

# Manual de instrucciones Transmisor M300



- pH / redox, oxígeno disuelto, conductividad / resistividad, ozono disuelto, modelo monocanal
- Modelo de canal dual con cond. / cond.
- Modelo multiparámetro y de canal dual para sensores analógicos
- Modelo multiparámetro monocanal y de canal dual para sensores ISM

Transmisor M300 52 121 391

# Manual de instrucciones Transmisor M300

52 121 391

Transmisor multiparámetro M300

# Índice

1 Introducción			9	
2	Instru	ucciones	a de seguridad	_ 10
	2.1	Definic	ión de los símbolos y denominaciones de equipos y documentación	10
	2.2	Elimino	ición adecuada de la unidad	_11
3	Nista	aenera	l de la unidad	12
Ŭ	31	Vista a		- 12
	3.2	Vista a	aperdi dei dispositivo 1/2DIN	- 12
	3.3	Teclas		- 13
	0.0	3.3.1		13
		3.3.2	Teclas de navegación	13
		0.0.1	3.3.2.1 Naveaación por la estructura de menús	13
			3.3.2.2 Escope	14
			3.3.2.3 ENTER	14
			3.3.2.4 Menú	14
			3.3.2.5 Modo de calibración	14
			3.3.2.6 Modo de información	14
		3.3.3	Navegación por los campos de entrada de datos	14
		3.3.4	Introducción de valores de datos, selección de opciones de entrada de datos	14
		3.3.5	Navegación con 🕇 en la pantalla	15
		3.3.6	Cuadro de diálogo «Grabar cambios?»	15
		3.3.7	Claves de seguridad	15
	3.4	Pantall	a	15
A	Inetri	uccionos	a do instalación	16
4	// 1	Decom	balai e inspersión del equipo	_ 16
	4.1	1 1 1	unge e inspección del equipo	- 10
		4.1.1	Procedimiento de instalación: modelos 1/4DIN	17
		4.1.2	Información sobra las dimensionas de las reportes del pagel: modelos 1/2DIN	- 1/
		4.1.3		10
		4.1.4	Montriale modelos 1/2DIN	- 10
		416	Modelos 1/2DIN: esquemas de dimensiones	20
		4.1.0	Modelos 1/2DIN: montrie en tuberíos	- 20
		418	Modelos 1/4DIN: esquemas de dimensiones	21
	42	Conexi		- 22
	7.2	4 2 1	Carcasa 1/4DIX (montaie en panel)	- 22
		422	Carcasa 1/2DIX (montaje en pared)	- 23
	43	Definici	ión de las clavilas del conector	24
	1.0	431	TB1 v TB2 para los modelos 1/2DIN v 1/4DIN	24
		4.3.2	TB3 y TB4* para los modelos 1/2DIN y 1/4DIN: sensores de conductividad	24
		4.3.3	TB3 y TB4* para los modelos 1/2DIN y 1/4DIN: sensores de pH / ORP	25
		4.3.4	TB3 y TB4* para los modelos 1/2DIN y 1/4DIN: sensores de oxígeno y ozono disueltos (excepto 58.037.221)	25
		4.3.5	TB3 v TB4* para los modelos 1/2DIN v 1/4DIN	
			sensor de oxígeno disuelto 58 037 221 solo (solo modelos Thornton)	26
		4.3.6	TB3 / TB4*; sensores ISM (diaitales) de pH, conductividad y oxíaeno disuelto	26
	4.4	Conexi	ón del sensor analógico para pH / ORP	27
		4.4.1	Conexión del sensor al cable VP	27
		4.4.2	Asignación de cables VP	28
		4.4.3	Cableado típico con TB3 / TB4	29
			4.4.3.1 Ejemplo 1	29
			4.4.3.2 Ejemplo 2	30
		4.4.4	Ejemplo 3	31
			4.4.4.1 Ejemplo 4	32
	4.5	Conexi	ón del sensor analógico para oxígeno y ozono disueltos (excepto 58 037 221)	33
		4.5.1	Conexión del sensor al cable VP	33
		4.5.2	Cableado típico con TB3 / TB4	34
	4.6	Conexi	ón del sensor analógico para oxígeno disuelto 58 037 221	35
	4.7	Conexi	ón del sensor ISM	35
		4.7.1	Conexión del sensor ISM para pH, cond. 4-e y oxígeno disuelto	35
		4.7.2	Asignación de cables AK9	36
		4.7.3	Conexión del sensor ISM para cond. 2-e (solo en los modelos Thornton)	36
		4.7.4	Asignación de cables del sensor ISM para cond. 2-e (solo en los modelos Thornton)	36
5	Pues	ta en mo	archa v parada del transmisor	37
-	5,1	Puesta	en marcha del transmisor	37
	5.2	Parada	del transmisor	37

«Aju	iste rápido»	38
«Cal	libración del sensor»	3
7.1	Entrar en el modo de calibración	39
7.2	Calibración de la conductividad / resistividad	4(
	7.2.1 Calibración de sensor de un punto	4
	7.2.2 Calibración de sensor de dos puntos (solo para sensores de 4 electrodos)	4
7 2		42
7.5	7 3 1 Calibración de sensor de un punto	4. /?
	7.3.1 Modo automático	4. 4
	7.3.1.2 Mode manual	44
	7.3.2 Calibración de proceso	44
7.4	Calibración de ozono (solo para los modelos Thornton)	44
	7.4.1 Calibración de sensor de un punto	45
7.5	Calibración de pH	45
	7.5.1 Calibración de un punto	45
	7.5.1.1 Modo automático	46
	7.5.1.2 Modo manual	46
	7.5.2 Calibración de dos puntos	46
	7.5.2.1 Modo automático	47
	7.5.2.2 Modo manual	47
		48
	7.5.4 Calibración mV (no en el modelo ISM)	48
7.0	7.5.5 Calibración de URP (solo en el modelo ISM)	49
0.1	Calibración de la temperatura del ceneor de un punto (no en el modelo ISM)	49
	7.6.1 Culibración de la temperatura del sensor de des puntos (no en el modelo ISM)	49 60
77	Cambiar las constantes de calibración del sensor (no en el modelo ISM)	5(
7.7		50
7.0		01
Ajus	ior	52
8.1	Entrar en el modo de contiguración	52
8.Z	Neulcion	02
	0.2.1 Ajusiul cultul	02 53
	8.2.2 Mediciones derivadas (solo en los modelos momento)	00
	8 2 2 2 Cálculo de pH (solo para aplicaciones en centrales eléctricas)	0¬ 54
	8.2.2.3 CO2 calculado (solo para aplicaciones en centrales eléctricas)	01 55
	8.2.3 Fuente de temperatura (no en el modelo ISM)	66 55
	8.2.4 Aiustes relacionados con los parámetros	56
	8.2.4.1 Compensación de la temperatura de conductividad / resistividad	57
	8.2.4.2 Parámatros de pH / ORP	58
	8.2.4.3 Parámetros de oxígeno disuelto	59
	8.2.5 Ajuste de Mediana	60
8.3	Salidas de Corriente	60
8.4	«Setpoints»	62
8.5	Alarma/Limpieza	65
	8.5.1 Alarma	65
0.0	8.5.2 LIMPIEZO	66
8.0	Pulliuliu	00
	0.0.1 MEUCION	07
	8.6.3 Racklight Dantalla	07
	8.6.4 Nombre	0767 68
87	Hold Salidas	68
Cieta		60
	ema	08
9.1	IUIUIIIU	08
9.2	000 Clauge	08
0.0	0.3.1 Cambiar claves	7C 7C
	9.3.2 Configuración del acceso a menús para el usuario	70 70
94	Ai/Borrar Trabas	70 70
9.5	«Reset»	70
	9.5.1 Reset del Sistema	71
	9.5.2 Efectuar el reset de la calibración del transmisor (no en el modelo ISM)	71
	9.5.3 Reset de calibración analógica	72
	9.5.4 Reset de los datos de calibración del sensor a los ajustes de tabrica	72

10	Control PID	73
	10.1 Entrar en Control PID	74
	10.2 PID auto / manual	75
	10.3 Modo	75
	10.3.1 Modo PID	75
	10.4 Ajuste parámetros	76
	10.4.1 Asignación y ajuste de PID	77
	10.4.2 «Setpoint»	77
	10.4.3 Limites proporcionales	77
	10.4.4 Puntos de esquina	77
	10.5 Pantalla PID	//
11	Servicio	78
	11.1 Entrar en el menú Servicio	78
	11.2 Diagnósticos	78
	11.2.1 Model/Rev del Software	78
	11.2.2 Entrada digital	79
	11.2.3 Pantalla	79
		/9
	11.2.5 Memoria	/9
	11.2.5 Ajuste de feles	80
	11.2.7 Ver reles	80
	11.2.0 Ajuste sul Analógica	00
	11.2.9 Vei Sui Alluloyicu	0U
	11.3 Calibrar Transmisor (no en el modelo ISM)	01 81
		01
	11.3.1.2 Temperatura	01
	11.3.1.3 Corriente	02
	11.3.1.4 Voltaie	00
	11.3.1.5 Diagnostico Rg	84
	11.3.1.6 Diagnostico Rg	84
	11.3.2 Calibrar Analógica	85
	11.3.3 Calibrar destrabar	85
	11.4 Servicio Técnico	85
12	«Info»	86
	12.1 Menú Info	86
	12.2 Mensaies	86
	12.3 Datos de Calibración	86
	12.4 Model/Rev del Software	87
	12.5 ISM Sensor Info	87
13	Mantenimiento	88
	13.1 Para servicio técnico	88
	13.2 Limpieza del panel delantero	88
14		00
14	14.1. Sustitución del fusible	69 80
	14.2 Lista de mensaies de error, advartencias y alarmas de pH	09 
	12.2 Lista de mensiones de ente, advientendas y alamenta de prin	9090
	14.2.2 Electrodos nH de doble membrana (nH/nNa)	00
	14.2.3 Mensoies de ORP	
	14.3 Lista de mensaies de error, advertencias y alarmas de O2	92
	14.4 Lista de mensaies de error, advertencias y alarmas de conductividad	92
	14.5 Lista de mensajes de error, advertencias y alarmas de O2(1) (solo en los modelos Thornton)	92
	14.6 Lista de mensajes de error, advertencias y alarmas de $O_2(V)$ (solo en los modelos Thornton)	93
	14.7 Lista de mensajes de error, advertencias y alarmas de ozono (solo en los modelos Thornton)	93
	14.8 Advertencias y alarmas indicadas en pantalla	93
	14.8.1 Advertencias	93
	14.8.2 Alarmas	94
15	Accesorios y piezas de recambio	95
16		
10	16 1 Especificaciones generales	90
	16.2 Especificaciones eléctricas nara	90
	los modelos 1/2DIN v 1/4DIN	90
	16.3 Especificaciones mecánicas para el modelo 1/4DIN	00 98
	16.4 Especificaciones mecánicas para el modelo 1/2DIN	99
	16.5 Especificaciones medioambientales para	
	los modelos 1/2DIN y 1/4DIN	99

17	Tablas de valores predeterminados	100
	17.1 M300 ISM (instrumentos monocanal)	100
	17.2 M300 ISM (instrumentos de canal dual)	102
	17.3 Conductividad M300 (instrumentos monocanal)	104
	17.4 M300 O <sub>2</sub> (instrumentos monocanal)	105
	17.5 M300 pH (instrumentos monocanal)	
	17.6 M300 multiparámetro (instrumentos de canal dual)	
	17.7 M300 conductividad (instrumentos de canal dual, solo para los modelos Thornton)	112
18	Garantía	114
19	Certificado	115
20	0 Tablas de tampones	
	20.1 Tampones de pH estándar	116
	20.1.1 Mettler-9	116
	20.1.2 Mettler-10	117
	20.1.3 Tampones técnicos NIST	117
	20.1.4 Tampones NIST estándar (DIN y JIS 19266: 2000-01)	118
	20.1.5 Tampones Hach	118
	20.1.6 Tampones Ciba (94)	
	20.1.7 Merck Titrisole, Riedel-de-Haën Fixanale	119
	20.1.8 Tampones WTW	120
	20.1.9 Tampones JIS Z 8802	120
	20.2 Tampones de electrodo de pH con doble membrana	121
	20.2.1 Tampones Mettler-pH/pNa (Na+ 3.9M)	

# 1 Introducción

Declaración de uso previsto: el transmisor multiparámetro M300 es un instrumento de procesos en línea monocanal o de canal dual para la medición de diversas propiedades de los líquidos. Estas incluyen la conductividad / resistividad, el oxígeno disuelto, el ozono disuelto y el pH / ORP. Puede trabajar con diferentes sensores Mettler-Toledo, que se conectan al transmisor utilizando cables de diferentes longitudes.

En función del tipo, el transmisor admite sensores analógicos convencionales o los innovadores sensores ISM (Gestión de sensor inteligente).

Una pantalla grande de cristal líquido, cuatro líneas y retroiluminada muestra los datos de las mediciones y la información de ajuste. La estructura de menús permite al usuario modificar todos los parámetros operativos con las teclas del panel delantero. Está disponible una opción de traba de menús, protegida mediante clave, para evitar el uso no autorizado del transmisor. El transmisor multiparámetro M300 puede ajustarse para utilizar sus dos (cuatro en el modelo de canal dual) salidas analógicas y/o sus cuatro (seis en el modelo de canal dual) salidas de relés para el control de procesos.

El transmisor multiparámetro M300 está equipado con una interfaz de comunicación USB. Esta interfaz ofrece una salida de datos en tiempo real y la posibilidad de ajustar el instrumento para la visualización centralizada a través de un ordenador personal (PC).

Este manual se aplica a todos los transmisores M300 como se indica a continuación:

- Modelo monoparámetro y monocanal para pH / ORP, oxígeno disuelto, conductividad / resistividad y ozono disuelto
- Modelo multiparámetro y de canal dual para sensores analógicos
- Modelo multiparámetro monocanal y de canal dual para sensores ISM
- Modelo de canal dual cond. / cond. para sensores analógicos

#### Guía de ajuste de parámetros M300 Modelos Thornton M300

Denominación	Ref.	Sensores analógicos	Sensores ISM
M300 ISM monocanal 1/4DIN	58 000 301	-	pH, OD*, cond.
M300 ISM canal dual 1/2DIN	58 000 311		pH, OD*, cond.
M300 ISM monocanal 1/4DIN	58 000 302		pH, OD*, cond.
M300 ISM canal dual 1/2DIN	58 000 312		pH, OD*, cond.
M300 pH monocanal 1/4DIN	58 001 303	рН	
M300 pH monocanal 1/2DIN	58 001 313	рН	
M300 cond. monocanal 1/4DIN	58 002 301	Cond.	
M300 cond. monocanal 1/2DIN	58 002 311	Cond.	
M300 cond. monocanal 1/4DIN	58 001 304	Cond.	
M300 cond. monocanal 1/2DIN	58 001 314	Cond.	
M300 multiparámetro canal dual 1/4 DIN	58 001 306	pH, cond., OD ppm*,	
		DO ppb*, 03*	
M300 multiparámetro canal dual 1/2 DIN	58 001 316	pH, cond., OD ppm*,	
·		DO ppb*, 03*	

\* Sensores THORNTON

Modelos Ingold M300			
Denominación	Ref.	Sensores analógicos	Sensores ISM
M300 ISM monocanal 1/4 DIN	52 121 354		pH, OD**, Cond 4-e
M300 ISM monocanal 1/2DIN	52 121 355		pH, OD**, Cond 4-e
M300 ISM canal dual 1/4 DIN	52 121 356		pH, OD**, Cond 4-e
M300 ISM canal dual 1/2 DIN	52 121 357		pH, OD**, Cond 4-e
M300 pH monocanal 1/4DIN	52 121 286	pН	
M300 pH monocanal 1/2DIN	52 121 289	рН	
M300 cond. monocanal 1/4DIN	52 121 288	Cond.	
M300 cond. monocanal 1/2DIN	52 121 291	Cond.	
M300 O2 monocanal 1/4DIN	52 121 287	OD**	
M300 02 monocanal 1/2DIN	52 121 290	OD**	
M300 multiparámetro canal dual 1/4DIN	52 121 292	pH, cond., OD**	
M300 multiparámetro canal dual 1/2DIN	52 121 293	pH, cond., OD**	

\*\* Sensores INGOLD

Las impresiones de pantalla de este manual tienen un carácter explicativo y pueden diferir de lo que aparece en la pantalla de su transmisor.

