

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

ba77170d05 10/2021



Multi 3630 IDS

INSTRUMENTO DE MEDICIÓN DIGITAL PARA SENSORES IDS



a xylem brand

Copyright © 2021 Xylem Analytics Germany GmbH
Printed in Germany.

Multi 3630 IDS - Indice

1	Sumario	7
1.1	Instrumento de medición Multi 3630 IDS.....	7
1.2	Sensores.....	8
1.2.1	Sensores IDS.....	8
1.2.2	Funcionamiento inalámbrico de los sensores IDS.....	8
1.2.3	Adaptador IDS para sensores analógicos.....	9
1.2.4	Reconocimiento automático del sensor.....	9
1.3	cabezales de medición OxiTop®-IDS.....	9
2	Seguridad	11
2.1	Informaciones sobre la seguridad.....	11
2.1.1	Informaciones sobre la seguridad en el manual de instrucciones.....	11
2.1.2	Rotulaciones de seguridad del instrumento de medición.....	11
2.1.3	Otros documentos con informaciones de seguridad.....	11
2.2	Funcionamiento seguro.....	12
2.2.1	Uso específico.....	12
2.2.2	Condiciones previas para el trabajo y funcionamiento seguro.....	12
2.2.3	Funcionamiento y trabajo improcedentes.....	12
3	Puesta en funcionamiento	13
3.1	Partes incluidas.....	13
3.2	Suministro eléctrico.....	13
3.3	Puesta en servicio por primera vez.....	13
3.3.1	Colocar las baterías recargables.....	14
3.3.2	Conectar el transformador de alimentación / se cargan las baterías.....	14
3.3.3	Conectar el instrumento.....	15
3.3.4	Ajustar la fecha y la hora.....	16
4	Operación	17
4.1	Principio general del manejo del instrumento.....	17
4.1.1	Teclado.....	17
4.1.2	Display.....	18
4.1.3	Información sobre el estado actual.....	18
4.1.4	Conexiones varias.....	19
4.1.5	Indicación del canal.....	19
4.1.6	Información del sensor.....	20
4.1.7	Representación de varios sensores en el	

modo 'medición'	21
4.2 Conectar el instrumento	21
4.3 Apagar el instrumento de medición	22
4.4 Iniciar la sesión con el nombre de usuario	22
4.5 Navegación	24
4.5.1 Funciones diversas	24
4.5.2 Modo de indicación del valor medido	24
4.5.3 Menús y diálogos	25
4.5.4 Ejemplo 1 de navegación: Asignar el idioma	26
4.5.5 Ejemplo 2 para la navegación: Ajustar la fecha y la hora	28
5 Valor pH	29
5.1 Medir	29
5.1.1 Medir el valor pH	29
5.1.2 Medir la temperatura	31
5.2 Calibración pH	31
5.2.1 Calibración, para que?	31
5.2.2 Cuándo se debe calibrar obligadamente?	32
5.2.3 Calibración automática (AutoCal)	32
5.2.4 Calibración manual (ConCal)	35
5.2.5 Puntos de calibración	38
5.2.6 Datos de calibración	39
5.3 Control permanente de los valores medidos (función CMC)	41
5.4 Función QSC (control de calidad del sensor)	42
6 Potencial Redox	46
6.1 Medir	46
6.1.1 Medir el potencial Redox	46
6.1.2 Medir la temperatura	47
6.2 Calibración Redox	48
7 Oxígeno	48
7.1 Medir	48
7.1.1 Medir el oxígeno	48
7.1.2 Medir la temperatura	50
7.2 FDO [®] Check (verificación del FDO [®] 925)	51
7.2.1 Para qué verificar?	51
7.2.2 Cuando hay que verificar?	51
7.2.3 Llevar a cabo el FDO [®] Check	51
7.2.4 Evaluación	52
7.3 Calibración	53
7.3.1 Calibración, para que?	53
7.3.2 Calibración, cuándo?	53
7.3.3 Procedimientos de calibración	53
7.3.4 Calibración en aire saturado de vapor de agua	53
7.3.5 Datos de calibración	54
8 Conductibilidad	56
8.1 Medir	56
8.1.1 Medir la conductibilidad	56

8.1.2	Medir la temperatura	58
8.2	Compensación de temperatura	58
8.3	Calibración	59
8.3.1	Calibración, para que?	59
8.3.2	Calibración, cuándo?	59
8.3.3	Determinar la constante celular (calibración en el estándar de control)	59
8.3.4	Datos de calibración	60
9	Medición de la turbiedad (VisoTurb® 900-P)	62
9.1	Medir	62
9.1.1	Medir la turbiedad	62
9.2	Calibración	65
9.2.1	Calibración, para que?	65
9.2.2	Calibración, cuándo?	65
9.2.3	Estándares de calibración	65
9.2.4	Llevar a cabo la calibración	66
9.2.5	Datos de calibración	68
10	Profundidad de inmersión (sonda de parámetro múltiple MPP 9x0 IDS)	69
10.1	Información general	69
10.2	Medir	70
10.2.1	Medir la profundidad de inmersión	70
10.2.2	Medir la temperatura	73
10.3	Calibración	73
10.4	Configuración de medición DPT	73
10.4.1	Configuración para la medición de la profundidad	73
10.5	Diagnóstico y corrección de fallas	74
11	Medición de la demanda biológica de oxígeno DBO (OxiTop®-IDS)	75
12	Configuración	76
12.1	Configuración de medición pH	76
12.1.1	Configuración para mediciones pH	76
12.1.2	Juegos tampón para la calibración	77
12.1.3	Intervalo de calibración	80
12.2	Configuración de medición Redox	80
12.2.1	Configuración para mediciones Redox	80
12.3	Configuración de medición Oxi	81
12.3.1	Configuración de los sensores de oxígeno	81
12.4	Configuración de medición Cond	83
12.4.1	Configuración de los sensores conductímetros IDS	83
12.5	Configuración de medición Turb	85
12.5.1	Configuración de los sensores de turbiedad	85
12.6	Configuraciones independientes del sensor	85
12.6.1	<i>Sistema</i>	85
12.6.2	<i>Memoria</i>	87
12.6.3	<i>Control estabilidad automática</i>	87
12.6.4	<i>Función de desconexión automática</i>	87

12.6.5	Iluminación del display	88
12.7	Refijar (reset)	88
12.7.1	Inicializar la configuración de mediciones	88
12.7.2	Refijar la configuración del sistema	90
13	Archivar en memoria	91
13.1	Archivar en memoria manualmente	91
13.2	Archivar automáticamente en memoria a intervalos regulares	92
13.3	Archivo de datos de medición	94
13.3.1	Modificar el archivo de datos de medición	94
13.3.2	Borrar el archivo de datos de medición	96
13.3.3	Conjunto de datos	96
14	Transmisión de datos.	97
14.1	Transferir los datos a una memoria USB.	97
14.2	Transferir los datos a una impresora USB.	98
14.3	Transferir datos a un ordenador / computador PC	99
14.4	MultiLab Importer.	101
15	Mantenimiento, limpieza, eliminación de materiales residuales	102
15.1	Mantenimiento	102
15.1.1	Mantenimiento general	102
15.1.2	Cambiar las baterías recargables.	102
15.2	Limpieza	103
15.3	Embalaje	103
15.4	Eliminación de materiales residuales	103
16	Diagnóstico y corrección de fallas	104
16.1	Información general	104
16.2	pH	106
16.3	Oxígeno	107
16.4	Conductibilidad	108
16.5	Turbiedad.	108
17	Especificaciones técnicas	110
17.1	Datos generales.	110
17.2	Rangos de medición, resolución, exactitud	111
18	Actualización del firmware	112
18.1	Actualización del firmware del instrumento de medición.	112
18.2	Actualización del firmware de los sensores IDS o de los adaptadores IDS	113
19	Glosario	115
20	Indice alfabético	118

1 Sumario

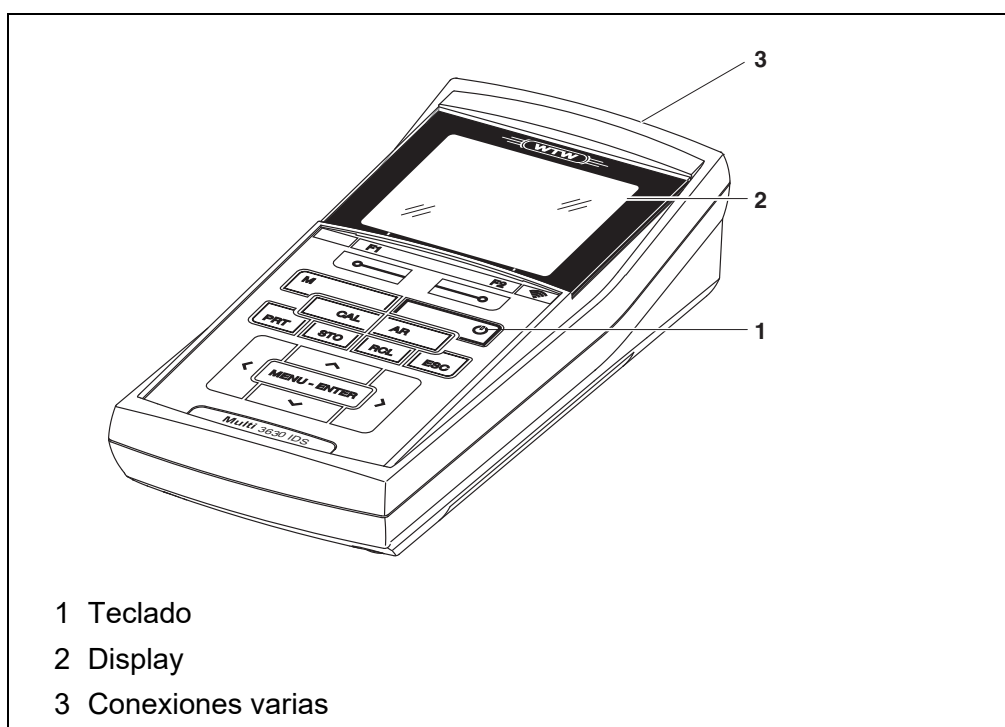
1.1 Instrumento de medición Multi 3630 IDS

Con el instrumento de medición digital, compacto y de alta precisión Multi 3630 IDS puede Ud. efectuar mediciones en forma rápida y fidedigna del pH, del valor Redox, de la conductibilidad, del oxígeno y de la turbiedad.

El Multi 3630 IDS ofrece para todos los campos de aplicación máxima comodidad de empleo, confiabilidad y seguridad de medición.

El Multi 3630 IDS le ayuda en el trabajo con las siguientes funciones:

- procedimientos de calibración probados
- Control automático de estabilidad (AR)
- Reconocimiento automático del sensor
- CMC (control permanente de los valores medidos)
- QSC (control de la calidad de los sensores).



1.2 Sensores

1.2.1 Sensores IDS

Sensores IDS

- soportan el reconocimiento automático de sensores
- visualizan en el menú de configuración únicamente la configuración individual que corresponde
- procesan en el sensor las señales de manera digital, de modo que aún con cables largos es posible efectuar mediciones precisas y sin perturbaciones
- facilitan la asignación correcta del sensor al parámetro medido gracias a conexiones y enchufes de diferentes colores
- poseen enchufes tipo "quick-lock", que permiten conectar con seguridad los sensores al instrumento.



La información sobre los sensores IDS disponibles la encontrará en el Internet.

Datos de sensores IDS

Los sensores IDS transmiten los siguientes datos al instrumento de medición:

- SENSOR ID
 - nombre del sensor
 - número de serie del sensor
- Datos de calibración
- Configuración de mediciones

Los datos de calibración son actualizados en el sensor IDS después de cada calibración. Mientras los datos están siendo actualizados, en el display aparece una información.



El nombre del sensor y su número de serie pueden ser visualizados en el modo de indicación del valor medido del sensor seleccionado por medio del softkey [Info]. Por medio del softkey [más] se pueden visualizar a continuación otros datos guardados en el sensor (vea el párrafo 4.1.6 INFORMACIÓN DEL SENSOR).

1.2.2 Funcionamiento inalámbrico de los sensores IDS

Con ayuda de los adaptadores del IDS WLM System Ud. puede conectar los sensores IDS con enchufe cabezal (Variante P) o bien, los cabezales de medición OxiTop®-IDS de manera inalámbrica con su Multi 3630 IDS.



Más información sobre el funcionamiento inalámbrico de los sensores IDS:

- Internet
- Manual de instrucciones del IDS WLM System.

1.2.3 Adaptador IDS para sensores analógicos

Empleando un adaptador IDS se puede trabajar con el Multi 3630 IDS también con sensores analógicos. La combinación de un adaptador IDS con un sensor analógico equivale a un sensor IDS.



En el Internet encontrará Ud información sobre los adaptadores IDS disponibles.

En el manual de instrucciones del adaptador IDS encontrará Ud. la información detallada.

1.2.4 Reconocimiento automático del sensor

El reconocimiento automático de sensores para los sensores tipo IDS permite

- el uso de un sensor tipo IDS en diferentes instrumentos de medición sin necesidad de calibrar nuevamente
- el uso de diferentes sensores tipo IDS en un instrumento de medición sin necesidad de calibrar nuevamente
- la asignación de los datos de medición a un determinado sensor tipo IDS
 - Los conjuntos de datos de medición son guardados y llamados de la memoria siempre junto con el nombre del sensor y con el número de serie del mismo.
- la asignación de los datos de calibración a un determinado sensor
 - Los datos de calibración y el historial de calibración son guardados y llamados de la memoria siempre junto con el nombre del sensor y con el número de serie del mismo.
- la activación automática de las constantes celulares correctas en el caso de los sensores de conductibilidad
- enmascara automáticamente aquellos menús que no corresponden a este sensor

Para poder aprovechar el reconocimiento automático de sensores se requiere de un instrumento de medición que soporte esta función (por ejemplo el Multi 3630 IDS) y un sensor IDS digital.

Los sensores IDS llevan datos de identificación que los identifican de forma inequívoca.

El instrumento de medición acepta automáticamente los datos del sensor.

1.3 cabezales de medición OxiTop®-IDS

Para efectuar mediciones de la DBO y mediciones de la presión, Ud. puede conectar de manera inalámbrica los instrumentos de medición de la serie MultiLine Multi 3630 IDS a los cabezales de medición OxiTop®-IDS.



Información adicional con respecto al funcionamiento de los cabezales de medición OxiTop[®]-IDS:

- Internet
- Manual de instrucciones de los cabezales de medición OxiTop[®]-IDS
- Manual de instrucciones complementario o adicional OxiTop[®]-IDS (/B) Multi 3630 IDS
Funcionamiento inalámbrico de los cabezales de medición OxiTop[®]-IDS (/B)

2 Seguridad

2.1 Informaciones sobre la seguridad

2.1.1 Informaciones sobre la seguridad en el manual de instrucciones

El presente manual de instrucciones contiene información importante para el trabajo seguro con el instrumento de medición. Lea completamente el manual de instrucciones y familiarícese con el instrumento de medición antes de ponerlo en funcionamiento y al trabajar con él. Tenga el manual de instrucciones siempre a mano para poder consultarlo en caso necesario.

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 "ATENCIÓN", por ejemplo, identifica el grado de peligrosidad:



ADVERTENCIA

advierte sobre situaciones peligrosas que pueden causar serias lesiones (irreversibles) e incluso ocasionar la muerte, si se ignora la indicación de seguridad.



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 ocurrir si no se toman las medidas recomendadas.

2.1.2 Rotulaciones de seguridad del instrumento de medición

Preste atención a todas los rótulos adhesivos, a los demás rótulos y a los símbolos de seguridad aplicados en el instrumento de medición y en el compartimento de pilas. El símbolo de advertencia (triángulo) sin texto se refiere a las informaciones de seguridad en el manual de instrucciones.

2.1.3 Otros documentos con informaciones de seguridad

Los documentos que siguen a continuación contienen información adicional que Ud. debiera tener presente para su propia seguridad al trabajar con el sistema de medición:

- Instrucciones de empleo de los sensores y de los demás accesorios
- Hojas de datos de seguridad de los medios de calibración y de productos para el mantenimiento (por ejemplo soluciones tamponadas, solución electrolítica, etc.)

2.2 Funcionamiento seguro

2.2.1 Uso específico

El uso específico del instrumento es únicamente la medición del valor pH, de la reducción, de la conductibilidad y del oxígeno en un ambiente de laboratorio.

La utilización de acuerdo a las instrucciones y a las especificaciones técnicas del presente manual de instrucciones es lo específico (vea el párrafo 17 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, página 110).

Toda aplicación diferente a la especificada es considerada como empleo ajeno a la disposición.

2.2.2 Condiciones previas para el trabajo y funcionamiento seguro

Tenga presente los siguientes aspectos para trabajar en forma segura con el instrumento:

- El instrumento de medición deberá ser utilizado sólo conforme a su uso específico.
- El instrumento de medición deberá ser utilizado sólo con las fuentes de alimentación mencionadas en el manual de instrucciones.
- El instrumento de medición deberá ser utilizado sólo bajo las condiciones medioambientales mencionadas en el manual de instrucciones.
- El instrumento de medición sólo deberá ser abierto si éste está explícitamente descrito en el manual de instrucciones (ejemplo: cambio de pilas).

2.2.3 Funcionamiento y trabajo improcedentes

El instrumento de medición no deberá ser puesto en funcionamiento si:

- presenta daños visibles a simple vista (por ejemplo después de haber sido transportado)
- ha estado almacenado por un período prolongado bajo condiciones inadecuadas (condiciones de almacenaje, vea el párrafo 17 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, página 110).

3 Puesta en funcionamiento

3.1 Partes incluidas

- Instrumento de medición Multi 3630 IDS
- 4 baterías recargables NiMH 1,2 V Mignon Tipo AA
- Cable USB (enchufe A en mini-enchufe B)
- Transformador de alimentación
- Instrucciones breves de empleo
- Manual de instrucciones detallado (4 idiomas)
- CD-ROM con
 - controlador USB
 - instrucciones detalladas para el manejo del aparato
 - software MultiLab Importer

3.2 Suministro eléctrico

El suministro de energía del Multi 3630 IDS puede ser de las siguientes maneras:

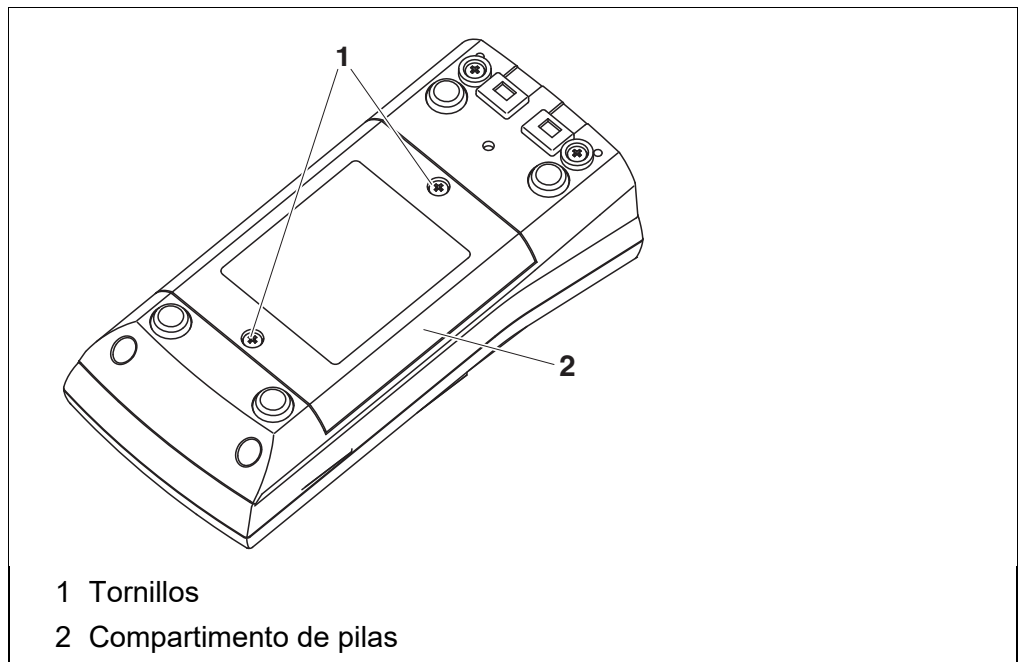
- a través de baterías de hidruro metálico de níquel (NiMH)
- alimentación a través de la red por medio del transformador de alimentación.
Estando conectado el transformador de alimentación, las baterías de hidruro metálico de níquel (NiMH) son recargadas automáticamente.
- a través de una conexión USB por medio de un cable USB-B.
Las baterías de hidruro metálico de níquel (NiMH) no son recargadas

3.3 Puesta en servicio por primera vez

Proceda de la siguiente manera:

- coloque las baterías recargables adjuntas y cárguelas
- enchufe el transformador de alimentación (alimentación a través de la red / se cargan las baterías recargables)
- Conectar el instrumento
- Ajustar la fecha y la hora

3.3.1 Colocar las baterías recargables



- 1 Aflojar los dos tornillos (1) en la parte inferior del instrumento.
- 2 Abrir el compartimento de pilas (2) en la parte inferior del instrumento.



ATENCIÓN

Al colocar las baterías, preste atención a la polaridad correcta. Los signos \pm del compartimento debe coincidir con los signos \pm de cada batería.

- 3 Colocar cuatro baterías recargables (del tipo AA) en el compartimento.
- 4 Cerrar firmemente el compartimento de pilas (2) con los tornillos (1).

3.3.2 Conectar el transformador de alimentación / se cargan las baterías



ATENCIÓN

Emplee exclusivamente transformadores de alimentación originales (vea el párrafo 17.1).

El voltaje de la red en el lugar de trabajo debe corresponder al voltaje de entrada del transformador de alimentación original (VEA EL párrafo 17.1).






ATENCIÓN

Al enchufar el transformador de alimentación las baterías recargables son cargadas automáticamente en el compartimento.

Asegúrese que en el compartimento se encuentren sólo baterías de hidruro metálico de níquel (NiMH). La recarga de las baterías ha sido optimizada para baterías de hidruro metálico de níquel (NiMH). Si se emplean baterías o pilas de otro tipo, pueden producir daños y desperfectos al ser recargadas. Compruebe que la temperatura ambiente no exceda de 40 °C si el transformador de alimentación está conectado.

- 1 Enchufar el enchufe del transformador de alimentación al Multi 3630 IDS en el buje correspondiente.
- 2 Enchufar el transformador de alimentación original en un enchufe de la red que sea fácilmente accesible.
- 3 Cargar las baterías recargables completamente antes de poner en funcionamiento por primera vez.
La carga completa de las baterías recargables demora aprox. 24 horas.

Estado operativo de la baterías recargables

Símbolo	Explicación
	Funcionamiento conectado a la red con función de carga las baterías recargables son cargadas automáticamente en el fondo.
	Funcionamiento con baterías Baterías recargables completamente cargadas
	Funcionamiento con baterías Las baterías recargables están casi agotadas

3.3.3 Conectar el instrumento

- 1 Presionar la tecla **<On/Off>**.
El instrumento efectúa un autochequeo de funcionamiento. Mientras dure el autochequeo, en el display aparece el logotipo del fabricante.
- 2 Enchufar el sensor.
El instrumento cambia al modo de medición (indicación del valor medido).



El instrumento de medición dispone de una conexión económica, para ahorrar energía e impedir que las baterías se agoten prematuramente durante el funcionamiento con baterías.

La función de conexión económica desconecta el instrumento cuando está funcionando con baterías, después que ha transcurrido el intervalo ajustado, durante el cual no ha sido oprimida una tecla cualquiera (configurar el intervalo de desconexión, vea el párrafo 12.6).

Con el instrumento funcionando con suministro eléctrico externo a través del transformador de alimentación o bien, a través del cable das USB-B, el intervalo de desconexión de la conexión económica está desactivado.

3.3.4 Ajustar la fecha y la hora

- 1 Vea el párrafo 4.5.5

4 Operación

4.1 Principio general del manejo del instrumento

4.1.1 Teclado

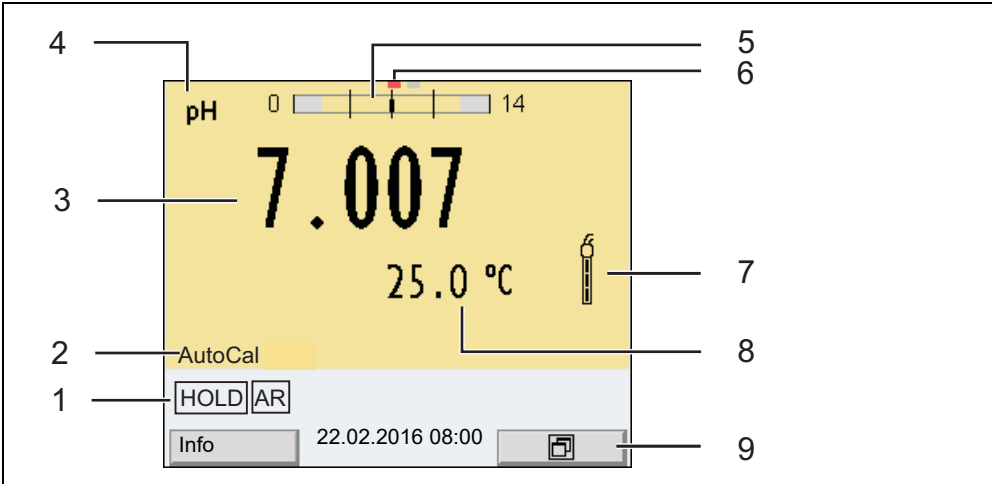
En el presente manual las teclas están identificadas por paréntesis angulares <..> .

El símbolo de tecla (por ejemplo **<MENU/ENTER>**) significa en el manual de instrucciones una breve presión (menos de 2 segundos). Si se ha de oprimir la tecla prolongadamente (2 segundos, aprox.), se ha representado por una raya a continuación del símbolo de la tecla (por ejemplo **<MENU/ENTER_>**).

