforme a la disposición del uso específico.

## Display y conexiones varias

Display

El display gráfico le muestra, al presentar el valor medido, toda la información correspondiente a la medición actual. Gracias a la iluminación del display, se pueden leer los datos aún en la oscuridad.



## Suministro de energía

El instrumento puede ser operado a través de las pilas, el conjunto de baterías recargables, o bien, conectándolo a la red con el transformador de alimentación.

La indicación *LoBat* aparece cuando las pilas o el conjunto de baterías recargables ya están casi completamente agotadas.

## Principio general del manejo del instrumento

En el presente capítulo Ud. obtiene información básica para el manejo del pHotoFlex<sup>®</sup> pH.

#### Tipos de funcionamiento

• <u>Medir</u>

El display presenta los datos de medición en la indicación del valor medido

- <u>Calibrar</u> El display presenta el proceso de calibración con la información correspondiente, o bien, el procedimiento para efectuar el <u>ajuste cero</u>
- <u>Transmisión de datos</u> El instrumento transfiere los datos de medición o los registro de calibración a la interfase serial.
- <u>Configuración</u>
   En el display aparece un menú con otros menús, configuraciones y funciones

#### Teclado

M 5	Elegir el modo de medición <m> (presionar la tecla prolongadamente): - fotometría</m>
	– pH & Redox
	Seleccionar la magnitud de medición dentro del modo de medición <m> (presionar brevemente la tecla): - pH &amp; Redox: pH, Redox</m>
	<ul> <li>fotometría: concentración, extinción, % transmisión</li> </ul>
CAL/ZERO 2	Iniciar la calibración (modo de medición <i>pH &amp; Redox</i> ) Iniciar el ajuste cero o bien, la medición del valor en blanco a través del menú <i>fotometría \ ajuste</i> (Modo de medición <i>fotometría</i> ) < <b>CAL/ZERO</b> >
PROG 0	En el modo de medición <i>fotometría</i> : Seleccionar el programa para la medición de la concentración < <b>PROG</b> >
START/ENTER	Acceder a los menús / confirmar el ingreso / iniciar la medición < <b>START/ENTER</b> >
MENU 7	Llamar el menú <i>configuración</i> (aquí se lleva a cabo la configuración del sistema) < <b>MENU</b> >

FORM 4	En el modo de medición <i>fotometría</i> , magnitud de medición <i>concentración</i> : Alternar entre las diferentes formas de citación < <b>FORM</b> >
UNIT 1	En el modo de medición <i>fotometría</i> , magnitud de medición <i>concentración</i> : Alternar entre las diferentes unidades de medición <b><unit></unit></b>
<b>ပ</b>	Prender/apagar instrumento < <b>ON/OFF</b> >
PRT 8	Transferir el contenido de la pantalla a la interfase RS232 (por ejemplo imprimir) < <b>PRT</b> >
STО 9	Abrir el menú <i>archivar</i> : <b><sto></sto></b> Almacenamiento rápido: 2 x <b><sto></sto></b>
6 <b>A</b> 3	Marcar la opción o bien, la función seleccionada Asignar valores o parámetros <▲>, <▼>
ESC	Cambiar al nivel superior siguiente del menú / Cancelar el ingreso de datos < <b>ESC</b> >



En el modo de indicación del valor medido Aquellas teclas marcadas con cifras adicionales tienen doble función. Con ellas se pueden ingresar cifras directamente a través de menús especiales. De esta manera puede ingresar Ud., por ejemplo, la fecha y la hora, cómodamente a través del bloque de cifras.

En la indicación del valor medido

- Seleccione con <M> (oprimir prolongadamente) un modo de medición
- Con <M> (presionar brevemente), seleccione un parámetro en el modo de medición (por ejemplo pH <-> mV)
- Con <MENU> acceder al menú
- Con <**ESC**> acceda al menú superior *inicio*.