Esta descripción corresponde al lanzamiento del firmware, versión 1.4 del transmisor M300 ISM (versión 1.1 del transmisor M300 ISM) y versión 1.6 para el resto de transmisores M300. Se pueden producir cambios constantemente sin previo aviso.

#### 2 Instrucciones de seguridad

Este manual incluye información de seguridad con las siguientes denominaciones y formatos.

#### Definición de los símbolos y denominaciones de 2.1 equipos y documentación

AVISO: POSIBLE LESIÓN.



PRECAUCIÓN: posible daño o avería en los instrumentos.



NOTA: información de operación importante.

En el transmisor o en este manual, el texto indica: precaución y/u otros posibles peligros, incluido el riesgo de descarga eléctrica (consulte los documentos adjuntos).

La siguiente lista recoge instrucciones y avisos generales de seguridad. De no cumplir con estas instrucciones, podrían producirse daños al equipo y/o lesiones al usuario.

- El transmisor M300 deberá ser instalado y utilizado únicamente por personal familiarizado con el transmisor y que esté cualificado para dicho trabajo.
- El transmisor M300 solo debe ser utilizado en las condiciones de operación especificadas (véase el apartado 16).
- La reparación del transmisor M300 debe ser realizada únicamente por personal autorizado y con la formación pertinente.
- A excepción de las tareas de mantenimiento habituales, los procedimientos de limpieza o sustitución de fusibles, como se describen en este manual, el transmisor M300 no debe ser modificado ni alterado de ningún modo.
- Mettler-Toledo no acepta ninguna responsabilidad por los daños causados por modificaciones no autorizadas en el transmisor.
- Siga todos los avisos, precauciones e instrucciones indicados o suministrados con este producto.
- Instale el equipo según se especifica en este manual de instrucciones. Siga las normativas locales y nacionales correspondientes.
- Las cubiertas protectoras deben estar colocadas en todo momento durante la operación normal de la unidad.
- Si este equipo se utiliza de una manera no especificada por el fabricante, la protección ofrecida contra los diferentes riesgos puede quedar invalidada.

#### AVISOS:

La instalación de las conexiones de cable y el servicio de este producto requieren acceso a niveles de voltaje que pueden provocar descargas eléctricas.

La alimentación principal y los contactos de relé conectados a una fuente de alimentación independiente deben desconectarse antes de realizar las tareas de servicio.

El interruptor o disyuntor debe estar cerca del equipo y ser fácilmente accesible para el OPERADOR; debe señalizarse como dispositivo de desconexión para el equipo.

La alimentación principal debe utilizar un interruptor o disyuntor como dispositivo de desconexión para el equipo.

La instalación eléctrica debe ser conforme a la Normativa eléctrica nacional y/o cualquier otra normativa aplicable de carácter nacional o local.

**NOTA:** ACCIÓN DE CONTROL DE RELÉS: los relés del transmisor M300 perderán su energía tras una pérdida de alimentación, equivalente a un estado normal, sea cual sea el ajuste de estado de relés para la operación con alimentación. Ajuste cualquier sistema de control mediante estos relés con lógica a prueba de fallos.

**NOTA:** PROBLEMAS DURANTE EL PROCESO: puesto que las condiciones de proceso y seguridad pueden depender de la operación uniforme de este transmisor, proporcione los medios adecuados para mantener la operación durante las funciones de limpieza del sensor, sustitución del sensor o calibración del instrumento.

**NOTA:** este es un producto de 4 cables con una salida de corriente activa de 4–20 mA. No suministre corriente a las clavijas 1–6 de TB2.

#### 2.2 Eliminación adecuada de la unidad

Una vez finalizada la vida útil del transmisor, cumpla todas las normas medioambientales para una eliminación correcta.

# 3 Vista general de la unidad

Los modelos M300 están disponibles en los tamaños de carcasa 1/4DIN y 1/2DIN. El diseño del modelo 1/4DIN solo permite montarlo en panel y el del modelo 1/2DIN ofrece una carcasa integral IP65 que permite el montaje en paredes o tubos.

# 3.1 Vista general del dispositivo 1/4DIN



4.01 4.01 (102) 4.01 (102) 4.01 (102) 4.01 (102) 

- 1: Carcasa de policarbonato duro
- 2: Cinco teclas de navegación táctiles
- 3: Pantalla LCD de cuatro líneas
- 4: Terminales de alimentación
- 5: Puerto interfaz USB 6: Terminales de salida de relés
  - 7: Terminales de salida analógica / entrada digital
  - 8: Terminales de entrada de sensor

# 3.2 Vista general del dispositivo 1/2DIN



- 1: Carcasa de policarbonato duro
- 2: Cinco teclas de navegación táctiles
- 3: Pantalla LCD de cuatro líneas
- 4: Terminales de alimentación



- 5: Puerto interfaz USB
- 6: Terminales de salida de relés
- 7: Terminales de salida analógica / entrada digital
- 8: Terminales de entrada de sensor

# 3.3 Teclas de control / navegación

# 3.3.1 Estructura de menús

A continuación, puede ver la estructura de menús del M300:



3.3.2 Teclas de navegación



# 3.3.2.1 Navegación por la estructura de menús

Entre en la sección de menús que desee con las teclas  $\blacktriangleleft \triangleright$  o  $\blacktriangle$ . Utilice las teclas  $\bigstar$  y  $\blacktriangledown$  para navegar por la sección de menús seleccionada.

**NOTA:** para volver atrás una página de menú sin salir del modo de medición, mueva el cursor debajo del carácter de la flecha UP (1) situada en la parte inferior derecha de la pantalla y pulse [ENTER].

 $\zeta \overline{r}$ 

#### 3.3.2.2 Escape

Pulse las teclas ◀ y ► simultáneamente (escape) para regresar al modo de medición.

#### 3.3.2.3 ENTER

Utilice la tecla 🖵 para confirmar la acción o las selecciones.

#### 3.3.2.4 Menú

#### 3.3.2.5 Modo de calibración

Pulse la tecla 🕨 para entrar en el modo de calibración.

#### 3.3.2.6 Modo de información

Pulse la tecla ▼ para entrar en el modo de información.

#### **3.3.3** Navegación por los campos de entrada de datos

Utilice la tecla ► para navegar hacia delante o la tecla ◄ para navegar hacia atrás dentro de los campos de entrada de datos intercambiables de la pantalla.

## 3.3.4 Introducción de valores de datos, selección de opciones de entrada de datos

Utilice la tecla ▲ para aumentar o la tecla ▼ para disminuir un dígito. Utilice las mismas teclas para navegar dentro de una selección de valores u opciones de un campo de entrada de datos.

**NOTA:** algunas pantallas requieren el ajuste de diferentes valores a través del mismo campo de datos (p. ej., el ajuste de diferentes setpoints). Asegúrese de utilizar la tecla  $\triangleright$  o  $\blacktriangleleft$  para regresar al campo principal y la tecla  $\blacktriangle$  o  $\blacktriangledown$  para cambiar entre todas las opciones de ajuste antes de entrar en la siguiente pantalla.

## 3.3.5 Navegación con 1 en la pantalla

## 3.3.6 Cuadro de diálogo «Grabar cambios?»

Hay tres opciones posibles para el cuadro de diálogo «Grabar cambios?»: «Sí & salir» (grabar cambios y salir al modo de medición), «Sí &  $\uparrow$ » (grabar cambios y retroceder una pantalla) y «No & salir» (no grabar cambios y salir al modo de medición). La opción «Sí &  $\uparrow$ » es muy útil si desea seguir ajustando sin tener que volver a entrar en el menú.

### 3.3.7 Claves de seguridad

El transmisor M300 permite una traba de seguridad de varios menús. Si se ha activado la característica de traba de seguridad del transmisor, debe introducirse una clave de seguridad para permitir el acceso al menú. Consulte el apartado 9.3 si desea obtener más información.

#### 3.4 Pantalla

**NOTA:** en caso de que salte una alarma o se produzca cualquier error, el transmisor M300 mostrará el símbolo A parpadeando en la esquina superior derecha de la pantalla. Este símbo-lo permanecerá en la pantalla hasta que se haya borrado el problema que lo ha causado.

**NOTA:** durante la calibración, limpieza, entrada digital con salida de corriente / relé / USB en estado Hold, aparecerá una H parpadeando en la esquina superior izquierda de la pantalla. Este símbolo permanecerá durante 20 segundos después de finalizar la calibración o limpieza. Este símbolo también desaparecerá cuando esté desactivada la entrada digital.

# 4 Instrucciones de instalación

## 4.1 Desembalaje e inspección del equipo

Revise el contenedor de transporte. Si está dañado, póngase en contacto inmediatamente con el transportista para recibir instrucciones. No tire la caja.

Si no se percibe ningún daño, desembale el contenedor. Asegúrese de que todos los elementos indicados en el albarán están presentes.

Si faltan elementos, notifíqueselo a Mettler-Toledo de forma inmediata.

# 4.1.1 Información sobre las dimensiones de los recortes del panel: modelos 1/4DIN

Los transmisores 1/4DIN están diseñados para un montaje en paneles exclusivamente. Cada transmisor incluye el equipo de montaje para la instalación rápida y sencilla en un panel plano o en la puerta de una carcasa plana. Para asegurar un buen sellado y mantener la integridad IP de la instalación, el panel o la puerta deben ser planos y tener un acabado liso. El equipo consta de:

2 soportes de montaje rápido 1 junta de montaje

En las siguientes figuras, se muestran las dimensiones del transmisor y el proceso de montaje.



#### 4.1.2 Procedimiento de instalación: modelos 1/4DIN

- Traslade los recortes a un panel (consulte el dibujo de recorte de dimensiones).
- Asegúrese de que la superficie alrededor del recorte está limpia, lisa y libre de rebabas.
- Deslice la junta frontal (incluida con el transmisor) alrededor del transmisor desde la parte trasera de la unidad.
- Coloque el transmisor en el agujero recortado. Asegúrese de que no haya espacios entre el transmisor y la superficie del panel.
- Coloque los dos soportes de montaje en ambos laterales del transmisor, como se muestra en la imagen.
- Mientras mantiene el transmisor firmemente en el agujero recortado, presione los soportes de montaje hacia la parte posterior del panel.
- Una vez fijados, utilice un destornillador para apretar los soportes contra el panel. Con el fin de otorgar la clasificación de protección medioambiental de la carcasa IP65, las dos pinzas estarán firmemente sujetas para crear un sellado adecuado entre la carcasa del panel y el frontal del M300.
- La junta frontal quedará comprimida entre el transmisor y el panel.

PRECAUCIÓN: no apriete en exceso los soportes.







# 4.1.3 Información sobre las dimensiones de los recortes del panel: modelos 1/2DIN

Los transmisores 1/2DIN están diseñados con una cubierta trasera integrada para su montaje en pared.

La unidad también puede montarse en una pared utilizando la cubierta trasera integrada. Consulte las instrucciones de instalación en el apartado 4.1.4.

A continuación, puede ver las dimensiones de recorte necesarias para el montaje de los modelos 1/2DIN en un panel plano o en una puerta de carcasa plana. Esta superficie debe ser plana y lisa. No se recomienda el montaje en superficies con texturas o irregulares, ya que podría limitar la efectividad de la junta suministrada.



Hay accesorios opcionales disponibles para el montaje en panel o tuberías. Consulte el apartado 15 «Accesorios y piezas de recambio» para obtener información sobre la realización de pedidos.

#### 4.1.4 Procedimiento de instalación: modelos 1/2DIN

#### General:

- Oriente el transmisor de forma que las grapas de cable miren hacia abajo.
- El cableado realizado mediante las grapas será adecuado para su uso en sitios húmedos.
- Con el fin de otorgar la clasificación de protección de la carcasa IP65, todos los prensaestopas deben estar en su sitio. Cada prensaestopas debe llenarse mediante un cable o con sellador de agujeros para prensaestopas.

#### Para el montaje en pared:

- Retire la cubierta trasera de la carcasa frontal.
- Afloje los cuatro tornillos situados en la parte frontal del transmisor, en cada una de las esquinas.
- Esto permitirá echar hacia atrás la cubierta frontal de la carcasa trasera.
- Retire el pasador de bisagra apretando dicho pasador en cada uno de sus extremos.
  Esto permitirá retirar la carcasa delantera de la trasera.
- Fije la caja trasera a la pared. Fije el kit de montaje al M300 conforme a las instrucciones.
  Fíjelo a la pared mediante el equipo de montaje previsto para la superficie de la pared. Asegúrese de que está nivelado y bien fijado y de que la instalación cumple con todos los requisitos de holgura para el servicio y mantenimiento del transmisor. Oriente el transmisor de forma que las grapas de cable miren hacia abajo.
- Vuelva a colocar la carcasa delantera en la trasera. Apriete firmemente los tornillos de la cubierta trasera para garantizar que la clasificación de protección medioambiental de la carcasa IP65 se mantiene. La unidad está ya lista para su conexión.

#### Para el montaje en tuberías:

 Solo utilice componentes suministrados por el fabricante para el montaje del transmisor M300 en tuberías y realice la instalación según las instrucciones suministradas. Consulte el apartado 15 para obtener información sobre la realización de pedidos.

### 4.1.5 Montaje: modelos 1/2DIN



- 1: 3 prensaestopas con rosca Pg 13,5
- 2: 2 conectores de plástico
- 3: 4 tornillos









20

# 4.1.8 Modelos 1/4DIN: esquemas de dimensiones



#### 4.2 Conexión de la alimentación

Todas las conexiones al transmisor se realizan en el panel trasero de todos los modelos.

Asegúrese de desactivar la alimentación de todos los cables antes de proceder a la instalación. Puede haber un voltaje alto en los cables de entrada de alimentación y en los cables de los relés.

Se suministra un conector de dos terminales en el panel trasero de todos los modelos M300 para la conexión de la alimentación. Todos los modelos M300 están diseñados para funcionar con una fuente de alimentación de 20–30 V CC o de 100–240 V CA. Consulte las especificaciones de requisitos eléctricos y los valores nominales para realizar el cableado de forma correcta.

El bloque de terminales para las conexiones de alimentación está etiquetado con «Power» (alimentación) en la parte trasera del transmisor. Uno de los terminales tiene la etiqueta – **N** para el cable neutro y el otro, la etiqueta + **L** para el cable de línea (o carga). Los terminales son adecuados para conductores unipolares y flexibles de hasta 2,5 mm<sup>2</sup> (AWG 14). No hay terminal de conexión a tierra en el transmisor. Por este motivo, el cableado de alimentación interna dentro del transmisor tiene un aislante doble, y la etiqueta del producto lo indica mediante el símbolo  $\square$ .

## 4.2.1 Carcasa 1/4DIN (montaje en panel)



1: Conexión de la alimentación

2: Terminal para sensores



4.2.2 Carcasa 1/2DIN (montaje en pared)

1: Conexión de la alimentación

2: Terminal para sensores

# 4.3 Definición de las clavijas del conector

#### 4.3.1 TB1 y TB2 para los modelos 1/2DIN y 1/4DIN



NO: normalmente abierto (contacto abierto si no se acciona) AO: salida analógica NC: normalmente cerrado (contacto cerrado si no se acciona) DI: entrada digital

# 4.3.2 TB3 y TB4\* para los modelos 1/2DIN y 1/4DIN: sensores de conductividad

TB3 proporciona acceso a las entradas de señal del canal A y TB4\*, a las entradas de señal del canal B.

Los sensores de conductividad utilizan cables de la gama 58 080 20X o 58 080 25X.

N.º de clavija	Color del cable del sensor**	Función
1	Blanco	Cond. interior 1
2	Blanco / Azul	Cond. exterior 1
3	Azul	Cond. interior 2
4	Negro	Cond. exterior 2 / Protección
5	-	No utilizado
6	Sin protección	RTD ret./GND
7	Rojo	Sentido RTD
8	Verde	RTD
9	-	+5 V

\* Solo en el modelo de canal dual.

\*\* Transparente, sin conexión.

Los terminales 4 y 6 se conectan internamente. Cada terminal puede utilizarse para conectar un cable.

# 4.3.3 TB3 y TB4\* para los modelos 1/2DIN y 1/4DIN: sensores de pH / ORP

Los sensores de pH / ORP utilizan cables VP de la gama 52 300 1XX o cables AS9 de la gama 10 001 XX02 (solo los ORP).

N.º de clavija	Color del cable del sensor	Función
1	Coaxial interior / Transparente	Vidrio
2		No utilizado
3**	Coaxial protección / Rojo	Referencia
4**	Verde / Amarillo, azul	Solución GND / Protección
5	_	No utilizado
6	Blanco	RTD ret. / GND
7		Sentido RTD
8	Verde	RTD
9	-	+5 V
	Gris (sin conexión)	

\* Solo en el modelo de canal dual.