<F1> : <F2> :	Softkeys, que ponen a disposición funciones de acuerdo a la situación del momento, por ejemplo: <F1>/[Info] : Ver la información referente a un determinado sensor
<On/Off> : <On/Off_> :	Prender/apagar instrumento
<M> : <M_> :	Seleccionar la unidad de medición Alterne entre el funcionamiento con sensores IDS y el funcionamiento con cabezales de medición OxiTop [®] -IDS (/B)
<CAL> : <CAL_> :	Llamar el procedimiento de calibración Mostrar los datos de calibración
<AR>	Congelar el valor medido (función HOLD) Prender/apagar la medición AutoRead
<STO> : <STO_> :	Archivar en memoria manualmente el valor medido Configurar el almacenamiento automático e iniciar la sesión
<RCL> : <RCL_> :	Visualizar los valores medidos guardados manualmente Visualizar los valores medidos guardados automáticamente
<▲><▼> :	Control del menú, navegación
<◀><▶> :	
<MENU/ENTER> : <MENU/ENTER_> :	Abrir el menú de configuración de medición / Confirmar los datos ingresados Abrir el menú de configuración del sistema
<PRT> : <PRT_>	Transferir los datos visualizados a la interfase Transferir los datos visualizados a intervalos y de manera automática a la interfase
<ESC> :	Cancelar la acción

4.1.2 Display

Ejemplo pH:










The diagram shows a pH meter display with the following elements labeled with numbers 1 through 9:

- 1: Information about the current state (measurement instrument)
- 2: Information about the current state (sensor)
- 3: Measured value (7.007)
- 4: Parameter or magnitude of measurement (pH)
- 5: Permanent control of measured values (function CMC)
- 6: Indication of the channel: Position of sensor connection
- 7: Sensor symbol (evaluation of calibration, calibration interval)
- 8: Measured temperature (with unit) (25.0 °C)
- 9: Softkeys and date + time (Info, 22.02.2016 08:00)

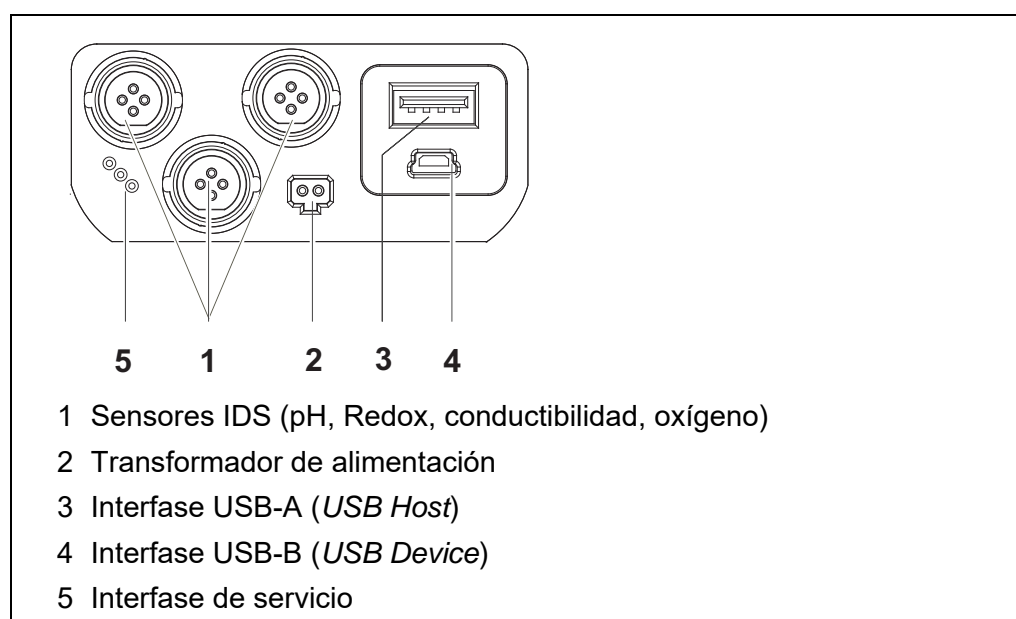
1 Información sobre el estado actual (instrumento de medición)
 2 Información sobre el estado actual (sensor)
 3 Valor medido
 4 Parámetro o magnitud de medición
 5 Control permanente de los valores medidos (función CMC)
 6 Indicación del canal: Posición de conexión del sensor
 7 Símbolo del sensor (evaluación de la calibración, intervalo de calibración)
 8 Temperatura medida (con unidad)
 9 Softkeys y fecha + hora

4.1.3 Información sobre el estado actual

AutoCal por ejemplo TEC	Calibración con reconocimiento automático del amortiguador por ejemplo con el juego amortiguador: Amortiguador técnico
ConCal	Calibración con cualquier solución amortiguadora
Error	Durante la calibración ha habido un error
AR	Control de estabilidad (AutoRead) activado
HOLD	El valor medido está congelado (tecla <AR>)
	Funcionamiento con baterías, las baterías recargables están cargadas
	Funcionamiento con baterías, las baterías recargables están casi agotadas
	Funcionamiento conectado a la red con función de carga las baterías recargables son cargadas automáticamente en el fondo.

	Los datos son transferidos automáticamente a intervalos a la interfase USB-B (<i>USB Device</i>)
	Los datos son transferidos a la interfase USB-A (<i>USB Host</i>) en un elemento de memoria USB
	Los datos son transferidos a la interfase USB-A (<i>USB Host</i>) a una impresora USB Si existe simultáneamente una conexión a través de la interfase USB-B (<i>USB Device</i>), (por ejemplo una conexión a un ordenador / computador PC), los datos serán transferidos sólo a la interfase USB-B (<i>USB Device</i>).
	Suministro eléctrico a través de la interfase USB-B (<i>USB Device</i>) Las baterías recargables no son recargadas

4.1.4 Conexiones varias



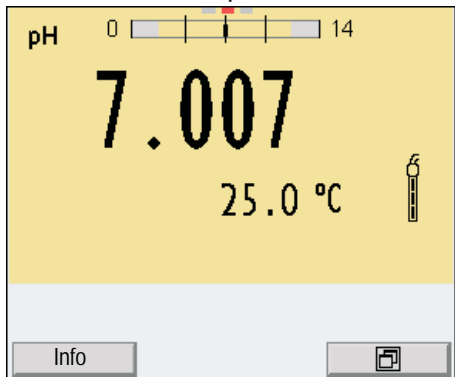
ATENCIÓN

Conecte al instrumento solamente sensores que no eroguen tensiones o corrientes inadmisibles que pudieran deteriorarlo (> SELV y > circuito con limitación de corriente).

Los sensores IDS y los adaptadores IDS de WTW cumplen con estos requerimientos.

4.1.5 Indicación del canal

El Multi 3630 IDS administra los sensores enchufados y muestra en que enchufe está conectado cual sensor.

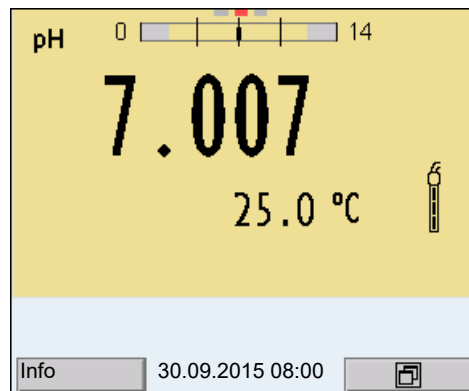


1

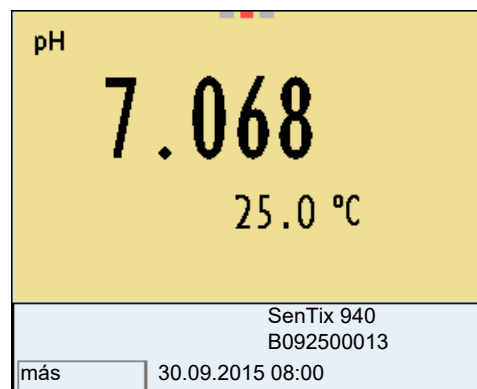
1 Indicación del canal:
Indicación de la posición del enchufe para cada parámetro correspondiente
La barra de color rojo muestra para cada sensor conectado, en cual posición (canal) está conectado al instrumento.

4.1.6 Información del sensor

Ud. puede visualizar en todo momento los datos actuales y la configuración del sensor a través de un sensor enchufado. Los datos del sensor pueden ser visualizados en el modo de indicación del valor medido a través del softkey / *[Info]*.



1. En la indicación del valor medido:
Con *[Info]* visualizar los datos del sensor (nombre y número de serie).



- Con [más] visualizar más datos del sensor (configuración).

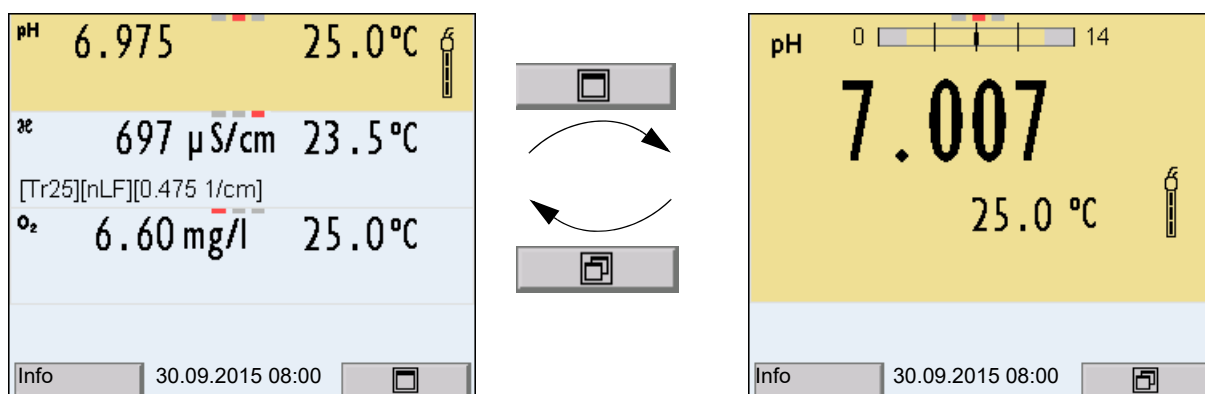
SenTix 940	
B092500013	
Temperatura man.:	25°C
Resolución pH	0.001
Resolución mV	0.1
Tampón	TEC
Intervalo calibr.	7d
Unid. pendiente	mV/pH
QSC:	
Versión del software	1.0
30.09.2015 08:00	

4.1.7 Representación de varios sensores en el modo 'medición'

Los valores medidos de los sensores conectados pueden ser visualizados de las siguientes maneras:

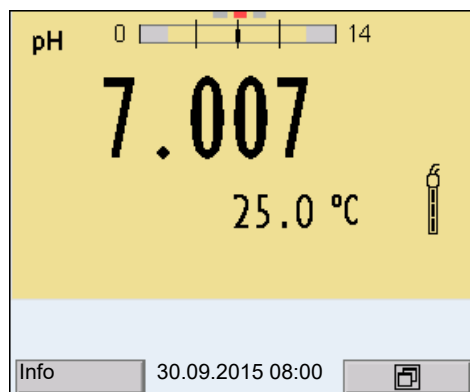
- indicación general de todos los sensores enchufados
- visualización en detalle de un determinado sensor (por ejemplo incl. la función CMC en el caso de los sensores del pH)

Por medio del softkey se puede alternar fácilmente de un tipo de presentación o visualización al otro. Dependiendo de la situación operativa, aparece el softkey adecuado.



4.2 Conectar el instrumento

- Con <On/Off> conectar el instrumento.
El instrumento efectúa un autochequeo de funcionamiento.
- Enchufar el sensor.
El aparato está en condiciones de medir.



Si el instrumento de medición tiene activada la gestión de usuarios, aparece el diálogo *Registrar usuario* después de encenderlo (vea el párrafo 4.4).

En estado de entrega, al salir de fábrica, la gestión de usuarios está desactivada.

La gestión de usuarios es activada por el administrador en el software PC MultiLab User (vea el manual de instrucciones del software MultiLab User).

4.3 Apagar el instrumento de medición

1. Con **<On/Off>** desconectar el instrumento.

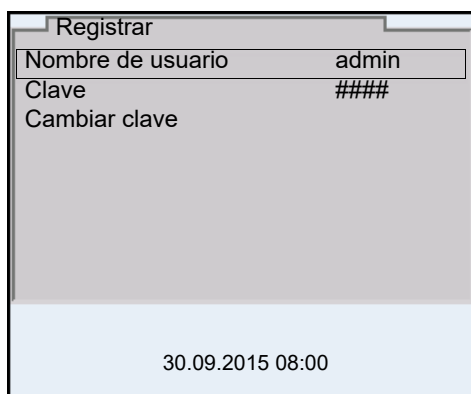
4.4 Iniciar la sesión con el nombre de usuario

Después que el administrador ha activado la gestión de usuarios (software MultiLab User, en cualquier CD-ROM), se podrá medir con el instrumento de medición únicamente si se inicia la sesión con el nombre de un usuario. El nombre del usuario será documentado en todas las mediciones y en los registros protocolados.

En el menú *Nombre de usuario* están listados todos los nombres de los usuarios ingresados y establecidos por el administrador. El administrador establece individualmente para cada usuario, si necesita una contraseña para iniciar la sesión con el instrumento.

Si la opción *Clave* aparece agrisada, significa que el usuario no necesita ingresar una contraseña para iniciar la sesión.

1. Con **<On/Off>** (o **<On/Off_>**) conectar el instrumento. Aparece el diálogo *Registrar usuario*.



2. Con <▲><▼> seleccionar la opción *Nombre de usuario* y confirmar con <MENU/ENTER>. El nombre de usuario está marcado.
3. Con <▲><▼> seleccionar el nombre de usuario y confirmar con <MENU/ENTER>.



Si no se requiere ingresar una contraseña, la sesión se inicia inmediatamente.

Habiendo algún sensor enchufado, en el display aparece el modo de indicación del valor medido.

4. Si es necesario ingresar una contraseña:
Con <▲><▼> seleccionar la opción *Clave* y confirmar con <MENU/ENTER>.



Con el primer login bajo su nombre, el usuario establece la contraseña.

Una contraseña válida está compuesta por 4 cifras.

El usuario puede cambiar su contraseña al iniciar la sesión la próxima vez.

5. Con <▲><▼> modificar la cifra de la posición marcada.
Con <◀><▶> desplazarse a la siguiente posición de la contraseña.
Una vez que la contraseña ha sido ingresada completamente, confirmarla con <MENU/ENTER>.
Se inicia la sesión. Habiendo algún sensor enchufado, en el display aparece el modo de indicación del valor medido.

Cambiar la contraseña

Si el administrador ha establecido el acceso seguro con una contraseña:

1. Con <On/Off> (o <On/Off_>) conectar el instrumento.
Aparece el diálogo *Registrar usuario*.
2. Con <▲><▼> seleccionar la opción *Nombre de usuario* y confirmar con <MENU/ENTER>.
El nombre de usuario está marcado.

3. Con <▲><▼> seleccionar el nombre de usuario y confirmar con <MENU/ENTER>.
4. Con <▲><▼> seleccionar la opción *Cambiar clave* y confirmar con <MENU/ENTER>.
5. En el campo *Clave* ingresar la contraseña vieja con <▲><▼> y <◀><▶> y confirmar con <MENU/ENTER>.
6. En el campo *Clave nueva* ingresar la contraseña nueva con <▲><▼> y con <◀><▶> y confirmar con <MENU/ENTER>. La contraseña ha sido cambiada. Se inicia la sesión. Habiendo algún sensor enchufado, en el display aparece el modo de indicación del valor medido.

Se le ha olvidado la contraseña?

Consulte a su administrador.

4.5 Navegación

4.5.1 Funciones diversas

Funciones diversas	Explicación
Medir	En el display aparecen los datos de medición del sensor conectado, en el modo de indicación del valor medido
Calibración	En el display aparece el desarrollo de la calibración con la información correspondiente a la calibración, a las funciones y a la configuración
Archivar en memoria	El instrumento archiva manual o automáticamente los datos de las mediciones
Transmisión de datos	El instrumento de medición transfiere datos de medición y registros de calibración automáticamente o bien, manualmente a la interfase USB-B (<i>USB Device</i>).
Configurar	En el display aparece el menú del sistema, o bien el menú correspondiente a un sensor determinado con los sub-menús, la configuración con parámetros y funciones

4.5.2 Modo de indicación del valor medido

En el modo de indicación del valor medido

- mediante <▲><▼> seleccione uno de los sensores enchufados. El sensor seleccionado aparece con el fondo en colores. Las siguientes acciones y/o menús se refieren al sensor seleccionado
- mediante <MENU/ENTER> (presión breve) abra el menú de configuración de calibración y medición correspondiente.
- acceda con <MENU/ENTER_> (presión prolongada, aprox. 2 s) al menú *Archivar & config.* con las configuraciones independientes de los sensores.

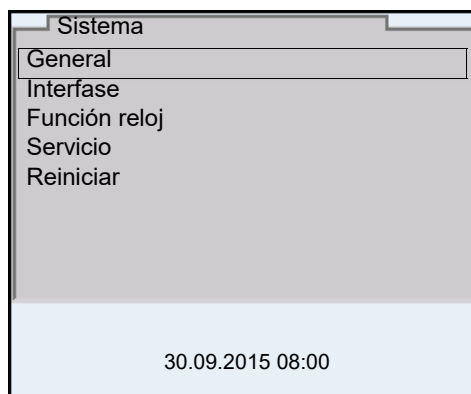
- cambie con **<M>** (breve presión) la indicación en la ventana de medición (por ejemplo pH <-> mV).
- alterne con **<M_>** (prolongada presión, aprox. 2 s) entre el funcionamiento con sensores IDS y el funcionamiento con cabezales de medición OxiTop®-IDS (/B).

4.5.3 Menús y diálogos

Los menús de configuración y los diálogos de los procesos incluyen otras opciones y subrutinas. Se selecciona con las teclas **<▲><▼>**. La selección actual está enmarcada para así poder identificarla.

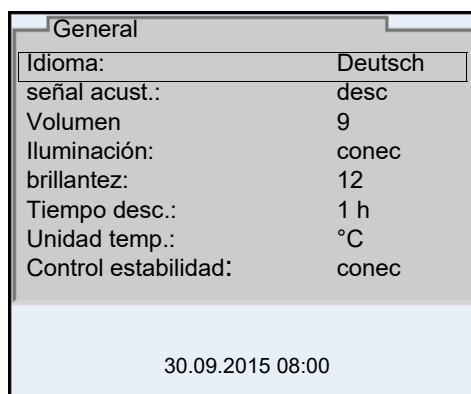
- Sub-menús

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



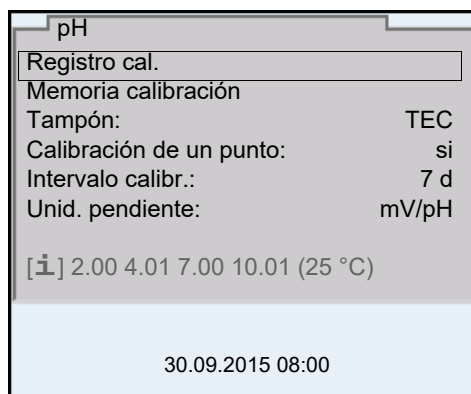
- Configuración

Las configuraciones están identificadas por un punto doble. La configuración actual aparece en el borde derecho. Con **<MENU/ENTER>** se accede al modo de configuración. A continuación se puede modificar la configuración con **<▲><▼>** y **<MENU/ENTER>**. Ejemplo:



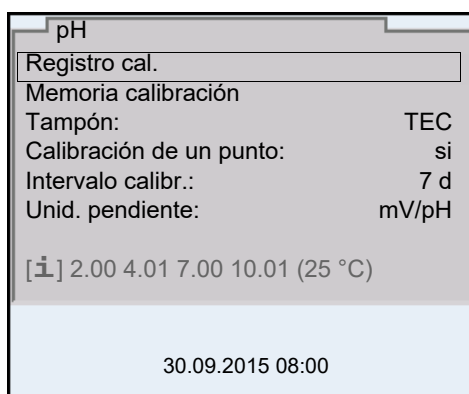
- Funciones

Las funciones están identificadas por su nombre específico. Las funciones son efectuadas inmediatamente al confirmar con **<MENU/ENTER>**. Ejemplo: indicar la función *Registro cal.*



- **Información**

Las informaciones están identificadas por el símbolo [i]. Las informaciones y las indicaciones para proceder no pueden ser seleccionadas. Ejemplo:

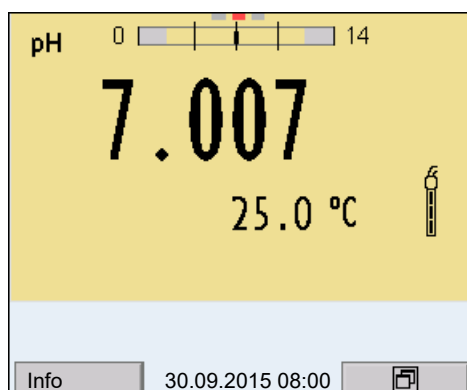


El principio de navegación es explicado en los dos siguientes capítulos en base a los ejemplos que siguen:

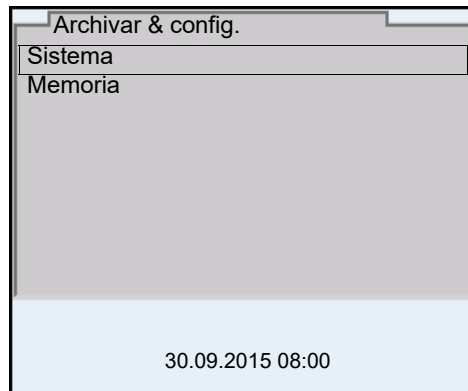
- Asignar el idioma (párrafo 4.5.4)
- Ajustar la fecha y la hora (párrafo 4.5.5).

4.5.4 Ejemplo 1 de navegación: Asignar el idioma

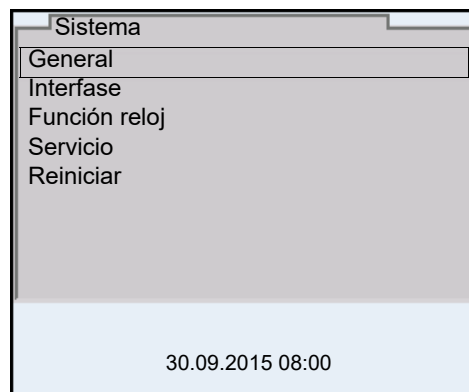
1. Presionar la tecla **<On/Off>**.
Aparece el modo de indicación del valor medido.
El instrumento se encuentra en modo de medición.



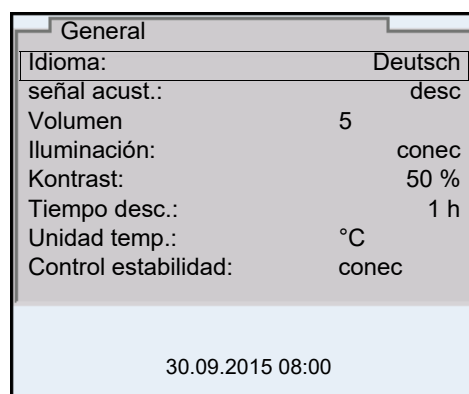
2. Con **<MENU/ENTER_>** acceder al menú *Archivar & config.*.
El instrumento se encuentra en modo de configuración.



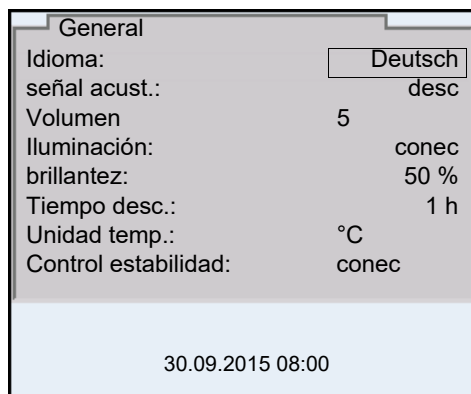
3. Con **<▲><▼>** marcar el sub-menú *Sistema*.
La selección actual aparece enmarcada.
4. Con **<MENU/ENTER>** acceder al sub-menú *Sistema*.



5. Con **<▲><▼>** marcar el sub-menú *General*.
La selección actual aparece enmarcada.
6. Con **<MENU/ENTER>** acceder al sub-menú *General*.



7. Con **<MENU/ENTER>** activar el modo de configuración para *Idioma*.



8. Con <▲><▼> seleccionar el idioma deseado.
9. Con <MENU/ENTER> confirmar la configuración.
El instrumento cambia al modo de medición.
El idioma seleccionado está activado.

4.5.5 Ejemplo 2 para la navegación: Ajustar la fecha y la hora

El instrumento está provisto de un reloj con calendario. La fecha y la hora aparecen en el renglón de indicación del estado de el modo de indicación del valor medido.

La fecha y la hora actual son archivadas al archivar en memoria los valores medidos y al calibrar el instrumento.

Para las funciones indicadas a continuación, es importante que la fecha y la hora estén correctamente ajustadas y en el formato adecuado:

- hora y fecha actuales
- fecha de calibración
- identificación de valores medidos archivados en memoria.

Verifique a intervalos regulares que el instrumento indique la hora correcta.

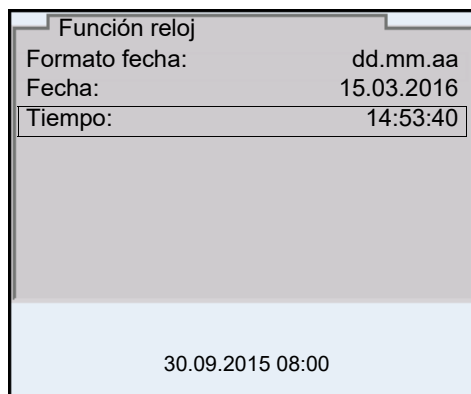


La fecha y la hora cambian a su valor inicial al caer la tensión de alimentación (baterías agotadas).

Ajustar la fecha, la hora y el formato correcto

El formato puede ser ajustado para presentar el día, el mes y el año (*dd.mm.aa*), o bien, el mes, el día y el año (*mm/dd/aa* o bien, *mm.dd.aa*).

1. En la indicación del valor medido:
Con <MENU/ENTER_> acceder al menú *Archivar & config.*
El instrumento se encuentra en modo de configuración.
2. Con <▲><▼> y <MENU/ENTER> seleccionar y confirmar el menú *Sistema / Función reloj.*
Se accede al menú para ajustar la fecha y la hora.



3. Con **<▲><▼>** y **<MENU/ENTER>** seleccionar y confirmar *Tiempo*. Están marcadas las horas.
4. Con **<▲><▼>** y **<MENU/ENTER>** modificar el ajuste y confirmar. Están marcados los minutos.
5. Con **<▲><▼>** y **<MENU/ENTER>** modificar el ajuste y confirmar. Los segundos está marcados
6. Con **<▲><▼>** y **<MENU/ENTER>** modificar el ajuste y confirmar. La hora está ajustada.
7. En caso dado, configurar *Fecha* y *Formato fecha*. Para configurar, proceder de la misma manera que para ajustar la hora.
8. Con **<ESC>** cambiar al menú superior, para configurar otros parámetros.
o bien,
Con **<M>** cambiar al modo de indicación del valor medido.
El instrumento se encuentra en modo de medición.

5 Valor pH

5.1 Medir

5.1.1 Medir el valor pH

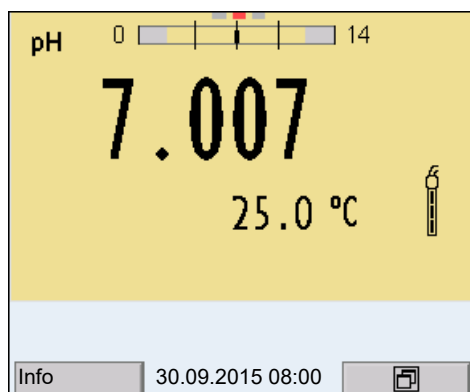


El enchufe del sensor y la interfase USB-B (*USB Device*) están separados galvánicamente. Así es posible medir sin perturbaciones en los siguientes casos:

- Mediciones en medios conectados a tierra
- Mediciones con varios sensores en un Multi 3630 IDS y en un medio a ser medido

1. Conectar el sensor IDS-pH al instrumento de medición.
En el display aparece la ventana de medición del pH.
2. En caso dado, seleccionar con **<M>** el parámetro.
3. En caso dado calibrar y/o verificar el sensor IDS-pH.

- Sumergir el sensor IDS-pH en la solución de medición.



- Con **<M>** seleccionar la indicación pH o bien, mV.

Control de estabilidad (AutoRead)

La función control de estabilidad (*AutoRead*) verifica continuamente la estabilidad de la señal de medición. La estabilidad de la señal tiene influencia decisiva sobre la reproducibilidad del valor medido. La indicación del parámetro parpadea, hasta que el sistema registra un valor medido estable.