Menús y diálogosLos menús de configuración y los diálogos de los procesos incluyen<br/>otras opciones y subrutinas. Seleccione mediante la teclas  $< \Delta > < \nabla >$ .<br/>La selección actual aparece en colores inversos.

Menús

El nombre del menú aparece en el borde superior del marco. Los menús son accedidos accionando **<START/ENTER>**. Ejemplo:

configuración	
fotometría	
pH & Redox	
sistema	
inform	

<u>Configuración</u>

Las configuraciones están identificadas por un punto doble. La configuración actual aparece en el borde derecho. Con **<START/ ENTER>** se acceden a las diferentes posibilidades de configuración. A continuación se puede modificar la configuración con **<\Delta** > **<** $\forall$ > y**<START/ENTER>**.

Ejemplo:

sistema	
idioma:	Español
tono tecla:	desc
iluminación:	conec
contraste:	48 %
unidad temp.:	°C
tiempo desconexión:	30
	minutos

Functiones

Las funciones están identificadas por su nombre específico. Las funciones son efectuadas inmediatamente al confirmar con **<START/ENTER>**.

Ejemplo: Presentar la función *registro calibración* (en el menú *pH & Redox / calibración*).

pH & Redox	
registro calibración	
tipo calibr.:	AutoCal TEC
intervalo calibración:	007 d
unidad pendiente:	mV/pH
■ 2.00 4.01 7.00 10.0	01

#### • Mensajes informativos

Las informaciones o las indicaciones referentes al manejo están identificadas por el símbolo I. Las informaciones y las indicaciones para proceder no pueden ser seleccionadas. Ejemplo:



## Puesta en servicio por primera vez

Conectar el instrumento	Presionar la tecla <b><on off=""></on></b> . El menú <i>inicio</i> aparece durante algunos segundos, con algunas opciones de medición. El modo de medición usado de último está marcado.			
	Después de algunos segundos, el instrumento cambia automáticamente al modo de medición y al parámetro empleado de último.			
Asignar el idioma	El aparato está ajustado de fábrica, en el momento de la entrega, en inglés. Ajuste el idioma de su preferencia de la siguiente manera:			
	1 Con la tecla <b><menu></menu></b> acceder al menú <i>Configuration</i> (configuración).			
	2 Con las teclas <b>&lt;▲&gt; &lt;▼&gt;</b> y <b><start enter=""></start></b> abrir el menú <i>Configuration / System / Language</i> .			
	3 Con las teclas <▲> <▼> seleccionar el idioma de su preferencia y confirmar con < <b>START/ENTER</b> >.			
	4 Abandonar el menú con la tecla <b><m></m></b> .			
Ajustar la fecha y la hora	Ajustar la fecha y la hora en el menú configuración / sistema / continua / fecha/hora.			

## Operación

#### Colocar una cubeta

Para poder colocar cubetas en el pHotoFlex<sup>®</sup> pH, el compartimiento debe estar preparado para alojar una cubeta.

- Desplazar la tapa antipolvo (1) hacia arriba.
   El compartimiento para cubetas de 28 mm está abierto.
  - Colocar una cubeta de 28 mm (vea más abajo)
  - Colocar una cubeta de 16 mm (vea más abajo, página 10)



#### Colocar una cubeta de 28 mm

2 Introducir la cubeta, hasta que toque el fondo.La cubeta está lista para medir.



#### Colocar una cubeta de 16 mm

1 Levantar verticalmente el compartimiento rebatible (2), hasta que encaje.



#### Fotometría

#### Medir la concentración

- 1 Presionar la tecla <M> (prolongadamente) las veces necesarias, hasta que quede seleccionado el modo de medición fotometría.
- 2 Presionar la tecla <M> (prolongadamente) las veces necesarias, hasta que quede seleccionado el parámetro Konzentration.