Los terminales 4 y 6 se conectan internamente. Cada terminal puede utilizarse para conectar un cable.

NOTA: \*\* Instale el jumper de 3 a 4 cuando lo utilice sin solución a tierra.

NOTA: para los sensores con la sonda de temperatura Pt100, es necesario un adaptador Pt100. El adaptador Pt100 está incluido en el paquete de cada transmisor.

# 4.3.4 TB3 y TB4\* para los modelos 1/2DIN y 1/4DIN: sensores de oxígeno y ozono disueltos (excepto 58 037 221)

Estos sensores utilizan cables VP de la gama 52 300 1XX.

N.º de clavija	Color del cable del sensor	Función
]**	-	No utilizado
2	Coaxial protección / Rojo	Ánodo
3**	_	No utilizado
4**	Verde / Amarillo	Protección / GND
5	Coaxial interior / Transparente	Cátodo
6	Blanco, gris	Temperatura, protección
7	_	No utilizado
8	Verde	Temperatura
9	-	+5 V

Cable azul no usado.

\* Solo en el modelo de canal dual.

Los terminales 4 y 6 se conectan internamente. Cada terminal puede utilizarse para conectar un cable.



**NOTA:** \*\* Instale el jumper (suministrado) 1 de 3 a 4 cuando utilice sensores de oxígeno disuelto y ozono disuelto Thornton.

# 4.3.5 TB3 y TB4\* para los modelos 1/2DIN y 1/4DIN: sensor de oxígeno disuelto 58 037 221 solo (solo modelos Thornton)

Este sensor utiliza cables de la gama 58 080 25X.

N.º de clavija	Color del cable del sensor	Función
1	Blanco	Señal
2	Blanco / Azul	Intervalo
3	-	
4	Negro, sin protección	Protección, tierra
5	-	
6	Transparente	Tierra
7	Rojo	Temperatura
8	Verde	Temperatura
9	Azul	+5 V

\* Solo en el modelo de canal dual.

Los terminales 4 y 6 se conectan internamente. Cada terminal puede utilizarse para conectar un cable.

# 4.3.6 TB3 / TB4\*: sensores ISM (digitales) de pH, conductividad y oxígeno disuelto

El cableado de los conectores digitales de 9 terminales es el siguiente:

		pH, oxígeno, cond. 4-e	Cond. 2-e***
N.º de clavija	Función	Color	Color**
1	24 V CC	_	-
2	GND (24 V CC)	_	-
3	1 cable	Transparente (núcleo del cable)	-
4	GND (5 V CC)	Rojo (protección)	-
5	-	_	-
6	GND (5 V CC)	_	Blanco
7	RS485-B	_	Negro
8	RS485-A	_	Rojo
9	5 V CC	-	Azul

\* Solo en el modelo de canal dual.

\*\* Cable sin protección no conectado.

\*\*\* Solo en los modelos Thornton.

- 4.4 Conexión del sensor analógico para pH / ORP
- 4.4.1 Conexión del sensor al cable VP





**NOTA:** las longitudes de cable >20 m pueden deteriorar la respuesta durante la medición de pH. asegúrese de seguir el manual de instrucciones del sensor.





T1/T2: Sonda de temperatura para conexión de 2 cables

T3: Conexión adicional para sonda de temperatura (conexión de 3 cables)

## 4.4.3 Cableado típico con TB3 / TB4

## 4.4.3.1 Ejemplo 1

Medición de pH sin solución a tierra.



- 2: No utilizado
- 3: Referencia
- 4: Protección / GND
- 5: No utilizado
- 7: No utilizado 8: RTD
- O: KID
- 9: No utilizado

C C

# 4.4.3.2 Ejemplo 2

Medición de pH con solución a tierra



NOTA: los colores de los cables son válidos solo para la conexión con el cable VP; el gris no se conecta.

NOTA: se necesita un adaptador Pt100 (incluido) para los sensores con sonda de temperatura Pt100. Para ver los detalles de cableado, consulte la página 24.

- 1: Vidrio
- 2: No utilizado
- 3: Referencia
- 4: Protección / Solución GND
- 5: No utilizado
- 6: GND / RTD ret.
- 7: No utilizado
- 8: RTD
- 9: No utilizado

# 4.4.4 Ejemplo 3

Medición ORP (redox) (temperatura opcional)



NOTA: jumper en terminales 3 y 4.

NOTA: se necesita un adaptador Pt100 (incluido) para los sensores con sonda de temperatura Pt100. Para ver los detalles de cableado, consulte la página 24.

- 1: Platino
- 2: No utilizado
- 3: Referencia
- 4: Protección / GND
- 5: No utilizado
- 6: RTD ret. 7: No utilizado
- 8: RTD
- 9: No utilizado

Medición ORP con electrodo de pH con solución a tierra (p. ej., InPro 3250 SG, InPro 4800 SG)



NOTA: jumper en terminales 3 y 4.

NOTA: se necesita un adaptador Pt100 (incluido) para los sensores con sonda de temperatura Pt100. Para ver los detalles de cableado, consulte la página 24.

1 : Platino	
-------------	--

- 2: No utilizado
- 3: Referencia
- 4: Protección / GND
- 5: No utilizado
- 6: RTD ret. 7: No utilizado 8: RTD 9: No utilizado

Ċ C

- 4.5 Conexión del sensor analógico para oxígeno y ozono disueltos (excepto 58 037 221)
- 4.5.1 Conexión del sensor al cable VP





NOTA: asegúrese de seguir el manual de instrucciones del sensor.



4.5.2 Cableado típico con TB3 / TB4

NOTA: los colores de los cables son válidos solo para la conexión con el cable VP; el azul no se conecta.

Conector M300:

- 1: No utilizado
- 2: Ánodo
- 3: No utilizado
- 4: Protección / GND
- 5: Cátodo
- 6: NTC ret., protección
- 7: No utilizado
- 8: NTC 2
- 9: No utilizado

# 4.6 Conexión del sensor analógico para oxígeno disuelto 58 037 221

Este sensor consiste en una sonda de oxígeno disuelto Thornton de larga duración conectada directamente a la caja del preamplificador. El preamplificador se conecta al M300 mediante un cable de la gama 58 080 25X. Utilice las conexiones mostradas en la última tabla del apartado 4.3 y siga las instrucciones adicionales proporcionadas con el sensor.

### 4.7 Conexión del sensor ISM

# 4.7.1 Conexión del sensor ISM para pH, cond. 4-e y oxígeno disuelto



NOTA: conecte el sensor y enrosque el cabezal insertable en el sentido de las agujas del reloj (apriete con la mano).

 $\overline{7}$ 

# 4.7.2 Asignación de cables AK9

- A: 1 cable de datos (transparente)
- B: tierra / protección
- 4.7.3 Conexión del sensor ISM para cond. 2-e (solo en los modelos Thornton)



4.7.4 Asignación de cables del sensor ISM para cond. 2-e (solo en los modelos Thornton)

- A: GND (blanco)
- B: Datos RS485-B (negro)
- C: Datos RS485-A (rojo)
- Pr: 5 VCC (azul)
# 5 Puesta en marcha y parada del transmisor



## 5.1 Puesta en marcha del transmisor

Tras conectar el transmisor al circuito de alimentación, estará activo en cuanto se active el circuito.

# 5.2 Parada del transmisor

En primer lugar, desconecte la unidad de la fuente de alimentación principal y, a continuación, desconecte el resto de conexiones eléctricas. Desmonte la unidad de la pared / el panel. Utilice las instrucciones de instalación de este manual como referencia para el desmontaje del equipo de montaje.

Ċ

Ċ Ċ

# 6 «Ajuste rápido»

(RUTA: Menu / Quick Setup)

Seleccione «Ajuste rápido» y pulse la tecla [ENTER]. En caso necesario, introduzca el código de seguridad (consulte el apartado 9.3 «Claves»).

- **NOTA:** puede encontrar la descripción completa del proceso de ajuste rápido en el folleto «Guía de ajuste rápido para el transmisor M300» que se adjunta a la caja.
- **NOTA:** no utilice el menú Configuración rápida después de la configuración del transmisor, ya que algunos parámetros, como la configuración de salidas analógicas, podrían reiniciarse.
- **NOTA:** en el apartado 3.3 «Teclas de control / navegación», puede consultar información sobre la navegación por los menús.

# «Calibración del sensor»

(RUTA: Cal)

7

La tecla de calibración ► permite al usuario acceder a la calibración del sensor y a las características de verificación. Los modelos Thornton también permiten acceder a la calibración de la salida de corriente y del transmisor (consulte los apartados 11.3.1 y 11.3.2). Los otros modelos también permiten acceder a la calibración de la salida de corriente y del transmisor si dicho acceso se ha destrabado previamente (consulte el apartado 11.3.3 «Calibrar destrabar»).

**NOTA:** durante la calibración, una «H» parpadeante en la esquina superior izquierda de la pantalla indica que está realizándose una calibración durante un estado Hold. (Es necesario activar la función «Hold salidas».) Consulte también el apartado 3.3 «Pantalla».

## 7.1 Entrar en el modo de calibración

En el modo de medición, pulse la tecla  $\blacktriangleright$ . Si se le pide que introduzca el código de seguridad para la calibración, pulse la tecla  $\blacktriangle$  o  $\blacktriangledown$  para ajustar el modo de seguridad para la calibración y luego pulse la tecla [ENTER] para confirmar el código de seguridad para la calibración.

Para los dispositivos de canal dual: con la tecla  $\blacktriangle$  o  $\checkmark$  del campo «Canal A», el usuario puede cambiar el canal por calibrar. A continuación, use la tecla  $\blacktriangleright$  para desplazarse al campo de calibración.

Pulse la tecla  $\blacktriangle$  o  $\triangledown$  para seleccionar el tipo de calibración deseado. Las opciones para cada tipo de sensor son:

Conductividad = conductividad, resistividad, temperatura\*, editar\*, verificar Oxígeno\*\* = oxígeno, temperatura\*, editar\*, verificar Ozono\*\* = ozono, temperatura\*, editar\*, verificar pH = pH, mV, temperatura\*, cambiar pH\*, cambiar mV, verificar, ORP\*\*\* Pulse [ENTER].

- \* No en el modelo ISM.
- \*\* para los transmisores Thornton (referencias 58 001 316 y 58 001 306), es necesario un jumper entre los terminales 1, 3 y 4 en TB3 y/o TB4.
- \*\*\* Solo disponible con sensores ISM.

Después de una calibración satisfactoria están disponibles las opciones siguientes:

- Calibrar: se tomarán los valores de calibración y se utilizarán para la medición. Además, se guardarán los datos en el sensor\*.
- Abort: se descartarán los valores de calibración.

\* Solo disponible con sensores ISM.



## 7.2 Calibración de la conductividad / resistividad

Esta característica permite realizar una calibración de un punto, de dos puntos o del sensor de resistividad o de conductividad para sensores de dos o cuatro electrodos. El procedimiento que se describe a continuación es válido para ambos tipos de calibraciones. No hay motivo para realizar una calibración de dos puntos en un sensor de conductividad de dos electrodos. Tampoco resulta práctico calibrar sensores de conductividad con soluciones de referencia (de baja conductividad). Se recomienda que los sensores de conductividad se envíen a la fábrica para su calibración. Consulte con la fábrica, si necesita ayuda.

**NOTA:** al realizar la calibración en un sensor de conductividad, los resultados variarán en función de los métodos, el aparato de Glicol 5 y/o la calidad de los estándares de referencia utilizados para realizar la calibración.

**NOTA:** a efectos de medición, se considerará la compensación de temperatura para la aplicación, como se define en el menú Resistividad (o bien el menú Comp. / pH / O2 para el M300 de canal dual) y no la compensación de temperatura seleccionada a través del procedimiento de calibración (consulte también el apartado 8.2.4.1 «Compensación de la temperatura de conductividad / resistividad»; RUTA: Menu / Configure / Measurement / Resistivity).

Entre en el modo de calibración del sensor de conductividad, como se describe en el apartado 7.1 «Entrar en el modo de calibración».

Al ajustar los transmisores Thornton, tras seleccionar la calibración de sensor deseada y pulsar [ENTER], la pantalla siguiente le pedirá que seleccione el tipo de modo de compensación de temperatura deseado durante el proceso de calibración. Las opciones son Ninguno, Patrón, «Light 84», «Std 75 °C», «Lin 20°C = 02.0%/°C», valor seleccionado por el usuario, «Lin 25°C = 02.0%/°C», valor seleccionado por el usuario, «Glicol 5», Glicol1, «Alcohol» y «Nat H20».

El resto de modelos proporcionan las opciones «Patrón», «Lin 20°C = 02.0%/°C» (valor seleccionado por el usuario) y «Lin 25°C = 02.0%/°C» (valor seleccionado por el usuario) como modo de compensación a través de la calibración.

La compensación estándar	incluye la compensación de efectos de alta pureza no linea- les, así como de impurezas de sal neutra convencionales, y cumple los estándares ASTM D1125 y D5391.
La compensación lineal de 25°C	ajusta la lectura según un factor expresado como «% por °C» con una desviación desde 25 °C. Este factor puede modificarse.
La compensación lineal de 20°C	ajusta la lectura según un factor expresado como «% por °C» con una desviación desde 20 °C. Este factor puede modificarse.

Escoja el modo de compensación, modifique el factor, si procede, y pulse [ENTER].





## 7.2.1 Calibración de sensor de un punto

(La pantalla muestra la calibración típica del sensor.)

Acceda al modo de calibración del sensor de conductividad, como se describe en el apartado 7.1 «Entrar en el modo de calibración», y escoja un modo de compensación (consulte el apartado 7.2 «Calibración de la conductividad / resistividad»).

Seleccione calibración de 1 punto y pulse [ENTER]. Con los sensores de conductividad, la calibración de un punto siempre se realiza como calibración de pendiente.

Coloque el electrodo en la solución de referencia.

Introduzca el valor del punto de calibración 1 y, a continuación, pulse la tecla [ENTER] para iniciar la calibración. El valor de la segunda línea de texto es el valor real medido por el sensor antes de la calibración.

Después de la calibración, se visualizan el multiplicador o factor «M» de calibración de pendiente y el sumador o factor «A» de calibración de desviación.

Seleccione Sí para guardar los valores de la calibración. En la pantalla, se confirmará que la calibración se ha realizado con éxito. Si conecta un sensor ISM, los datos de la calibración se guardarán en el sensor.

En la pantalla, aparecerá el mensaje Reinstalar sensor y Apriete ENTER. Después de pulsar «ENTER», el M300 vuelve al modo de medición.

## 7.2.2 Calibración de sensor de dos puntos (solo para sensores de 4 electrodos)

Acceda el modo de calibración del sensor de conductividad, como se describe en el apartado 7.1 «Entrar en el modo de calibración», y escoja un modo de compensación (consulte el apartado 7.2 «Calibración de la conductividad / resistividad»).

Seleccione Calibración de dos puntos y pulse [ENTER].

Coloque el electrodo en la primera solución de referencia.

PRECAUCIÓN: enjuague los sensores con una solución acuosa de alta pureza entre los puntos de calibración para evitar la contaminación de las soluciones de referencia.

Introduzca el valor del punto 1 y pulse la tecla [ENTER]. Coloque el sensor en la segunda solución de referencia.

Introduzca el valor del punto 2 y, a continuación, pulse la tecla [ENTER] para iniciar la calibración.













Después de la calibración, se visualizan el multiplicador o factor «M» de calibración de pendiente y el sumador o factor «A» de calibración de desviación.

Seleccione Sí para guardar los valores de la calibración. En la pantalla, se confirmará que la calibración se ha realizado con éxito. Si conecta un sensor ISM, los datos de la calibración se guardarán en el sensor.

En la pantalla, aparecerá el mensaje Reinstalar sensor y Apriete ENTER. Después de pulsar «ENTER», el M300 vuelve al modo de medición.

## 7.2.3 Calibración de proceso

para iniciar el cálculo de los resultados de calibración.

Acceda al modo de calibración del sensor de conductividad, como se describe en el apartado 7.1 «Entrar en el modo de calibración», y escoja un modo de compensación (consulte el apartado 7.2 «Calibración de la conductividad / resistividad»).

Seleccione Calibración de proceso y pulse [ENTER]. Con los sensores de conductividad, la calibración de proceso siempre se realiza como calibración de pendiente.

Conductivity Calibration

25.0

10.00 ms/cm

<sup>в</sup> 10.00 ₅∽∞ <sup>в</sup> 25.0 ∞

Press ENTER to Capture B C = 10.00 mS/cm f actual.