Independientemente de la configuración que tenga el *Control estabilidad* automático (vea el párrafo 12.6.3) en el menú *Sistema*, puede Ud. iniciar manualmente la función *Control estabilidad* en todo momento.

- Con **<AR>** 'congelar' el parámetro.
Aparece la indicación del estado actual [HOLD].
- Con **<MENU/ENTER>** activar la función *Control estabilidad*.
Mientras el sistema no evalúe el valor medido como estable, se verá la indicación [AR]. Aparece una barra indicadora del progreso y la indicación del parámetro parpadea.
En el momento en que el sistema reconoce un valor estable, aparece la indicación [HOLD][AR]. La barra indicadora del progreso desaparece y la indicación del parámetro deja de parpadear.
Los datos actuales de medición son transferidos a la interfase. Aquellos datos de medición que cumplen con el criterio del control de estabilidad, aparecen con el aditivo AR.



Ud. puede finalizar prematuramente y en todo momento la función *Control estabilidad* a mano por medio de **<MENU/ENTER>**. Si Ud. finaliza prematuramente la función *Control estabilidad*, los datos de medición actuales son transferidos sin la información AutoRead a la interfase.

- Con **<AR>** o bien **<M>** liberar el parámetro 'congelado'.
Desaparece la indicación del estado [AR]. El display cambia a la representación anterior.

Criterios de un valor estable

La función *Control estabilidad* verifica si los valores medidos durante el intervalo controlado son estables.

Parámetro o magnitud de medición	Intervalo	Estabilidad en el intervalo
Valor pH	15 segundos	Δ : mejor 0,01 pH
Temperatura	15 segundos	Δ : mejor 0,5 °C

El período mínimo que transcurre hasta que el valor medido sea evaluado como estable corresponde al intervalo controlado. La duración efectiva es generalmente más larga.

5.1.2 Medir la temperatura

Para lograr mediciones del valor pH reproducibles, es imprescindible medir la temperatura de la solución de medición.

La mayoría de los sensores IDS miden la temperatura por medio de un sensor térmico integrado en el sensor.

Al trabajar con un sensor sin sensor térmico integrado, por ejemplo por medio de un adaptador IDS del pH, se puede medir la temperatura de la solución de medición de las siguientes maneras:

- Medición de la temperatura por medio del sensor térmico integrado de un sensor IDS.

Al aceptar el valor medido por el sensor IDS, en la ventana de medición del adaptador IDS del pH aparece la indicación del estado actual [TP ↑].

En la ventana de medición del sensor IDS que entrega la temperatura medida, aparece la indicación del estado actual [TP ↓].

- Medición manual e ingreso del valor medido



En el menú de configuración de calibración y medición se selecciona la configuración de la temperatura (vea el párrafo 12.1.1).

5.2 Calibración pH**5.2.1 Calibración, para que?**

Con el tiempo cambia el punto cero (la asimetría) y la pendiente del sensor del pH. En consecuencia, el instrumento indica un valor erróneo, inexacto. Con la calibración, los valores actuales del punto cero y de la pendiente del sensor del pH son determinados nuevamente y archivados en la memoria.

Calibre su sistema a intervalos regulares.

5.2.2 Cuándo se debe calibrar obligadamente?

- como medida rutinaria de aseguramiento de la calidad dentro de la empresa.
- cuando ha caducado el intervalo de calibración

5.2.3 Calibración automática (AutoCal)

Tenga cuidado de seleccionar en el menú del sensor, bajo la opción *Tampón*, el juego tampón correcto (vea el párrafo 12.1.1).

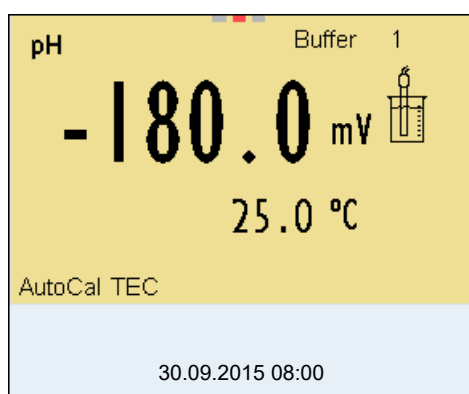
Utilice una hasta cinco soluciones tamponadas cualquiera del juego tampón seleccionado y en cualquier orden.

En lo que sigue se explica la calibración con soluciones amortiguadoras técnicas (TEC). Si se emplean otros juegos tampón, aparecen otros valores nominales del tampón. Por lo demás, el procedimiento es idéntico.



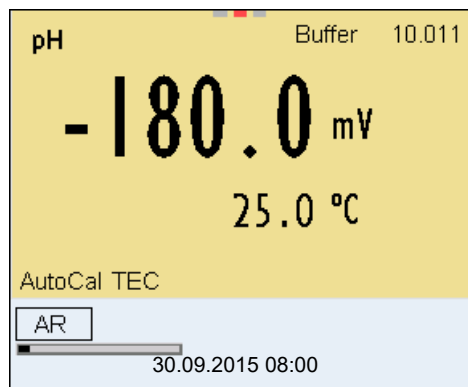
Cuando en el menú está configurada la calibración de un punto, la calibración finaliza automáticamente después de la medición de la solución tamponada 1, visualizando el registro de calibración.

1. Con **<M>** seleccionar en la indicación del valor medido un parámetro, pH o bien mV.
2. Con **<CAL>** iniciar la calibración.
Aparece el display de calibración para la primera solución tamponada (indicación de la tensión).



3. Enjuagar escrupulosamente el sensor IDS con agua desionizada.
4. Sumergir el sensor IDS-pH en la solución tamponada 1.
5. Al medir sin sensor térmico (por ejemplo por medio de un adaptador IDS):
Medir a mano la temperatura de la solución tampón e ingresarla con **<▲><▼>**.

6. Iniciar la medición con **<MENU/ENTER>**.
Se verifica la estabilidad del valor medido (control de estabilidad).
Aparece la indicación del estado actual [AR]. Parpadea la magnitud de medición.



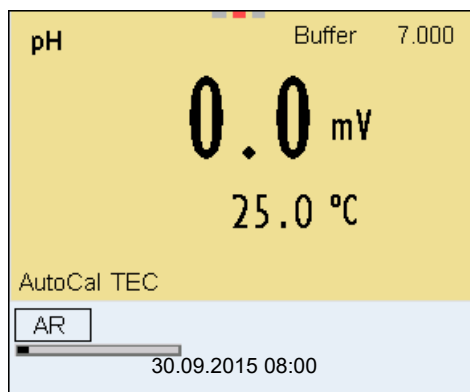
7. Esperar que la medición con control de estabilidad haya terminado, o bien, con **<MENU/ENTER>** aceptar el valor de la calibración.
Aparece el display de calibración para la siguiente solución tamponada (indicación de la tensión).
8. En caso dado, finalizar la calibración como calibración de un punto con **<M>**.
El registro de calibración es presentado.



Para la **calibración de un punto** el instrumento emplea la pendiente Nernst (-59,2 mV/pH a 25 °C) y determina el punto cero del sensor IDS-pH.

Continuar con la calibración de dos puntos

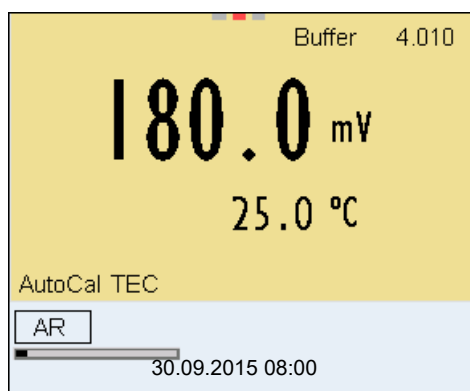
9. Enjuagar escrupulosamente el sensor IDS con agua desionizada.
10. Sumergir el sensor IDS en la solución tamponada 2.
11. Al medir sin sensor térmico:
Medir a mano la temperatura de la solución tampón e ingresarla con **<▲><▼>**.
12. Iniciar la medición con **<MENU/ENTER>**.
Se verifica la estabilidad del valor medido (control de estabilidad).
Aparece la indicación del estado actual [AR]. Parpadea la magnitud de medición.



13. Esperar el término de la medición con control de estabilidad, o bien, finalizar el control de estabilidad con **<MENU/ENTER>** y aceptar el valor de la calibración.
Aparece el display de calibración para la siguiente solución tamponada (indicación de la tensión).
14. En caso dado, finalizar la calibración como calibración de dos puntos con **<M>**.
El registro de calibración es presentado.

Continuar con la calibración de tres hasta cinco puntos

15. Enjuagar escrupulosamente el sensor IDS-pH con agua desionizada.
16. Sumergir el sensor IDS-pH en la siguiente solución tamponada.
17. Al medir sin sensor térmico:
Medir a mano la temperatura de la solución tampón e ingresarla con **<▲><▼>**.
18. Iniciar la medición con **<MENU/ENTER>**.
Se verifica la estabilidad del valor medido (control de estabilidad).
Aparece la indicación del estado actual [AR]. Parpadea la magnitud de medición.



19. Esperar el término de la medición con control de estabilidad, o bien, finalizar el control de estabilidad con **<MENU/ENTER>** y aceptar el valor de la calibración.
Aparece el display de calibración para la siguiente solución tamponada (indicación de la tensión).

20. En caso dado finalizar la calibración con **<M>**. El registro de calibración es presentado. o bien, con **<MENU/ENTER>** cambiar a la calibración con la siguiente solución tamponada.



Después de finalizar la medición con la última solución tamponada del juego, la calibración termina automáticamente. A continuación el instrumento presenta el registro de calibración.

La recta de calibración es determinada por regresión lineal.

5.2.4 Calibración manual (ConCal)

Preste atención que en las opciones del sensor en el menú *Tampón* se haya seleccionado el juego tampón *ConCal* (vea el párrafo 12.1.1).

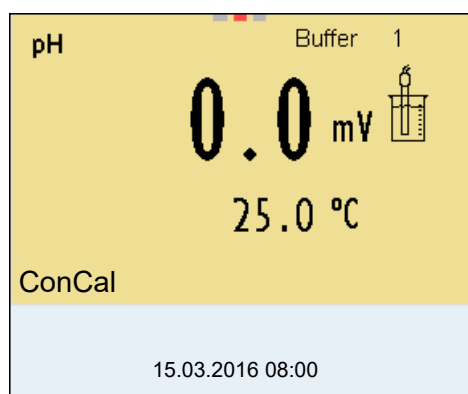
Utilice en cualquier orden o secuencia una hasta cinco soluciones amortiguadoras.

Los valores pH de las soluciones amortiguadoras deberán diferenciarse entre sí en por lo menos una unidad pH.



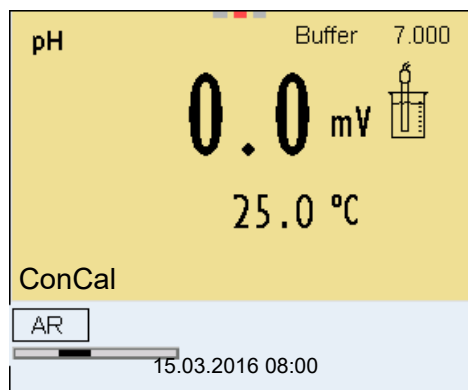
Cuando en el menú está configurada la calibración de un punto, la calibración finaliza automáticamente después de la medición de la solución tamponada 1, visualizando el registro de calibración.

1. Con **<M>** seleccionar en la indicación del valor medido un parámetro, pH o bien mV.
2. Con **<CAL>** iniciar la calibración. Aparece el display de calibración para la primera solución tamponada (indicación de la tensión).

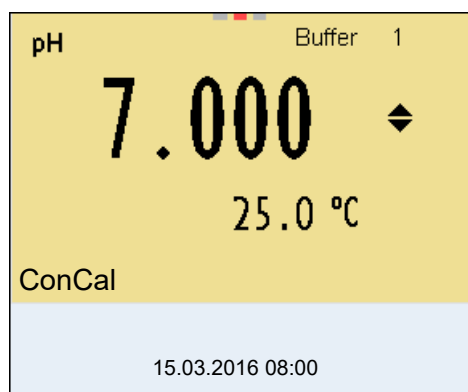


3. Enjuagar escrupulosamente el sensor IDS con agua desionizada.
4. Sumergir el sensor IDS-pH en la solución tamponada 1.

5. Al medir sin sensor térmico (por ejemplo por medio de un adaptador IDS):
Medir a mano la temperatura de la solución tampón e ingresarla con **<▲><▼>**.
6. Iniciar la medición con **<MENU/ENTER>**.
Se verifica la estabilidad del valor medido (control de estabilidad).
Aparece la indicación del estado actual [AR]. Parpadea la magnitud de medición.



7. Esperar el término de la medición con control de estabilidad, o bien, finalizar el control de estabilidad con **<MENU/ENTER>** y aceptar el valor de la calibración.
Aparece el valor pH de la solución tamponada.



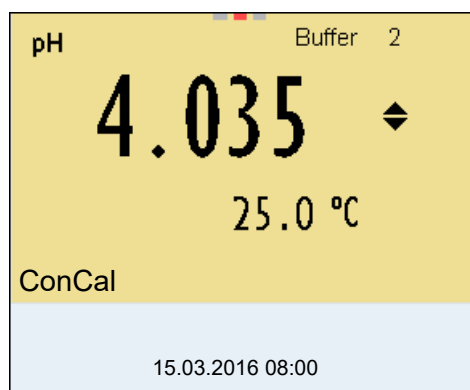
8. Con **<▲><▼>** ajustar el valor nominal de la solución tamponada correspondiente a la temperatura medida.
9. Con **<MENU/ENTER>** aceptar el valor de calibración.
Aparece el display de calibración para la siguiente solución tamponada (indicación de la tensión).
10. En caso dado, finalizar la calibración como calibración de un punto con **<M>**.
El registro de calibración es presentado.



Para la **calibración de un punto** el instrumento emplea la pendiente Nernst (-59,2 mV/pH a 25 °C) y determina el punto cero del sensor IDS-pH.

Continuar con la calibración de dos puntos

11. Enjuagar escrupulosamente el sensor IDS con agua desionizada.
12. Sumergir el sensor IDS en la solución tamponada 2.
13. Al medir sin sensor térmico:
Medir a mano la temperatura de la solución tampón e ingresarla con **<▲><▼>**.
14. Iniciar la medición con **<MENU/ENTER>**.
Se verifica la estabilidad del valor medido (control de estabilidad). Aparece la indicación del estado actual [AR]. Parpadea la magnitud de medición.
15. Esperar el término de la medición con control de estabilidad, o bien, finalizar el control de estabilidad con **<MENU/ENTER>** y aceptar el valor de la calibración.
Aparece el valor pH de la solución tamponada.

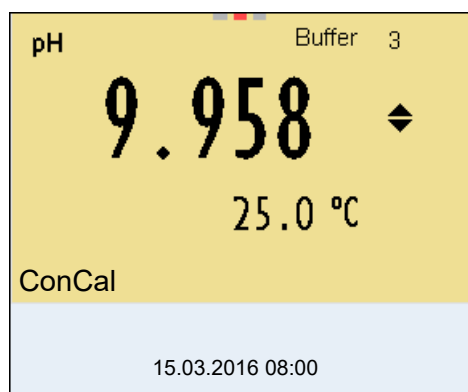


16. Con **<▲><▼>** ajustar el valor nominal de la solución tamponada correspondiente a la temperatura medida.
17. Con **<MENU/ENTER>** aceptar el valor de calibración.
Aparece el display de calibración para la siguiente solución tamponada (indicación de la tensión).
18. En caso dado, finalizar la calibración como calibración de dos puntos con **<M>**.
El registro de calibración es presentado.

Continuar con la calibración de tres hasta cinco puntos

19. Enjuagar escrupulosamente el sensor IDS-pH con agua desionizada.
20. Sumergir el sensor IDS-pH en la siguiente solución tamponada.
21. Al medir sin sensor térmico:
Medir a mano la temperatura de la solución tampón e ingresarla con **<▲><▼>**.

22. Iniciar la medición con **<MENU/ENTER>**.
Se verifica la estabilidad del valor medido (control de estabilidad).
Aparece la indicación del estado actual [AR]. Parpadea la magnitud de medición.
23. Esperar el término de la medición con control de estabilidad, o bien, finalizar el control de estabilidad con **<MENU/ENTER>** y aceptar el valor de la calibración.
Aparece el valor pH de la solución tamponada.



24. Con **<▲><▼>** ajustar el valor nominal de la solución tamponada correspondiente a la temperatura medida.
25. Con **<MENU/ENTER>** aceptar el valor de calibración.
Aparece el display de calibración para la siguiente solución tamponada (indicación de la tensión).
26. En caso dado finalizar la calibración con **<M>**.
El registro de calibración es presentado.
o bien,
con **<MENU/ENTER>** continuar la calibración con la siguiente solución tamponada.



La calibración termina automáticamente después de medir la quinta solución tamponada. A continuación el instrumento presenta el registro de calibración.

La recta de calibración es determinada por regresión lineal.

5.2.5 Puntos de calibración

Se puede calibrar con una y hasta cinco soluciones tampón en cualquier orden (calibración de un punto hasta cinco puntos). El instrumento determina los siguientes valores y calcula la recta de calibración de la siguiente manera:

	Valores calculados	Datos de calibración presentados en el display
1 punto	<i>Asy</i>	<ul style="list-style-type: none"> ● Punto cero = <i>Asy</i> ● Pendiente = pendiente Nernst (-59,2 mV/pH a 25 °C)
Punto doble	<i>Asy</i> <i>Pte.</i>	<ul style="list-style-type: none"> ● Punto cero = <i>Asy</i> ● Pendiente = <i>Pte.</i>
3 a 5 puntos	<i>Asy</i> <i>Pte.</i>	<ul style="list-style-type: none"> ● Punto cero = <i>Asy</i> ● Pendiente = <i>Pte.</i> <p>La recta de calibración es determinada por regresión lineal.</p>



La pendiente puede ser presentada en la unidad de medición mV/pH o bien, en % (vea el párrafo 12.1.1).

5.2.6 Datos de calibración

Los datos de calibración pueden ser visualizados y a continuación, transferidos a la interfase.

Mostrar los datos de calibración




El registro de calibración de la última calibración se encuentra bajo la opción *Calibración / Registro cal.*. Para acceder al menú encontrándose en modo de indicación del valor medido, oprimir la tecla **<CAL_>**.


Ud. encontrará los registros de calibración de las últimas 10 calibraciones bajo el menú *Calibración / Memoria calibración / Visualizar*. Para acceder al menú *Calibración* encontrándose en el modo de indicación del valor medido, oprimir la tecla **<MENU/ENTER>** .

Opción	Configuración/función	Explicación
<i>Calibración / Memoria calibración / Visualizar</i>	-	Muestra los registros de calibración. Otras opciones: <ul style="list-style-type: none"> ● Con <<>><>> puede hojear Ud. por los registros de calibración. ● Con <PRT> se transfiere a la interfase el registro de calibración indicado. ● Con <PRT_> puede Ud. transferir a la interfase todos los registros de calibración. ● Con <ESC> o bien, <MENU/ENTER> abandona Ud. la indicación. ● Con <M> cambiar directamente al modo de indicación del valor medido.
<i>Calibración / Memoria calibración / Salida via memoria/ impresora USB</i>	-	Entrega la memoria de calibración a la interfase USB-A (<i>USB Host</i>) (memoria USB/impresora USB)
<i>Calibración / Memoria calibración / Salida RS232/USB</i>	-	Entrega la memoria de calibración a la interfase USB-B (<i>USB Device</i>) (ordenador / computador PC)

Evaluación de la calibración

El instrumento evalúa automáticamente la calibración después que la misma ha sido llevada a cabo. El punto cero y la pendiente son evaluadas por separado. La evaluación con los datos más malos es tomada como base para el cálculo. La evaluación aparece en el display y en el registro de calibración.

Display	Registro de calibración	Punto cero [mV]	Pendiente [mV/pH]
	+++	-15 ... +15	-60,5 ... -58
	++	-20 ... +20	-58 ... -57
	+	-25 ... +25	-61 ... -60,5 o bien, -57 ... -56

Display	Registro de calibración	Punto cero [mV]	Pendiente [mV/pH]
 Limpiar el sensor IDS conforme al manual de instrucciones	-	-30 ... +30	-62 ... -61 o bien, -56 ... -50
<i>Error</i>	<i>Error</i>	< -30 o bien > 30	< -62 o bien > -50
Solucionar el problema de acuerdo al capítulo 16 DIAGNÓSTICO Y CORRECCIÓN DE FALLAS			



Para los sensores pH-IDS se puede activar una evaluación de la calibración (QSC) con una graduación más fina (vea el párrafo 5.4).

Registro de calibración (salida USB)

```

Multi 3630 IDS
No. serie 09250023

CALIBRACIONpH
Fecha calibr. 15.03.2016 16:13:33
SenTix 940
No. serie B092500013

TEC
Tampón 1          4.01
Tampón 2          7.00
Tampón 3          10.01
Voltaje 1         184.0 mV    24.0 °C
Voltaje 2         3.0 mV     24.0 °C
Voltaje 3         -177.0 mV   24.0
°C
Pendiente         -60.2 mV/pH
Asimetría         4.0 mV
Sensor            +++

etc...

```

5.3 Control permanente de los valores medidos (función CMC)

El control permanente de los valores medidos (función CMC, Continuous Measurement Control) permite evaluar de un vistazo, de manera rápida y segura, el valor medido actual.

Después de cada calibración válida aparece la escala del rango de medición del pH en el modo de indicación del valor medido. Aquí se reconoce fácilmente

si el valor medido actual se encuentra dentro del rango de medición calibrado. Aparece la siguiente información:

1 Valor pH medido actual (aguja)

2 Rayas de marcación para todos los valores nominales de las soluciones tamponadas que fueron utilizadas en la última calibración válida

3 El rango de medición, para el cuál existe una calibración válida. Los valores medidos en este rango son adecuados para ser documentados.

4 El rango de medición, para el cuál no existe una calibración válida (achurado). Los valores medidos en este rango no son adecuados para ser documentados. Calibre el instrumento con aquellas soluciones tamponadas que cubren este rango de medición.

Si el parámetro medido actual se encuentra dentro del rango no calibrado, es representado con un achurado más fuerte. Cuando el valor medido se encuentra fuera del rango de medición pH 0 - 14, aparecen flechas en el borde derecho o en el borde izquierdo del rango.

Los límites del rango calibrado quedan determinados por las soluciones tamponadas utilizadas para la calibración:

Límite inferior:	Solución tamponada con el valor pH más bajo - 2 unidades pH
Límite superior:	Solución tamponada con el valor pH más alto + 2 unidades pH

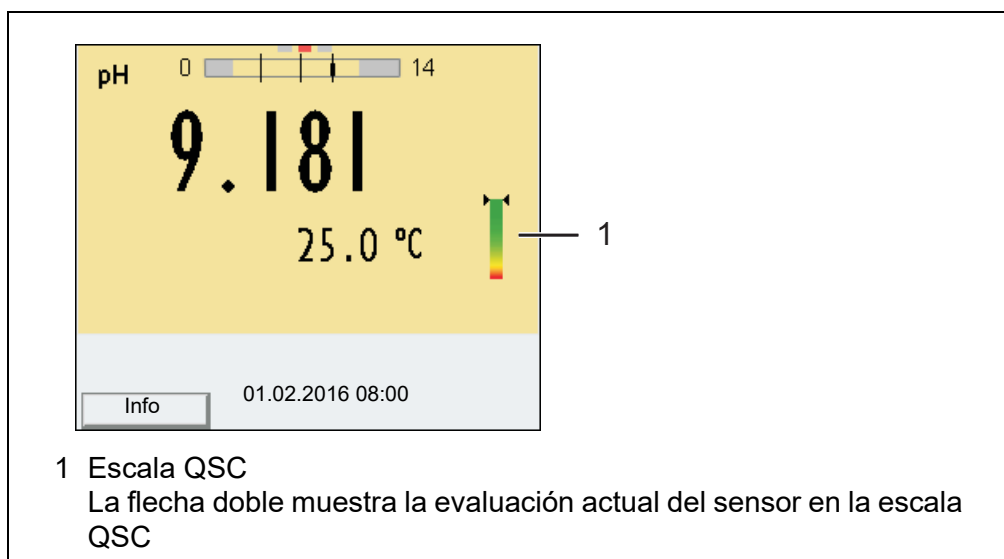
5.4 Función QSC (control de calidad del sensor)

Generalidades respecto a la función QSC

La función QSC (Quality Sensor Control) es una nueva forma de evaluación para sensores digitales IDS. Esta función evalúa el estado de un sensor IDS-pH de manera individual y en una graduación muy fina.

En el display se aprecia en la escala QSC de colores (de verde, pasando al amarillo hasta el rojo), por medio de un puntero, la evaluación actual del sen-

sor.



En el registro impreso queda documentada la evaluación del sensor en un tanto por ciento (1-100).

La evaluación del sensor de fina graduación con la función QSC permite apreciar prematuramente cualquier alteración del sensor.

Así se pueden tomar otras medidas adecuadas para restablecer la calidad óptima de medición (por ejemplo limpieza, calibración o bien, cambio del sensor).

Evaluación del sensor con / sin la función QSC

Con función QSC	Sin función QSC (símbolo del sensor)
Graduación muy fina de la evaluación del sensor (100 divisiones)	Graduación aproximada de la evaluación del sensor (4 divisiones)
El valor de referencia para cada sensor es determinado individualmente durante la primera calibración QSC.	Se emplea un valor de referencia teórico para todos los sensores
Poca tolerancia del punto cero y de la pendiente al utilizar soluciones tamponadas QSC	Mayor tolerancia del punto cero y de la pendiente al utilizar soluciones tamponadas de tipo comercial
Calibración QSC adicional necesaria (con juego tampón QSC especial)	No se requiere una calibración adicional

Calibración QSC

La función QSC es activada por una calibración adicional única de tres puntos con soluciones tamponadas QSC. Cubre el rango de medición del sensor desde el pH 2 hasta el pH 11. Con la primera calibración QSC se determina el estado efectivo del sensor, siendo almacenado en el mismo como valor de referencia.

Para cumplir con las altas exigencias de la primera calibración QSC, la misma debiera ser llevada a cabo durante la puesta en funcionamiento del sensor.

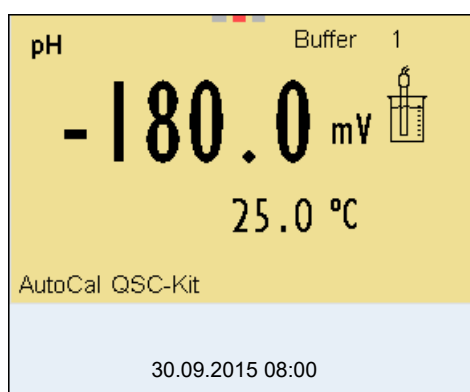
Las calibraciones normales correspondientes a sus rangos específicos de medición las lleva a cabo como siempre con sus soluciones patrón habituales.



En el momento en que se activa una función QSC para uno de los sensores IDS, ya no se podrá volver a la evaluación con símbolo, para este sensor en particular.

Llevar a cabo la primera calibración QSC

1. Con **<MENU/ENTER>** acceder al menú 'Configuración de mediciones'.
2. En el menú QSC seleccionar con **<▲><▼>** *Primera calibración*. En el display aparece el display de calibración. Como solución tamporada aparece *AutoCal QSC-Kit*. Para la calibración QSC utilice exclusivamente el juego QSC. Si utiliza otra solución tamponada, no obtendrá una calibración QSC válida.