Primera medición de la concentración con el pHotoFlex<sup>®</sup> pH

Segunda y demás mediciones de la concentración

fotometría \ concentración		fotometría \ conc	entración
■ seleccionar programa con <prog></prog>		seleccionar p con <prog> o con 1: A5/25 MC</prog>	rograma NH4-N
		16 mm	0.20 - 6.51 mg/
01.02.05 15:12			01.02.05 15:12
		•	



A partir de la segunda medición de la concentración, el sistema presenta automáticamente los datos del programa empleado de último.

Con  $< A > < \nabla >$  puede alternar Ud. entre los diez últimos programas empleados.

3 Con <**PROG**> abrir el display número de programa, con el bloque de cifras ingresar el número del programa deseado y confirmar con <START/ENTER>. o bien, (a partir de la segunda medición de la concentración): Con  $< A > < \nabla >$  seleccionar uno de los diez programas empleados de último. El sistema presenta los datos de los programas.



Si el programa seleccionado exige un valor en blanco medido, el menú lo lleva automáticamente a la medición del valor en blanco.



- 4 Colocar la cubeta (vea página 10).
- 5 Con **<START/ENTER>** iniciar la medición. La medición comienza. En el display aparece el resultado de la medición.



#### Valor en blanco (= valor en blanco de reactivos)

Ajuste cero

Toda medición de la concentración requiere un valor en blanco. Para algunos programas (métodos) de medición de la concentración, el instrumento tiene archivados en memoria valores en blanco. Para los programas restantes, es necesario determinar previamente el propio valor en blanco.

En el manual de análisis de fotometría encontrará información más detallada sobre valores en blanco. En las directivas de análisis encontrará Ud. una tabla con los programas y los valores en blanco necesarios.

Después de conectar el aparato, es necesario efectuar el ajuste cero, la medición y el almacenamiento de la absorbancia (extinción) de una cubeta llena de agua.

Además es recomendable efectuar el ajuste cero cuando cambia la temperatura ambiente.

El ajuste cero del instrumento se debe efectuar únicamente con agua destilada y con una cubeta en perfectas condiciones ópticas. El ajuste cero debe ser efectuado individualmente para cada tipo de cubeta empleada.

#### Efectuar el ajuste cero / medir el valor en blanco

- 1 Presionar la tecla **<M>** (prolongadamente) las veces necesarias, hasta que quede seleccionado el modo de medición *fotometría*.
- 2 Presionar la tecla **<M>** (prolongadamente) las veces necesarias, hasta que quede seleccionado el parámetro *concentración*.
- Presionar la tecla <CAL/ZERO>.
   Se accede al menú para las mediciones de compensación.

٦

\_ fotometría \ ajuste

ajuste cero
medir valor en blanco
borrar valor en blanco

4 Con <▲> <▼> y <START/ENTER> seleccionar e iniciar la función *ajuste cero medir valor en blanco*.
 El instrumento inicia la medición del valor en blanco, guiada por menú, o bien inicia el ajuste cero, también guiado por menú.
 Siga las instrucciones del display.

#### Valor pH / potencial Redox

1	Conectar un electrodo adecuado para el pH o para el potencial Redox en el pHotoFlex $^{\ensuremath{\mathbb{R}}}$ pH.
2	Presionar la tecla <b><m></m></b> (prolongadamente) las veces necesarias, hasta que quede seleccionado el modo de medición <i>pH &amp; Redox</i> .

1 Sumergir el electrodo de medición del pH en la solución de medición.

Medir el valor pH



2 Presionar la tecla **<M>** (prolongadamente) las veces necesarias, hasta que quede seleccionado el parámetro *pH*.

#### Medir el potencial Redox

Sumergir el electrodo de medición Redox en la solución de medición.



1

2 Presionar la tecla **<M>** (prolongadamente) las veces necesarias, hasta que quede seleccionado el parámetro *pH*.

#### Calibración

1 Presionar la tecla **<M>** (prolongadamente) las veces necesarias, hasta que quede seleccionado el modo de medición *pH*.