Obtenga una muestra y pulse la tecla [ENTER] de nuevo para guardar el valor de medición

Durante el proceso de calibración, parpadeará en pantalla la letra del canal correspondiente a la calibración («A» o «B»).

Después de determinar el valor de conductividad de la muestra, pulse la tecla [CAL] de nuevo para continuar con la calibración.

Introduzca el valor de conductividad de la muestra y, a continuación, pulse la tecla [ENTER]

Point1 = 10\_13 mS/cm C = 10.00 mS/cm ↑

C M=0.10130 A=0.00000 Save Calibration Yes Después de la calibración, se visualizan el multiplicador o factor «M» de calibración de pendiente y el sumador o factor «A» de calibración de desviación.

Seleccione Sí para guardar los valores de la calibración. En la pantalla, se confirmará que la calibración se ha realizado con éxito.

в

в

н

в

98.6

Calibrate Sensor Channel B Oxy9en

98.6

25.0

02 Calibration Type = 1 point Slope

98.6

25.0

Press ENTER when Sensor is in Gas 1(Air)↑

Zsat.

°C

Zsat.

۰C

%air

٥r

\*

\*

## 7.3 Calibración de oxígeno

La calibración de oxígeno disuelto se realiza como una calibración de un punto o como una calibración de proceso.

## 7.3.1 Calibración de sensor de un punto

Antes de la calibración de aire, para obtener la máxima precisión, introduzca la presión barométrica y la humedad relativa, como se indica en el apartado 8.2.4.3 «Parámetros de oxígeno disuelto».

Entre en el modo de calibración de oxígeno, como se describe en el apartado 7.1 «Entrar en el modo de calibración».

La calibración de un sensor de oxígeno disuelto es siempre una calibración de aire (pendiente) de un punto o una calibración cero (desviación) de un punto. La calibración de pendiente de un punto se realiza en aire y la calibración de desviación de un punto se realiza en oxígeno disuelto de 0 ppb. Está disponible una calibración cero de oxígeno disuelto de un punto, pero normalmente no se recomienda, dado que es muy difícil conseguir cero de oxígeno disuelto.

Seleccione 1 punto seguido de «Slope» o Zero como tipo de calibración. Pulse [ENTER].

Coloque el sensor en el gas de calibración (p. ej. aire) o solución. Pulse [ENTER].

## 7.3.1.1 Modo automático

**NOTA:** el modo automático no está disponible en la calibración del punto cero. Si se ha configurado el modo automático (consulte el apartado 8.2.4.3 «Parámetros de oxígeno disuelto») y se va a ejecutar un calibración de desviación, el transmisor realizará la calibración en modo manual.

Introduzca el valor para el punto 1, incluido un decimal y la unidad. El valor de la segunda línea de texto es el valor que están midiendo el transmisor y el sensor en las unidades seleccionadas por el usuario.

La pantalla cambia cuando se cumplen los criterios de estabilización. La pantalla muestra el resultado de la calibración correspondiente al valor «S» de pendiente y al valor «Z» de desviación.

Seleccione «Sí» para guardar los valores de la calibración, y en la pantalla se confirmará eléxito de la misma. Si conecta un sensor ISM, los datos de la calibración se guardarán en el sensor.



#### 7.3.1.2 Modo manual

в 98.6 %sat 25.0°C

Introduzca el valor para el punto, incluido un decimal y la unidad. El valor de la segunda línea de texto es el valor que están midiendo el transmisor y el sensor en las unidades seleccionadas por el usuario.

Cuando este valor se haya estabilizado y se pueda llevar a cabo la calibración, pulse [ENTER]. B Point1 = 100.5 %sat B 02 = 98.6 %sat ↑

> Después de la calibración, se visualizará el factor S de calibración de pendiente y el factor Z de calibración de desviación.

> Seleccione Sí para guardar los valores de la calibración, y en la pantalla se confirmará el éxito de la misma. Si conecta un sensor ISM, los datos de la calibración se guardarán en el sensor.

En la pantalla, aparecerá el mensaje reinstalar sensor y Apriete ENTER. Después de pulsar «ENTER», el M300 vuelve al modo de medición.

#### 7.3.2 Calibración de proceso

Entre en el modo de calibración de oxígeno, como se describe en el apartado 7.1 «Entrar en el modo de calibración».

Seleccione Proceso seguido de «Slope» o Zero como tipo de calibración. Pulse [ENTER].

Obtenga una muestra y pulse la tecla [ENTER] de nuevo para guardar el valor de medición actual. Para mostrar que el proceso de calibración está activo, aparece A o B (en función del canal) en la esquina superior izquierda.

Después de determinar el valor de O<sub>2</sub> de la muestra, pulse la tecla [CAL] de nuevo para continuar con la calibración.

Introduzca el valor de  $O_2$  de la muestra y, a continuación, pulse la tecla [ENTER] para iniciar la calibración.

Después de la calibración, se visualizará el factor S de calibración de pendiente y el factor Z de calibración de desviación. Seleccione Sí para guardar los valores de la nueva calibración, y en la pantalla se confirmará el éxito de la misma. Si conecta un sensor ISM, los datos de la calibración se guardarán en el sensor. El mensaje «A» o «B» de la esquina superior izquierda desaparecerá tras 20 segundos.

## 7.4 Calibración de ozono (solo para los modelos Thornton)

La calibración de oxígeno disuelto se realiza como una calibración de un punto y debe llevarse a cabo con celeridad, porque el ozono se descompone en oxígeno rápidamente, sobre todo a temperaturas elevadas.



в 57 1 Zair в 25.0°C Press ENTER to Capture B 02=57.1 %air ↑ в 57.1 Xsat.



B Point1 = 56.90 %sat B 02 = 57.1 %sat ↑





A 1.25 μs/cm A 25.00 °c B Point1 = 0.147 ppm 03 B 03 = 0.164 ppm A



## 7.4.1 Calibración de sensor de un punto

Acceda al modo de calibración de ozono, como se describe en el apartado 7.1 «Entrar en el modo de calibración», y seleccione Ozono.

La calibración de un sensor de ozono es siempre una comparación de un punto (pendiente), o bien una calibración cero (desviación). Una calibración de pendiente de un punto se obtiene siempre de un instrumento de comparación o un kit de ensayos colorimétricos, mientras que una calibración de desviación de un punto se realiza en el aire o en agua sin ozono.

Seleccione 1 punto seguido de «Slope» o Zero como tipo de calibración. Pulse [ENTER].

Introduzca el valor para el punto, incluido un decimal y la unidad. El valor de la segunda línea de texto es el valor que están midiendo el transmisor y el sensor en las unidades seleccionadas por el usuario. Cuando este valor se haya estabilizado y se pueda llevar a cabo la calibración, pulse [ENTER].

Después de la calibración, se visualizará el factor S de calibración de pendiente y el factor Z de calibración de desviación.

Seleccione Sí para guardar los valores de la calibración, y en la pantalla se confirmará el éxito de la misma.

En la pantalla, aparecerá el mensaje reinstalar sensor y Apriete ENTER. Después de pulsar «EN-TER», el M300 vuelve al modo de medición.

## 7.5 Calibración de pH

Para sensores de pH, el transmisor M300 permite la calibración de un punto, de dos puntos (en modo automático o manual) o de proceso, con nueve conjuntos de tampones preajustados o la introducción manual de un tampón. Los valores de tampón se refieren a una temperatura de 25 °C. Para calibrar el instrumento con reconocimiento automático de tampón, necesitará una solución amortiguadora de pH estándar que coincida con uno de estos valores (consulte el apartado 8.2.4.2 «Parámetros de pH» para ajustar modos y seleccionar conjuntos de tampones). Seleccione la tabla de tampones correcta antes de utilizar la calibración automática (consulte el apartado 20 «Tablas de tampones»).

 $\bigcirc$ 



**NOTA:** solo dispone de la tabla de tampón 20.2.1 Mettler-pH/pNa para los electrodos de pH con doble membrana (pH/pNa).

Entre en el modo de calibración de pH, como se describe en el apartado 7.1 «Entrar en el modo de calibración».

## 7.5.1 Calibración de un punto

 7.26
 рн

 Р
 25.0
 ос

 РН Calibration
 учее = 1 розпос
 С

Seleccione calibración de 1 punto. Con los sensores de pH, la calibración de un punto siempre se realiza como calibración de desviación.

En función del control de desviación parametrizado (consulte el apartado 8.2.4.2 «Parámetros de pH»), se activará uno de los dos modos siguientes.

## 7.5.1.1 Modo automático

8.29 ΡН А 20.1 ٥c Press ENTER when Sensor is in Buffer 1 🛧 A 8.29 PН A 20.1 ۰c A Point1 = 9.21 PH .. A PH = 8.29 PH ↑ A 8.29 ьΗ A 20.1 ٩C

PH S=100.0 % Z=6.743PH Save Calibration Yes ↑

8.29

20.1

A Point1 = 9.21 PH A PH = 8.29 PH

8.29

20.1

PH S=100.0 % Z=7.954PH Save Adjust

8.29

20.1

PH S=100.0 % Z=6.743PH Save Calibration Yes 1

A

A

A

A

PН

°C

PН

٥C

ΡН

٥C

Coloque el electrodo en la solución amortiguadora y pulse la tecla [ENTER] para iniciar la calibración.

La pantalla muestra el tampón que ha reconocido el transmisor (punto 1) y el valor medido.

En cuanto se hayan cumplido los criterios de estabilización, la pantalla cambia para mostrar el factor S de calibración de pendiente y el factor Z de calibración de desviación.

Seleccione Sí para guardar los valores de la calibración, y en la pantalla se confirmará el éxito de la misma. Si conecta un sensor ISM, los datos de la calibración se guardarán en el sensor.

En la pantalla, aparecerá el mensaje reinstalar sensor y Apriete ENTER. Después de pulsar «ENTER», el M300 vuelve al modo de medición.

## 7.5.1.2 Modo manual

Coloque el electrodo en la solución amortiguadora. La pantalla muestra el tampón que ha reconocido el transmisor (punto 1) y el valor medido. Pulse [ENTER] para continuar.

La pantalla muestra el factor S de calibración de pendiente y el factor Z de calibración de desviación.

Seleccione Sí para guardar los valores de la calibración, y en la pantalla se confirmará el éxito de la misma. Si conecta un sensor ISM, los datos de la calibración se guardarán en el sensor.

En la pantalla, aparecerá el mensaje reinstalar sensor y Apriete ENTER. Después de pulsar «ENTER», el M300 vuelve al modo de medición.

## 7.5.2 Calibración de dos puntos

 
 7.26
 рн

 Ф
 20.1
 ос

 PH Calibration Type = 2 point
 •

Seleccione Calibración de dos puntos.

En función del control de desviación parametrizado (consulte el apartado 8.2.4.2 «Parámetros de pH»), se activará uno de los dos modos siguientes.

8.29

20.1

A Point1 = 9.21 PH A PH = 8.29 PH

7.17

A Point2 = 7.00 PH A PH = 7.17 PH

7.17

20.1

PH S=103.6 % Z=6.766PH Save Calibration Yes 🛧

А

A

A

РH

°C.

ΡН

۰c

ΡН

٥C

٠

	8.29	4	Coloque el electrodo en la sol calibración.
9	20.1	2	
Pres Sens	s ENTER when or is in Buffer	1 1	
A	8.29	1	La pantalla muestra el tampó
A	<b>20.1</b> •	;	
A Po	int1 = 9.21 PH PH = 8.29 PH	··.	
	0.00		En cuanto se havan cumplido
A	0.∠9 ⊧ 20.1 ∝	4	debe colocar el electrodo en e
Dunne	c ENTER upon	-	Coloque el electrodo en la se
Sens	or is in Buffer	2 1	continuar con la calibración.
	7.17	ł	La pantalla muestra el seguno medido.
7	<b>20.1</b> •	2	
∃ Po	int2 = 7.00 PH PH = 7.17 PH	•	
A	7.17	4	En cuanto se hayan cumplido
A	20.1 .		factor S de calibración de per
eH S Save	=103.6 % Z=6.76 Calibration Yes	56⊨H 5 ↑	Seleccione Sí para guardar lo de la misma. Si conecta un s

## 7.5.2.1 Modo automático

Coloque el electrodo en la solución amortiguadora y pulse la tecla [ENTER] para iniciar la calibración.

La pantalla muestra el tampón que ha reconocido el transmisor (punto 1) y el valor medido.

En cuanto se hayan cumplido los criterios de estabilización, la pantalla cambia y le indica que debe colocar el electrodo en el segundo tampón.

Coloque el electrodo en la segunda solución amortiguadora y pulse la tecla [ENTER] para continuar con la calibración.

La pantalla muestra el segundo tampón que ha reconocido el transmisor (punto 2) y el valor medido.

En cuanto se hayan cumplido los criterios de estabilización, la pantalla cambia para mostrar el factor S de calibración de pendiente y el factor Z de calibración de desviación.

Seleccione Sí para guardar los valores de la calibración, y en la pantalla se confirmará el éxito de la misma. Si conecta un sensor ISM, los datos de la calibración se guardarán en el sensor.

En la pantalla, aparecerá el mensaje reinstalar sensor y Apriete ENTER. Después de pulsar «EN-TER», el M300 vuelve al modo de medición.

## 7.5.2.2 Modo manual

Coloque el electrodo en la primera solución amortiguadora. La pantalla muestra el tampón que ha reconocido el transmisor (punto 1) y el valor medido. Pulse [ENTER] para continuar.

Coloque el transmisor en la segunda solución amortiguadora. La pantalla muestra el tampón que ha reconocido el transmisor (punto 2) y el valor medido. Pulse [ENTER] para continuar.

La pantalla muestra el factor S de calibración de pendiente y el factor Z de calibración de desviación.

Seleccione Sí para guardar los valores de la calibración, y en la pantalla se confirmará el éxito de la misma. Si conecta un sensor ISM, los datos de la calibración se guardarán en el sensor.

En la pantalla, aparecerá el mensaje reinstalar sensor y Apriete ENTER. Después de pulsar «ENTER», el M300 vuelve al modo de medición.

<sup>⊩</sup> 9.68 <sub>ℙ</sub> н <sup>⊩</sup> 20.1 ∝	Seleccione calibración de proceso. Con los sensores de pH, la calibración de proceso siempre se realiza como calibración de desviación.
PH Calibration Type = Process ↑	
<sup>в</sup> 9.68 <sub>вн</sub> <sup>в</sup> 20.1 ∘:	Obtenga una muestra y pulse la tecla [ENTER] de nuevo para guardar el valor de medición actual. Para mostrar que el proceso de calibración está activo, aparece A o B (en función del canal) en la esquina superior izquierda.
Press ENTER to Capture B PH = 9.68 PH †	
<sup>₽</sup> 9.68 ⊧н <sup>₽</sup> 20.1 ∝	Después de determinar el valor de pH de la muestra, pulse la tecla [CAL] de nuevo para continuar con la calibración.
B 7.00 PH B 25.0 °C	
<sup>₽</sup> 9.68 ₊н <sup>₽</sup> 20.1 ∞	Introduzca el valor de pH de la muestra y, a continuación, pulse la tecla [ENTER] para iniciar e cálculo de los resultados de calibración.
8 Point1 = 2.220 pH	
9.68 рн 20.1 ос 29.1 2 сание	Después de la calibración, se visualizará el factor S de calibración de pendiente y el factor Z de calibración de desviación. Seleccione Sí para guardar los valores de la nueva calibración, y er la pantalla se confirmará el éxito de la misma. Si conecta un sensor ISM, los datos de la cali- bración se guardarán en el sensor. El mensaje «A» o «B» de la esquina superior izquierda des- aparecerá tras 20 segundos.
	7.5.4 Calibración mV (no en el modelo ISM)
° <b>6.49</b> ын ° <b>20.5</b> ∘с	Entre en el modo de calibración de mV, como se describe en el apartado 7.1 «Entrar en el moc de calibración».
Calibrate Sensor Channel A mV ↑	
<sup>н</sup> 6.49 ⊧н <sup>°</sup> 20.5 ∞	Introduzca el valor para el punto 1. El factor de calibración de desviación se calcula mediante el valor del punto 1, en lugar del valor medido (línea 4, mV =) y se muestra en la pantalla siguiente.
A Point1 = 25.00 mU A mU = 30.00 mU ↑	
6.49 ⊪ 20.5 ∞	Z es el factor de calibración de desviación calculado de nuevo. El factor de calibración de pen- diente es siempre 1 γ no entra en el cálculo.
MU S=1.00000 Z=-5.0000	Seleccione Sí para guardar los valores de la nueva calibración, y en la pantalla se confirmará é éxito de la misma.