3. La calibración con la solución tamponada del juego QSC es similar a la calibración de tres puntos normal. Siga las instrucciones para el usuario.



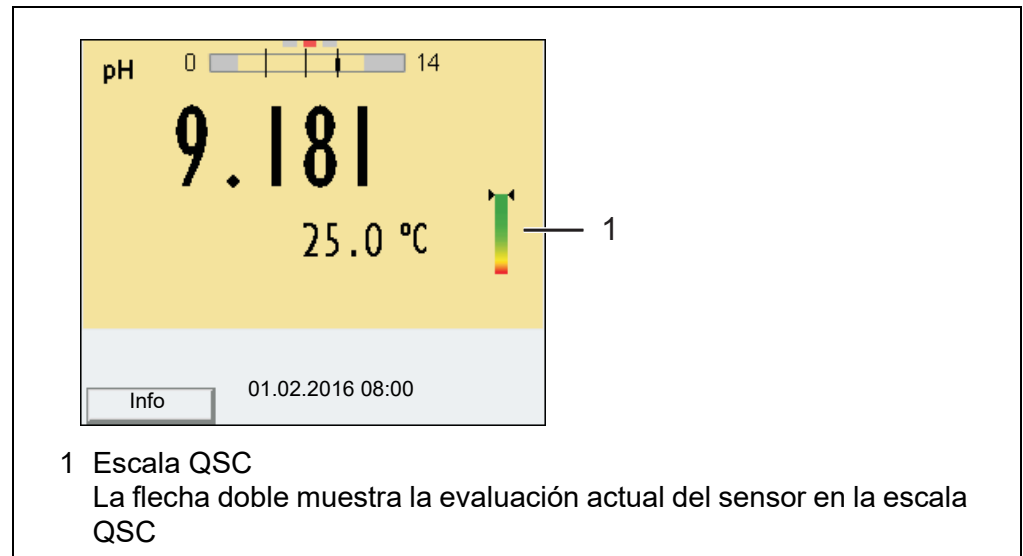
Lleve a cabo la primera calibración QSC con mucho cuidado. Es aquí donde queda determinado el valor de referencia del sensor. Este valor de referencia no puede ser sobrescrito o reajustado a otro valor inicial.

En el momento en que la función QSC ha sido activada, ya no se podrá volver al la evaluación del sensor con símbolo.

4. Después que la calibración de tres puntos ha sido efectuada con éxito, podrá decidir Ud. si desea aceptar esta calibración como primera calibración QSC o bien, si prefiere eliminarla.

La primera calibración QSC ha finalizado. El sensor está calibrado. Si para sus mediciones desea Ud. calibrar con soluciones tamponadas especiales, lo podrá hacer a continuación de manera regular con su propia solución tamporada. También al evaluar calibraciones normales se utilizan los valores de referencia determinados con la calibración QSC. En el modo de indicación del valor medido aparece siempre la escala cromática de la función QSC. Una fle-

cha doble muestra la evaluación actual del sensor en la escala cromática.



Las calibraciones de control QSC pueden ser efectuadas a mayores intervalos que las calibraciones regulares.

Las calibraciones de control QSC son útiles, por ejemplo, cuando la evaluación del sensor (después de algunas calibraciones regulares) ha sufrido alteraciones importantes.

Llevar a cabo una calibración de control QSC

1. Con **<MENU/ENTER>** acceder al menú 'Configuración de mediciones'.
2. En el menú QSC seleccionar con **<▲><▼>** *Calibración de control*. En el display aparece el display de calibración. Como solución tamporada aparece *AutoCal QSC-Kit*. Para la calibración QSC utilice exclusivamente el juego QSC. Si utiliza otra solución tamponada, no obtendrá una calibración QSC válida.
3. Siga las instrucciones para el usuario. La calibración es similar a una calibración de tres puntos regular. Después que la calibración de tres puntos ha sido efectuada con éxito, podrá decidir Ud. si desea aceptar esta calibración como calibración de control QSC o bien, si prefiere eliminarla.

6 Potencial Redox

6.1 Medir

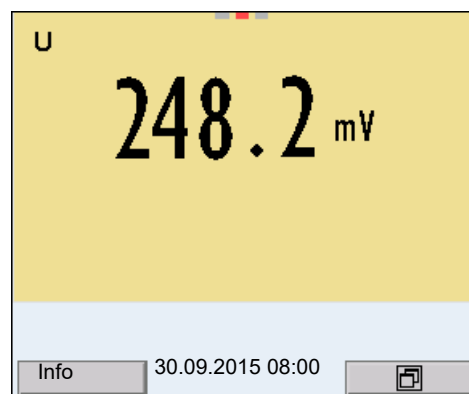
6.1.1 Medir el potencial Redox



El enchufe del sensor y la interfase USB-B (*USB Device*) están separados galvánicamente. Así es posible medir sin perturbaciones en los siguientes casos:

- Mediciones en medios conectados a tierra
- Mediciones con varios sensores en un Multi 3630 IDS y en un medio a ser medido

1. Conectar el sensor IDS-Redox al instrumento de medición. En el display aparece la ventana de medición del potencial Redox.
2. Verificar el instrumento de medición con el sensor IDS-Redox.
3. Sumergir el sensor IDS-Redox en la solución de medición.



Seleccionar el parámetro indicado

Con **<M>** puede Ud. alternar entre las siguientes indicaciones:

- Potencial U [mV]
(referido al electrodo Ag/AgCl en una solución de cloruro potásico tri molar)
- Potencial U_H [mV]
(referido al electrodo de hidrógeno normal)



El parámetro U_H [mV] está disponible sólo para sensores IDS-Redox con medición de temperatura.

Control de estabilidad (AutoRead)

La función control de estabilidad (*AutoRead*) verifica continuamente la estabilidad de la señal de medición. La estabilidad de la señal tiene influencia decisiva sobre la reproducibilidad del valor medido. La indicación del parámetro parpadea, hasta que el sistema registra un valor medido estable.

Independientemente de la configuración que tenga el *Control estabilidad* automático (vea el párrafo 12.6.3) en el menú *Sistema*, puede Ud. iniciar manual-

mente la función *Control estabilidad* en todo momento.

1. Con **<AR>** 'congelar' el parámetro.
Aparece la indicación del estado actual [HOLD].
2. Con **<MENU/ENTER>** activar la función *Control estabilidad*.
Mientras el sistema no evalúe el valor medido como estable, se verá la indicación [AR]. Aparece una barra indicadora del progreso y la indicación del parámetro parpadea.
En el momento en que el sistema reconoce un valor estable, aparece la indicación [HOLD][AR]. La barra indicadora del progreso desaparece y la indicación del parámetro deja de parpadear.
Los datos actuales de medición son transferidos a la interfase. Aquellos datos de medición que cumplen con el criterio del control de estabilidad, aparecen con el aditivo AR.



Ud. puede finalizar prematuramente y en todo momento la función *Control estabilidad* a mano por medio de **<MENU/ENTER>**. Si Ud. finaliza prematuramente la función *Control estabilidad*, los datos de medición actuales son transferidos sin la información AutoRead a la interfase.

3. Con **<AR>** o bien **<M>** liberar el parámetro 'congelado'.
Desaparece la indicación del estado [AR]. El display cambia a la representación anterior.

Criterios de un valor estable

La función *Control estabilidad* verifica si los valores medidos durante el intervalo controlado son estables.

Parámetro o magnitud de medición	Intervalo	Estabilidad en el intervalo
Potencial Redox	15 segundos	Δ : mejor $\pm 0,3$ mV
Temperatura	15 segundos	Δ : mejor $0,5$ °C

El período mínimo que transcurre hasta que el valor medido sea evaluado como estable corresponde al intervalo controlado. La duración efectiva es generalmente más larga.

6.1.2 Medir la temperatura

Para lograr mediciones Redox reproducibles, es imprescindible medir la temperatura de la solución de medición.

Si está utilizando un sensor sin sensor térmico integrado, tendrá que determinar primero la temperatura de la solución de medición e ingresarla a continuación.

El instrumento reconoce si el sensor conectado es el correcto y conecta automáticamente al modo de medición de la temperatura.

En la indicación de la temperatura reconoce Ud. que tipo de medición de tem-

peratura está actualmente activado:

Sensor térmico	Resolución de la indicación de temperatura	Modo
si	0,1 °C	Automáticamente con sensor térmico
-	1 °C	Manualmente

6.2 Calibración Redox



Las cadenas de medición Redox no se calibran. Sin embargo, Ud. puede verificar la sonda de medición Redox midiendo el potencial Redox de una solución patrón y comparándolo con el valor nominal.

7 Oxígeno

7.1 Medir

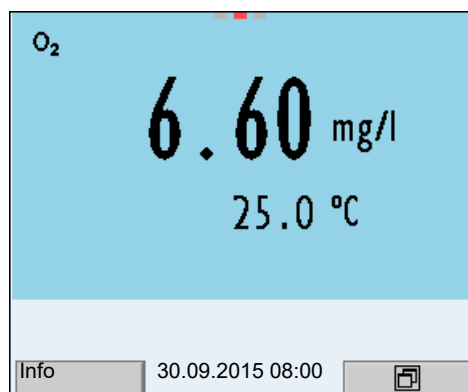
7.1.1 Medir el oxígeno



El enchufe del sensor y la interfase USB-B (*USB Device*) están separados galvánicamente. Así es posible medir sin perturbaciones en los siguientes casos:

- Mediciones en medios conectados a tierra
- Mediciones con varios sensores en un Multi 3630 IDS y en un medio a ser medido

1. Conectar el sensor de oxígeno al instrumento. En el display aparece la ventana de medición de oxígeno.
2. Verificar el instrumento con el sensor, o bien, calibrarlo.
3. Sumergir el sensor de oxígeno en la solución a ser medida.



Seleccionar el parámetro indicado

Con **<M>** puede Ud. alternar entre las siguientes indicaciones:

- Concentración de oxígeno [mg/l]
- Saturación de oxígeno [%]
- Presión parcial del oxígeno [mbar]

corrección del contenido en sal

Si se pretende medir la concentración y el contenido en sal de las soluciones es superior a 1 g/l, es necesario corregir el sistema con respecto a la salinidad.

Ud. tiene las siguientes posibilidades para medir la salinidad:

- Medir la salinidad mediante un sensor conductímetro IDS.
Al aceptar el valor medido por el sensor conductímetro IDS, en la ventana de medición del sensor de oxígeno IDS aparece la indicación del estado actual [Sal ↑]. En la ventana de medición del sensor conductímetro IDS aparece la indicación del estado actual [Sal ↓].
- Medición manual e ingreso de la salinidad.



A través del menú de configuración de calibración y medición se activa / desactiva la función de corrección del contenido en sal y el ingreso de la salinidad (vea el párrafo 12.4.1).

Congelar el valor medido (función HOLD)

Con la función HOLD puede Ud. congelar el valor medido actual. El valor medido indicado permanece invariable hasta que se vuelva a desconectar la función HOLD.

1. Con **<AR>** 'congelar' el parámetro.
Aparece la indicación del estado actual [HOLD].



Estando la función HOLD activada, puede Ud. por ejemplo iniciar una medición manual con control de estabilidad.

2. Con **<AR>** liberar nuevamente el valor medido congelado.
La función HOLD está desconectada.
Desaparece la indicación del estado [HOLD].

Control de estabilidad (AutoRead)

La función control de estabilidad (*AutoRead*) verifica continuamente la estabilidad de la señal de medición. La estabilidad de la señal tiene influencia decisiva sobre la reproducibilidad del valor medido. La indicación del parámetro parpadea, hasta que el sistema registra un valor medido estable.

Independientemente de la configuración que tenga el *Control estabilidad* automático (vea la párrafo 12.6.3) en el menú *Sistema*, puede Ud. iniciar manualmente la medición con *Control estabilidad* en todo momento.

1. Con **<AR>** 'congelar' el parámetro.
Aparece la indicación del estado actual [HOLD].

2. Con **<MENU/ENTER>** activar la función *Control estabilidad*. Mientras el sistema no evalúe el valor medido como estable, se verá la indicación [AR]. Aparece una barra indicadora del progreso y la indicación del parámetro parpadea. En el momento en que el sistema reconoce un valor estable, aparece la indicación [HOLD][AR]. La barra indicadora del progreso desaparece y la indicación del parámetro deja de parpadear. Los datos actuales de medición son transferidos a la interfase. Aquellos datos de medición que cumplen con el criterio del control de estabilidad, aparecen con el aditivo AR.



Ud. puede finalizar prematuramente y en todo momento la función *Control estabilidad* a mano por medio de **<MENU/ENTER>**. Si Ud. finaliza prematuramente la función *Control estabilidad* los datos de medición actuales no son transferidos a la interfase.

3. Mediante **<MENU/ENTER>** iniciar otra medición con *Control estabilidad*.
o bien,
Con **<AR>** liberar nuevamente el valor medido congelado. El display cambia al modo de indicación del valor medido. Desaparece la indicación del estado [AR][HOLD].

Criterios de un valor estable

La función *Control estabilidad* verifica si los valores medidos durante el intervalo controlado son estables.

Parámetro o magnitud de medición	Intervalo	Estabilidad en el intervalo
Concentración de oxígeno	20 segundos	Δ : mejor 0,03 mg/l
Saturación del oxígeno	20 segundos	Δ : mejor 0,4 %
Presión parcial del oxígeno	20 segundos	Δ : mejor 0,8 mbar
Temperatura	15 segundos	Δ : mejor 0,5 °C

El período mínimo que transcurre hasta que el valor medido sea evaluado como estable corresponde al intervalo controlado. La duración efectiva es generalmente más larga.

7.1.2 Medir la temperatura

Para lograr mediciones de oxígeno reproducibles, es imprescindible medir la temperatura de la solución de medición.

Los sensores IDS de oxígeno miden la temperatura por medio de un sensor térmico integrado en el sensor.

7.2 FDO[®] Check (verificación del FDO[®] 925)

7.2.1 Para qué verificar?

Con el FDO[®] Check (verificación) se puede comprobar fácilmente si es necesario calibrar o limpiar el sensor de oxígeno FDO[®] 925 .

7.2.2 Cuando hay que verificar?

En los siguientes casos puede ser muy útil verificar el estado del instrumento:

- cuando ha caducado el intervalo de verificación
- cuando los valores resultantes de las mediciones no parecieran ser correctos o plausibles
- si se presume que el casquete del sensor está sucio y contaminado, o bien, que ha alcanzado el término de su vida útil.
- después de haber cambiado el casquete del sensor
- como medida rutinaria de aseguramiento de la calidad dentro de la empresa.

7.2.3 Llevar a cabo el FDO[®] Check

Procedimiento de verificación FDO[®] Check

Chequeo en aire saturado de vapor de agua.
Para el FDO[®] Check utilice el recipiente de control, verificación y almacenamiento FDO[®] Check.

Control estabilidad (AutoRead)

Durante el FDO[®] Check se activa automáticamente la función Control estabilidad (AutoRead).

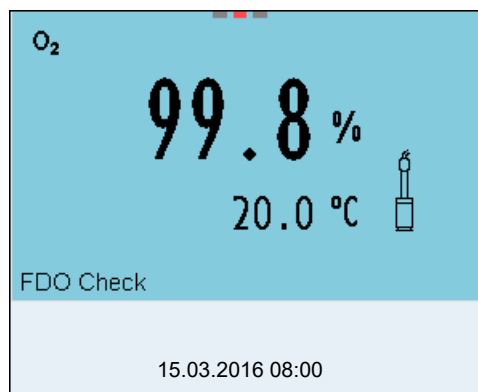
Para llevar a cabo el FDO[®] Check, proceda de la siguiente manera:

1. Conectar el sensor de oxígeno al instrumento.
2. Enchufar el sensor de oxígeno en el recipiente de control, verificación y almacenamiento.



La esponja en el recipiente de control debe estar húmeda (pero no mojada). El sensor debe permanecer en el recipiente de control por un tiempo lo suficientemente largo como para igualar su temperatura a la temperatura ambiente.

3. Con la opción *FDO Check / Iniciar FDO Check* del menú de medición, iniciar el FDO[®]-Check.
El instrumento cambia al parámetro %.



4. Iniciar la medición con **<MENU/ENTER>**.
Se verifica la estabilidad del valor medido (control de estabilidad). Aparece la indicación del estado actual [AR]. Parpadea la magnitud de medición.
5. Esperar a que finalice la medición con AutoRead (indicación del estado actual [HOLD][AR]) o bien, con **<MENU/ENTER>** aceptar el valor medido. El valor medido es congelado.
6. Con **<M>** cambiar al modo de indicación del valor medido. La medición de verificación no es documentada.

7.2.4 Evaluación

El aspecto básico para la evaluación es la exactitud exigida por el usuario. En combinación con el valor nominal (100 %) resulta el rango de validez de la verificación.

Si el valor medido se encuentra dentro de este rango de validez, no es necesario limpiar o calibra el instrumento.

Si el valor medido cae fuera del rango de validez, hay que limpiar el vástago del sensor y la membrana, y luego, repetir la verificación (vea el párrafo 7.2.3).

Ejemplo:

- Exactitud exigida: ± 2 %.
- En aire saturado de vapor de agua o en agua saturada de aire, el valor nominal de la saturación de oxígeno (en breve: saturación) 100 %.
- El rango de validez se encuentra, por lo tanto, entre el 98 y el 102 %
- La verificación entrega un valor medido del 99,3 %

El error de medición se encuentra dentro del rango de validez establecido. Por lo que no es necesario limpiar o calibrar el instrumento.

7.3 Calibración

7.3.1 Calibración, para que?

Los sensores de oxígeno envejecen. Con el envejecimiento cambia la pendiente del sensor de oxígeno. Con la calibración, el valor actual de la pendiente del sensor es determinada nuevamente y archivada en memoria.



El envejecimiento del sensor de oxígeno FDO[®] 925 es tan reducido, que ya no es necesario calibrarlo a intervalos regulares. Para reconocer a tiempo si las características del sensor han cambiado, es útil llevar a cabo una verificación con el FDO[®] Check (vea el párrafo 7.2).

7.3.2 Calibración, cuándo?

- si la evaluación resultante con el FDO[®] Check aconseja la calibración
- cuando ha caducado el intervalo de calibración
- cuando se requieren datos sumamente exactos
- como medida rutinaria de aseguramiento de la calidad dentro de la empresa.

7.3.3 Procedimientos de calibración

La calibración en aire saturado de vapor de agua.

Para la calibración de FDO[®] 925 utilice el recipiente de control, verificación y almacenamiento.

7.3.4 Calibración en aire saturado de vapor de agua

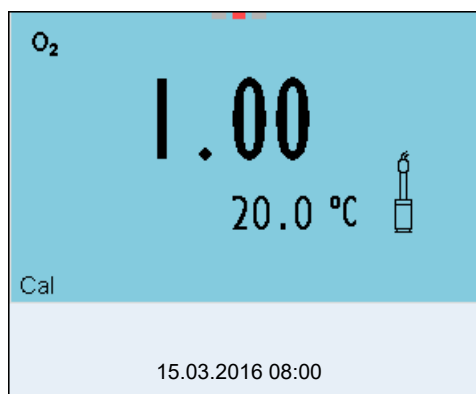
Proceda de la siguiente manera para calibrar el sensor de oxígeno:

1. Conectar el sensor de oxígeno al instrumento.
2. Enchufar el sensor de oxígeno FDO[®] 925 en el recipiente de control, verificación y almacenamiento.



La esponja en el recipiente de control debe estar húmeda (pero no mojada). El sensor debe permanecer en el recipiente de control por un tiempo lo suficientemente largo como para igualar su temperatura a la temperatura ambiente.

3. Con **<CAL>** iniciar la calibración. Aparecen indicados los últimos datos de calibración (pendiente relativa).



4. Iniciar la medición con **<MENU/ENTER>**.
Se verifica la estabilidad del valor medido (control de estabilidad). Aparece la indicación del estado actual [AR]. Parpadea la magnitud de medición.
5. Esperar a que finalice la medición con AutoRead (indicación del estado actual [HOLD][AR]) o bien, con **<MENU/ENTER>** aceptar el valor de la calibración. El registro de calibración es visualizado y transferido a la interfase.
6. Con **<MENU/ENTER>** cambiar al modo de indicación del valor medido.

Control estabilidad (AutoRead)

La función Control estabilidad es activada automáticamente durante la calibración.

7.3.5 Datos de calibración



Después de la calibración, el registro de calibración es transferido automáticamente a la interfase.

Los datos de calibración pueden ser visualizados y a continuación, transferidos a la interfase.

Visualizar el registro de calibración

El registro de calibración de la última calibración se encuentra bajo la opción *Calibración / Registro cal.*. Para acceder al menú encontrándose en modo de indicación del valor medido, oprimir la tecla **<CAL_>**.




Ud. encontrará los registros de calibración de las últimas 10 calibraciones bajo el menú *Calibración / Memoria calibración / Visualizar*. Para acceder al menú *Calibración* encontrándose en el modo de indicación del valor medido, oprimir la tecla **<MENU/ENTER>**.

Opción	Configuración /función	Explicación
Calibración / Memoria calibración / Visualizar	-	Muestra los registros de calibración. Otras opciones: <ul style="list-style-type: none"> ● Con <◀><▶> puede Ud. hojear por los registros de calibración. ● Con <PRT> se transfiere a la interfase el registro de calibración indicado. ● Con <PRT_> puede Ud. transferir a la interfase todos los registros de calibración. ● Con <ESC> o bien, <MENU/ENTER> abandona Ud. la indicación. ● Con <M> cambiar directamente al modo de indicación del valor medido.
Calibración / Memoria calibración / Salida via memoria/impresora USB	-	Entrega la memoria de calibración a la interfase USB-A (USB Host) (memoria USB/impresora USB)
Calibración / Memoria calibración / Salida RS232/USB	-	Entrega la memoria de calibración a la interfase USB-B (USB Device) (ordenador / computador PC)

Evaluación de la calibración

Después de la calibración, el instrumento evalúa automáticamente el estado actual de la calibración. La evaluación aparece en el display y en el registro de calibración.

Evaluación de la calibración FDO® 925

Display	El registro de la calibración	Pendiente relativa
	+++	$S = 0,94... 1,06$
	++	$S = 0,92 ... 0,94$ o bien $S = 1,06... 1,08$
	+	$S = 0,90 ... 0,92$ o bien, $S = 1,08 ... 1,10$
Error	Error	$S < 0,90$ o bien, $S > 1,10$
Solucionar el problema de acuerdo al capítulo 16 DIAGNÓSTICO Y CORRECCIÓN DE FALLAS		

Registro de calibración (salida USB)

```

Multi 3630 IDS
No. serie 10139695

CALIBRACION Ox
Fecha calibr. 15.03.2016 16:13:33
FDO 925
No. serie 10146858

SC-FDO 925                10158765
Pendiente rel.            0.98
Sonda                    +++

```

8 Conductibilidad

8.1 Medir

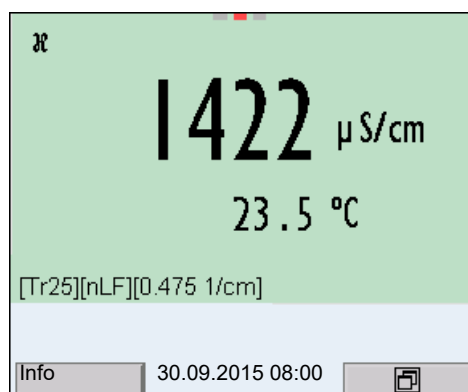
8.1.1 Medir la conductibilidad



El enchufe del sensor y la interfase USB-B (*USB Device*) están separados galvánicamente. Así es posible medir sin perturbaciones en los siguientes casos:

- Mediciones en medios conectados a tierra
- Mediciones con varios sensores en un Multi 3630 IDS y en un medio a ser medido

1. Conectar el sensor conductímetro IDS al instrumento. En el display aparece la ventana de medición de la conductibilidad. La *Messzelle* y la constante celular del sensor de conductividad IDS son aceptadas automáticamente.
2. Sumergir el sensor conductímetro IDS en la solución de medición.

**Seleccionar el parámetro indicado**

Con **<M>** puede Ud. alternar entre las siguientes indicaciones:

- Conductibilidad [$\mu\text{S/cm}$] / [mS/cm]
- Resistividad [$\Omega\cdot\text{cm}$] / [$\text{k}\Omega\cdot\text{cm}$] / [$\text{M}\Omega\cdot\text{cm}$]
- Salinidad SaL []

- Residuo seco remanente de filtración TDS [mg/l] / [g/l]

El factor para calcular el residuo seco de filtración está ajustado de fábrica en 1,00. Para su finalidad específica, Ud. puede ajustar este factor a un valor entre 0,40 y 1,00. La configuración del factor se hace en el menú para el parámetro TDS.

Congelar el valor medido (función HOLD)

Con la función HOLD puede Ud. congelar el valor medido actual. El valor medido indicado permanece invariable hasta que se vuelva a desconectar la función HOLD.

1. Con **<AR>** 'congelar' el parámetro.
Aparece la indicación del estado actual [HOLD].



Estando la función HOLD activada, puede Ud. por ejemplo iniciar una medición manual con control de estabilidad.

2. Con **<AR>** liberar nuevamente el valor medido congelado.
La función HOLD está desconectada.
Desaparece la indicación del estado [HOLD].

Control de estabilidad (AutoRead)

La función control de estabilidad (*AutoRead*) verifica continuamente la estabilidad de la señal de medición. La estabilidad de la señal tiene influencia decisiva sobre la reproducibilidad del valor medido. La indicación del parámetro parpadea, hasta que el sistema registra un valor medido estable.

Independientemente de la configuración que tenga el *Control estabilidad* automático (vea el párrafo 12.6.3) en el menú *Sistema*, puede Ud. iniciar manualmente la función *Control estabilidad* en todo momento.

1. Con **<AR>** 'congelar' el parámetro.
Aparece la indicación del estado actual [HOLD].
2. Con **<MENU/ENTER>** activar la función *Control estabilidad*.
Mientras el sistema no evalúe el valor medido como estable, se verá la indicación [AR]. Aparece una barra indicadora del progreso y la indicación del parámetro parpadea.
En el momento en que el sistema reconoce un valor estable, aparece la indicación [HOLD][AR]. La barra indicadora del progreso desaparece y la indicación del parámetro deja de parpadear.
Los datos actuales de medición son transferidos a la interfase. Aquellos datos de medición que cumplen con el criterio del control de estabilidad, aparecen con el aditivo AR.



Ud. puede finalizar prematuramente y en todo momento la función *Control estabilidad* a mano por medio de **<MENU/ENTER>**. Si Ud. finaliza prematuramente la función *Control estabilidad*, los datos de medición actuales son transferidos sin la información AutoRead a la interfase.

3. Mediante **<MENU/ENTER>** iniciar otra medición con *Control estabilidad*.
o bien,
Con **<AR>** liberar nuevamente el valor medido congelado.
El display cambia al modo de indicación del valor medido.
Desaparece la indicación del estado [AR][HOLD].

Criterios de un valor estable

La función *Control estabilidad* verifica si los valores medidos durante el intervalo controlado son estables.

Parámetro o magnitud de medición	Intervalo	Estabilidad en el intervalo
Conductibilidad χ	10 segundos	Δ : mejor que el 1,0 % del valor medido
Temperatura	15 segundos	Δ : mejor 0,5 °C

El período mínimo que transcurre hasta que el valor medido sea evaluado como estable corresponde al intervalo controlado. La duración efectiva es generalmente más larga.