Presionar la tecla <CAL/ZERO>.
 Comienza la calibración guiada por menú.
 Siga las instrucciones del display.

i

Calibre el instrumento

- a intervalos regulares
- después de enchufar otro electrodo
- cuando parpadee el símbolo del sensor:
  - cuando ya ha transcurrido el intervalo de calibración
  - al fallar el voltaje de alimentación (por ejemplo, pilas agotadas, conjunto de baterías recargables agotado)

## Mantenimiento, limpieza

Mantenimiento

El instrumento no requiere mantenimiento especial. El mantenimiento se limita sólo al recambio de las pilas o del conjunto de baterías recargables.

#### **OBSERVACION**

Al colocar las pilas, prestar atención a la polaridad correcta. Los signos  $\pm$  del compartimento de pilas deben coincidir con los signos  $\pm$  de cada pila.



- 1 Abrir el compartimento de pilas:
  - Aflojar los dos tornillos (1) en la parte trasera del instrumento
  - Quitar la tapa (2).
- 2 En caso dado, extraer las cuatro pilas usadas del compartimento.
- 3 Colocar cuatro pilas (3) en el compartimento de pilas.
- 4 Cerrar el compartimento de pilas y apretar los tornillos.



Elimine las pilas y baterías agotadas conforme a las directivas válidas en su país.

En la Unión Europea los usuarios están obligados a reciclar las pilas y baterías agotadas (aún aquellas que no contienen sustancias contaminantes o nocivas) en los lugares de recolección correspondientes.

La pilas están marcadas con el símbolo de un cubo de basura tarjado, indicando así que está prohibido arrojarlas en la basura doméstica.

Limpieza Limpiar el instrumento de vez en cuando con un paño húmedo, sin pelusas. En caso necesario, desinfectar la carcaza del instrumento con alcohol isopropílico.

#### **OBSERVACION**

Las partes de la caja del instrumento son de plástico (poliuretano, ABS y PMMA). Por lo tanto, evitar el contacto con acetona o con agentes de limpieza que contengan disolventes. Elimine inmediatamente las salpicaduras de acetona y disolventes similares.

Limpiar el compartimiento de cubetas



Si ha entrado líquido en el compartimento de cubetas (por ejemplo, una cubeta se ha vaciado), limpie el compartimiento como se describe a continuación:

#### ATENCIÓN

Las cubetas pueden contener substancias tóxicas o cáusticas. Si el contenido se ha vaciado, tener presente las indicaciones de peligro de la cubeta. En caso necesario, proceder de acuerdo a las instrucciones (uso de gafas de seguridad, guantes protectores, etc.).

1	Desconectar el pHotoFlex <sup>®</sup> pH y sacar el enchufe de la red.
2	Enjuagar el compartimiento con agua destilada.

#### Limpiar las cubetas

Las cubetas deben estar siempre limpias, secas y sin huellas dactilares o ralladuras. Por lo tanto, límpielas regularmente:

1	Limpiar las cubetas por dentro y por fuera con ácido clorhídrico o con jabón de laboratorio.
2	Enjuagar varias veces con agua destilada.
3	Dejar secar al aire.
4	Tomar las cubetas sólo por la parte superior o bien, por la tapa de protección contra la luz, para no alterar sus características de transmisión de luz.
5	Antes de comenzar con la medición, limpiar la cubeta con el paño de limpieza adjunto.



Las ralladuras en el vidrio modifican las propiedades ópticas de la cubeta y falsean la medición. Por lo tanto, no utilice cubetas que estén rayadas!