7.5.3

Calibración de proceso

## ibración mV (no en el modelo ISM)

En la pantalla, aparecerá el mensaje reinstalar sensor y Apriete ENTER. Después de pulsar «ENTER», el M300 vuelve al modo de medición.

#### 7.5.5 Calibración de ORP (solo en el modelo ISM)

Si se conecta un sensor de pH con solución a tierra y basado en la tecnología ISM al transmisor, el M300 ISM ofrece la opción de realizar además una calibración de ORP.

Acceda al modo de calibración de ORP, como se describe en el apartado 7.1 «Entrar en el в 7.00ΡН modo de calibración». в 25.0۰c Calibrate Sensor Channel B ORP Introduzca el punto 1. Además, se muestra el ORP real. в 7.00PН 25.0 Pulse [ENTER] para continuar. °C B Point1 = 0.050 mV B ORP = 0.100 mV \* La pantalla muestra el factor S de calibración de pendiente y el factor Z de calibración de des-7.00 ΡН viación. 25.0°C

Seleccione Sí para guardar los valores de la nueva calibración, y en la pantalla se confirmará el éxito de la misma. Los datos de la calibración se guardarán en el sensor.

En la pantalla, aparecerá el mensaje reinstalar sensor y Apriete ENTER. Después de pulsar «ENTER», el M300 vuelve al modo de medición.

## 7.6 Calibración de la temperatura del sensor (no en el modelo ISM)

Acceda al modo de calibración, como se describe en el apartado 7.1 «Entrar en el modo de calibración», y seleccione temperatura.

## 7.6.1 Calibración de la temperatura del sensor de un punto (no en el modelo ISM)

Seleccione «1 point calibration» (calibración de un punto). Puede seleccionarse «Slope» u «Offset» con la calibración de un punto. Seleccione «Slope» para recalcular el factor M (multiplicador) de pendiente u «Offset» para recalcular el factor A (sumador) de calibración de desviación.

Introduzca el valor para el punto 1 y pulse [ENTER].

A	1.25	µS/cm
A	25.00	°c
A P	oint1 = 25.02 °C	
A	T = 25.00 °C	

25.00

Temperature Calibration Type = 1 point Slope

A

uS/cm

°C



mV S=1.00000 Z=-100.00 Save Calibration Yes ↑

49





Se visualiza el valor que se acaba de calcular (M o A). Seleccione Sí para guardar los valores de la nueva calibración, y en la pantalla se confirmará el éxito de la misma.

En la pantalla, aparecerá el mensaje reinstalar sensor y Apriete ENTER. Después de pulsar «EN-TER», el M300 vuelve al modo de medición.

# 7.6.2 Calibración de la temperatura del sensor de dos puntos (no en el modelo ISM)

Seleccione «2 point» (dos puntos) como tipo de calibración.

Introduzca el valor para el punto 1 y pulse [ENTER].

Introduzca el valor para el punto 2 y pulse [ENTER].

Se visualizan los valores M y A que se acaban de calcular. Seleccione «Sí» y pulse [ENTER] para guardar los valores de la nueva calibración. En la pantalla, aparecerá una confirmación de la calibración.

En la pantalla, aparecerá el mensaje reinstalar sensor y Apriete ENTER. Después de pulsar «ENTER», el M300 vuelve al modo de medición.

# 7.7 Cambiar las constantes de calibración del sensor (no en el modelo ISM)

Entre en el modo de calibración, como se describe en el apartado 7.1 «Entrar en el modo de calibración», y seleccione Cambiar, Cambiar pH o Cambiar mV.

Se muestran todas las constantes de calibración para el canal de sensor seleccionado. Se muestran las constantes de medición primarias (p) en la línea 3. Las constantes de medición secundarias (s) (temperatura) para el sensor se muestran en la línea 4.

En este menú, pueden modificarse las constantes de calibración.



1.25

25.00

µS/a

°C

uS/cm

°C

.

uS/cm

°C

A

A

A

A

A

A

25.0

Ap M=0.1000 A=0.0000

As M=0.1000 A=0.0000

Calibrate Sensor Channel A Edit





 $\sqrt{r}$ 

A

A



Seleccione Sí para guardar los valores de la nueva calibración, y en la pantalla se confirmará el éxito de la misma.

**NOTA:** cada vez que se conecta un sensor de conductividad analógico nuevo al transmisor M300, es necesario introducir la constante de calibración única indicada en la etiqueta del sensor.

## 7.8 Verificación del sensor

Acceda al modo de calibración, como se describe en el apartado 7.1 «Entrar en el modo de calibración», y seleccione Verificar.



.25

25.00

Calibrate Sensor Channel A Verify µS/can

°C

.

Se muestra la señal de las mediciones primaria y secundaria en las unidades eléctricas. Los factores de calibración del transmisor se utilizan para calcular estos valores.

Utilice la tecla ▲ o ▼ para cambiar entre Canal A y Canal B.

\* Solo en el modelo de canal dual.

A

lenu Configure

### Ajustar 8

(RUTA: Menu / Configure)



#### Entrar en el modo de configuración 8.1

En el modo Medicion , pulse la tecla ◀. Pulse la tecla ▲ o ▼ para navegar hasta el menú Ajustar y pulse [ENTER].

#### 8.2 Medición

(RUTA: Menu / Configure / Measurement)

Entre en el modo de configuración, como se describe en el apartado 8.1 «Entrar en el modo de configuración».

Pulse la tecla [ENTER] para seleccionar este menú. Ahora, pueden seleccionarse los siguientes submenús: Ajustar Canal, Fuente de Temperatura, «Comp. / pH / O2»\*\* y Ajuste de Mediana.

\* No en el modelo ISM.

\*\* Para los transmisores monocanal M300 y M300 ISM el término Comp. / pH / O2 no aparece en la pantalla, sino que aparece Resistividad o pH o O2. El término depende del modelo de transmisor M300 o de sensor ISM que se ha conectado al transmisor M300 ISM.

#### 8.2.1 Ajustar Canal

(RUTA: Menu / Configure / Measurement / Channel Setup)

Pulse la tecla [ENTER] para seleccionar el menú Ajustar Canal .

> NOTA: la selección depende del tipo de transmisor.



7	7.00	pH
4	25.00	°C
onfig	Jure	
easu	rement	

7.00

25.00

рH

°c

.

A Sensor Tvr

B Sensor Typ

A

## Sensores analógicos:

	Seleccione el tip	o de sensor y pulse [ENTER].
<b>)О</b> <sub>рн</sub>	Los tipos de ser	sores disponibles son:
00	pH / ORP	= pH u ORP
UU °c	Cond. (2)	= conductividad de dos electrodos
pe = pH/ORP pe = Cond(2)	Cond. (4)	= conductividad de cuatro electrodos
	O <sub>2</sub> alto	= oxígeno disuelto (ppm)
	0 <sub>2</sub> (l)	= oxígeno disuelto (excepto 580372
	$O_2(V)$	= oxígeno disuelto 58037221 (solo

O <sub>2</sub> alto	= oxígeno disuelto (ppm)
0 <sub>2</sub> (l)	= oxígeno disuelto (excepto 58037221, solo en los modelos Thornton)
0 <sub>2</sub> (V)	<ul> <li>= oxígeno disuelto 58037221 (solo en los modelos Thornton)</li> </ul>
O <sub>3</sub>	= ozono disuelto (solo en los modelos Thornton)

## Sensores ISM:

pH / ORP	= pH u ORP
pH/pNa	= pH y ORP (con electrodo de pH/pNa)
O <sub>2</sub> alto	= oxígeno disuelto (ppm)
Cond. (2)	= sensor cond. 2-e (solo en los modelos Thornton)
Cond. (4)	= sensor cond. 4-e
«Auto»:	= reconocimiento automático del sensor conectado al transmisor
<u>.</u>	

Si selecciona un parámetro específico en lugar del automático, el transmisor solo aceptará el tipo de parámetro seleccionado.

Ahora pueden ajustarse las cuatro líneas de la pantalla con el canal de sensor «A» o «B» para cada línea de la pantalla, así como las mediciones y los multiplicadores de unidad. Pulse la tecla [ENTER] para visualizar la selección de las líneas c y d.

Pulse la tecla [ENTER] de nuevo para abrir el cuadro de diálogo Grabar cambios. Si selecciona «No», se descartarán los valores introducidos y regresará a la pantalla de medición; si selecciona Sí, se guardarán los cambios realizados.

## 8.2.2 Mediciones derivadas (solo en los modelos Thornton)

Existen tres mediciones derivadas disponibles para la configuración con dos sensores de conductividad: «%Rej», «pH Cal» y CO2 CAL. Para ajustar las mediciones derivadas, primero ajuste las dos mediciones de conductividad primarias, las cuales se utilizarán para calcular la medición derivada. Defina las mediciones primarias como si fueran lecturas autónomas. A continuación, puede definirse la medición derivada.

NOTA: es importante utilizar las mismas unidades para ambas mediciones.



## 8.2.2.1 % de medición de rechazo

Para aplicaciones de ósmosis inversa (RO), el porcentaje de rechazo se mide con conductividad para determinar la relación de impurezas extraídas del producto o del agua filtrada para saber el total de impurezas en el agua de alimentación de entrada. La fórmula para obtener el porcentaje de rechazo es:

## [1 - (producto / alimentación)] x 100 = % de rechazo

El producto y la alimentación son los valores de conductividad medidos por los sensores respectivos. La figura 4.1 muestra un diagrama de una instalación RO con sensores instalados para el porcentaje de rechazo.



Figura 4.1: % de rechazo.

**NOTA:** el sensor de monitorización del producto debe estar en el canal que medirá el porcentaje de rechazo. Si el sensor de conductividad del producto está instalado en el canal A, el porcentaje de rechazo debe medirse en el canal A.

# 8.2.2.2 Cálculo de pH (solo para aplicaciones en centrales eléctricas)

El pH calculado puede obtenerse con mucha precisión a partir de valores de conductividad específica y catiónica en muestras tomadas en centrales eléctricas cuando el pH está entre 7,5 y 10,5, debido al amoníaco o a las aminas, y cuando la conductividad específica sea significativamente mayor que la conductividad catiónica. Este cálculo no será adecuado cuando haya niveles de fosfatos significativos. El M300 utiliza este algoritmo cuando se selecciona «pH CAL» como medición.

El pH calculado debe ajustarse en el mismo canal que la conductividad específica. Por ejemplo, ajuste una medición «a» en el canal A como conductividad específica, una medición «b» en el canal B como conductividad catiónica, una medición «c» en el canal A como pH calculado y una medición «d» en el canal A como temperatura. Ajuste el modo de compensación de la temperatura como amoníaco para la medición «a» y Cation para la medición «b».

**NOTA:** si la operación se sale de las condiciones recomendadas, se necesitará una medición de pH con electrodo de cristal para obtener un valor preciso. Por otro lado, cuando las condiciones de la muestra estén dentro de los intervalos especificados anteriormente, el pH calculado proporcionará un estándar preciso para la calibración de un punto de la medición de pH con electrodo.

# 8.2.2.3 CO<sub>2</sub> calculado (solo para aplicaciones en centrales eléctricas)

El dióxido de carbono puede calcularse a partir de mediciones de conductividad catiónica y conductividad catiónica desgasificada en muestras obtenidas en centrales eléctricas mediante las tablas de la normativa ASTM D4519. El M300 tiene dichas tablas en la memoria y las utiliza cuando las unidades de CO<sub>2</sub> CAL están seleccionadas.

El cálculo de la medición de CO<sub>2</sub> debe ajustarse en el mismo canal que la conductividad catiónica. Por ejemplo, ajuste una medición «a» en el canal A como conductividad catiónica, una medición «b» en el canal B como conductividad catiónica desgasificada, una medición «c» en el canal A como CO<sub>2</sub> calculado y una medición «d» en el canal B como temperatura.

Ajuste el modo de compensación de la temperatura como Cation para la medición de ambos tipos de conductividad.

# 8.2.3 Fuente de temperatura (no en el modelo ISM)

(RUTA: Menu / Configure / Measurement / Temperature Source)

caciones en el apartado 16 «Especificaciones».

Entre en el modo de configuración, como se describe en el apartado 8.1 «Entrar en el modo de configuración», y seleccione el menú medición (consulte el apartado 8.2 «Configuración / Medición»).

Navegue hasta el menú fuente de temperatura con la tecla  $\blacktriangle$  o  $\blacktriangledown$ . Pulse la tecla [ENTER] para seleccionar este menú. Pueden seleccionarse las siguientes opciones: Fija permite introducir un valor de temperatura específico.

NOTA: la selección depende del tipo de transmisor. Para ver más detalles, consulte las especifi-

Use ese Can. Pt1k:	se tomará la entrada de temperatura del sensor acoplado.
Use ese Can Pt100:	se tomará la entrada de temperatura del sensor acoplado.
Use ese Can NTC22K:	la temperatura se tomará del sensor acoplado.
Fija :	permite introducir un valor de temperatura específico.
Use otro Canal:	se tomará la entrada de temperatura del sensor acoplado en el otro
	canal (solo en el modelo de canal dual).

**NOTA:** si la fuente de temperatura está ajustada en «Fija», la temperatura aplicada durante la calibración de uno o dos puntos de electrodos de pH puede ajustarse dentro del procedimiento correspondiente de calibración. Tras la calibración, la temperatura fija definida en este menú de configuración vuelve a ser válida.

Pulse la tecla [ENTER] para abrir el cuadro de diálogo guardar cambios.

Si selecciona «No», se descartarán los valores introducidos y regresará a la pantalla de medición; si selecciona Sí, se guardarán los cambios realizados.











## 8.2.4 Ajustes relacionados con los parámetros

(RUTA: Menu / Configure / Measurement / Comp / pH / O2)

Pueden ajustarse parámetros de medición y calibración adicionales para cada parámetro (conductividad, pH y O2).

 $\widehat{\mathcal{T}}$ 

NOTA: utilice el menú de pH para los ajustes de los sensores de pH/pNa.

Entre en el modo de configuración, como se describe en el apartado 8.1 «Entrar en el modo de configuración», y seleccione el menú medición (consulte el apartado 8.2 «Configuración / Medición»).

A 7.00 pH A 25.00 °C Measurement Setup Comp/pH/02 Resistivity A

Nota para los dispositivos de canal dual: el menú «Comp/pH/O2» puede seleccionarse con la tecla  $\blacktriangle$  o  $\blacktriangledown$ . Después, utilice la tecla  $\blacktriangleright$  para ir al siguiente campo de entrada y seleccione el parámetro con la tecla  $\blacktriangle$  o  $\blacktriangledown$ . Las opciones son resistividad (para la medición de la conductividad), pH y O2. Pulse [ENTER].

Nota para los dispositivos monocanal: el menú puede seleccionarse con la tecla  $\blacktriangle$  o  $\blacktriangledown$ . En función del sensor ISM conectado o del transmisor M300 utilizado, aparecerá el siguiente término en la pantalla: resistividad (para la medición de la conductividad), pH o O2. Pulse [ENTER].

Para obtener más detalles, consulte las siguientes explicaciones según el parámetro seleccionado.

# 8.2.4.1 Compensación de la temperatura de conductividad / resistividad

**NOTA:** la selección de compensación de temperatura completa solo se encuentra disponible en los transmisores Thornton. Los demás modelos ofrecen la compensación estándar, lineal de 25 °C o lineal de 20 °C.

Seleccione resistividad y pulse [ENTER].



2.50

A

A

mSZCM

mS/cm

٥c

a Compensation=Lin 25°C b Compensation=Standard\*

۰c

<sup>A</sup> 2.50 ms/cm <sup>A</sup> 18.4 ∝

a Compensation=Standard b Compensation=Standard↑ Puede seleccionarse el modo de compensación de la temperatura para cualquiera de las cuatro líneas de medición. La compensación de la temperatura debe corresponderse con las características de la aplicación. Las opciones son Ninguna, Patrón «Light 84»\*, «Std 75°C»\*, «Lin 25°C», Glicol 5, Glicol 1, Catión, «Alcohol», amoníaco y Lin20°C.

La compensación estándar incluye la compensación de efectos de alta pureza no lineales, así como de impurezas de sal neutra convencionales, y cumple los estándares ASTM D1125 y D5391.

\* La compensación «Std 75°C» es el algoritmo de compensación estándar referenciado a 75 °C. Esta compensación es preferible cuando se hacen mediciones de agua ultrapura a temperaturas elevadas. (La resistividad del agua ultrapura compensada a 75 °C es de 2,4818 M $\Omega$ /cm.)