8.1.2 Medir la temperatura

Para lograr mediciones de conductibilidad reproducibles, es imprescindible medir la temperatura de la solución de medición.

Los sensores IDS miden la temperatura por medio de un sensor térmico integrado en el sensor.

8.2 Compensación de temperatura

La base para el cálculo de la compensación de temperatura es la temperatura de referencia 20 °C o bien, 25 °C, asignada previamente. En el display aparece el valor elegido $Tr20$ o bien, $Tr25$.

Se puede elegir uno de los siguientes métodos para la compensación de temperatura:

- **Compensación de temperatura no lineal (nLF)** según EN 27 888
- **Compensación de temperatura lineal (Lin)** con coeficiente ajustable entre 0,000 ... 10,000 %/K
- Sin compensación de temperatura (desconectada)



El ajuste de la temperatura de referencia y de la compensación de temperatura se hace en el menú para el parámetro conductibilidad (vea el párrafo 12.4.1).

Sugerencias de aplicación

Para trabajar con las soluciones de medición indicadas en la tabla, asigne las

siguientes compensaciones de temperatura:

Muestra de medición	Compensación de temperatura	Indicación en el display
Aguas naturales (subterráneas, superficiales y agua potable)	<i>nLF</i> según EN 27 888	<i>nLF</i>
Agua purísima	<i>nLF</i> según EN 27 888	<i>nLF</i>
Otras soluciones acuosas	<i>lin</i> ajustar el coeficiente de temperatura 0,001 ... 10,000 %/K	<i>lin</i>
Salinidad (agua de mar)	Automáticamente <i>nLF</i> según IOT (International Oceanographic Tables)	<i>Sal, nLF</i>

8.3 Calibración

8.3.1 Calibración, para que?

Debido al envejecimiento, la constante celular cambia ligeramente, por ejemplo por concreciones. En consecuencia, el instrumento indica un valor erróneo, inexacto. Las características originales de la célula pueden ser recuperadas en la mayoría de los casos con una buena limpieza. Por medio de la calibración es determinado el valor actual de la constante celular, que es registrado y archivado por el instrumento.

Calibre su sistema a intervalos regulares.

8.3.2 Calibración, cuándo?

- después de enchufar un sensor
- como medida rutinaria de aseguramiento de la calidad dentro de la empresa.
- cuando ha caducado el intervalo de limpieza

8.3.3 Determinar la constante celular (calibración en el estándar de control)

Ud. puede determinar la constante celular efectiva del sensor conductímetro IDS por medio de la calibración con el estándar de control en el siguiente rango:

- $0,450 \dots 0,500 \text{ cm}^{-1}$
(por ejemplo TetraCon 925, constante celular nominal 0,475)

La constante celular es determinada con el estándar de control 0,01 mol/l KCl.

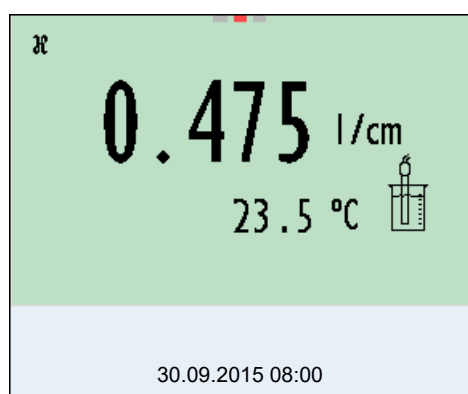
La constante celular calibrada del sensor IDS está configurada de fábrica en $0,475 \text{ cm}^{-1}$ (sensor conductímetro IDS TetraCon 925).

**Control estabilidad
(AutoRead)**

La función Control estabilidad es activada automáticamente durante la calibración.

Para este procedimientos de calibración, en el menú *Tipo* la configuración deberá ser *cal*. Para determinar la constante celular, proceda de la siguiente manera:

1. Conectar el sensor conductímetro IDS al instrumento.
2. Estando en el modo de indicación del valor medido, con **<M>**, seleccionar el parámetro 'conductibilidad'.
3. Con **<CAL>** iniciar la calibración.
En el display aparece la constante celular calibrada de último.



4. Sumergir el sensor conductímetro IDS en la solución de control estándar 0,01 mol/l KCl.
5. Iniciar la medición con **<MENU/ENTER>**.
Se verifica la estabilidad del valor medido (control de estabilidad). Aparece la indicación del estado actual [AR]. Parpadea la magnitud de medición.
6. Esperar a que finalice la medición con control de estabilidad (indicación del estado actual [HOLD][AR]) o bien, con **<MENU/ENTER>** aceptar el valor de la calibración.
El registro de calibración es visualizado y transferido a la interfase.
7. Con **<MENU/ENTER>** cambiar al modo de indicación del valor medido.

8.3.4 Datos de calibración



Después de la calibración, el registro de calibración es transferido automáticamente a la interfase.

Los datos de calibración pueden ser visualizados y a continuación, transferidos

a la interfase.

Visualizar el registro de calibración


El registro de calibración de la última calibración se encuentra bajo la opción *Calibración / Registro cal.*. Para acceder al menú encontrándose en modo de indicación del valor medido, oprimir la tecla **<CAL_>**.

Ud. encontrará los registros de calibración de las últimas 10 calibraciones bajo el menú *Calibración / Memoria calibración / Visualizar*. Para acceder al menú *Calibración* encontrándose en el modo de indicación del valor medido, oprimir la tecla **<MENU/ENTER>**.

Opción	Configuración/ función	Explicación
<i>Calibración / Memoria calibración / Visualizar</i>	-	Muestra los registros de calibración. Otras opciones: <ul style="list-style-type: none"> ● Con <<<>>> puede hojear Ud. por los registros de calibración. ● Con <PRT> se transfiere a la interfase el registro de calibración indicado. ● Con <PRT_> puede Ud. transferir a la interfase todos los registros de calibración. ● Con <ESC> o bien, <MENU/ENTER> abandona Ud. la indicación. ● Con <M> cambiar directamente al modo de indicación del valor medido.
<i>Calibración / Memoria calibración / Salida via memoria/impresora USB</i>	-	Entrega la memoria de calibración a la interfase USB-A (<i>USB Host</i>) (memoria USB/ impresora USB)
<i>Calibración / Memoria calibración / Salida RS232/USB</i>	-	Entrega la memoria de calibración a la interfase USB-B (<i>USB Device</i>) (ordenador / computador PC)

Evaluación de la calibración

Después de la calibración, el instrumento evalúa automáticamente el estado actual de la calibración. La evaluación aparece en el display y en el registro de calibración.

Display	Registro de calibración	Constante celular [cm ⁻¹]
	+++	dentro del rango de 0,450 ... 0,500 cm ⁻¹
Error	Error	fuera del rango de 0,450 ... 0,500 cm ⁻¹
Solucionar el problema de acuerdo al capítulo 16 DIAGNÓSTICO Y CORRECCIÓN DE FALLAS		

Registro de calibración (salida USB)

```

Multi 3630 IDS
No. serie 09250023

CALIBRACIONCond
Fecha calibr. 15.03.2016 16:13:33
TetraCon 925
No. serie 09250033

Const. celular          0.476 1/cm      25.0
°C
Sonda                   +++

```

9 Medición de la turbiedad (VisoTurb® 900-P)

9.1 Medir

9.1.1 Medir la turbiedad



El enchufe del sensor y la interfase USB-B (*USB Device*) están separados galvánicamente. Así es posible medir sin perturbaciones en los siguientes casos:

- Mediciones en medios conectados a tierra
- Mediciones con varios sensores en un Multi 3630 IDS y en un medio a ser medido

Actividades preparativas

Antes de comenzar con sus mediciones, lleve a cabo las siguientes actividades preparativas:

- Evite burbujas de gas (por ejemplo burbujas de aire) en el medio a ser medido.
 - Emplee los recipientes adecuados para la medición y la calibración (vea el manual de instrucciones del sensor VisoTurb® 900-P).
 - Observe la profundidad mínima de inmersión del sensor
1. Conectar el sensor de turbiedad al instrumento de medición. En el display aparece la ventana de medición de la turbiedad. Los datos del sensor de turbiedad IDS conectado son aceptados automáticamente.
 2. Vierta la solución de medición en un recipiente opaco a la luz hasta un nivel de mínimo de 6 cm.
 3. Mantenga el sensor oblicuo al sumergirlo en la solución de medición.
 4. Para medir, ponga el sensor sumergido en posición vertical.

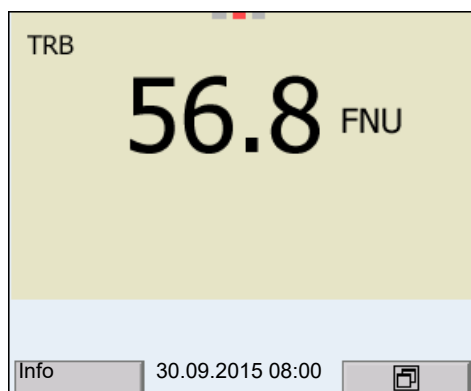
5. Coloque el sensor en una posición tal que se cumplan las siguientes condiciones.
 - Separación con respecto al fondo: 6 cm
 - Separación con respecto a los costados del recipiente: 2 cm
 - Profundidad mínima de inmersión: 2 cm



Para lograr la posición correcta del sensor y para mantenerla permanentemente durante la medición, fíjelo con un trípode.

Medir Ud. puede efectuar las mediciones de la turbiedad de la siguiente manera:

1. Llevar a cabo las actividades preparativas.
2. Introducir el sensor de turbiedad de manera oblicua en la solución a ser medida y luego acomodarlo en el recipiente de medición.



Seleccionar el parámetro indicado

Con **<M>** puede Ud. alternar entre las siguientes indicaciones:

- Turbiedad [FNU]
- Turbiedad [NTU]

Congelar el valor medido (función HOLD)

Con la función HOLD puede Ud. congelar el valor medido actual. El valor medido indicado permanece invariable hasta que se vuelva a desconectar la función HOLD.

1. Con **<AR>** 'congelar' el parámetro. Aparece la indicación del estado actual [HOLD].



Estando la función HOLD activada, puede Ud. por ejemplo iniciar una medición manual con control de estabilidad.

2. Con **<AR>** liberar nuevamente el valor medido congelado. La función HOLD está desconectada. Desaparece la indicación del estado [HOLD].

Control de estabilidad (AutoRead)

La función control de estabilidad (*AutoRead*) verifica continuamente la estabilidad de la señal de medición. La estabilidad de la señal tiene influencia decisiva sobre la reproducibilidad del valor medido. La indicación del parámetro parpadea, hasta que el sistema registra un valor medido estable.

Independientemente de la configuración que tenga el *Control estabilidad* automático (vea el párrafo 12.6.3) en el menú *Sistema*, puede Ud. iniciar manualmente la función *Control estabilidad* en todo momento.

1. Con **<AR>** 'congelar' el parámetro.
Aparece la indicación del estado actual [HOLD].
2. Con **<MENU/ENTER>** activar la función *Control estabilidad*.
Mientras el sistema no evalúe el valor medido como estable, se verá la indicación [AR]. Aparece una barra indicadora del progreso y la indicación del parámetro parpadea.
En el momento en que el sistema reconoce un valor estable, aparece la indicación [HOLD][AR]. La barra indicadora del progreso desaparece y la indicación del parámetro deja de parpadear.
Los datos actuales de medición son transferidos a la interfase. Aquellos datos de medición que cumplen con el criterio del control de estabilidad, aparecen con el aditivo AR.



Ud. puede finalizar prematuramente y en todo momento la función *Control estabilidad* a mano por medio de **<MENU/ENTER>**. Si Ud. finaliza prematuramente la función *Control estabilidad*, los datos de medición actuales son transferidos sin la información AutoRead a la interfase.

3. Mediante **<MENU/ENTER>** iniciar otra medición con *Control estabilidad*.
o bien,
Con **<AR>** liberar nuevamente el valor medido congelado.
El display cambia al modo de indicación del valor medido.
Desaparece la indicación del estado [AR][HOLD].

Criterios de un valor estable

La función *Control estabilidad* verifica si los valores medidos durante el intervalo controlado son estables.

Parámetro o magnitud de medición	Intervalo	Estabilidad en el intervalo
Turbiedad (FNU/NTU)	15 segundos	Δ : mejor que el 1,0 % del valor medido

El período mínimo que transcurre hasta que el valor medido sea evaluado como estable corresponde al intervalo controlado. La duración efectiva es generalmente más larga.

9.2 Calibración

9.2.1 Calibración, para que?

Mediante la calibración se establece la curva de calibración del sensor, que luego es archivada en memoria.

9.2.2 Calibración, cuándo?

- cuando ha caducado el intervalo de calibración
- a intervalos regulares

9.2.3 Estándares de calibración

Calibre con 1 hasta 3 soluciones de turbiedad patrón. Las soluciones patrón deberán ser seleccionadas en el siguiente orden o secuencia.

Solución estándar	Rangos (FNU/NTU)
1	0,0 ... 1,0
2	5,0 ... 200,0
3	200,0 ... 4000,0

La turbiedad presumible resultante con la medición determina la cantidad y el tipo de estándar a seleccionar. La calibración deberá ser efectuada dentro del rango de la mayor turbiedad supuesta o esperada y para todos los demás rangos inferiores. Para ello se deben seleccionar los estándares en orden ascendente, del menor al mayor, comenzando con el estándar 1.

Ejemplo: Para las turbiedades presumibles en el rango de 200 ... 4000 FNU/NTU hay que efectuar una calibración de tres puntos.

La exactitud de medición depende, entre otros factores, de las soluciones patrón elegidas. Las soluciones patrón seleccionadas debieran cubrir el rango de valores presumibles resultantes de la medición de la turbiedad.

Si la turbiedad medida cae fuera del rango de medición, aparece OFL.



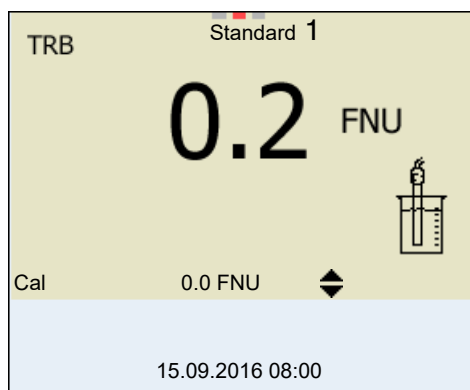
A manera de estándar de turbiedad 0,0 FNU y dependiendo de la pretensión a la calidad, se puede utilizar agua potable limpia o bien, agua desionizada y filtrada empleando un recipiente de calibración adecuado (vea el manual de instrucciones del sensor VisoTurb® 900-P). Este estándar debiera ser preparado cada vez nuevo antes de iniciar la calibración. En la lista de precios del catálogo WTW "Messtechnik für Labor und Umwelt" (Técnicas de medición para laboratorios y medio ambiente) encontrará Ud. botellas adecuadas.

Los estándares con turbiedades para los rangos de calibración 2 y 3 se obtienen como accesorios (vea la lista de precios del catálogo WTW "Messtechnik für Labor und Umwelt" (Técnicas de medición para laboratorios y medio ambiente)). La calibración puede ser efectuada directamente en las botellas en que fueron suministrados los estándares. Los estándares pueden ser empleados varias veces consecutivas, dentro del límite que permita su caducidad.

Substituya las soluciones patrón si duda de su calidad o bien, si han caducado.

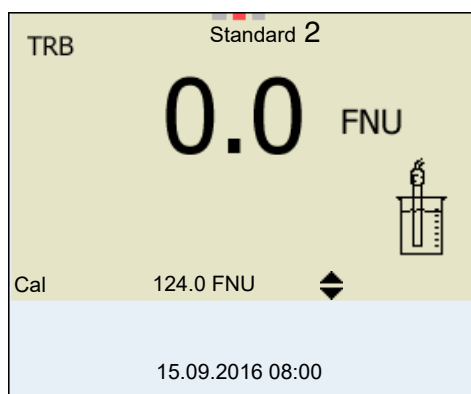
9.2.4 Llevar a cabo la calibración

1. Llevar a cabo las actividades preparativas.
2. Conectar el sensor de turbiedad al instrumento de medición. En el display aparece la ventana de medición de TRB.
3. Tenga a mano las soluciones patrón en recipientes de calibración adecuados.
4. Con **<▲ >** **<▼ >** und **<M>** seleccionar la ventana TRB en la indicación del valor medido.
5. Con **<CAL>** iniciar la calibración. Aparece el display de calibración.



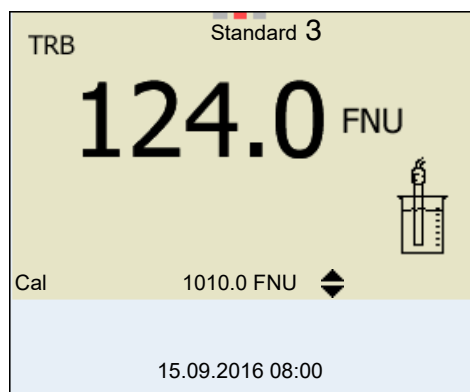
6. Enjuagar el sensor de turbiedad a fondo con agua destilada y secarlo con un paño limpio sin pelusas.

7. Sumergir oblicuamente el sensor de turbiedad en la solución de medición.
8. Colocar el sensor de turbiedad dentro del recipiente de medición.
9. Con <▲ > <▼ > y <◀><▶> configurar la concentración de la solución estándar para cada dígito y confirmar con <MENU/ENTER>. Se mide la solución estándar. Se verifica la estabilidad del valor medido (AutoRead).
10. Esperar el fin de la medición AutoRead. Aparece el siguiente display de calibración para la siguiente solución estándar.



Continuar con la calibración de dos puntos

11. Enjuagar el sensor de turbiedad a fondo con agua destilada y secarlo con un paño limpio sin pelusas.
12. Sumergir oblicuamente el sensor de turbiedad en la solución de medición.
13. Colocar el sensor de turbiedad dentro del recipiente de medición.
14. Con <▲ > <▼ > y <◀><▶> configurar la concentración de la solución estándar para cada dígito y confirmar con <MENU/ENTER>. Se mide la solución estándar. Se verifica la estabilidad del valor medido (AutoRead).
15. Esperar el fin de la medición AutoRead. Aparece el siguiente display de calibración para la siguiente solución estándar.



16. Con **<M>** finalizar la calibración como calibración de dos puntos. Aparecen los nuevos valores de calibración. o bien,
Seguir con la calibración de tres puntos.

Continuación de la calibración de tres puntos

Repita los pasos 11 hasta 15 con la tercera solución estándar. Después de terminar con el último paso de calibración aparecen los nuevos valores de calibración.

9.2.5 Datos de calibración

Mostrar los datos de calibración



El registro de calibración de la última calibración se encuentra bajo la opción **<MENU/ENTER>** / *Calibración / Registro cal.*. Para acceder rápidamente al menú encontrándose en modo de indicación del valor medido, oprimir la tecla **<CAL_>**.

Ud. encontrará los registros de calibración de las últimas 10 calibraciones bajo el menú *Calibración / Memoria calibración / Visualizar*. Para acceder al menú *Calibración* encontrándose en el modo de indicación del valor medido, oprimir la tecla **<MENU/ENTER>** .

Opción	Configuración/ función	Explicación
<i>Calibración / Memoria calibración / Visualizar</i>	-	Visualiza el registro de calibración. Otras opciones: <ul style="list-style-type: none"> ● Con << >> puede hojear Ud. por los registros de calibración. ● Con <PRT> se transfiere a la interfase el registro de calibración indicado. ● Con <PRT_> puede Ud. transferir a la interfase todos los registros de calibración. ● Con <ESC> o bien, <MENU/ENTER> abandona Ud. la indicación. ● Con <M> cambiar directamente al modo de indicación del valor medido.
<i>Calibración / Memoria calibración / Salida RS232/USB</i>	-	Transfiere los registros de calibración a la interfase.

Evaluación de la calibración

El instrumento evalúa automáticamente la calibración después que la misma ha sido llevada a cabo.

Display	El registro de la calibración	Explicación
	+++	Calibración óptima
		Calibración buena

Registro de calibración (salida USB)

```
Multi 3630 IDS
No. serie 12345678

CALIBRACION TRB:
VisoTurb 900-P
No. serie 14E999003
18.09.2016 08:09:10

# 1                0.0 FNU
# 2                124.0 FNU
Sonda              +++
```

10 Profundidad de inmersión (sonda de parámetro múltiple MPP 9x0 IDS)

10.1 Información general

Con las sondas de parámetro múltiple de la serie MPP 9x0 IDS y con los correspondientes sensores IDS de la serie XXX-P amplía Ud. la funcionalidad de su instrumento de medición Multi 3630 IDS con la indicación del parámetro 'profundidad de inmersión' (DPT).

El parámetro 'profundidad de inmersión' es integrado así como parámetro secundario en la indicación de todos los principales parámetros medidos.

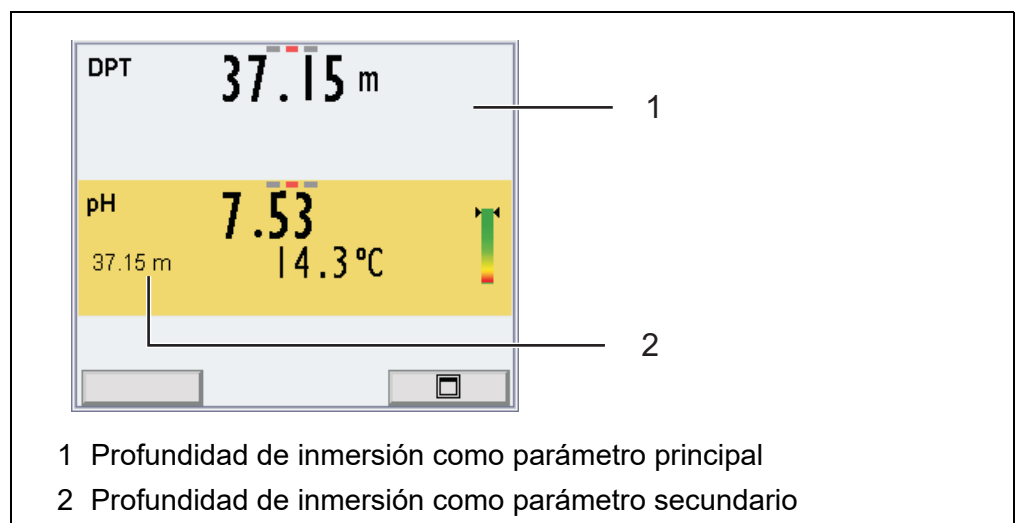




figure 10-1Ejemplo: Profundidad de inmersión como parámetro medido principal y secundario (MPP 9x0 IDS con un sensor pH-IDS de la serie XXX-P)

Trabajando con el equipamiento máximo posible (MPP 930 con 3 sensores

IDS de la serie XXX-P) puede Ud. captar simultáneamente tres parámetros principales (pH, O₂, χ) y dos parámetros secundarios (temperatura y profundidad de inmersión).

Particularidades de las sondas de parámetro múltiple MPP 9x0 IDS

- En el MPP 930, equipado con la máxima cantidad de sensores IDS de la serie XXX-P (3), el menú de configuración para el parámetro 'profundidad de inmersión' sólo es accesible a través de la representación individual del parámetro (<F2> + <▲><▼>, vea el párrafo 4.1.7).
- Si al instrumento de medición se le conecta una sonda de parámetro múltiple MPP 9x0 IDS ya no es posible operar con otro sensor conectado directamente al instrumento de medición. Indicación en el display: 
- Las conexiones de enchufe abiertas en la sonda de parámetro múltiple MPP 9x0 IDS pueden causar deterioro al entrar en contacto con agua, por lo que deberán estar siempre cerradas herméticamente con un tapón (BPI/DS 900). Indicación en el display: *Entrada abierta del sensor* 
- En el momento de enchufar un sensor IDS de la serie XXX-P a la sonda de parámetro múltiple MPP 9x0 IDS, en la representación del parámetro principal aparece integrada la indicación del parámetro 'profundidad de inmersión' como parámetro secundario.
- Las profundidades medidas son indicadas a partir de una profundidad de inmersión de 0,5 m.
- Dependiendo de los sensores utilizados en el MPP 9x0 IDS, aparece el siguiente valor para la profundidad de inmersión:
 - la profundidad de inmersión de los sensores IDS enchufados (valor promedio de todos los sensores IDS de la serie XXX-P)
 - la profundidad de inmersión del sensor de presión del MPP 9x0 IDS (si no se han enchufado otros sensores IDS de la serie XXX-P)
- Los sensores IDS de la serie XXX-P sólo disponen de las funciones mínimas necesarias para la medición cuando están enchufados a la sonda de parámetro múltiple MPP 9x0 IDS.
- Los sensores IDS de la serie XXX-P sólo pueden efectuar las siguientes funciones cuando están enchufados directamente al instrumento de medición (vea el párrafo 10.5):
 - Calibración
 - Refijar
 - Actualización del firmware

10.2 Medir

10.2.1 Medir la profundidad de inmersión

La medición de la profundidad de inmersión se lleva a cabo de la siguiente

manera:

1. Enchufar los sensores IDS de la serie XXX-P o bien,
Cerrar herméticamente las conexiones de enchufe abiertas de la MPP 9x0 IDS con los tapones correspondientes
2. Conectar la sonda de parámetro múltiple MPP 9x0 IDS al instrumento de medición.
La profundidad de inmersión aparece en el display.
3. Sumergir la sonda de parámetro múltiple en la solución de medición.

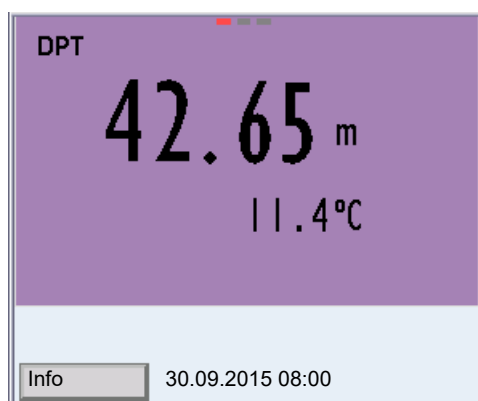


figure 10-2 Representación del parámetro 'profundidad de inmersión' como parámetro principal

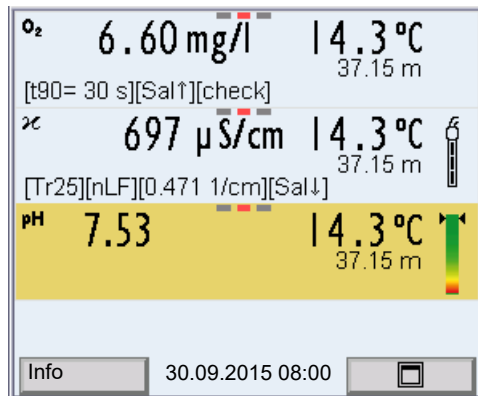


figure 10-3 Representación del parámetro 'profundidad de inmersión' como parámetro secundario

Corrección del contenido en sal

El contenido en sal de una solución de medición (por ejemplo agua de mar) influye la determinación de la profundidad de inmersión del sensor.

Active la función de corrección del contenido en sal en el menú de configuración de medición (DPT). A continuación puede ingresar la salinidad (contenido en sal) de la solución de medición (vea el párrafo 10.4).

Estando activada la función de corrección del contenido en sal, en la ventana del parámetro 'profundidad de inmersión' aparece insertado el símbolo [Sal].

Congelar el valor medido (función HOLD)

Con la función HOLD puede Ud. congelar el valor medido actual. El valor medido indicado permanece invariable hasta que se vuelva a desconectar la

función HOLD.