## Diagnóstico y corrección de fallas

#### Errores generales

Indicación LoBat			
	Causa probable	Solución del problema	
	<ul> <li>las pilas y/o baterías están agotado casi completamente.</li> </ul>	<ul> <li>colocar nuevas pilas/baterías</li> <li>cargar el conjunto de baterías recargables</li> </ul>	
El instrumento	Causa probable	Solución del problema	
al presionar las teclas	- error de software	<ul> <li>reset del procesador:</li> </ul>	
	<ul> <li>el estado operativo del sistema no está definido o la carga CEM es inadmisible</li> <li>presionar simultánea las teclas <start e<br="">y <prt>.</prt></start></li> </ul>		
La interfase RS 232	Causa probable	Solución del problema	
no reacciona	<ul> <li>error de software</li> </ul>	<ul> <li>reset del procesador:</li> </ul>	
	<ul> <li>el estado operativo del sistema no está definido o la carga CEM es inadmisible</li> </ul>	presionar simultaneamente las teclas <b><start enter=""></start></b> y <b><prt></prt></b> .	
Error indicado	Causa probable	Solución del problema	
0, 8, 16, 16384	<ul> <li>fallo del aparato</li> </ul>	<ul> <li>repetir la medición</li> </ul>	
		<ul> <li>aparato defectuoso, enviar el aparato a la</li> </ul>	

#### Fotometría

Se ha sobrepasado el rango de medición o no ha sido alcanzado	Causa probable Solución del problema				
	<ul> <li>El programa es inadecuado</li> </ul>	<ul> <li>seleccionar el programa con un rango de medición más adecuado</li> </ul>			
		<ul> <li>diluir la muestra</li> </ul>			

reparación, indicando el

número de serie

Valores medidos evidentemente falsos	Causa probable	Solución del problema		
	<ul> <li>la medición ha sido alterada por fuentes de luz independientes</li> </ul>	<ul> <li>cerrar la tapa de iluminación independiente.</li> </ul>		
	<ul> <li>la cubeta no está colocada correctamente</li> </ul>	<ul> <li>introducir la cubeta, hasta que toque el fondo.</li> </ul>		
	<ul> <li>la cubeta está sucia</li> </ul>	<ul> <li>limpiar la cubeta</li> </ul>		
	<ul> <li>el compartimiento está sucio</li> </ul>	<ul> <li>limpiar el compartimiento</li> </ul>		
	<ul> <li>la dilución ajustada no es correcta</li> </ul>	<ul> <li>ajustar el factor de dilución</li> </ul>		
	<ul> <li>el programa seleccionado es inadecuado</li> </ul>	<ul> <li>cambiar el programa</li> </ul>		
	<ul> <li>la medición cero es incorrecta</li> </ul>	<ul> <li>llevar a cabo una medición cero</li> </ul>		
	<ul> <li>valor en blanco incorrecto</li> </ul>	<ul> <li>medir nuevamente el valor en blanco</li> </ul>		

#### Valor pH / potencial Redox

#### Se ha sobrepasado el rango de medición o no ha sido alcanzado

Causa probable	Solución del problema		
Electrodo:			
<ul> <li>hay una burbuja de aire delante del diafragma</li> </ul>	– eliminar la burbuja		
<ul> <li>hay aire en el diafragma</li> </ul>	<ul> <li>succionar el aire o mojar el diafragma</li> </ul>		
<ul> <li>el gel electrolítico se ha secado</li> </ul>	- cambiar el electrodo		
Muestra de medición:			
<ul> <li>el valor pH no está dentro del alcance de la medición</li> </ul>	<ul> <li>no es posible</li> </ul>		
Causa probable	Solución del problema		
Electrodo:			
<ul> <li>el diafragma está sucio</li> </ul>	<ul> <li>limpiar el diafragma</li> </ul>		

Indicación del valor

(error de calibración)