La compensación «Lin 25 °C» ajusta la lectura según un factor expresado como «% por °C» (desviación desde 25 °C). Solo se debe utilizar si la muestra tiene un coeficiente de temperatura lineal bien caracterizado. El ajuste predeterminado de fábrica es de 2,0 %/°C.

\* La compensación glicol.5 se corresponde con las características de temperatura del 50 % de glicol de etileno en agua. Las mediciones compensadas que utilicen esta solución pueden superar los 18 M $\Omega$ /cm.

\* La compensación glicol 1 se corresponde con las características de temperatura del 100 % de glicol de etileno. Las mediciones compensadas pueden superar con creces los 18 M $\Omega$ /cm.

\* La compensación catiónica se utiliza en aplicaciones de la industria eléctrica que miden la muestra tras el uso de un intercambiador catiónico. Tiene en cuenta los efectos de la temperatura en la disociación de agua pura en presencia de ácidos.

\* La compensación de alcohol satisface las características de temperatura de una solución al 75 % de alcohol isopropilo en agua pura. Las mediciones compensadas que utilicen esta solución pueden superar los 18 M $\Omega$ /cm.

\* La compensación Light 84 coincide con los resultados de estudios de agua de alta pureza del Dr. T. S. Light publicados en 1984. Utilice esta compensación solo si institución ha adoptado esta obra como procedimiento estándar.

\* La compensación de amoníaco se utiliza en aplicaciones de la industria eléctrica para la medición de la conductividad específica en muestras que utilizan amoníaco y/o tratamiento del agua ETA (etanolamina). Tiene en cuenta los efectos de la temperatura en la disociación de agua pura en presencia de estas bases.





A 7.00 pH A 25.00 cc A:Drift Contron = Auto B:Drift Control = Manual A









La compensación «Lin 20 °C» ajusta la lectura según un factor expresado como «% por °C» (desviación desde 20 °C). Solo se debe utilizar si la solución tiene un coeficiente de temperatura lineal bien caracterizado. El ajuste predeterminado de fábrica es de 2,0 %/°C.

Si se selecciona el modo de compensación «Lin 25°C» o «Lin 20°C», es posible modificar el factor para el ajuste de la lectura después de pulsar [ENTER] (si trabaja en la línea de medición a o b, pulse la tecla [ENTER] dos veces).

Pulse la tecla [ENTER] para abrir el cuadro de diálogo guardar cambios. Si selecciona «No», se descartarán los valores introducidos y regresará a la pantalla de medición; si selecciona «Sí», se guardarán los cambios realizados.

\* Solo en los modelos Thornton.

## 8.2.4.2 Parámatros de pH / ORP

Seleccione pH y pulse [ENTER].

Para la calibración, seleccione, Control de Driff' en «Auto» (deben cumplirse los criterios de estabilización y tiempo) o «Manual» (el usuario puede decidir cuándo una señal es suficientemente estable para finalizar la calibración), seguido de la tabla de tampones correspondiente para el reconocimiento automático de tampón. Si la tasa de desviación es inferior a 0,8 mV durante un período de 20 segundos, la lectura se considera estable y la calibración se realiza utilizando la última lectura. Si los criterios de desviación no se cumplen antes de 300 segundos, el tiempo de calibración expira y aparece el mensaje Calibracion no ejecutada. Pulse [ENTER].

Para el reconocimiento automático de tampones durante la calibración, seleccione el conjunto de solución amortiguadora que va a utilizarse: Mettler-9, Mettler-10, NIST Tech, NIST Std, HACH, CIBA, MERCK, WTW, JIS Z 8802 o ninguna. Consulte el apartado 20 «Tablas de tampones» para obtener más información sobre los valores de tampón. Si no va a utilizarse la característica de tampón automático o si los tampones disponibles son diferentes de los indicados, seleccione «Ninguno». Pulse [ENTER].

**NOTA:** para los electrodos de pH con doble membrana (pH / pNa) solo está disponible el tampón Na+ 3.9M (consulte el apartado 20.2.1 «Tampones Mettler-pH/pNa»).

STC es el coeficiente de temperatura de la solución en las unidades de pH/°C referenciadas a 25 °C (valor predeterminado = 0,000 para la mayoría de aplicaciones). Para agua pura, debe utilizarse un ajuste de -0,016 pH/°C. Para muestras de centrales eléctricas de baja conductividad cercanas a 9 pH, debe utilizarse un ajuste de -0,033 pH/°C. Estos coeficientes negativas compensan la influencia negativa de la temperatura en el pH de estas muestras. Pulse [ENTER].

IP es el valor de punto isotérmico (valor predeterminado = 7,000 para la mayoría de aplicaciones). Este valor puede modificarse para requisitos de compensación específicos o para un valor de tampón interior no estándar. Pulse [ENTER].

<sup>в</sup> 7.00 <sub>РН</sub> <sup>в</sup> 25.00 ∘с STC RefTemp Yes 25.00 ↑	<b>STC RefTemp</b> define la temperatura a la que está referenciada la compensación de temperatura de la solución. El valor mostrado y la señal de salida toman como referencia la STC RefTemp. Si se selecciona «No», la compensación de temperatura de la solución no se utilizará. La temperatura de referencia más habitual es 25 °C. Pulse [ENTER].
<ul> <li>В 7.00 рн</li> <li>В 25.00 ∘с</li> <li>Саза info slope [[½] *</li> </ul>	Pueden seleccionarse las unidades para la pendiente y el punto cero, las cuales se mostrarán en la pantalla. El ajuste predeterminado para la unidad de la pendiente es [%] y puede cambiarse a [pH/mV]. Para el punto cero, el ajuste predeterminado de la unidad es [pH] y puede cambiarse a [mV]. Utilice la tecla $\blacktriangleright$ para ir al campo de entrada y seleccione la unidad con la tecla $\blacktriangle$ o $\blacktriangledown$ .
	Pulse nuevamente la tecla [ENTER] para abrir el cuadro de diálogo Grabar cambios. Si selecci- ona «No», se descartarán los valores introducidos y regresará a la pantalla de medición; si se- lecciona «Sí», se guardarán los cambios realizados.
	8.2.4.3 Parámetros de oxígeno disuelto
<sup>A</sup> 21.7 <sub>%sat</sub> <sup>A</sup> 25.0 ∝	Seleccione «O <sub>2</sub> » y pulse [ENTER].
Measurement Setur Comp/PH/02 02 +	
<sup>A</sup> 21.7 %sat <sup>A</sup> 25.0 ∘c	Introduzca la presión de calibración. El valor por defecto para PresCal es 759,8 y la unidad por defecto es mmHg. Pulse [ENTER].
A:CalPres = 759.8 mmH9 B:CalPres = 759.8 mmH9 *	
<sup>A</sup> 21.7 <sub>×sat</sub> <sup>B</sup> 25.0 ∘c	Introduzca la presión de proceso. Las unidades para PresProc y PresCal no tienen que ser idénticas. Pulse [ENTER].
A:ProcPres= 759.8 mmH9 B:ProcPres= 759.8 mmH9 ↑	
<ul> <li>P 21.7 %sat</li> <li>P 25.0 ∘c</li> <li>B:ProcCalPres=RaiPres .</li> </ul>	Debe definirse la presión aplicada para el algoritmo de la calibración de proceso (ProcCalPres). Puede utilizarse el valor de la presión de proceso (ProcPres) o la presión de calibración (Cal- Pres). Seleccione la presión que se aplique durante la calibración de proceso o que debe utili- zarse para el algoritmo y pulse [ENTER].
<ul> <li><sup>A</sup> 21.7 <sup>x</sup>air</li> <li><sup>A</sup> 25.0 ∘c</li> </ul>	Seleccione el control de desviación de la señal de medición requerido durante el procedimiento de calibración. Seleccione Manual si el usuario decidirá cuándo una señal es lo suficientemente estable para finalizar la calibración. Si selecciona Auto, se ejecutará un control automático de la estabilidad de la señal del sensor durante la calibración mediante el transmisor. Pulse [ENTER].
A:Drift Control =Auto B:Drift Control =Auto ↑	
<sup>A</sup> 21.7 <sub>Xsat</sub> <sup>A</sup> 25.0 ∘c	En el paso siguiente, es posible modificar la salinidad de la solución medida. Pulse [ENTER].
A:Salinity = 0.000 g/Kg B:Salinity = 0.000 g/Kg↑	



A:RelativeHumid = 100% B:RelativeHumid = 100% ↑ También puede introducirse la humedad relativa del gas de calibración. Los valores permitidos para la humedad relativa se encuentran entre el 0 y el 100 %.

Pulse la tecla [ENTER] de nuevo para abrir el cuadro de diálogo guardar cambios. Si selecciona «No», se descartarán los valores introducidos y regresará a la pantalla de medición; si selecciona «Sí», se guardarán los cambios realizados.

## 8.2.5 Ajuste de Mediana

Ninguno = sin promedio ni filtrado

entrada)

(RUTA: Menu / Configure / Measurement / Set Averaging)

= equivalente a un promedio móvil de 3 puntos

= equivalente a un promedio móvil de 6 puntos

= equivalente a un promedio móvil de 10 puntos

promedio baja para cambios grandes en la señal de

Pulse la tecla [ENTER] para seleccionar este menú. Ahora puede seleccionarse el método de promedio (filtro de ruido) para cada línea de medición. Las opciones son Especial (predeterminada), Ninguno, Baja, media y Alta:

Set Averaging	-
<sup>A</sup> 0.28	uS/cm
<sup>A</sup> 24.97	°c
a Average = None	
h Amonago - Wigh	

ment Setup

uS/cm

• ~

Baja Media

Alto

Especial





A

Aout1 Measurement If Alarm Set Off Pulse la tecla [ENTER] de nuevo para abrir el cuadro de diálogo guardar cambios. Si selecciona «No», se descartarán los valores introducidos y regresará a la pantalla de medición; si selecciona «Sí», se guardarán los cambios realizados.

= promedio que depende del cambio de señal (normalmente promedio Alta, pero

## 8.3 Salidas de Corriente

(RUTA: Menu / Configure / Analog Outputs).

Acceda al modo de configuración, como se describe en el apartado 8.1 «Entrar en el modo de configuración», y seleccione el menú Salidas de Corriente con la tecla  $\blacktriangle$  o  $\mathbf{\nabla}$ .

Pulse la tecla [ENTER] para seleccionar este menú, lo que le permitirá ajustar las 2 salidas analógicas (4 para el modelo de canal dual).

Una vez seleccionadas las salidas analógicas, utilice las teclas  $\blacktriangleleft$  y  $\blacktriangleright$  para navegar por parámetros ajustables. Una vez seleccionado un parámetro, sus ajustes pueden seleccionarse según la siguiente tabla:

Cuando se selecciona un valor de alarma, la salida analógica tomará este valor si se produce cualquier situación de alarma.

Parámetro	Valores seleccionables
Sal Analog:	1, 2, 3* o 4* (el valor predeterminado es 1)
Medición:	a, b, c, d o vacío (ninguno) (el valor predeterminado es vacío)
Valor Alarma:	3,6 mA, 22,0 mA o desactivado (el valor predeterminado es desactivado)

\* Solo en el modelo de canal dual.

µS/can °C

.

A

A

A

El tipo de «Aout» (salida analógica) puede ser «Normal», «Bi-Linear», «Auto-Range» o «Logarithmic». El intervalo puede ser 4-20 mA o 0-20 mA. Normal proporciona un escalamiento lineal entre los límites mínimos y máximos de escalamiento y es el ajuste predeterminado. Bi-Lineal también solicitará un valor de escalamiento para el punto medio de la señal y permite dos segmentos lineales diferentes entre los límites de escalamiento mínimo y máximo.

Introduzca el valor mínimo y el máximo de Sal Analog.



0.28

24.97

Aout1 Type= Normal

uS/cn

°C

µS/cm

.



Aout1 max1=20.00 MΩ-cm ▲

0.28

mer intervalo en Auto-Rango. El valor máximo para el segundo intervalo automático se ajustó en el menú anterior. Si se seleccionó «Logarithmic Range» (intervalo logarítmico), también se solicitará el número de décadas, como «Aout1 # of Decadas =2».

Si se seleccionó Auto-Rango, puede ajustarse el valor SalA1. SalA1 es el valor máximo del pri-

El valor para el modo Hold puede ajustarse para que conserve el último valor o puede ajustarse como un valor fijo.



Save Change Yes & Exit Press ENTER to Exit Pulse la tecla [ENTER] de nuevo para abrir el cuadro de diálogo guardar cambios. Si selecciona «No», se descartarán los valores introducidos y regresará a la pantalla de medición; si selecciona «Sí», se guardarán los cambios realizados.

© 01/2016 Mettler-Toledo GmbH, CH-8606 Greifensee (Suiza)

Impreso en Suiza

A

A

## 8.4 «Setpoints»

(RUTA: Menu / Configure / Setpoints)

Entre en el modo de configuración, como se describe en el apartado 8.1 «Entrar en el modo de configuración».

Pulse la tecla [ENTER] para seleccionar este menú.

Pueden ajustarse 4 setpoints (6 en el modelo de canal dual) en cualquiera de las mediciones (desde a hasta d). Los tipos de setpoint posibles son Apagado , Alto, bajo, Salida y en Medio. Los modelos Thornton también incluyen %USP, %EP PW y %EP WFI para la configuración con sensores de conductividad.

Un setpoint Salida provoca una situación de alarma cada vez que la medición supera su límite superior o inferior. Un setpoint en Medio hará que se produzca una situación de alarma cada vez que la medición está entre sus límites alto y bajo.

Los puntos de referencia USP y EP en los modelos Thornton proporcionan una alarma elevada utilizada para la monitorización de agua farmacéutica con Mediciones de conductividad sin compensación de temperatura. La sección de la USP (Farmacopea estadounidense) <645> y la Farmacopea europea requieren que la conductividad sin compensación de temperatura de las aguas farmacéuticas esté por debajo del límite de las tablas para la temperatura de la muestra. Dicho de otro modo, los requisitos farmacéuticos compensan el límite de temperatura en lugar de la medición.

El Thornton M300 de Mettler Toledo tiene estas tablas de límites farmacéuticos en la memoria y determina automáticamente el límite de conductividad sobre la base de la medición de temperatura. Los setpoints de la USP y la EPWFI (agua para inyección) utilizan la tabla 8.1. El límite es el valor de conductividad correspondiente a la medida de temperatura 5 °C inmediatamente inferior o equivalente al valor de la medición de temperatura. Los límites de agua *altamente* purificada de la EP son idénticos a los de la EP WFI.

Los setpoints de la EP PW (agua purificada) utilizan la tabla 8.2. En este caso, el límite es el valor de la conductividad interpolado para la medición de temperatura. El M300 se encarga de esto automáticamente.

El valor del setpoint farmacéutico introducido en el M300 es el porcentaje del margen de seguridad por debajo de los límites para activar el setpoint. Por ejemplo, el límite de conductividad de la tabla USP a 15 °C es 1,0  $\mu$ S/cm. Si el valor del setpoint se ajusta al 40 %, el setpoint se activará cuando la conductividad sea superior a 0,6  $\mu$ S/cm a 15 °C.



0.28

25.00

uS/cm

°C

Tabla 8.1: sección <645> de la USP, fase 1, EP WFI (agua para inyección), y límites de conductividad del agua altamente purificada de la EP como función de temperatura.

Temperatura (°C)	Límite de conductividad (µS/cm)
0	0,6
5	0,8
10	0,9
15	1,0
20	1,1
25	1,3
30	1,4
35	1,5
40	1,7
45	1,8
50	1,9
55	2,1
60	2,2
65	2,4
70	2,5
75	2,7
80	2,7
85	2,7
90	2,7
95	2,9
100	3,1

Tabla 8.2: límites de conductividad de la EP PW (agua purificada) como función de temperatura.

Temperatura (°C)	Límite de conductividad (µS/cm)
0	2,4
10	3,6
20	4,3
25	5,1
30	5,4
40	6,5
50	7,1
60	8,1
70	9,1
75	9,7
80	9,7
90	9,7
100	10,2

R3 State = Normal



## Estado

Los contactos del relé están en estado normal hasta que se supere el setpoint asociado; en ese momento, se activará el relé y cambiará el estado de contacto.

Seleccione «Invertido» para invertir el estado operativo normal del relé (es decir, los contactos normalmente abiertos están en un estado cerrado y los contactos normalmente cerrados están en un estado abierto hasta que se supere el setpoint). El funcionamiento invertido del relé está operativo cuando se suministra corriente al transmisor M300.