1. Con **<AR>** 'congelar' el parámetro.
Aparece la indicación del estado actual [HOLD].



Estando la función HOLD activada, puede Ud. por ejemplo iniciar una medición manual con control de estabilidad.

2. Con **<AR>** liberar nuevamente el valor medido congelado.
La función HOLD está desconectada.
Desaparece la indicación del estado [HOLD].

Control de estabilidad (AutoRead)

La función control de estabilidad (*AutoRead*) verifica continuamente la estabilidad de la señal de medición. La estabilidad de la señal tiene influencia decisiva sobre la reproducibilidad del valor medido. La indicación del parámetro parpadea, hasta que el sistema registra un valor medido estable.

Independientemente de la configuración que tenga el *Control estabilidad* automático (vea el párrafo 12.6.3) en el menú *Sistema*, puede Ud. iniciar manualmente la función *Control estabilidad* en todo momento.

1. Con **<AR>** 'congelar' el parámetro.
Aparece la indicación del estado actual [HOLD].
2. Con **<MENU/ENTER>** activar la función *Control estabilidad*.
Mientras el sistema no evalúe el valor medido como estable, se verá la indicación [AR]. Aparece una barra indicadora del progreso y la indicación del parámetro parpadea.
En el momento en que el sistema reconoce un valor estable, aparece la indicación [HOLD][AR]. La barra indicadora del progreso desaparece y la indicación del parámetro deja de parpadear.
Los datos actuales de medición son transferidos a la interfase. Aquellos datos de medición que cumplen con el criterio del control de estabilidad, aparecen con el aditivo AR.



Ud. puede finalizar prematuramente y en todo momento la función *Control estabilidad* a mano por medio de **<MENU/ENTER>**. Si Ud. finaliza prematuramente la función *Control estabilidad*, los datos de medición actuales son transferidos sin la información AutoRead a la interfase.

3. Mediante **<MENU/ENTER>** iniciar otra medición con *Control estabilidad*.
o bien,
Con **<AR>** liberar nuevamente el valor medido congelado.
El display cambia al modo de indicación del valor medido.
Desaparece la indicación del estado [AR][HOLD].

Criterios de un valor estable

La función *Control estabilidad* verifica si los valores medidos durante el inter-

valo controlado son estables.

Parámetro o magnitud de medición	Intervalo	Estabilidad en el intervalo
Profundidad de inmersión DPT	10 segundos	Δ : mejor 0,20 m

El período mínimo que transcurre hasta que el valor medido sea evaluado como estable corresponde al intervalo controlado. La duración efectiva es generalmente más larga.

10.2.2 Medir la temperatura

La sonda de parámetro múltiple MPP 9x0 IDS mide la temperatura por medio de un sensor térmico integrado en la sonda.

La temperatura medida de esta manera sólo es indicada si no hay enchufado ningún sensor IDS de la serie XXX-P en la sonda de parámetro múltiple MPP 9x0 IDS.

En el momento de enchufar un sensor IDS de la serie XXX-P a la sonda de parámetro múltiple MPP 9x0 IDS, es indicada, junto con el parámetro principal, la temperatura medida por el sensor IDS de la serie XXX-P.

10.3 Calibración

La sonda de parámetro múltiple MPP 9x0 IDS no requiere calibración.

Los sensores IDS de la serie XXX-P se calibran directamente en el instrumento de medición (vea el párrafo 10.5). No se les puede calibrar en la sonda de parámetro múltiple MPP 9x0 IDS.

10.4 Configuración de medición DPT

10.4.1 Configuración para la medición de la profundidad



La configuración se encuentra en el menú del parámetro DPT. Para acceder a estos datos, visualizar el parámetro DPT estando en la vista del valor medido y oprimir la tecla **<MENU/ENTER>**. Después de haber finalizado la configuración de todos los parámetros, cambiar al modo de indicación de valor medido mediante **<M>**.

Para cada sensor en particular se pueden ver las configuraciones posibles. La configuración y valores ajustados de fábrica aparecen en **negrita**.

Opción	Configuración posible	Explicación
<i>Sal corrección</i>	<i>conec</i> <i>desc</i>	Corrección manual del contenido en sal en mediciones de la profundidad.

Opción	Configuración posible	Explicación
<i>Salinidad</i>	<i>0.0 ... 70.0</i>	Salinidad, respectivamente equivalente de salinidad para la corrección del contenido en sal.
<i>Reiniciar</i>	-	Reinicia la configuración de los sensores de la sonda de parámetro múltiple MPP 9x0 IDS a los valores ajustados de fábrica (vea el párrafo 12.7.1)

10.5 Diagnóstico y corrección de fallas

Indicación	Causa probable	Solución del problema
Entrada abierta del sensor 	<ul style="list-style-type: none"> – En la sonda de parámetro múltiple MPP 9x0 IDS hay un enchufe de acoplamiento abierto 	<ul style="list-style-type: none"> – Enchufar el sensor. o bien, – cerrar el enchufe de acoplamiento con el tapón
	<ul style="list-style-type: none"> – El instrumento no reconoce el tapón 	<ul style="list-style-type: none"> – Verificar el tapón <ul style="list-style-type: none"> – desenchufar todos los sensores del instrumento de medición – conectar el tapón mediante un cable al instrumento de medición. Si el tapón funciona normalmente, aparece la siguiente información: <i>Tapón colocado</i> – En caso dado cambiar el tapón defectuoso
Indicación 	<ul style="list-style-type: none"> – En el instrumento de medición hay enchufado, además de la sonda de parámetro múltiple 9x0 IDS, un sensor IDS adicional 	<ul style="list-style-type: none"> – desenchufar el sensor IDS adicional
El instrumento no indica el parámetro 'profundidad de inmersión'	<ul style="list-style-type: none"> – El firmware del instrumento de medición no apoya el sensor 	<ul style="list-style-type: none"> – actualizar el firmware del instrumento de medición (vea el párrafo 18.1)

Calibrar, reajustar al valor inicial y actualizar los sensores IDS, de la serie XXX-P

1. Desenchufar la sonda de parámetro múltiple del instrumento de medición.
2. Desenchufar el sensor IDS de la serie XXX-P de la sonda de parámetro múltiple.
3. Conectar el sensor IDS de la serie XXX-P mediante un cable directamente al instrumento de medición.
4. Llevar a cabo las siguientes funciones:
 - calibrar el sensor IDS (vea el párrafo correspondiente al parámetro)
 - reajustar el sensor IDS al valor inicial (vea el párrafo correspondiente al parámetro)
 - actualizar el firmware (vea el párrafo 18.2)

11 Medición de la demanda biológica de oxígeno DBO (OxiTop®-IDS)

Los instrumentos de medición de la serie MultiLine Multi 3630 IDS pueden ser conectados sin cables, inalámbricos, con los cabezales de medición OxiTop®-IDS.

Los cabezales de medición OxiTop®-IDS en combinación con un instrumento de medición Multi 3630 IDS complementan el sistema de medición OxiTop® incluyendo las siguientes funciones:

- manejo inalámbrico simultáneo de varios cabezales de medición OxiTop®-IDS
- cómoda evaluación de los datos de medición directamente en el instrumento
- transferencia de los datos de medición a un ordenador / computador PC
- funciones especiales de la DBO, que no pueden ser efectuadas a través de los elementos de control del cabezal de medición OxiTop®-IDS

Condiciones preliminares

- Instrumento de medición Multi 3630 IDS o bien, Multi 3620 IDS con la versión actual del firmware
- Adaptador IDS WLM-M para la conexión inalámbrica con sensores IDS con la versión actual del firmware
- Cabezales de medición OxiTop®-IDS (/B) con la versión actual del firmware



La conexión se hace principalmente igual a la conexión inalámbrica con sensores a través del adaptador WLM (para más detalles del sistema WLM, vea el manual de instrucciones WLM-System).



Información adicional con respecto al funcionamiento de los cabezales de medición OxiTop®-IDS:

- Internet
- Manual de instrucciones de los cabezales de medición OxiTop®-IDS
- Manual de instrucciones complementario o adicional OxiTop®-IDS (/B) Multi 3630 IDS
Funcionamiento inalámbrico de los cabezales de medición OxiTop®-IDS (/B)

12 Configuración

12.1 Configuración de medición pH

12.1.1 Configuración para mediciones pH

La configuración se encuentra en el menú de configuración de calibración y medición para la medición del pH/ del potencial Redox. Para acceder a estos datos, visualizar el parámetro deseado encontrándose en el modo de indicación del valor medido y oprimir la tecla **<MENU/ENTER>**. Después de haber finalizado la configuración de todos los parámetros, cambiar al modo de indicación de valor medido mediante **<M>**.

La configuración y valores ajustados de fábrica aparecen en **negrita**.

Opción	Configuración posible	Explicación
<i>Calibración / Registro cal.</i>	-	Presenta el registro de calibración de la última calibración
<i>Calibración / Memoria calibración / Visualizar</i>	-	Visualiza los últimos registros de calibración (max. 10)
<i>Calibración / Memoria calibración / Salida via memoria/impresora USB</i>	-	Entrega la memoria de calibración a la interfase USB-A (<i>USB Host</i>) (memoria USB/impresora USB)
<i>Calibración / Memoria calibración / Salida RS232/USB</i>	-	Entrega la memoria de calibración a la interfase USB-B (<i>USB Device</i>) (ordenador / computador PC)
<i>Calibración / Tampón</i>	TEC <i>NIST/DIN</i> <i>ConCal</i> ...	Juegos de soluciones tamponadas para la calibración pH. Para más detalles y otras soluciones tampón, vea el párrafo 5.2
<i>Calibración / Calibración de un punto</i>	<i>si</i> no	Calibración rápida con 1 solución tamponada

Opción	Configuración posible	Explicación
Calibración / Intervalo calibr.	1 ... 7 ... 999 d	Intervalo calibr. para el sensor IDS-pH (en días). El instrumento le recuerda con el parpadeo del símbolo del sensor en la ventana de medición que lo calibre a intervalos regulares.
Calibración / Unid. pendiente	mV/pH %	Unidad de medición de la pendiente. La indicación en % se refiere a la pendiente Nernst -59,2 mV/pH (pendiente / pendiente Nernst determinada x 100).
QSC / Primera calibración	-	Inicia la primera calibración con soluciones tamponadas QSC. Esta opción sólo es disponible si aún no se ha llevado a cabo la primera calibración con el sensor IDS enchufado
QSC / Protocolo de la primera calibración	-	Presenta el registro de calibración de la primera calibración QSC.
QSC / Calibración de control	-	Inicia la calibración de control con soluciones tamponadas QSC. Esta opción sólo es disponible si ya se ha llevado a cabo una primera calibración con el sensor IDS enchufado
Temperatura man.	-25 ... +25 ... +130 °C	Ingreso de la temperatura medida manualmente. Esta opción está disponible únicamente si se ha conectado un adaptador IDS. Esta opción está disponible únicamente si se ha conectado un sensor IDS sin sensor térmico.
Alternativa temperatura	conec desc	Acepta la temperatura medida por el sensor IDS. Esta opción está disponible únicamente si se han conectado un adaptador IDS y un sensor IDS con sensor térmico integrado.
Temperatura del canal	□ □ ■ □ ■ □ ■ □ □	Selección del canal (sensor) que entrega el valor de la temperatura medida. Esta opción está disponible únicamente si se han conectado un adaptador IDS y dos sensores IDS con sensores térmicos integrados.
Resolución pH	0.001 0.01 0.1	Resolución de la indicación del pH
Resolución mV	0.1 1	Resolución de la indicación de mV
Reiniciar	-	Reinicia todos los parámetros de los sensores a los valores ajustados de fábrica (vea el párrafo 12.7.1)

12.1.2 Juegos tampón para la calibración

Para la calibración automática se pueden emplear los juegos de soluciones

tamponadas indicados en la tabla siguiente. Los valores del pH valen para las temperaturas indicadas. La dependencia de los valores pH con respecto a la temperatura es considerada en la calibración.

No.	Juego tampón *	Valores pH	a
1	ConCal	cualquiera	cualquiera
2	<i>NIST/DIN</i> Tampón DIN según DIN 19266 y NIST Traceable Buffers	1,679 4,006 6,865 9,180 12,454	25 °C
3	<i>TEC</i> Solución tamponada técnica WTW	2,000 4,010 7,000 10,011	25 °C
4	<i>Merck 1*</i>	4,000 7,000 9,000	20 °C
5	<i>Merck 2 *</i>	1,000 6,000 8,000 13,000	20 °C
6	<i>Merck 3 *</i>	4,660 6,880 9,220	20 °C
7	<i>Merck 4 *</i>	2,000 4,000 7,000 10,000	20 °C
8	<i>Merck 5 *</i>	4,010 7,000 10,000	25 °C
9	<i>DIN 19267</i>	1,090 4,650 6,790 9,230	25 °C
10	<i>Mettler Toledo USA *</i>	1,679 4,003 7,002 10,013	25 °C
11	<i>Mettler Toledo EU *</i>	1,995 4,005 7,002 9,208	25 °C

No.	Juego tampón *	Valores pH	a
12	<i>Fisher</i> *	2,007 4,002 7,004 10,002	25 °C
13	<i>Fluka BS</i> *	4,006 6,984 8,957	25 °C
14	<i>Radiometer</i> *	1,678 4,005 7,000 9,180	25 °C
15	<i>Baker</i> *	4,006 6,991 10,008	25 °C
16	<i>Metrohm</i> *	3,996 7,003 8,999	25 °C
17	<i>Beckman</i> *	4,005 7,005 10,013	25 °C
18	<i>Hamilton Duracal</i> *	4,005 7,002 10,013	25 °C
19	<i>Precisa</i> *	3,996 7,003 8,999	25 °C
20	<i>Reagecon TEC</i> *	2,000 4,010 7,000 10,000	25 °C
21	<i>Reagecon 20</i> *	2,000 4,000 7,000 10,000 13,000	20 °C
22	<i>Reagecon 25</i> *	2,000 4,000 7,000 10,000 13,000	25 °C

No.	Juego tampón *	Valores pH	a
23	<i>Chemsolute</i> *	2,000 4,000 7,000 10,000	20 °C
24	<i>USABlueBook</i> *	4,000 7,000 10,000	25 °C
25	<i>YSI</i> *	4,000 7,000 10,000	25 °C

* Las marcas y los nombres de los productos son marcas registradas de los propietarios y están protegidas por ley

12.1.3 Intervalo de calibración

La evaluación de la calibración es presentada en el display como símbolo del sensor.

Después de haber activado la función QSC, el símbolo del sensor es reemplazado por la escala cromática QSC (vea el párrafo 5.4).

Luego que el intervalo de calibración ha transcurrido, parpadea el símbolo del sensor o bien, la escala cromática QSC. Aún es posible efectuar mediciones.



Para mantener la alta exactitud de medición del sistema, calibrarlo cada vez que haya transcurrido el intervalo de calibración.

Ajustar el intervalo de calibración

El intervalo de calibración está configurado de fábrica en 7 días (d7). Ud. puede modificar este valor, para asignar un nuevo intervalo (1 ... 999 días):

1. Con **<MENU/ENTER>** acceder al menú 'Configuración de mediciones'.
2. En el menú *Calibración / Intervalo calibr.* configurar el intervalo de calibración con **<▲><▼>**.
3. Con **<MENU/ENTER>** confirmar la configuración.
4. Con **<M>** abandonar el menú.

12.2 Configuración de medición Redox

12.2.1 Configuración para mediciones Redox

Las configuraciones se encuentran en el menú de medición del potencial Redox. Para acceder a estos datos, visualizar el parámetro deseado encontrándose en el modo de indicación del valor medido y oprimir la tecla **<MENU/**

ENTER>. Después de haber finalizado la configuración de todos los parámetros, cambiar al modo de indicación de valor medido mediante **<M>**. La configuración y valores ajustados de fábrica aparecen en **negrita**.

Opción	Configuración posible	Explicación
<i>Resolución mV</i>	0.1 1	Resolución de la indicación de mV
<i>Reiniciar</i>	-	Reinicia todos los parámetros de los sensores a los valores ajustados de fábrica (vea el párrafo 12.7.1).

12.3 Configuración de medición Oxi

12.3.1 Configuración de los sensores de oxígeno

La configuración se encuentra en el menú de configuración de calibración y medición. Para acceder a estos datos, visualizar el parámetro deseado encontrándose en el modo de indicación del valor medido y oprimir la tecla **<MENU/ENTER>**. Después de haber finalizado la configuración de todos los parámetros, cambiar al modo de indicación de valor medido mediante **<M>**.

Opción	Configuración posible	Explicación
<i>Calibración / Registro cal.</i>	-	Presenta el registro de calibración de la última calibración
<i>Calibración / Memoria calibración / Visualizar</i>	-	Visualiza los últimos registros de calibración (max. 10)
<i>Calibración / Memoria calibración / Salida via memoria/impresora USB</i>	-	Entrega la memoria de calibración a la interfase USB-A (<i>USB Host</i>) (memoria USB/ impresora USB)
<i>Calibración / Memoria calibración / Salida RS232/USB</i>	-	Entrega la memoria de calibración a la interfase USB-B (<i>USB Device</i>) (ordenador / computador PC)
<i>Calibración / Intervalo calibr.</i>	1 ... 180 ... 999 d	<i>Intervalo calibr.</i> para el sensor de oxígeno (en días). El instrumento le recuerda con el parpadeo del símbolo del sensor en la ventana de medición que lo calibre a intervalos regulares.
<i>FDO Check / Iniciar FDO Check</i>	-	Inicia la verificación con FDO [®] Check

Opción	Configuración posible	Explicación
<i>FDO Check / Intervalo check</i>	1 ... 60 ... 999 <i>d</i>	Intervalo del <i>FDO Check</i> (en días). El instrumento le recuerda por medio de la indicación del estado actual <i>FDO Check</i> en la ventana de medición que verifique a intervalos regulares el estado del sensor.
<i>Sal automático</i>	<i>conec</i> <i>desc</i>	Corrección automática del contenido en sal en mediciones de la concentración. El sensor de conductibilidad conectado acepta el valor medido de la salinidad. Esta opción está disponible únicamente si se ha conectado un sensor de conductibilidad.
<i>Salinidad de canal</i>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Selección del canal del cuál se va a aceptar el valor medido de la salinidad. Esta opción está disponible únicamente si se han conectado dos sensores de conductibilidad.
<i>Sal corrección</i>	<i>conec</i> <i>desc</i>	Corrección manual del contenido en sal en mediciones de la concentración.
<i>Salinidad</i>	0.0 ... 70.0	Salinidad, respectivamente equivalente de salinidad para la corrección del contenido en sal. Esta opción está disponible únicamente si la función de corrección automática del contenido de sal está desactivada y la función de corrección manual del contenido en sal está activada.
<i>Tiempo respuesta t90</i>	30 ... 300	Tiempo de reacción del filtro de señales (en segundos). Un filtro de señales en el sensor reduce el rango de oscilación del parámetro medido. El filtro de señales está caracterizado por el tiempo de reacción t90. Corresponde al tiempo que transcurre hasta que se visualiza el 90 % de la alteración de la señal. Esta opción está disponible únicamente si el sensor y el instrumento de medición soportan esta función. El firmware de los sensores IDS y del instrumento de medición pueden ser actualizadas (vea el capítulo 18).
<i>Reiniciar</i>	-	Reinicia todos los parámetros de los sensores a los valores ajustados de fábrica (vea el párrafo 12.7.1)

12.4 Configuración de medición Cond

12.4.1 Configuración de los sensores conductímetros IDS

La configuración para el parámetro conductibilidad se encuentra en el menú. Para acceder a estos datos, visualizar el parámetro deseado encontrándose en el modo de indicación del valor medido y oprimir la tecla **<MENU/ENTER>**. Después de haber finalizado la configuración de todos los parámetros, cambiar al modo de indicación de valor medido mediante **<M>**.

Para cada sensor en particular se pueden ver las configuraciones posibles. A continuación se describe el menú de configuración para dos sensores IDS (TetraCon 925, LR 925/01).

La configuración y valores ajustados de fábrica aparecen en **negrita**.

Menú de configuración TetraCon 925

Opción	Configuración posible	Explicación
<i>Calibración / Registro cal.</i>	-	Presenta el registro de calibración de la última calibración
<i>Calibración / Memoria calibración / Visualizar</i>	-	Visualiza los últimos registros de calibración (max. 10)
<i>Calibración / Memoria calibración / Salida via memoria/impresora USB</i>	-	Transfiere a una memoria USB/ impresora USB los datos de calibración archivados
<i>Calibración / Memoria calibración / Salida RS232/USB</i>	-	Transfiere los datos guardados en la memoria de calibración a la interfase
<i>Calibración / Intervalo calibr.</i>	1 ... 150 ... 999 d	<i>Intervalo calibr.</i> para el sensor conductímetro IDS (en días). El instrumento le recuerda con el parpadeo del símbolo del sensor en la ventana de medición que lo calibre a intervalos regulares.
<i>Tipo</i>	<i>Cal</i> <i>man</i>	Célula de medición utilizada Células de medición, cuya constante celular es determinada por calibración en el estándar de control KCL. Rango de calibración: 0,450 a 0,500 cm ⁻¹ La constante celular aparece en el renglón de indicación del estado. Constante celular configurable libremente en el rango de 0,450 hasta 0,500 cm ⁻¹ .

Opción	Configuración posible	Explicación
<i>Const.celul. man.</i>	0,450 ... 0,475 ... 0,500 cm^{-1}	Indicación de y valores asignables a la constante celular.
<i>Temp. comp. (TC) / Método</i>	nLF <i>Lin</i> <i>desc</i>	Procedimiento para la compensación de temperatura (vea el párrafo 8.2). Esta configuración está sólo disponible para los parámetros x y ρ .
<i>Temp. comp. (TC) / Coeficiente lineal</i>	0.000 ... 2.000 ... 10.000 %/K	Coeficiente para la compensación lineal de temperatura. Esta opción está sólo disponible cuando la compensación de temperatura lineal está activada.
<i>Temp. comp. (TC) / Temp. referencia</i>	20 °C 25 °C	Temperatura de referencia Esta configuración está sólo disponible para los parámetros x y ρ .
<i>Factor TDS</i>	0,40 ... 1,00	Factor para el valor medido TDS
<i>Reiniciar</i>	-	Reinicia todos los parámetros de los sensores a los valores ajustados de fábrica (vea el párrafo 12.7.1)

Menú de configuración
LR 925/01

Opción	Configuración posible	Explicación
<i>Const.celular</i>	0,090 0,100 ... 0,110 cm^{-1}	Indicación de valores de la constante celular y valores asignables a la misma.
<i>Temp. comp. (TC) / Método</i>	nLF <i>Lin</i> <i>desc</i>	Procedimiento para la compensación de temperatura (vea el párrafo 8.2). Esta configuración está sólo disponible para los parámetros x y ρ .
<i>Temp. comp. (TC) / Coeficiente lineal</i>	0.000 ... 2.000 ... 10.000 %/K	Coeficiente para la compensación lineal de temperatura. Esta opción está sólo disponible cuando la compensación de temperatura lineal está activada.
<i>Temp. comp. (TC) / Temp. referencia</i>	20 °C 25 °C	Temperatura de referencia Esta configuración está sólo disponible para los parámetros x y ρ .
<i>Factor TDS</i>	0,40 ... 1,00	Factor para el valor medido TDS
<i>Reiniciar</i>	-	Reinicia todos los parámetros de los sensores a los valores ajustados de fábrica (vea el párrafo 12.7.1)

12.5 Configuración de medición Turb

12.5.1 Configuración de los sensores de turbiedad

La configuración se encuentra en el menú del parámetro Turbiedad. Para acceder a estos datos, visualizar el parámetro deseado encontrándose en el modo de indicación del valor medido y oprimir la tecla **<MENU/ENTER>**. Después de haber finalizado la configuración de todos los parámetros, cambiar al modo de indicación de valor medido mediante **<M>**. Para cada sensor en particular se pueden ver las configuraciones posibles. La configuración y valores ajustados de fábrica aparecen en **negrita**.

Menú de configuración
VisoTurb® 900-P

Opción	Configuración posible	Explicación
<i>Calibración / Registro cal.</i>	-	Presenta el registro de calibración de la última calibración
<i>Calibración / Memoria calibración / Visualizar</i>	-	Visualiza los últimos registros de calibración (max. 10)
<i>Calibración / Memoria calibración / Salida via memoria/impresora USB</i>	-	Transfiere a una memoria USB/ impresora USB los datos de calibración archivados
<i>Calibración / Memoria calibración / Salida RS232/USB</i>	-	Transfiere los datos guardados en la memoria de calibración a la interfase
<i>Calibración / Intervalo calibr.</i>	1 ... 30 ... 999 <i>d</i>	<i>Intervalo calibr.</i> para el sensor de turbiedad (en días). El instrumento le recuerda con el parpadeo del símbolo del sensor en la ventana de medición que lo calibre a intervalos regulares.
<i>Auflösung</i>	0.1 <i>1</i>	Resolución de la indicación FNU/NTU
<i>Reiniciar</i>	-	Reinicia todos los parámetros de los sensores a los valores ajustados de fábrica (vea el párrafo 12.7.1)

12.6 Configuraciones independientes del sensor

12.6.1 Sistema

Para acceder al menú *Archivar & config.* estando en el modo de indicación del valor medido, oprimir **<MENU/ENTER_>**. Después de haber finalizado la configuración de todos los parámetros, cambiar al modo de indicación de valor medido mediante **<M>**.

La configuración y valores ajustados de fábrica aparecen en **negrita**.

Opción	Configuración	Explicación
<i>Sistema / General / Idioma</i>	<i>Deutsch</i> English (continua)	Seleccionar el idioma del menú
<i>Sistema / General / señal acust.</i>	conec desc	Conectar / desconectar la señal acústica al presionar una tecla
<i>Sistema / General / Iluminación</i>	Auto conec	Conectar / desconectar la iluminación del display
<i>Sistema / General / brillantez</i>	0 ... 15 ... 22	Modificar la claridad del display
<i>Sistema / General / Tiempo desc.</i>	10 min ... 1h ... 24 h	Ajustar el tiempo de desconexión
<i>Sistema / General / Unidad temp.</i>	°C °F	Unidad de medición de la temperatura Grados Celsius o bien, Grados Fahrenheit. Todas las temperaturas son indicadas en la unidad seleccionada.
<i>Sistema / General / Control estabilidad</i>	conec desc	Activar y desactivar el control automático de la estabilidad durante la medición (vea el párrafo 12.6.3)
<i>Sistema / Interfase / Cuota baud</i>	1200, 2400, 4800 , 9600, 19200	Cuota de transmisión (en baud) de la interfase del elemento USB
<i>Sistema / Interfase / Formato salida</i>	ASCII CSV	Formato de presentación para la transferencia de datos. Vea los detalles en el párrafo 14
<i>Sistema / Interfase / Separador decimal</i>	Punto (xx.x) Coma (xx,x)	Punto decimal
<i>Sistema / Interfase / Llamar renglón titul.</i>		Exportar o presentar los datos del renglón cabecal para <i>Formato salida</i> : CSV
<i>Sistema / Interfase / Transferencia ampliada Oxi</i>		Los valores medidos de los parámetros Concentración (mh/l) y Saturación (%) son transferidos juntos. La función es activada bajo las siguientes condiciones: <ul style="list-style-type: none"> ● hay conectado un sensor de oxígeno ● el sensor de oxígeno visualiza los parámetros Concentración (mh/l) o Saturación (%) ● el <i>Formato salida CSV</i> es configurado
<i>Sistema / Función reloj</i>	<i>Formato fecha</i> <i>Datum</i> <i>Tiempo</i>	Ajuste de la fecha y la hora. Vea los detalles en el párrafo 4.5.5

Opción	Configuración	Explicación
<i>Sistema / Servicio / Información del instrumento</i>		Se ve la versión del hardware y de la software del instrumento.
<i>Sistema / Servicio / Reinicie la administración de OxiTop</i>		sólo en funcionamiento con cabezales de medición OxiTop IDS. Reinicia la configuración de la gestión de juegos OxiTop a los valores ajustados de fábrica. Para más detalles, consulte el manual de instrucciones complementario OxiTop®-IDS (/B) Multi 3630 IDS Drahtloser Betrieb von OxiTop®-IDS (/B) Messköpfen
<i>Sistema / Reiniciar</i>	-	Reinicia la configuración del sistema a los valores ajustados de fábrica. Vea los detalles en el párrafo 12.7.2

12.6.2 Memoria

Este menú incluye todas las funciones necesarias para indicar, modificar y borrar valores medidos archivados en memoria.