medido

	Causa probable	Solución del problema			
	<ul> <li>la membrana está sucia</li> </ul>	<ul> <li>limpiar la membrana</li> </ul>			
	<ul> <li>el enchufe está mojado/ húmedo</li> </ul>	<ul> <li>secar el enchufe</li> </ul>			
	- falta electrolito	<ul> <li>rellenar electrolito</li> </ul>			
	<ul> <li>el electrodo está muy sobrepasado (envejecido)</li> </ul>	- cambiar el electrodo			
	<ul> <li>el electrodo está deteriorado</li> </ul>	- cambiar el electrodo			
	– el buje está mojado / húmedo	<ul> <li>secar el buje</li> </ul>			
	Procedimiento de calibración:				
	<ul> <li>la temperatura de la solución es incorrecta (sin sensor de temperatura)</li> </ul>	<ul> <li>ajustar la temperatura correcta</li> </ul>			
	<ul> <li>soluciones tamponadas equivocadas</li> </ul>	<ul> <li>seleccionar las soluciones tamponadas conforme a los procedimientos de calibración</li> </ul>			
	<ul> <li>soluciones tamponadas son muy viejas</li> </ul>	<ul> <li>emplear sólo una vez; prestar atención a la caducidad</li> </ul>			
valor medido no es	Causa probable	Solución del problema			
estable	Electrodo del pH:				
	<ul> <li>el diafragma está sucio</li> </ul>	<ul> <li>limpiar el diafragma</li> </ul>			
	<ul> <li>la membrana está sucia</li> </ul>	- limpiar la membrana			
	Muestra de medición:				
	- el valor pH no es estable	– en caso dado, medir sin aire			
	– la temperatura es inestable	– en caso dado, atemperar			
	Electrodo + muestra de medición:				
	<ul> <li>la conductibilidad es insuficiente (por ejemplo con agua purísima)</li> </ul>	<ul> <li>emplear un electrodo adecuado</li> </ul>			
	<ul> <li>temperatura muy alta</li> </ul>	<ul> <li>emplear un electrodo adecuado</li> </ul>			
	<ul> <li>– líquidos orgánicos</li> </ul>	- emplear un electrodo			

ΕI

Valores medidos evidentemente falsos	Causa probable	Solución del problema		
	Electrodo del pH:			
	<ul> <li>no está conectado</li> </ul>	<ul> <li>conectar el electrodo</li> </ul>		
	<ul> <li>el cable está deteriorado</li> </ul>	<ul> <li>cambiar el cable o el electrodo</li> </ul>		
	<ul> <li>el electrodo del pH es inapropiado</li> </ul>	<ul> <li>emplear un electrodo adecuado</li> </ul>		
	<ul> <li>diferencia excesiva entre las temperaturas de la solución tamponada y de la muestra de medición</li> </ul>	<ul> <li>temperar la solución que corresponda</li> </ul>		
	<ul> <li>el procedimiento de medición es inapropiado</li> </ul>	<ul> <li>tener en cuenta los procedimientos especiales</li> </ul>		
El símbolo del sensor parpadea	Causa probable	Solución del problema		
	<ul> <li>el intervalo de calibración está sobrepasado</li> </ul>	<ul> <li>calibrar nuevamente el sistema de medición</li> </ul>		

## Especificaciones técnicas

#### Datos generales

Dimensiones	aprox. 236 x 86 x 117 mm			
Peso	aprox. 0,6 kg (sin pilas/baterías)			
Diseño mecánico	tipo de protección	IP 67		
Seguridad eléctrica	clase de protección	111		
Marca de tipificación	CE, FCC			
Condiciones	de almacenamiento	- 25 °C + 65 °C		
medioambientales	de funcionamiento	0 °C + 50 °C		
	clase climática	2		
Humedad relativa admisible	promedio anual: 30 días / año: días restantes:	75 % 95 % 85 %		
Suministro eléctrico	pilas/baterías	4 x 1,5 V pilas alcalinas al manganeso tipo AA		
	tiempo en funciona- miento con pilas	aprox. 5000 mediciones		
	conjunto de baterías recargables (opcional)	5 x 1,2 V hidruro metálico de níquel (NiMH), tipo AAA		
	transformador de alimentación cargador (opcional)	FRIWO FW7555M/09, 15.1432.500-00 Friwo Part. No. 1883259 		
		RiHuiDa RHD20W090150		
		Input: 100 240 V ~ / 50 60 Hz / 400 mA Output: 9 V = / 1,5 A conexión de sobretensión máxima según categoría II Enchufe primario es parte de las partes incluidas: Europa, Estados Unidos, Gran Bretaña y Australia.		