Pulse la tecla [ENTER] de nuevo para abrir el cuadro de diálogo guardar cambios. Si selecciona «No», se descartarán los valores introducidos y regresará a la pantalla de medición; si selecciona «Sí», se guardarán los cambios realizados.

## 8.5 Alarma/Limpieza

(RUTA: Menu / Configure / Alarm / Clean)

A 0.28 μs/cm A 25.00 °c Configure Alarm/Clean A

uS/cm

°C



configuración».

Para seleccionar Ajuste Alarma, pulse la tecla  $\blacktriangle$  o  $\blacksquare$  de modo que parpadee Alarma.

Este menú permite la configuración de las funciones de alarma y limpieza.

Desplácese con las teclas  $\blacktriangleleft$  y  $\blacktriangleright$  hasta Use rele #. Utilice la tecla  $\blacktriangle$  o  $\triangledown$  para seleccionar el relé que desee utilizar para la alarma y pulse [ENTER].

Entre en el modo de configuración, como se describe en el apartado 8.1 «Entrar en el modo de

Uno de los siguientes acontecimientos puede activar la alarma:

- 1. Fallo de alimentación
- 2. Fallo de software
- 3. Diagnóstico Rg: resistencia de la membrana de vidrio para la medición de pH (solo para sensores de pH; el diagnóstico Rg pH/pNa detecta vidrios de membrana pH y pNa)
- 4. Diagnóstico Rr: resistencia de referencia del pH (solo para sensores de pH; excepto pH/pNa)
- 5. Celda cond. abierta (solo para sensores cond.)
- 6. Celda cond. cortocircuitada (solo para sensores cond.)
- 7. Canal A desconectado (solo para sensores ISM)
- 8. Canal B desconectado (solo para sensores ISM y el modelo de canal dual)

Si cualquiera de estos criterios se ajusta en Sí y se produce una situación de alarma, aparecerá en pantalla el símbolo 🛆 parpadeando, se registrará un mensaje de alarma (consulte también el apartado 12.1 «Mensajes»; RUTA: Info / Messages) y se activará el relé seleccionado. La salida actual también puede indicar una alarma si se ha establecido como parámetro (consulte el apartado 8.3 «Salidas de Corriente»; RUTA: Menu / Configure / Analog Outputs).

- 1. Hay un fallo de alimentación o un reinicio de la misma.
- 2. El programa de control del software realiza un reset.
- 3. Rg está fuera de tolerancia, por ejemplo, el electrodo de medición está roto (solo para pH; el diagnóstico Rg pH/pNa detecta vidrios de membrana pH y pNa)
- Rr está fuera de tolerancia, por ejemplo, el electrodo de referencia está recubierto o empobrecido (solo para pH).
- 5. El sensor de conductividad está en el aire (por ejemplo, en un tubo vacío).
- 6. El sensor de conductividad tiene un cortocircuito.
- 7. No hay ningún sensor conectado al canal A (solo para sensores ISM).
- 8. No hay ningún sensor conectado al canal B (solo para sensores ISM y el modelo de canal dual).

Para 1 y 2, el indicador de alarma se desactivará cuando se borre el mensaje de alarma. Volverá a aparecer si la alimentación se reinicia de forma continuada o si el dispositivo de control efectúa un reset repetidamente el sistema.

## Solo para sensores de pH

Para 3 y 4, el indicador de alarma se desactivará si el mensaje se borra y se sustituye o repara el sensor para que los valores Rg y Rr estén dentro de las especificaciones. Si el mensaje Rg o Rr se borra y Rg o Rr sigue estando fuera de tolerancia, la alarma permanecerá activada y el mensaje volverá a aparecer. La alarma Rg y Rr puede desactivarse entrando en este menú y ajustando los diagnósticos Rg y/o los diagnósticos Rr en «No». Después puede borrarse el mensaje, y el indicador de alarma se desactivará, aunque Rg o Rr esté fuera de tolerancia.



A

Setup Alarm Use Relay # 2



Cada uno de los relés de alarma puede ajustarse en un estado «Normal» o «Invertido». Seleccione Invertido para invertir el estado operativo normal del relé (es decir, los contactos normalmente abiertos están en un estado cerrado y los contactos normalmente cerrados están en un estado abierto hasta que se produzca una alarma). El funcionamiento invertido del relé está operativo cuando se suministra corriente al transmisor M300.

También puede ajustarse un retardo para la activación. Introduzca el tiempo de retardo en segundos. Un retardo requiere que se produzca una alarma de forma permanente durante el tiempo especificado antes de activar el relé. Si la alarma desaparece antes de que finalice el período de retardo, el relé no se activará.

Si está activado Falla Alimentacion, solo es posible el estado invertido, y no puede cambiarse.

Pulse la tecla [ENTER] de nuevo para abrir el cuadro de diálogo guardar cambios. Seleccione «No» para descartar los valores introducidos y seleccione «Sí» para que los valores introducidos pasen a ser los valores actuales.

Tenga en cuenta que hay otras alarmas que se indicarán en la pantalla. Consulte el apartado 14 «Resolución de problemas» para conocer las diferentes advertencias y alarmas.

## 8.5.2 Limpieza

Ajuste el relé que desee utilizar para el ciclo de limpieza.

El valor predeterminado es relé 1.

Intervalo Limp puede ajustarse de 0,000 a 999,9 horas. Si se ajusta a 0, se desactiva el ciclo de limpieza. El valor de Tiempo Limp puede estar entre 0 y 9999 segundos y debe ser inferior al Intervalo Limp.

Seleccione el Est del rele que desee: Normal o Invertido.

Pulse la tecla [ENTER] de nuevo para abrir el cuadro de diálogo guardar cambios. Si selecciona «No», se descartarán los valores introducidos y regresará a la pantalla de medición; si selecciona «Sí», se guardarán los cambios realizados.

## 8.6 Pantalla

(RUTA: Menu / Configure / Display)

A 0.28 µs/cm A 25.00 °c <sup>Configure</sup> Display A Entre en el modo de configuración, como se describe en el apartado 8.1 «Entrar en el modo de configuración».

Este menú permite la configuración de los valores que se visualizarán y también la configuración de la propia pantalla.







0.28

25.00

0.28

25.00

Line 3 = c Line 4 = d

0.28

25.00

Error Display Off

Line 2 = b

Display Setup

Measurement

uS/cm

°C

.

uS/cm

°C

.

µS/cm

°C

.

A

A

A

A

A

© 01/2016 Mettler-Toledo GmbH, CH-8606 Greifensee (Suiza)

## 8.6.1 Medición

La pantalla tiene 4 líneas. La línea 1 es la superior y la línea 4, la inferior.

Seleccione los valores de medición (a, b, c o d) que se visualizarán en cada línea de la pantalla.

La selección de los valores para a, b, c y d debe hacerse en la ruta Configuration / Measurement / Channel Setup.

Seleccione el modo Error Pantalla. Si se ajusta en «On», cuando se emita una alarma, aparecerá el mensaje «Falla – Apriete ENTER» en la línea 4 en el modo de medición normal.

Pulse la tecla [ENTER] de nuevo para abrir el cuadro de diálogo guardar cambios. Seleccione «No» para descartar los valores introducidos y seleccione «Sí» para que los valores introducidos pasen a ser los valores actuales.

## 8.6.2 Resolución

Este menú permite el ajuste de la resolución de los valores visualizados.

Los ajustes posibles son 1, 0,1, 0,01, 0,001 o «Auto».

Pulse la tecla [ENTER] para abrir el cuadro de diálogo guardar cambios.

## 8.6.3 Backlight Pantalla

Este menú permite el ajuste de las opciones de retroiluminación de la pantalla.

Los ajustes posibles son Prender, en 50% o Auto Apag50%. Si se selecciona Auto Apag50%, la retroiluminación pasará al 50 % de su capacidad después de 4 minutos sin actividad de teclado. La retroiluminación regresará de forma automática al pulsar una tecla.

Pulse la tecla [ENTER] para abrir el cuadro de diálogo guardar los cambios.







0.28

25.00

0.28

25.00

Display Setup Backlight

Backlight On

Impreso en Suiza

µS/cm

°C

.

11S/cm

°C

.

A

A

A

A

~ ~~

λ

A

A

25

Configure

Hold Outputs

	<b>U.ZO</b>	µS/cm	
<sup>A</sup> 2	25.00	) °c	
Display	7 Setup		
Name			
A	0.28	µS/cma	L
<sup>A</sup> 2	25.00	) <sub>°c</sub>	
Name 1=	METTLER		
Name 2=	= TOLEDO		
A	0.28	µs/cm	
<sup>▲</sup> 2	5.00	°c	
B METTI	ER	7.00 pH	
B TOLED	0	25.00 °C	

## 8.6.4 Nombre

Este menú permite la configuración de un nombre alfanumérico que se muestra en los primeros 9 caracteres de las líneas 3 y 4 de la pantalla. El valor predeterminado es nada (vacío).

Si se introduce un nombre en la línea 3 y/o 4, podrá seguir visualizándose una medición en la misma línea.

Utilice las teclas  $\triangleleft y \triangleright$  para navegar entre los dígitos que van a modificarse. Utilice las teclas  $\blacktriangle y \lor$  para cambiar el carácter que va a visualizarse. Una vez que se hayan introducido todos los dígitos en ambos canales de la pantalla, pulse [ENTER] para abrir el cuadro de diálogo guardar cambios.

La pantalla resultante en el modo de medición aparece en las líneas 3 y 4 por delante de las mediciones.

## 8.7 Hold Salidas

(RUTA: Menu / Configure / Hold Outputs)

Entre en el modo de configuración, como se describe en el apartado 8.1 «Entrar en el modo de configuración».

La función **Salidas en Hold** se aplica durante el proceso de calibración. Si Salidas en Hold se ajusta en Sí, durante el proceso de calibración la salida analógica, el relé de salida y la salida USB estarán en estado de pausa. El estado de pausa depende del ajuste. A continuación, puede consultar la lista de ajustes de pausa posibles. Son posibles las siguientes opciones:

¿Salidas en Hold? Sí / No

La función **«DigitalIn»** se aplica en todo momento. En cuanto se activa una señal en la entrada digital, el transmisor entra en modo de pausa y los valores de la salida analógica, los relés de salida y la salida USB entrarán en estado de pausa.

DigitalIn1/2\* Estado = off / bajo / alto

**NOTA:** «DigitalIn1» se usa para pausar el canal A. «DigitalIn2» se usa para pausar el canal B\*.

\* Solo en el modelo de canal dual.

Posibles estados de pausa:

Relés de salida:	Apagado	(Configuracion)
Salida analógica:	Fija	(Salida Analogica)
USB:	off	(Sistema / USB)
Relé PID:	off	(Ajuste / Modo PID)
PID analógico:	off	(Ajuste / Modo PID)



uS/cm

°C

A

A

A

A

System Set Language

MENU System

0.28

25.00

0.28

25.00

uS/cm

°C

.

uS/cm

°c

.

# 9 Sistema



En el modo Medición, pulse la tecla  $\blacktriangleleft$ . Pulse la tecla  $\nabla$  o  $\blacktriangle$  para navegar hasta el menú Sistema y pulse [ENTER].

## 9.1 Idioma

(RUTA: Menu / System / Set Language)

Este menú permite la configuración del idioma de visualización.



Son posibles las siguientes selecciones: inglés, francés, alemán, italiano, español, ruso, portugués y japonés.

Pulse la tecla [ENTER] para abrir el cuadro de diálogo Grabar cambios.

## 9.2 USB

(RUTA: Menu / System / USB)



0.28

Α

A

USB Hold Last Values Puede ajustarse la opción Hold en USB como Apagado o Últimos Valores . Un dispositivo anfitrión externo puede consultar datos del M300. Si Hold en USB se ajusta en Apagado, se regresa a los valores actuales. Si se ajusta en Últimos valores, se regresa a los valores presentes en el momento en que se configuró el estado de Hold en USB.

Pulse la tecla [ENTER] para abrir el cuadro de diálogo Grabar cambios.

Este menú permite la configuración de la función Hold en USB.

69

µS/cm

°C

.

Α

A

## 9.3 Claves

(RUTA: Menu / System / Passwords)

Este menú permite la configuración de las claves del usuario y administrador, así como el ajuste de una lista de menús permitidos para el usuario. El administrador tiene derechos de acceso a todos los menús. Todas las claves predeterminadas para los transmisores nuevos son «00000».

El menú Claves está protegido: introduzca la clave del administrador para acceder al menú.

## 9.3.1 Cambiar claves

Consulte el apartado 9.3 «Claves» para saber cómo entrar en el menú de claves. Seleccione Cambiar Administrador o Cambiar Operador e introduzca la nueva clave.

Pulse la tecla [ENTER] y confirme la nueva clave. Pulse nuevamente la tecla [ENTER] para abrir el cuadro de diálogo Grabar cambios.

## 9.3.2 Configuración del acceso a menús para el usuario

Consulte el apartado 9.3 «Claves» para saber cómo entrar en el menú de claves. A continuación, seleccione Ajustar Operador para ajustar la lista de accesos para el usuario. Es posible asignar / denegar derechos de acceso a los siguientes menús: Tecla CAL, Ajuste rápido, Configuración, Sistema, Control PID y Servicio.

Elija «Sí» o «No» para permitir / denegar el acceso a los menús anteriores y pulse [ENTER] para avanzar a los siguientes elementos. Pulse la tecla [ENTER] después de ajustar todos los menús para abrir el cuadro de diálogo Grabar cambios. Seleccione «No» para descartar los valores introducidos y seleccione «Sí» para que los valores introducidos pasen a ser los valores actuales.

## 9.4 Aj/Borrar Trabas

(RUTA: Menu / System / Set / Clear Lockout)

Este menú habilita / deshabilita la función de bloqueo del transmisor. Se le pedirá una clave al usuario antes de que pueda acceder a los menús, si la función Trabas está activada.



uS/cm

0.28

70



0.28

uS/cm

uS/cn

.



New Password = 00000

0.28



Cal Key Yes Quick Setup Yes

A

A

System

Reset



0.28

25.00

uS/cm

°c

.

El menú Trabas está protegido: introduzca la clave del administrador y seleccione «Sí» para activar la función de bloqueo o «No» para desactivarla. Pulse la tecla [ENTER] después de la selección para abrir el cuadro de diálogo Grabar cambios. Seleccione «No» para descartar el valor introducido y seleccione «Sí» para que el valor introducido pase a ser el valor actual.

#### 9.5 «Reset»

(RUTA: Menu / System / Reset)

Este menú permite el acceso a las siguientes opciones: Reset del Sistema, Reset Cal Transmisor, Reset Cal Salida y Reset datos de calibración.

- \* No en el modelo ISM.
- \*\* Para la versión ISM de los sensores cond. 2-e.

#### 9.5.1 Reset del Sistema

Este menú permite el reset el transmisor con los valores predeterminados de fábrica (setpoints desactivados, salidas analógicas desactivadas, etc.). La calibración del transmisor y de la salida analógica no se verán afectadas.





set System Are you sure? Yes

A

A

Pulse la tecla [ENTER] después de la selección para abrir la pantalla de confirmación. Si selecciona «No», regresará al modo de medición sin cambios. Si selecciona «Sí», se efectuará el reset del transmisor.

## Efectuar el reset de la calibración del transmisor 9.5.2 (no en el modelo ISM)

Este menú permite efectuar el reset de los factores de calibración del transmisor con los últimos valores de calibración de fábrica.



0.28

Reset Meter Cal ? Yes Press ENTER to ContinueA

uS/cm

°C

Pulse la tecla [ENTER] después de la selección para abrir la pantalla de confirmación. Si selecciona «No», regresará al modo de medición sin cambios. Si selecciona «Sí», se efectuará el reset de los factores de calibración del transmisor.





## 9.5.3 Reset de calibración analógica

Este menú permite efectuar el reset de los factores de calibración de la salida analógica con los últimos valores de calibración de fábrica.

Pulse la tecla [ENTER] después de la selección para abrir la pantalla de confirmación. Si selecciona «No», regresará al modo de medición sin cambios. Si selecciona «Sí», se efectuará el reset de la calibración de la salida analógica.

## 9.5.4 Reset de los datos de calibración del sensor a los ajustes de fábrica

Si se conecta un sensor cond. 2-e basado en la tecnología ISM al transmisor, estará disponible este menú. El menú permite el reset los datos de calibración (M o A) de los sensores a los ajustes de fábrica.