En el párrafo 13 encuentra Ud. información detallada referente a las funciones de almacenamiento del Multi 3630 IDS.

12.6.3 Control estabilidad automática

La función *Control estabilidad* automática verifica permanentemente la estabilidad de la señal de medición. La estabilidad de la señal tiene influencia decisiva sobre la reproducibilidad del valor medido.

Ud. puede activar o desactivar la función *Control estabilidad* automática (vea el párrafo 12.6).

La magnitud de medición parpadea en el display,

- en el momento en que el parámetro abandona el rango de estabilidad
- al alternar entre los parámetros con <M>
- cuando el *Control estabilidad* automático está desconectado.

12.6.4 Función de desconexión automática

Para ahorrar energía y para preservar las baterías, el instrumento está provisto de una función de desconexión automática (vea el párrafo 12.6.1). La función de desconexión automática desconecta el instrumento después que ha transcurrido un tiempo determinado, ajustable individualmente, durante el cual no ha sido oprimida una tecla cualquiera.

La desconexión automática está desactivada

- con el transformador de alimentación enchufado
- con un cable USB-B enchufado
- cuando la función *Memoria automática* está activada, o bien, durante la *transferencia automática de datos*

12.6.5 Iluminación del display

El instrumento cambia automáticamente la iluminación del display al modo de ahorro de energía, después de 20 segundos sin que haya sido accionada una tecla.

Al oprimir nuevamente cualquier tecla, la iluminación se conecta nuevamente.

Sin embargo, la iluminación del display puede ser prendida explícitamente (vea el párrafo 12.6.1).

12.7 Refijar (reset)

La configuración de los sensores y todos los ajustes de parámetros dependientes del tipo de sensor pueden ser reajustados al valor inicial (inicializados) en forma independiente y por separado.

12.7.1 Inicializar la configuración de mediciones



Los datos de calibración son refijados a los valores ajustados de fábrica en el momento de refijar los parámetros medidos. Calibrar después de refijar a los valores iniciales!

pH La siguiente configuración para la medición del pH es refijada a los valores ajustados de fábrica, por medio de la función *Reiniciar*.

Configuración	Valor ajustado de fábrica
Tampón	AutoCal TEC
Intervalo calibr.	7 d
Unid. pendiente	mV/pH
Parámetro o magnitud de medición	pH
Resolución pH	0.001
Resolución mV	0.1
Asimetría	0 mV
Pendiente	-59,2 mV
Temperatura man.	25 °C
Calibración de un punto	desc

La configuración de los sensores es reajustada a los valores iniciales de fábrica con la opción *Reiniciar* del menú de configuración de calibración y medición. Para acceder a estos datos, visualizar el parámetro deseado encontrándose en el modo de indicación del valor medido y oprimir la tecla **<MENU/ENTER>**.

Redox Las siguientes configuraciones para la medición del potencial Redox son refijadas a los valores ajustados de fábrica, por medio de la función *Reiniciar*.

Configuración	Valor ajustado de fábrica
Resolución mV	0.1
Temperatura man.	25 °C

La configuración de los sensores es reajustada a los valores iniciales de fábrica con la opción *Reiniciar* del menú de configuración de calibración y medición. Para acceder a estos datos, visualizar el parámetro deseado encontrándose en el modo de indicación del valor medido y oprimir la tecla **<MENU/ENTER>**.

Oxígeno Las siguientes configuraciones para la medición de oxígeno son refijadas a los valores ajustados de fábrica, por medio de la función *Reiniciar* :

Configuración	Valor ajustado de fábrica
Intervalo calibr.	180d
Intervalo check	60 d
Parámetro o magnitud de medición	Concentración de oxígeno
Pendiente relativa (S_{Rel})	1,00
Salinidad (valor)	0,0
Salinidad (función)	desconectada

La configuración de los sensores es reajustada a los valores iniciales de fábrica con la opción *Reiniciar* del menú de configuración de calibración y medición. Para acceder a estos datos, visualizar el parámetro deseado encontrándose en el modo de indicación del valor medido y oprimir la tecla **<MENU/ENTER>**.

Conductibilidad Las siguientes configuraciones para la medición de la conductibilidad son refijadas a los valores ajustados de fábrica, por medio de la función *Reiniciar*.

Configuración	Valor ajustado de fábrica
Intervalo calibr.	150 d
Parámetro o magnitud de medición	χ
Constante celular (c)	según la célula de medición conectada: 0,475 cm ⁻¹ (calibrado) 0,475 cm ⁻¹ (configurado) 0,100 cm ⁻¹

Configuración	Valor ajustado de fábrica
Compensación de temperatura	nLF
Temperatura de referencia	25 °C
Coeficiente de temperatura (TC) de la compensación lineal de temperatura	2,000 %/K
Factor TDS	1,00

La configuración de los sensores es reajustada a los valores iniciales de fábrica con la opción *Reiniciar* del menú de configuración de calibración y medición. Para acceder a estos datos, visualizar el parámetro deseado encontrándose en el modo de indicación del valor medido y oprimir la tecla **<MENU/ENTER>**.

Turbiedad Las siguientes configuraciones para la medición de la turbiedad son refijadas a los valores ajustados de fábrica, por medio de la función *Reiniciar*.

Configuración	Valor ajustado de fábrica
Intervalo calibr.	30 d
Parámetro o magnitud de medición	FNU
Auflösung	0.1

La configuración de los sensores es reajustada a los valores iniciales de fábrica con la opción *Reiniciar* del menú de configuración de calibración y medición. Para acceder a estos datos, visualizar el parámetro deseado encontrándose en el modo de indicación del valor medido y oprimir la tecla **<MENU/ENTER>**.

12.7.2 Refijar la configuración del sistema

Las siguientes configuraciones del sistema pueden ser refijadas a los valores ajustados de fábrica:

Configuración	Valor ajustado de fábrica
<i>Idioma</i>	English
<i>señal acust.</i>	conec
<i>Cuota baud</i>	4800 baud
<i>Formato salida</i>	ASCII
<i>Separador decimal</i>	.
<i>brillantez</i>	15
<i>Iluminación</i>	Auto

Configuración	Valor ajustado de fábrica
Tiempo desc.	1 h
Unidad temp.	°C
Control estabilidad	conec

El sistema se puede inicializar o reajustar a los valores iniciales a través del menú *Archivar & config. / Sistema / Reiniciar*. Para acceder al menú *Archivar & config.*, encontrándose en el modo de indicación del valor medido, oprimir la tecla **<MENU/ENTER_>**.

13 Archivar en memoria

Ud. puede guardar los valores medidos (los conjuntos de datos):

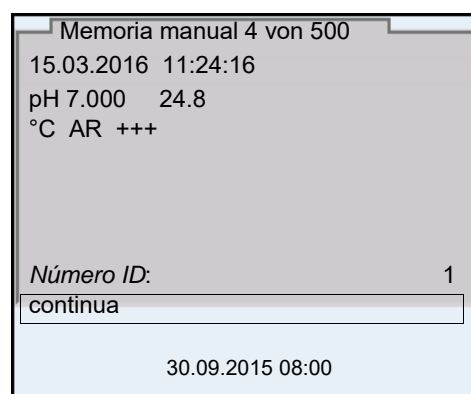
- archivar manualmente en memoria (vea el párrafo 13.1)
- archivar automáticamente en memoria a intervalos regulares, vea el párrafo 13.2)

En cada proceso de almacenamiento de datos, el conjunto de datos actual es transferido simultáneamente a la interfase.

13.1 Archivar en memoria manualmente

Ud. puede transferir un conjunto de datos a la memoria de la siguiente manera. El conjunto de datos es transferido simultáneamente a la interfase:

1. Presionar la tecla **<STO>** brevemente.
Aparece el menú para el almacenamiento manual.



2. En caso dado modificar y confirmar el No. de identificación (ID) con **<▲><▼>** y **<MENU/ENTER>** (1 ... 10000).
El conjunto de datos es archivado en memoria. El instrumento cambia a la indicación del valor medido.

Si la memoria está llena

Cuando todos las posiciones de almacenamiento están ocupadas, ya no se puede seguir archivando en memoria. Ud. puede, por ejemplo, transferir los datos archivados en memoria a un ordenador / computadora PC o bien, a una memoria externa USB (vea el párrafo 13.3.1) y a continuación, borrar los datos archivados (vea el párrafo 13.3.2).

13.2 Archivar automáticamente en memoria a intervalos regulares

El intervalo de almacenamiento (*Intervalo*) determina el tiempo que transcurre entre dos almacenamientos automáticos de datos. En cada proceso de almacenamiento de datos, el conjunto de datos actual es transferido simultáneamente a la interfase.

Configurar la funciones de almacenamiento automático

1. Presionar la tecla **<STO_>**.
Aparece el menú para el almacenamiento automático.

The screenshot shows a menu titled "Memoria automática" with the following settings:

- Número ID: 1
- Intervalo: 30 s
- Duración: 180 min
- continua
- Progress bar: 0 to 1d17h33mi
- Date/Time: 30.09.2015 08:00

Legend:

- 1 Duración total configurada de almacenamiento
- 2 Duración máxima de almacenamiento disponible
- 3 Representación gráfica de la utilización de la memoria

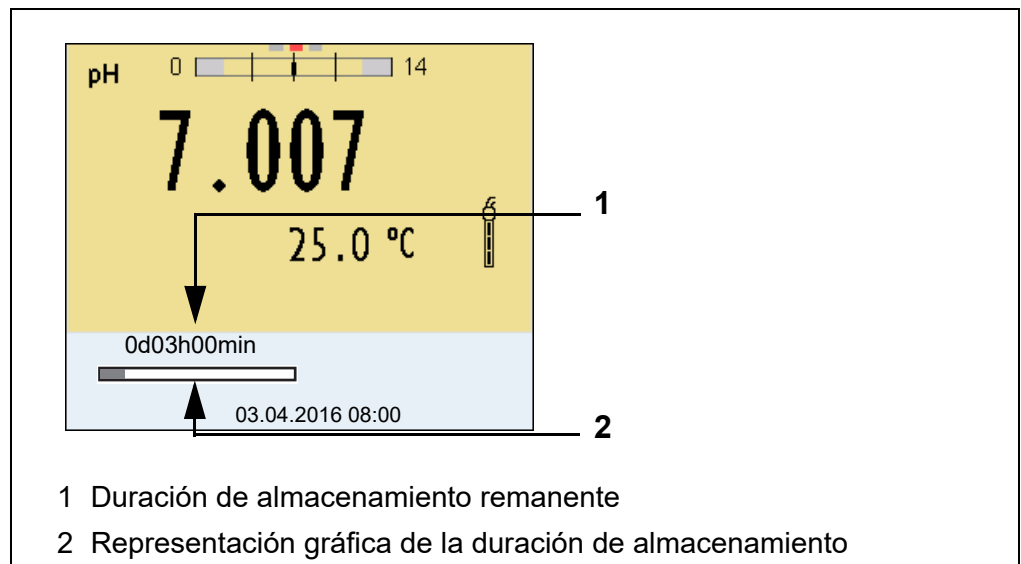
Configuración

Con la siguiente configuración programa Ud. la función de almacenamiento automático de datos:

Opción	Configuración posible	Explicación
Número ID	1 ... 10000	No. de identificación para la serie / conjunto de datos
Intervalo	1 s, 5 s, 10 s, 30 s, 1 min, 5 min, 10 min, 15 min, 30 min, 60 min	Intervalo de almacenamiento. El intervalo de almacenamiento mínimo puede estar limitado por la disponibilidad de posiciones de almacenamiento libres. El intervalo de almacenamiento máximo está limitado por la duración del proceso de almacenamiento.
Duración	1 min ... x min	Duración del proceso de almacenamiento. Establece el tiempo al término del cual debe finalizar el almacenamiento automático. El límite inferior de la duración del proceso de almacenamiento está dado por el intervalo de almacenamiento. El intervalo máximo está limitado por la cantidad de posiciones de almacenamiento libres.

Iniciar el almacenamiento automático

Para iniciar el almacenamiento automático, seleccionar con $\langle \blacktriangle \rangle \langle \blacktriangledown \rangle$ *continua* y confirmar con $\langle \text{MENU/ENTER} \rangle$. El instrumento cambia a la indicación del valor medido.



La actividad del almacenamiento automático se reconoce en la barra indicadora del progreso en el renglón de indicación del estado. La barra indicadora del progreso muestra la duración del almacenamiento remanente.

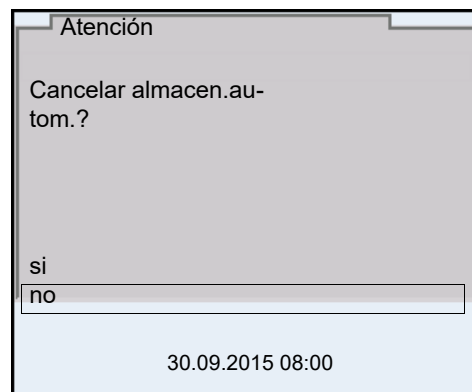


Cuando el instrumento está en almacenamiento automático *sólo las siguientes teclas están aún activas: <M>, <STO_> und <On/Off>*. Las demás teclas y la función 'Desconexión automática' están desactivadas.

Terminar el almacenamiento automático antes de tiempo

Ud. puede desconectar el almacenamiento automático antes que haya transcurrido el tiempo normal del proceso, de la siguiente manera:

1. Presionar la tecla **<STO_>**. Aparece la siguiente ventana.



2. Con **<▲><▼>** seleccionar *si* y confirmar con **<MENU/ENTER>**. El instrumento cambia a la indicación del valor medido. El almacenamiento automático está terminado.

13.3 Archivo de datos de medición

13.3.1 Modificar el archivo de datos de medición

Ud. puede visualizar en el display el contenido de la memoria manual o bien, el de la memoria automática.

Cada memoria de datos de medición posee su propia función para borrar su contenido completo.

Modificar la memoria

El trabajo con la memoria se hace en el menú *Archivar & config./ Memoria*. Para acceder al menú *Archivar & config.* estando en el modo de indicación del valor medido, oprimir **<MENU/ENTER_>**.

Mediante las teclas **<RCL>** o **<RCL_>** se accede directamente a la memoria manual o a la memoria automática, respectivamente.



La configuración que sigue a continuación es un ejemplo para el archivo manual. Para el archivo automático se tienen a disposición las mismas posibilidades de configuración y las mismas funciones.

Configuración	Opción	Configuración/ función	Explicación
	Memoria / Memoria manual / Visualizar	-	Muestra todos los conjunto de datos de medición página por página. Otras opciones: <ul style="list-style-type: none"> ● Con <<>> puede Ud. hojear por los conjuntos de datos. ● Con <PRT> Ud. puede transferir a la interfase el conjunto de datos indicado. ● Con <ESC> abandona Ud. la indicación.
	Memoria / Memoria manual / Salida via memoria/impresora USB	-	Transfiere todos los datos de medición archivados a una memoria USB/impresora USB
	Memoria / Memoria manual / Salida RS232/USB	-	Transfiere todos los datos de medición archivados en memoria a la interfase
	Memoria / Memoria manual / Borrar	-	Borra la memoria completa de datos de medición. Observación: En este proceso, todos los datos de calibración permanecen invariables.

Representación de un conjunto de datos en el display

Memoria manual	3 de 64 ◀▶
15.03.2016 11:24:16	Número
ID: 1	
SenTix 940	B2023400856
	5
pH 7.000 24.8 °C AR Sonda: +++	
30.09.2015 08:00	

Ejemplo de una impresión

```
15.03.2016 09:56:20
Multi 3630 IDS
No. serie 09250023

SenTix 940
No. serie B092500013
Número ID 2
pH 6.012 24.8 °C, AR, Sonda: +++

-----

15.03.2016 10:56:20
Multi 3630 IDS
No. serie 09250013

SenTix 940
No. serie B092500013
Número ID 2
pH 6.012 24.8 °C, AR, Sonda: +++

-----

etc...
```

Abandonar la indicación

Para abandonar la función de indicación de los conjuntos de datos archivado se tienen las siguientes opciones:

- Con **<M>** cambiar directamente al modo de indicación del valor medido.
- Con **<ESC>** se abandona la visualización y se llega al menú del nivel superior siguiente.

13.3.2 Borrar el archivo de datos de medición

Como borrar el archivo de datos de medición está descrito en el párrafo 13.3.1 MODIFICAR EL ARCHIVO DE DATOS DE MEDICIÓN.

13.3.3 Conjunto de datos

Cada conjunto de datos completo incluye la siguiente información:

- Fecha / hora
- Nombre del instrumento, número de serie
- Nombre del instrumento, número de serie
- *Número ID*
- Valor medido del sensor enchufado
- Valor de la temperatura medida del sensor enchufado
- Información AutoRead: *AR* aparece junto con el parámetro, siempre y cuando el criterio de AutoRead se cumpliera en el momento de archivar en memoria (valor estable). De no cumplirse el criterio, no aparece la indicación *AR*.
- Evaluación de la calibración:
 - 4 grados (+++, ++, +, -, o bien, sin evaluación) o bien,
 - QSC (en porcentaje)

Posiciones de almacenamiento

El instrumento Multi 3630 IDS dispone de dos memorias para el archivo de datos. Los valores medidos son guardados por separado en dos memorias diferentes, según si han sido archivados manual o automáticamente.

Memoria	Cantidad máxima de conjuntos de datos
<i>Memoria manual</i>	500
<i>Memoria automática</i>	10000

14 Transmisión de datos

El instrumento dispone de las siguientes interfaces:

- Interfase USB-B (*USB Device*)
por ejemplo para conectar un ordenador / computador PC
- Interfase USB-A (*USB Host*),
por ejemplo para conectar una memoria externa USB/impresora USB

A través de la interfase USB-B (*USB Device*) puede Ud. transferir datos a un ordenador / computador PC, asimismo actualizar el software de su instrumento.

Además, a través de la interfase USB-A (*USB Host*) se pueden transferir los datos a una memoria USB/impresora USB.

14.1 Transferir los datos a una memoria USB

A través de la interfase USB-A (*USB Host*) se pueden transferir datos a una memoria USB o bien, a una impresora USB. La transferencia de datos a la impresora USB se describe en un capítulo aparte (vea el párrafo 14.2).

Conectar la memoria USB

1. Conecte un elemento USB de memoria externa en la interfase USB-A (*USB Host*).

Transmisión de datos (Opciones)

Datos	Control	Manejo / descripción
Valores medidos archivados en memoria	manualmente	Todos los conjuntos de datos a través de la función <i>Salida via memoria/impresora USB</i> (Menú <i>Memoria / Memoria manual</i> o bien, <i>Memoria automática</i>). Vea los detalles en el párrafo 13.3.1

Datos	Control	Manejo / descripción
Memoria de calibración	manual-mente	Todos los registros de calibración de un sensor archivados en memoria, a través de la función <i>Salida via memoria/impresora USB</i> (Menú <i>Calibración / Memoria calibración</i>). Vea los detalles en el menú de configuración de calibración y medición del sensor

14.2 Transferir los datos a una impresora USB

A través de la interfase USB-A (*USB Host*) se pueden transferir datos a una memoria USB o bien, a una impresora USB. La transferencia de datos a la memoria USB se describe en un capítulo aparte (vea el párrafo 14.1).

Conectar la impresora USB

Impresoras USB apropiadas:

Modelo	Tipo	Ancho del papel
Citizen CT-S281	impresora térmica	58 mm
Seiko Instruments Inc. DPU-S445*	impresora térmica	58 mm
Star SP700 con interfase USB**	Impresora de agujas	76 mm

* configuración recomendada para la impresora DPU-S445:



- Character Set : IBM Compatible

** configuración recomendada para la impresora Star SP700:

- CodePage 437

- interruptor DIP 1...7: =ON, interruptor DIP 8: OFF

Detalles: vea el manual de instrucciones de su impresora.

- Conectar la impresora USB a la interfase *USB Host*.
 - Durante el funcionamiento con transformador de alimentación::**
En el momento en que el instrumento reconoce la impresora USB, aparece la indicación del estado actual de la impresora [].
 - Durante el funcionamiento con pilas:**
La indicación del estado actual Impresora [] aparece sólo mientras se esté imprimiendo

Transmisión de datos (opciones)

La tabla que sigue a continuación muestra los datos que son transferidos a la interfase y la forma en que son transferidos:

Datos	Control	Manejo / descripción
Valores medidos actuales de todos los sensores conectados	manualmente	<ul style="list-style-type: none"> ● Con <PRT> ● Simultáneamente al archivar datos manualmente (vea el párrafo 13.1)
	automáticamente a intervalos regulares	<ul style="list-style-type: none"> ● Con <PRT_>. A continuación puede Ud. ajustar el intervalo de transmisión ● Simultáneamente al archivar datos automáticamente (vea el párrafo 13.2)
Valores medidos archivados en memoria	manualmente	<ul style="list-style-type: none"> ● Conjunto de datos indicado, con <PRT> después de llamarlo del archivo ● Todos los conjuntos de datos a través de la función <i>Salida via memoria/ impresora USB</i> (Menú <i>Memoria / Memoria manual</i> o bien, <i>Memoria automática</i>). <p>Vea detalles en el párrafo 13.3.1</p>
Registros de calibración	manualmente	<ul style="list-style-type: none"> ● registro de calibración visualizado con <PRT> ● Todos los registros de calibración de un sensor archivados en memoria, a través de la función <i>Salida via memoria/ impresora USB</i> (Menú <i>Calibración / Memoria calibración</i>). <p>Vea los detalles en el menú de configuración de calibración y medición del sensor</p>
	automáticamente	<ul style="list-style-type: none"> ● Al final de la calibración



Vale la siguiente regla: Con excepción de los menús, en general lo presentado en el display es transferido a la interfase por breve presión de la tecla <PRT> (valores medidos visualizados, los conjuntos de datos, los registros de calibración). Si existe una conexión a través de la interfase USB-B (*USB Device*), (por ejemplo una conexión a un ordenador / computador PC), los datos serán transferidos sólo a la interfase USB-B (*USB Device*).

14.3 Transferir datos a un ordenador / computador PC

Los datos pueden ser transferidos a un ordenador / computador PC a través de la interfase USB-B (*USB Device*).

Prerequisitos del ordenador / computador PC

- Microsoft Windows (vea los detalles en el disco compacto de instalación, directorio *Driver*)
- Controlador USB implementado para el instrumento de medición (vea el

CD-ROM o bien, consulte en el Internet)

- Configuración concordante entre la interfase USB/RS232 del ordenador / computador PC y del instrumento de medición
- Programa para la recepción de los datos de medición en el ordenador / computador PC
(por ejemplo MultiLab Importer, vea el CD-ROM o bien, consulte en el Internet)

Instalación del controlador USB

1. Coloque el disco compacto de instalación en la unidad CD de su ordenador / computador.
o bien,
Baje el controlador USB del Internet.
2. Instale el controlador.
En caso dado, siga las instrucciones para la instalación que le presente Windows.

Conectar un ordenador / computador PC

1. Conecte el Multi 3630 IDS *USB Device* a través de la interfase USB-B con el ordenador / computador PC.
El instrumento de medición aparece en la lista del administrador de hardware de Windows a manera de conexión virtual de interfase COM.

Adaptar la configuración para la transferencia de datos

2. Configure en el instrumento y en el ordenador / computador PC los mismos datos de transmisión:
 - Cuota de transmisión (en baud): Seleccionable entre 1200 ... 19200
 - Sólo a ser configurado en el computador / ordenador PC:
 - Handshake: RTS/CTS
 - Paridad: sin
 - Bit de datos: 8
 - Bits de parada: 1

Iniciar el programa para la recepción de los datos

3. Inicie en el ordenador / computador PC el programa para la recepción de los datos, por ejemplo:
 - MultiLab Importer (vea el párrafo 14.4)
 - Programa terminal

Transmisión de datos (Opciones)

Datos	Control	Manejo / descripción
Valores medidos actuales de todos los sensores conectados	manualmente	<ul style="list-style-type: none"> ● Con <PRT> ● Simultáneamente al archivar datos manualmente (vea el párrafo 13.1)
	automáticamente a intervalos regulares	<ul style="list-style-type: none"> ● Con <PRT_>. A continuación puede Ud. ajustar el intervalo de transmisión ● Simultáneamente al archivar datos automáticamente (vea el párrafo 13.2)
Valores medidos archivados en memoria	manualmente	<ul style="list-style-type: none"> ● Conjunto de datos indicado, con <PRT> después de llamarlo del archivo ● Todos los conjuntos de datos a través de la función <i>Salida RS232/USB</i> (Menú <i>Memoria / Memoria manual</i> o bien, <i>Memoria automática</i>). <p>Vea detalles en el párrafo 13.3.1</p>
Registros de calibración	manualmente	<ul style="list-style-type: none"> ● registro de calibración visualizado con <PRT> ● Todos los registros de calibración con <i>Salida RS232/USB</i> (Menú <i>Calibración / Memoria calibración</i>)
	automáticamente	<ul style="list-style-type: none"> ● Al final de la calibración



Vale la siguiente regla: Con excepción de los menús, en general lo presentado en el display es transferido a la interfase por breve presión de la tecla **<PRT>** (valores medidos visualizados, los conjuntos de datos, los registros de calibración). Si existe una conexión a través de la interfase USB-B (*USB Device*), (por ejemplo una conexión a un ordenador / computador PC), los datos serán transferidos sólo a la interfase USB-B (*USB Device*).

14.4 MultiLab Importer

Con ayuda del software 'MultiLab Importer' se puede utilizar un ordenador / computador PC para registrar y evaluar los datos de medición.



Para más detalles, vea el manual de instrucciones del software MultiLab Importer.