Interfase	conexión del cable AK 540/B o bien, AK 540/S		
serial	cuota de transmisión (en baud)	ajustable: 1200, 2400, 4800, 9600, 19200 Baud	
	tipo	RS232	
	bits de datos	8	
	bits de parada	2	
	paridad	sin (none)	
	handshake	RTS/CTS	
	longitud del cable	max. 15 m	
Directivas y normas aplicadas	CEM	Directiva de la Comunidad Europea 89/336/CE EN 61326-1/A3:2003 FCC Class A	
	clase de seguridad del aparato	Directiva de la Comunidad Europea 73/23/ EWG EN 61010-1 :2001	
	clase climática	VDI/VDE 3540	
	tipo de protección IP	EN 60529:1991	

#### <u>Fotometría</u>

Principio de medición óptica	diodo luminoso LED-fotómetro con filtro			
Filtro de interferencias	436 nm, 517 nm, 557 nm, 594 nm, 610 nm, 690 nm			
	Exactitud:	± 2 nm		
Reproducibilidad fotométrica	0,005 o mejor			
Resolución fotométrica	0,001	0,001		
Preparación	ninguna	ninguna		
Tiempo de medición	aprox. 2s			
Parámetros	Concentración (dependiendo del método, presentación programable), extinción (absorbancia), transmisión			
Rango de medición	Absorbancia (extinción)	-0,200 +2,000		
	Transmisión	1 150 %		
Programas propios	100			
resolución transmisión	1,00 9,99	0,01 %		
	10,0 150	0,1 %		

## Valor pH / potencial Redox

Rangos de medición,	Dimensión	Rango de me	dición	Resolución	
y resoluciones	рН	- 2,00 + 16,00		0,01	
	U [mV]	- 1000 + 1000		1	
	T [°C]	- 5,0 + 100,0		0,1	
	T [°F]	- 23,0 + 212,0		0,1	
Ingreso manual	Dimensión	Rango		En pasos de	
de la temperatura	T <sub>manual</sub> [°C]	- 20 + 100		1	
Exactitudes (± 1 dígito)	Dimensión	Exactitud	Temp medir	eratura del medio a	
	pH *	± 0,01	+ 1	5 °C + 35 °C	
	U [mV]	± 1	+ 1	+ 15 °C + 35 °C	
	T [°C]	± 0,3	0 °	C + 55 °C	
	T [°F]	± 0,54	0 °	C + 55 °C	

\* en el caso de mediciones en el rango de  $\pm 2$  pH alrededor de un punto de calibración

## ¿Qué puede hacer Xylem por Usted?

Somos un equipo global unido por un propósito común: crear soluciones innovadoras para satisfacer las necesidades de agua de nuestro mundo. Desarrollar nuevas tecnologías que mejorarán la manera en que se usa, se conserva y se reutiliza el agua en el futuro es un aspecto crucial de nuestra labor. Transportamos, tratamos, analizamos y retornamos el agua al medio ambiente, y ayudamos a las personas a usar el agua de manera eficiente, en sus casas, edificios, fábricas y campos. Desde hace mucho tiempo y en más de 150 países, tenemos relaciones sólidas con clientes que nos conocen por nuestra potente combinación de marcas de producto líderes y conocimientos de aplicación, con el respaldo de nuestro legado de innovación.

Para obtener más información, visite xyleminc.com.



#### Dirección de la asistencia técnica:

Xylem Analytics Germany Sales GmbH & Co. KG WTW Dr.-Karl-Slevogt-Str. 1 82362 Weilheim Germany

 Tel.:
 +49 881 183-325

 Fax:
 +49 881 183-414

 E-Mail
 wtw.rma@xyleminc.com

 Internet:
 www.WTW.com



Xylem Analytics Germany GmbH Dr.-Karl-Slevogt-Str. 1 82362 Weilheim Germany