15 Mantenimiento, limpieza, eliminación de materiales residuales

15.1 Mantenimiento

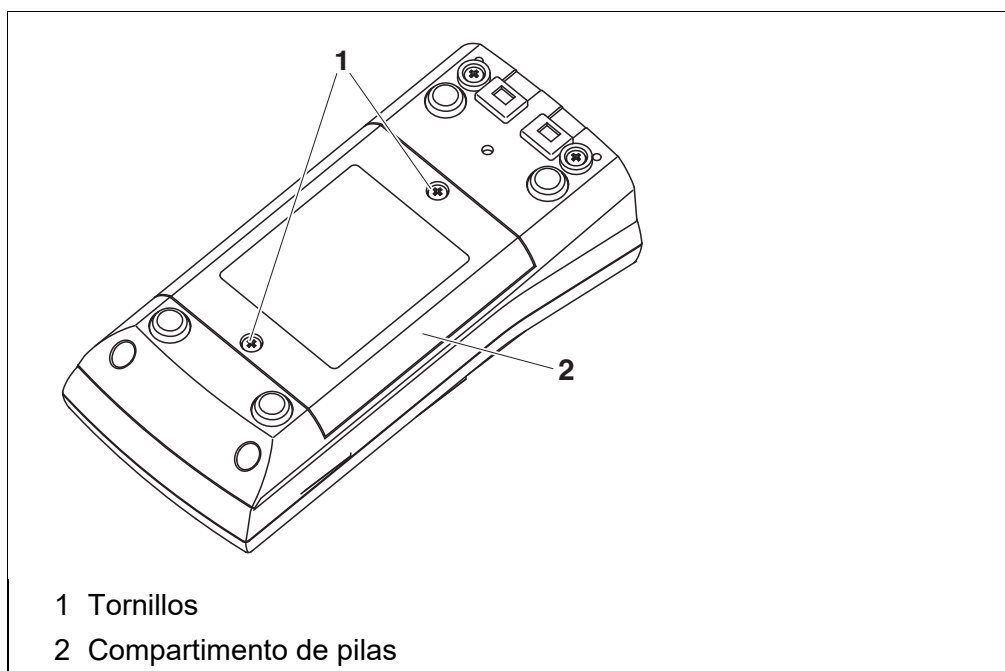
15.1.1 Mantenimiento general

El mantenimiento se limita al cambio de las baterías.



Para el mantenimiento de los sensores IDS, tener presente las instrucciones de empleo correspondientes.

15.1.2 Cambiar las baterías recargables



- 1 Aflojar los dos tornillos (1) en la parte inferior del instrumento.
- 2 Abrir el compartimento de pilas (2) en la parte inferior del instrumento.
- 3 Sacar las cuatro baterías recargables del compartimento.



ATENCIÓN

Al colocar las baterías, preste atención a la polaridad correcta.

Los signos ± del compartimento debe coincidir con los signos ± de cada batería.

- 4 Colocar cuatro baterías recargables nuevas (del tipo AA) en el compartimento.
- 5 Cerrar firmemente el compartimento de pilas (2) con los tornillos (1).
- 6 Cargar las baterías recargables completamente antes de poner en funcionamiento por primera vez.
La carga completa de las baterías recargables demora aprox. 24 horas.



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.

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

15.2 Limpieza

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



ATENCIÓN

La carcasa es de material sintético (ABS). Evite, por lo tanto, el contacto con acetona y detergentes o productos similares que contengan disolventes. Elimine inmediatamente las salpicaduras de acetona y disolventes similares.

15.3 Embalaje

El instrumento es suministrado dentro de un empaque protector de transporte. Recomendamos: guardar el material de embalaje. El embalaje original protege el instrumento contra eventuales daños durante el transporte.

15.4 Eliminación de materiales residuales



Encontrándose en la Unión Europea, las pilas/baterías recargables se deben quitar del instrumento al final de su vida útil en establecimientos o plantas de tratamiento que poseen la cualificación necesaria, donde los instrumentos son entregados a través de los canales de recolección establecidos.

16 Diagnóstico y corrección de fallas

16.1 Información general

El símbolo del sensor parpadea

Causa probable

- el intervalo de calibración está sobrepasado

Solución del problema

- calibrar nuevamente el sistema de medición

Indicación



Causa probable

- baterías están casi agotadas

Solución del problema

- recargar las baterías recargables (vea el párrafo 3.3.2 CONECTAR EL TRANSFORMADOR DE ALIMENTACIÓN / SE CARGAN LAS BATERÍAS)
- cambiar las baterías recargables (vea el párrafo 15.1 MANTENIMIENTO)

El instrumento no reacciona a las teclas

Causa probable

- el estado operativo del sistema no está definido o la carga CEM es inadmisibles

Solución del problema

- reset del procesador: oprimir simultáneamente las teclas **<MENU/ENTER>** y **<On/Off>**

Ud. desea saber la versión del software del instrumento de medición, o la del sensor IDS

Causa probable

- por ejemplo, a solicitud del departamento de servicio

Solución del problema

- conectar el instrumento.
 - acceder al menú **<MENU/ENTER_>** / *Archivar & config. / Sistema / Servicio*. El sistema presenta los datos del instrumento.
- o bien,
- conectar el sensor. Oprimir el softkey *[Info]/[más]*. Aparecen los datos del sensor (vea el párrafo 4.1.6)

La transferencia de datos a la memoria USB no funciona

Causa probable

- no se reconoce la memoria USB
- la memoria USB está formateada con un sistema no soportado, (por ejemplo NTFS)

Solución del problema

- emplear otra memoria USB
- formatear la memoria USB con el sistema FAT 16 o bien, FAT 32 (Cuidado: Al formatear la memoria USB, se borran todos los datos guardados en la misma. Antes de formatear la memoria USB, guardar y asegurar los datos en un medio adecuado).

La transferencia de datos a la memoria USB no funciona

Causa probable

- la interfase USB-B está conectada con un ordenador / computador PC
- la impresora conectada no imprime

Solución del problema

- desconectar el ordenador / computador PC de la interfase USB-B
- usar una impresora USB adecuada (vea el párrafo 14.2)
- chequear las configuraciones de la impresora (vea el párrafo 14.2)

**Error indicado
Utilice únicamente
baterías
recargables!
Ni-MH 1.2 V, >2000
mAh**

Causa probable

- El instrumento ha reconocido un voltaje inusual de las baterías de hidruro metálico de níquel (NiMH).

Solución del problema

- desenchufar el transformador de alimentación del instrumento.
- verifique si en el compartimento se encuentran las baterías adecuadas (*Ni-MH 1.2 V, >2000 mAh*).
- **Pilas / baterías recargables inadecuadas:**
Colocar baterías recargables apropiadas y enchufar nuevamente el transformador de alimentación.
- **Baterías recargables adecuadas:**
Conectar el transformador de alimentación y cerrar el error indicado con **<ESC>** o bien, **<M>**.



ATENCIÓN

Si carga otros tipos de baterías el instrumento puede resultar dañado.

Error indicado <i>Error de memoria 1</i>	Causa probable	Solución del problema
	<ul style="list-style-type: none"> – no reconoce la memoria del instrumento 	<ul style="list-style-type: none"> – <i>Por favor diríjase al servicio técnico.</i>

16.2 pH

Error indicado <i>OFL, UFL</i>	Causa probable	Solución del problema
	Sensor IDS-pH:	
	<ul style="list-style-type: none"> – valor medido fuera del rango de medición 	<ul style="list-style-type: none"> – emplear un sensor IDS-pH adecuado
	<ul style="list-style-type: none"> – hay una burbuja de aire delante del diafragma 	<ul style="list-style-type: none"> – eliminar la burbuja
	<ul style="list-style-type: none"> – hay aire en el diafragma 	<ul style="list-style-type: none"> – succionar el aire o mojar el diafragma
	<ul style="list-style-type: none"> – el gel electrolítico se ha secado 	<ul style="list-style-type: none"> – cambiar el sensor IDS-pH

Error indicado <i>Error</i>	Causa probable	Solución del problema
	Sensor IDS-pH:	
	<ul style="list-style-type: none"> – los valores determinados para el punto cero y la pendiente del sensor IDS-pH se encuentran fuera de los límites permitidos. 	<ul style="list-style-type: none"> – calibrar nuevamente
	<ul style="list-style-type: none"> – el diafragma está sucio 	<ul style="list-style-type: none"> – limpiar el diafragma
	<ul style="list-style-type: none"> – sensor IDS-pH quebrado 	<ul style="list-style-type: none"> – cambiar el sensor IDS-pH
	Soluciones tamponadas:	
	<ul style="list-style-type: none"> – las soluciones tamponadas no corresponden al juego tampón configurado 	<ul style="list-style-type: none"> – configurar otro juego tampón o bien, – utilizar otras soluciones tamponadas
	<ul style="list-style-type: none"> – las soluciones tamponadas son muy viejas 	<ul style="list-style-type: none"> – emplear sólo una vez; prestar atención a la caducidad
	<ul style="list-style-type: none"> – las soluciones tamponadas están agotadas 	<ul style="list-style-type: none"> – cambiar las soluciones

El valor medido no es estable	Causa probable	Solución del problema
	Sensor IDS-pH:	

Causa probable	Solución del problema
– el diafragma está sucio	– limpiar el diafragma
– la membrana está sucia	– limpiar la membrana
Muestra de medición:	
– el valor pH no está estable	– en caso dado, medir con exclusión del aire
– la temperatura no está estable	– en caso dado, temperar
Sensor IDS-pH + solución de medición:	
– conductibilidad muy baja	– emplear un sensor IDS-pH adecuado
– temperatura muy alta	– emplear un sensor IDS-pH adecuado
– líquidos orgánicos	– emplear un sensor IDS-pH adecuado

Valores medidos evidentemente falsos

Causa probable	Solución del problema
Sensor IDS-pH:	
– sensor IDS-pH inadecuado	– emplear un sensor IDS adecuado
– diferencia excesiva entre las temperaturas de la solución tamponada y de la muestra de medición	– temperar la solución que corresponda
– el procedimiento de medición es inapropiado	– tener en cuenta los procedimientos especiales

16.3 Oxígeno

Error indicado OFL

Causa probable	Solución del problema
– valor medido fuera del rango de medición	– elegir otro medio de medición

Error indicado Error

Causa probable	Solución del problema
– sensor contaminado	– limpiar el sensor

Causa probable	Solución del problema
<ul style="list-style-type: none"> – la temperatura medida se encuentra fuera de las condiciones de trabajo (indicación de OFL/UFL en vez de una temperatura) 	<ul style="list-style-type: none"> – mantener el rango de temperatura del medio o producto a ser medido
<ul style="list-style-type: none"> – sensor defectuoso 	<ul style="list-style-type: none"> – cambiar el sensor



En la documentación de su sensor encontrará información detallada, asimismo indicaciones referentes a la limpieza y recambio de sensores.

16.4 Conductibilidad

Error indicado
OFL

Causa probable	Solución del problema
<ul style="list-style-type: none"> – valor medido fuera del rango de medición 	<ul style="list-style-type: none"> – emplear un sensor conductímetro IDS adecuado

Error indicado
Error

Causa probable	Solución del problema
<ul style="list-style-type: none"> – sensor contaminado 	<ul style="list-style-type: none"> – limpiar el sensor, en caso dado, cambiarlo
<ul style="list-style-type: none"> – solución de calibración inadecuada 	<ul style="list-style-type: none"> – verificar la solución de calibración



En la documentación de su sensor encontrará información detallada, asimismo indicaciones referentes a la limpieza y recambio de sensores.

16.5 Turbiedad

Valores medidos de turbiedad no admisibles o poco plausibles

Causa probable	Solución del problema
<ul style="list-style-type: none"> – delante de la ventanilla de medición se han formado burbujas de gas (por ejemplo burbujas de aire) 	<ul style="list-style-type: none"> – eliminar las burbujas, por ejemplo sumergiendo el sensor

	Causa probable	Solución del problema
	<ul style="list-style-type: none"> – calibración errónea, por ejemplo: <ul style="list-style-type: none"> – solución estándar de calibración inadecuada (por ejemplo muy vieja) – entorno de calibración inadecuado (por ejemplo burbujas, reflexiones, luz) 	<ul style="list-style-type: none"> – verificar la calibración
	<ul style="list-style-type: none"> – no se ha respetado la profundidad mínima de inmersión 	<ul style="list-style-type: none"> – observar la profundidad mínima de inmersión del sensor (2 cm)
Error indicado OFL	Causa probable <ul style="list-style-type: none"> – valor medido fuera del rango de medición 	Solución del problema <ul style="list-style-type: none"> – elegir otro medio de medición
Valores medidos muy bajos	Causa probable <ul style="list-style-type: none"> – ventanilla de medición sucia 	Solución del problema <ul style="list-style-type: none"> – limpiar la ventanilla de medición
Valores medidos muy altos	Causa probable <ul style="list-style-type: none"> – reflexiones de luz en los costados o en el fondo del recipiente de medición 	Solución del problema <ul style="list-style-type: none"> – establecer la distancia o separación correcta del sensor a los costados y el fondo del recipiente (vea el párrafo 16.5)
	<ul style="list-style-type: none"> – luz incidente 	<ul style="list-style-type: none"> – utilizar un recipiente de medición opaco



En la documentación de su sensor encontrará información detallada, asimismo indicaciones referentes a la limpieza y recambio de sensores.

17 Especificaciones técnicas

17.1 Datos generales

Dimensiones	aprox. 180 x 80 x 55 mm	
Peso	aprox. 0,4 kg	
Diseño mecánico	tipo de protección	IP 67
Seguridad eléctrica	clase de protección	III
Marca de tipificación	CE	
Condiciones medioambientales	de almacenamiento	- 25 °C ... + 65 °C
	de funcionamiento	-10 °C ... + 55 °C si el transformador de alimentación está conectado (cargar las baterías): 0 °C ... + 40 °C
	humedad relativa admisible	Promedio anual: < 75 % 30 días/año: 95 % días restantes: 85 %
Suministro eléctrico	Baterías	4 baterías recargables NiMH 1,2 V Mignon Tipo AA
	Vida útil	aprox. 150 h [#]
	transformador de alimentación (cargador)	Helmsman Industrial Co Ltd SEI0901100P ----- ShenZhen RiHuiDa Power Supply Co Ltd RHD10W090110 ----- Kuantech Co. Ltd. KSAC 0900110W1UV-1 ----- Input (entrada): 100 ... 240 V ~ / 50 ... 60 Hz / 270 mA Output (salida): 9 V = / 1,1 A conexión de sobretensión máxima según categoría II Enchufe primario es parte de las piezas incluidas: Europa, Estados Unidos, Gran Bretaña y Australia.
Interfase USB (device)	Tipo	USB 1.1 USB-B (device), ordenador / computador PC
	Cuota de transmisión (en baud)	ajustable: 1200, 2400, 4800, 9600, 19200 baud
	Bits de datos	8
	Bits de parada	2
	Paridad	sin (none)
	Handshake	RTS/CTS
	Longitud del cable	max. 3 m

- # la vida útil se acorta, por ejemplo, debido a
- funcionamiento con varios sensores
 - ajuste de la máxima intensidad de iluminación del display

Interfase USB (device)	Tipo	USB 2.0 USB-A (Host), aparato USB
Directivas y normas aplicadas	CEM (Compatibilidad Electromagnética)	Directiva 2014/30/EU de la EU EN 61326-1 FCC Class A
	Clase de seguridad del instrumento	Directiva 2014/35/EU de la EU EN 61010-1
	Tipo de protección IP	EN 60529
	RoHS	Directiva 2011/65/EU de la EU

17.2 Rangos de medición, resolución, exactitud

Rango de medición, exactitud	Dimensión	Rango de medición	Exactitud
	Presión atmosférica (absoluta)*	300 ... 1100 mbar	± 4 mbar

* sólo disponible con un sensor de oxígeno enchufado



En la documentación de su sensor encontrará más datos sobre él.

18 Actualización del firmware

18.1 Actualización del firmware del instrumento de medición

En el internet encontrará Ud. el firmware actual para su instrumento de medición. Mediante el programa "Firmware Update" (programa de actualización) puede Ud. actualizar el firmware del Multi 3630 IDS a la versión más reciente, por medio de un computador / ordenador PC.

Para efectuar la actualización conecte el instrumento de medición a través de la interfase USB-B con un ordenador / computador PC.

Para la actualización necesita Ud.:

- una interfase USB (puerto COM virtual) en su ordenador / computador PC
- el controlador de la interfase USB (vea Internet o CD-ROM incluida del instrumento de medición)
- el cable USB (parte incluida del instrumento de medición).

1. Implementar el firmware de actualización que ha bajado del internet en un ordenador / computador PC.

En el menú de inicio de Windows se genera una carpeta de actualización.

Si ya se dispone de una carpeta de actualización para el instrumento (o bien, para el tipo del instrumento), los nuevos datos se ven en esa carpeta.

2. En el menú de inicio de Windows abrir la carpeta de actualización e iniciar el programa de actualización del firmware para el instrumento de medición.
3. Conecte el instrumento de medición con una interfase USB (puerto COM virtual) del computador / ordenador PC por medio del cable USB.
4. Prender el instrumento de medición.
5. En el programa, iniciar el proceso de actualización del firmware con OK.
6. Proseguir la instalación conforme a las indicaciones del programa de actualización.
En el transcurso del programa aparece la información correspondiente y se indica el progreso (en %).
La actualización puede demorar hasta 15 minutos. Una vez que la instalación de la nueva versión ha terminado con éxito, aparece un aviso. La actualización del firmware ha terminado.
7. Desconectar el instrumento de medición del ordenador / computador PC.
El instrumento de medición está nuevamente en condiciones de funcionamiento.

Después de apagar/prender el instrumento de medición, puede verificar si éste ha adoptado el nuevo software (vea la página 104).

18.2 Actualización del firmware de los sensores IDS o de los adaptadores IDS

En el internet encontrará Ud. el firmware actual para los sensores IDS. Mediante el programa de actualización puede Ud. actualizar el firmware de un sensor IDS a la versión más reciente, por medio de un computador / ordenador PC.

Para llevar a cabo la actualización, conecte el sensor IDS mediante un cable con el instrumento de medición, y el instrumento de medición a través de la interfase USB-B con un ordenador / computador PC.

Para la actualización necesita Ud.:

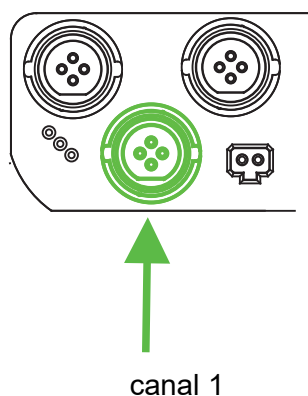
- una interfase USB (puerto COM virtual) en su ordenador / computador PC
- el controlador de la interfase USB (vea Internet o CD-ROM incluida del instrumento de medición)
- el cable USB (parte incluida del instrumento de medición).

sensor IDS

Conecta el sensor IDS al medidor IDS a través de un cable, el medidor IDS a un PC a través de la interfaz USB-B.

adaptadores IDS

Conecta el adaptador IDS al medidor IDS, y el medidor IDS a un PC a través de la interfaz USB-B.



1. Implementar el firmware de actualización que ha bajado del internet en un ordenador / computador PC.

En el menú de inicio de Windows se genera una carpeta de actualización.

Si ya se dispone de una carpeta de actualización para el sensor (o bien, para el tipo de sensor), los nuevos datos se ven en esa carpeta.

2. En el menú de inicio de Windows abrir la carpeta de actualización e iniciar el programa de actualización del firmware para el sensor IDS.
3. Conectar el sensor IDS con el instrumento de medición. Para actualizar el firmware, el único buje adecuado para la conexión del sensor es la conexión en la parte inferior de las conexiones disponibles (canal 1).
4. Conecte el instrumento de medición con una interfase USB (puerto COM virtual) del computador / ordenador PC por medio del cable USB.
5. Prender el instrumento de medición.
6. En el programa, iniciar el proceso de actualización del firmware con OK.
7. Proseguir la instalación conforme a las indicaciones del programa de actualización.

En el transcurso del programa aparece la información correspondiente y se indica el progreso (en %).

La actualización puede demorar hasta 5 minutos. Una vez que la instalación de la nueva versión ha terminado con éxito, aparece un aviso. La actualización del firmware ha terminado.

8. Desconectar el instrumento de medición del ordenador / computador PC.
Tanto el instrumento de medición como el sensor están en condiciones de funcionamiento.

Después de apagar/prender el instrumento de medición, puede comprobar si el sensor IDS o el adaptador inalámbrico IDS han adoptado la nueva versión de software.

sensor IDS Presiona la tecla suave [*Info*]/[*más*]. Los datos del sensor se muestran.

adaptadores IDS Abra el menú **<MENU/ENTER_>** / *Archivar & config. / Sistema / Servicio öffnen*. Se muestran los datos del dispositivo y los datos del adaptador IDS.

19 Glosario

Asimetría	Vea el punto cero
Resolución	La diferencia más pequeña entre dos valores de medición aún representable en la indicación de un instrumento.
AutoRange	Término que indica la selección automática del rango de medición.
Diafragma	El diafragma es un cuerpo poroso en la pared de la carcasa de electrodos de referencia o puentes electrolíticos. Hace posible el contacto eléctrico entre dos soluciones y dificulta el intercambio de electrolitos. El término diafragma también es empleado para indicar zonas de transición no pulidas o desprovistas de diafragma.
Ajustar	Intervenir en un sistema de medición de tal modo que la magnitud de salida del parámetro (por ejemplo el valor en el display) difiera lo menos posible del valor verdadero o supuestamente verdadero, o bien, de modo que la desviación se encuentre a dentro de determinados límites del error.
Calibración	Comparación de una magnitud de salida de un equipo de medición (por ejemplo la indicación) con el valor correcto o con un valor considerado correcto. Con frecuencia, este término también es empleado cuando el equipo de medición es ajustado simultáneamente (consultar Ajustar).
Tensión del electrodo	La tensión de la cadena de medición U es la tensión medible de una cadena de medición dentro de una solución. Es igual a la suma de todas las tensiones galvánicas del electrodo. Su dependencia del pH determina la función de la cadena de medición, caracterizada por los parámetros pendiente y punto cero.
Parámetro o magnitud de medición	El parámetro es una magnitud física, registrada mediante una medición, por ejemplo el pH, la conductibilidad o la concentración de oxígeno.
Muestra de medición	Término empleado para una muestra lista para ser medida. Una muestra de medición es obtenida generalmente de una muestra para análisis (muestra patrón) previamente acondicionada. La muestra de medición y la muestra para análisis son idénticas cuando no se ha realizado ningún tipo de acondicionamiento.
Valor medido	El valor medido es el valor específico a ser determinado por medicación del parámetro. Es indicado a manera de producto, compuesto por un valor numérico y una unidad (por ejemplo 3 m; 0,5 s; 5,2 A; 373,15 K).
Punto cero	El punto cero de una sonda de medición del pH es aquel valor pH, al cual la tensión de la sonda adopta el valor cero a una temperatura dada. Si no está especificado de otra manera, vale para 25 °C.
Valor pH	El valor pH es una medida que determina el efecto ácido o alcalino de una solución acuosa. Corresponde al logaritmo negativo decimal de la actividad molar de los iones de hidrógeno dividido por la unidad de la molaridad. El valor pH práctico es el valor obtenido en una medición del pH.

Potenciometría	Denominación de una técnica de medición. La señal de la cadena de medición empleada, que depende del parámetro, es la tensión eléctrica. La corriente eléctrica permanece constante.
Potencial Redox	El potencial Redox es originado por materias oxidantes o desoxidantes disueltas en agua, siempre y cuando éstas reaccionan en la superficie de un electrodo (por ejem. de platino u oro).
Reiniciar (reset)	Restablecimiento al estado inicial de la configuración de un sistema o dispositivo de medición. Conocido también como refijar.
Salinidad	La salinidad absoluta S_A de un agua de mar corresponde a la relación entre la masa de las sales disueltas y la masa de la solución (en g/kg). En la práctica esta magnitud no es medible directamente. Por lo tanto para controles oceanográficos se emplea la salinidad práctica según IOT. Es determinada por medición de la conductibilidad eléctrica.
Contenido en sal	Término generalizado para la cantidad de sal disuelta en agua.
Presión parcial del oxígeno	Es la presión originada por la parte de oxígeno disuelto en una mezcla gaseosa o en un líquido.
Saturación de oxígeno	Es la denominación breve para la saturación relativa de oxígeno.
Control de estabilidad (AutoRead)	Función para el control de la estabilidad del valor medido.
Solución estándar	La solución estándar es una solución cuyo valor medido es conocido por definición. Es empleada para la calibración de un equipo de medición.
Pendiente	La pendiente de una función lineal de calibración.

20 Índice alfabético

A

Actualización del firmware	112
Ajustar la fecha	16
Ajustar la hora	16
Archivar en memoria	91
de manera automática	92
manualmente	91
Archivo de datos de medición	
borrar	94
modificar	94
Posiciones de almacenamiento	97
AutoRead	49, 57, 64, 72
pH	30
Redox	46

C

Calibración	
Conductibilidad	59
pH	31, 48
Calibración de dos puntos	
ISE	67
pH	33, 37
Calibración de tres puntos	
ISE	68
pH	34, 37
Calibración de un punto	
pH	33, 37
Compartimento de pilas	14, 102
Compensación de temperatura	58
Conectar un ordenador / computador PC	97, 100
Conexión económica	16
Conexiones varias	19
Conjunto de datos	96
Constante celular	59
Control de estabilidad	
automáticamente	87
manualmente	30, 46, 49
Copyright	2

D

Display	18
---------	----

E

Enchufar el transformador de alimentación	14
-------------------------------------------	----

Evaluación de la calibración

Conductibilidad	61
ISE	68
O2	55
pH	40
Exactitud de medición	80

F

FDO® Check	51
Fecha y hora	28
Función de desconexión automática	87

I

Inicializar	88
intervalo calibración	80
Intervalo de almacenamiento	92
Intervalo de calibración	
Conductibilidad	83, 85
O2	81
pH	80

J

Juegos tampón pH	77
------------------	----

M

Medición de la temperatura	
Conductibilidad	58, 73
O2	50
pH	31, 47
Medir	
Conductibilidad	56, 63
O2	48
pH	29
Potencial Redox	46
Mensajes	26
Menú de configuración de calibración y medición	
Conductibilidad	73
Menús (navegación)	25
Modo de indicación del valor medido	24

P

Partes incluidas	13
Pendiente	
pH	31
Pendiente relativa	53

Puesta en servicio por primera vez . . .	13, 15
Punto cero de la cadena de medición del pH	
31	
Puntos de calibración	
pH	38

R

Refijar	88
Registros de calibración	39, 54, 61
Reiniciar (reset)	88

T

Teclas	17
Transferir valores medidos	97
Transmisión de datos	97

V

Valor ajustado de fábrica	
Configuración del sistema	90
Parámetro de medición	88

Xylem |'zīləm|

- 1) El tejido en las plantas que hace que el agua suba desde las raíces;
- 2) una compañía líder global en tecnología en agua.

Somos un equipo global unificado en un propósito común: crear soluciones tecnológicas avanzadas para los desafíos relacionados con agua a los que se enfrenta el mundo. El desarrollo de nuevas tecnologías que mejorarán la forma en que se usa, conserva y reutiliza el agua en el futuro es fundamental para nuestro trabajo. Nuestros productos y servicios mueven, tratan, analizan, controlan y devuelven el agua al medio ambiente, en entornos de servicios públicos, industriales, residenciales y comerciales. Xylem también ofrece una cartera líder de medición inteligente, tecnologías de red y soluciones analíticas avanzadas para servicios de agua, electricidad y gas. En más de 150 países, tenemos relaciones sólidas y duraderas con clientes que nos conocen por nuestra poderosa combinación de marcas líderes de productos y experiencia en aplicaciones con un fuerte enfoque en el desarrollo de soluciones integrales y sostenibles.

Para obtener más información, visite www.xylem.com.



Dirección de la asistencia técnica y para reenvíos:

Xylem Analytics Germany

Sales GmbH & Co. KG

WTW

Am Achalaich 11

82362 Weilheim

Germany

Tel.: +49 881 183-325

Fax: +49 881 183-414

E-Mail wtw.rma@xylem.com

Internet: www.xylemanalytics.com



Xylem Analytics Germany GmbH

Am Achalaich 11

82362 Weilheim

Germany