Pulse la tecla [ENTER] después de la selección para abrir la pantalla de confirmación. Si selecciona «No», regresará al modo de medición sin cambios. Si selecciona «Sí», efectuará el reset de los datos de calibración del sensor a los ajustes de fábrica.

**NOTA:** para garantizar los mejores resultados de medición, se recomienda realizar una nueva calibración del sensor después del reset de los datos de calibración a los ajustes de fábrica. En función de la aplicación, la calibración puede realizarse de forma temporal como una calibración de proceso, aunque se recomienda realizar una calibración de un punto (consulte el apartado 7.2 «Calibración de la conductividad / resistividad»).

## 9.5.5 Reset de los datos de calibración del sensor electrónico a los ajustes de fábrica

Si se conecta un sensor cond. 2-e basado en la tecnología ISM al transmisor, estará disponible este menú. El menú permite el reset de los datos de calibración de los componentes electrónicos de evaluación del sensor a los ajustes de fábrica.

El procedimiento para estas funciones se describe en el manual del sensor.
# 10 Control PID

(RUTA: Menu / PID Setup)



El control PID es una acción de control proporcional, integral y derivativa que puede ofrecer una regulación sin problemas de un proceso. Antes de ajustar el transmisor, deben identificarse las siguientes características del proceso.

Identificar la dirección de control del proceso

#### - Conductividad:

Dilución: actuación directa cuando el aumento de la medición produce una salida de control mayor, por ejemplo, controlando la alimentación de agua de dilución de baja conductividad para enjuagar tanques, torres de refrigeración o calderas.

Concentración: actuación inversa cuando el aumento de la medición produce una salida de control menor, por ejemplo, controlando la alimentación de sustancias químicas para alcanzar una concentración deseada.

#### - Oxígeno disuelto:

Desaireación: actuación directa cuando el aumento de la concentración de oxígeno disuelto produce una salida de control mayor, por ejemplo, controlando la alimentación de un agente reductor para eliminar el oxígeno del agua de alimentación de la caldera. Aireación: actuación inversa cuando el aumento de la concentración de oxígeno disuelto produce una salida de control menor, por ejemplo, controlando la velocidad de un aireador para mantener una concentración de oxígeno disuelto deseada en la fermentación o el tratamiento de aguas residuales.

#### – pH/ORP:

Solo alimentación de ácido: actuación directa cuando el aumento del pH produce una salida de control mayor, además de reducir la alimentación de reactivo en ORP. Solo alimentación de base: actuación inversa cuando el aumento de pH produce una salida de control menor, además de oxidizar la alimentación de reactivo en ORP. Tanto alimentación de ácido como de base: actuación directa e inversa.

#### - Ozono:

Destrucción de ozono: actuación directa cuando el aumento de la concentración de ozono produce una salida de control mayor, por ejemplo, un aumento de la intensidad de la luz ultravioleta.

Ozonización: actuación inversa cuando el aumento de la concentración de ozono produce una salida de control menor para reducir la salida de un generador de ozono.

Identificar el **tipo de salida de control** basándose en el dispositivo de control que va a utilizarse: Frecuencia de impulsos: utilizada con una bomba de medición de entrada de impulsos. Longitud de impulsos: utilizada con una válvula solenoide.

Analógica: utilizada con dispositivos de entrada de corriente, por ejemplo, unidades de propulsión eléctrica, bombas de medición de entrada analógica o convertidores de corriente a neumático (I/P) para válvulas de control neumáticas. Los ajustes de control predeterminados proporcionan un control lineal, lo que resulta adecuado para la conductividad y el oxígeno y el ozono disueltos. Por tanto, al ajustar el PID para estos parámetros(o simple control de pH), ignore los ajustes de banda inactiva y los puntos de esquina en el apartado de ajuste de parámetros que se muestra más adelante. Los ajustes de control no lineales se utilizan para situaciones de control de pH / ORP más difíciles.

Si lo desea, identifique la no linealidad del proceso pH / ORP. Puede obtenerse un control mejorado si se utiliza la no linealidad con la no linealidad opuesta del controlador. Una curva de valoración (gráfico de pH u ORP frente al volumen de reactivo) en una muestra de proceso ofrece la mejor información. A menudo hay una ganancia de proceso o sensibilidad muy altas cerca del setpoint y una reducción de la ganancia al alejarse del setpoint. Para contrarrestar esto, el instrumento permite el control no lineal ajustable, con ajustes de una banda inactiva alrededor del setpoint, puntos de esquina más alejados y límites proporcionales en los extremos del control, como se muestra en la siguiente figura. Determine los ajustes idóneos para cada uno de estos parámetros de control basándose en la forma de la curva de valoración del proceso de pH.



#### 10.1 Entrar en Control PID

(RUTA: Menu / PID Setup)



En el modo Medición, pulse la tecla  $\blacktriangleleft$ . Pulse la tecla  $\blacktriangle$  o  $\nabla$  para navegar hasta el menú Control PID y pulse [ENTER].

0.28

0.28

A

A

A

A

PID Setup Mode

#### 10.2 PID auto / manual

(RUTA: MENU / PID Setup / PID A / M)

Este menú permite la selección del funcionamiento automático o manual. Seleccione el funcionamiento «Auto» o «Manual». Pulse la tecla [ENTER] para abrir el cuadro de diálogo Grabar cambios.

#### 10.3 Modo

(RUTA: MENU / PID Setup / Mode)

Este menú contiene la selección de modos de control mediante relés o salidas analógicas. Pulse [ENTER].

#### 10.3.1 Modo PID

A 0.28uS/cm A °C PIDMOde= Relays PL Pulse Length = 001 sec

Este menú asigna un relé o una salida analógica para la acción de control PID y proporciona detalles sobre su funcionamiento. Basándose en el dispositivo de control utilizado, seleccione uno de los siguientes tres párrafos para su uso con la válvula solenoide, la bomba de medición de entrada de impulsos o el control analógico.

Largura Pulso: si utiliza una válvula solenoide, seleccione Relés y «PL». Seleccione la primera posición de relé como n.º 3 (recomendado) y/o la segunda posición de relé como n.º 4 (recomendado) así como «PL» según la tabla que se muestra a continuación. Una longitud de impulsos mayor reducirá el desgaste de la válvula solenoide. El porcentaje de tiempo Prender en el ciclo es proporcional a la salida de control.

NOTA: todos los relés de 1 a 6 pueden utilizarse para la función de control.

	1.ª posición de relé (#3)	2ª posición de relé (#4)	Longitud de impulsos (PL)
Conductividad	Control de la concentración de alimentación de reactivo	Control del agua de dilución	Una PL corta proporciona una alimentación más uniforme. Punto de inicio sugerido = 30 s
pH / ORP	Alimentación de base	Alimentación de ácido	Ciclo de adición de reactivo: una PL corta proporciona una adición de reactivo más uniforme. Punto de inicio sugerido = 10 s
Oxígeno disuelto	Acción de control inversa	Acción de control de actuación directa	Tiempo de ciclo de alimentación: una PL corta proporciona una alimentación más uniforme. Punto de inicio sugerido = 30 s
Ozono disuelto	No recomendado	No recomendado	

µS/cm

uS/cm

°C

.





**Frec Pulso**: si utiliza una bomba de medición de entrada de impulsos, seleccione Relés y PF. Seleccione la primera posición de relé como n.º 3 y/o la segunda posición de relé como n.º 4 según la tabla que se muestra a continuación. Ajuste la frecuencia de impulsos a la frecuencia máxima permitida para la bomba utilizada, normalmente entre 60 y 100 impulsos por minuto. La acción de control producirá esta frecuencia al 100 % de la salida.

NOTA: todos los relés de 1 a 6 pueden utilizarse para la función de control.

**PRECAUCIÓN:** un ajuste demasiado alto de la frecuencia de impulsos puede hacer que la bomba se sobrecaliente.

	1.º posición de relé = n.º 3	2.º posición de relé = $n.^{\circ} 4$	Frecuencia de impulsos (PF)
Conductividad	Control de la concentración de alimentación de sustancias químicas	Control del agua de dilución	Máx. permitido para la bomba utilizada (normalmente 60–100 impulsos por minuto)
pH / ORP	Alimentación de base	Alimentación de ácido	Máx. permitido para la bomba utilizada (normalmente 60–100 impulsos por minuto)
Oxígeno disuelto	Acción de control inversa	Acción de control de actuación directa	Máx. permitido para la bomba utilizada (normalmente 60–100 impulsos por minuto)
Ozono disuelto	No recomendado	No recomendado	



**Analógico**: si utiliza el control analógico, cambie de Relés a Sal Analog con las teclas de desplazamiento Arriba y Abajo. Seleccione la primera posición de salida analógica como n.º 1 y/o la segunda posición de salida analógica como n.º 2 según la tabla que se muestra a continuación. Seleccione el intervalo de corriente de salida analógica necesario para el dispositivo de control (4–20 o 0–20 mA). Pulse [ENTER].

	1.º posición de salida analógica	2.º posición de salida analógica
	= n.º 1	= n.° 2
Conductividad	Control de la concentración de alimentación de sustancias auímicas	Control del agua de dilución
pH / ORP	Alimentación de base	Alimentación de ácido
Oxígeno disuelto	Acción de control inversa	Acción de control de actuación directa
Ozono disuelto	Control de la ozonización	Control de la destrucción de ozono

#### 10.4 Ajuste parámetros

(RUTA: MENU / PID Setup / Tune Parameters)









Asigne la medición a, b, c o d para su control tras Prender PID. Establezca Gano (sin unidad), el Tiempo Integral o Tiempo de reset, Tr (en minutos) y Rango o tiempo derivativo, Td (en minutos) necesarios para el control. Pulse [ENTER]. La ganancia, el reset y la tasa se ajustarán posteriormente mediante prueba y error basándose en la respuesta del proceso. Siempre comienzan con «Td» a cero.

## 10.4.2 «Setpoint»



#### 10.4.3 Límites proporcionales

Introduzca los límites proporcionales bajo y alto, es decir, el intervalo sobre el que se requerirá una acción de control. Asegúrese de incluir las unidades de multiplicador «µ» o «m» para la conductividad. Pulse [ENTER].

#### 10.4.4 Puntos de esquina

Introduzca los puntos de esquina bajo y alto en unidades de conductividad, pH, oxígeno disuelto u ozono disuelto, así como los valores de salida correspondientes desde -1 hasta +1, mostrados en la figura como -100 y +100 %. Pulse [ENTER].

#### 10.5 Pantalla PID

(RUTA: Menu / PID Setup / PID Display Setup)

Esta pantalla permite mostrar el estado de control PID en el modo de medición normal.

Cuando se selecciona Pantalla PID, se mostrará el estado Manual o Auto y la salida de control (%) en la línea inferior. Si se controla el pH, también se mostrará el reactivo. Además, para activar la visualización, debe asignarse una medición en Ajuste parámetros y un relé o una salida analógica en modo.

En modo manual, la salida de control puede ajustarse con las teclas de desplazamiento Arriba y Abajo. (La función de la tecla «Info» no está disponible en modo manual.)











# 11 Servicio





## 11.1 Entrar en el menú Servicio

En el modo Medición, pulse la tecla  $\blacktriangleleft$ . Pulse la tecla  $\blacktriangle$  o  $\nabla$  para navegar hasta el menú Servicio y pulse [ENTER]. A continuación, se detallan las opciones de configuración de sistema disponibles.

## 11.2 Diagnósticos

(RUTA: Menu / Service / Diagnostics)



0.28

25.00

A

MENU Service uS/cm

°C

.

Entre en el menú Servicio, como se describe en el apartado 11.1 «Entrar en el menú de mantenimiento» y pulse [ENTER].

Este menú es una herramienta valiosa para la resolución de problemas y ofrece una función de diagnóstico para los siguientes elementos: Model/Rev del Software, Entrada Digital, Pantalla, Teclado, Memoria, Ajuste de relés, Ver relés, Ajuste Sal Analógica y Ver Sal Analógica.

## 11.2.1 Model/Rev del Software



Una información esencial para cualquier llamada relacionada con el mantenimiento es el número de revisión de modelo y software. Este menú muestra la referencia, el modelo y el número de serie del transmisor. Con la tecla ▼ puede navegar por este submenú y obtener información adicional, como la versión actual del firmware implementado en el transmisor (Master V\_XXXX y Comm V\_XXXX) y, si hay un sensor ISM conectado, la versión del firmware del sensor (FW V\_XXX) y el hardware del sensor (HW XXXX).



Pulse [ENTER] para salir de esta pantalla.

A

A

A

A

Keypad

A

A

Diagnostics

#### Entrada digital 11.2.2

El menú «Entrada Digital» muestra el estado de las entradas digitales. Pulse [ENTER] para salir de esta pantalla.

#### 11.2.3 Pantalla

Todos los píxeles de la pantalla se encenderán durante 15 segundos para permitir la resolución de problemas de la pantalla. Tras 15 segundos, el transmisor regresará al modo de medición normal, o puede pulsar [ENTER] para salir antes.

#### 11.2.4 Teclado

Para los diagnósticos del teclado, la pantalla indicará qué tecla se debe pulsar. Al pulsar [EN-TER], el transmisor regresará al modo de medición normal.

#### 11.2.5 Memoria

Si se selecciona Memoria, el transmisor efectuará una prueba de la memoria RAM y ROM. Los patrones de prueba se escribirán y leerán en todas las ubicaciones de la memoria RAM. La suma de comprobación ROM se recalculará y comparará con el valor almacenado en la ROM.





0.28

25.00

Key press =(MENU ) Press ENTER to Continue

0.28

25.00



0.28

25.00

µS/cm

°C

.

.

uS/cn

°c

.

uS/cm

°C

0.28

25.00

0.28

25.00

Relay1 = 0 Relay2 = 0Relay3 = 0 Relay4 = 0

µS/cm

°C

.

µS/cm

°C

.

uS/cm

uS/cm

°C

.

uS/cm

°C

A

A

A

A

A

A

A

A

A

Diagnostics Set Analog Outputs

Diagnostics

Set Relays



El menú de diagnóstico Ajuste de relés permite abrir y cerrar todos los relés manualmente. Para acceder a los relés 5 y 6, pulse [ENTER].

0 = abrir el relé

1 = cerrar el relé

Pulse [ENTER] para regresar al modo de medición.

#### 11.2.7 Ver relés

El menú de diagnóstico Ver relés muestra el estado de cada relé, como se define a continuación. Para visualizar los relés 5 y 6, pulse [ENTER]. Pulse [ENTER] nuevamente para salir de esta pantalla.

0	=	normal
1	=	invertido

#### Ajuste Sal Analógica 11.2.8

Este menú permite al usuario ajustar todas las salidas analógicas para un valor mA cualquiera dentro del intervalo 0-22 mA. Pulse [ENTER] para salir de esta pantalla.

#### Ver Sal Analógica 11.2.9

Este menú muestra el valor mA de las salidas analógicas. Pulse [ENTER] para salir de esta pantalla.





0.28





0.28

25.00

0.28

25.00

Analog out1 = 04.0 mA Analog out2 = 04.0 mA



## 11.3.1 Calibrar Transmisor (no en el modelo ISM)



El transmisor M300 se calibra en fábrica dentro de los valores especificados. Normalmente, no es necesario volver a calibrar el transmisor, a menos que determinadas condiciones extremas ocasionen un funcionamiento fuera de lo especificado en «Calibration Verification» (verificación de la calibración). Puede ser necesaria una verificación / recalibración periódica para cumplir los requisitos de calidad. La calibración del transmisor puede seleccionarse como Resistencia (1–5, utilizada para la conductividad), Corriente (utilizada para la mayoría de tipos de oxígeno y ozono disueltos), Voltaje, Diagnóstico Rg, (utilizado para pH y oxígeno disuelto 58037221) y Temperatura (utilizado para todas las mediciones).

## 11.3.1.1 Resistencia

El transmisor está equipado con cinco (5) intervalos de medición internos en cada canal. Cada intervalo de resistencia y temperatura se calibra por separado. Cada intervalo de resistencia tiene una calibración de dos puntos.

La siguiente tabla muestra los valores de resistencia para todos los intervalos de calibración.

Intervalo:	Punto 1	Punto 2	Punto 3
Resistividad 1	1,0 ΜΩ	10.0 MΩ	-
Resistividad 2	100.0 kΩ	1,0 ΜΩ	-
Resistividad 3	10.0 kΩ	100.0 kΩ	-
Resistividad 4	1.0 kΩ	10.0 kΩ	-
Resistividad 5	100 Ω	1.0 kΩ	-
Temperatura	1000 Ω	3,0 kΩ	66 kΩ

Se recomienda que tanto la calibración como la verificación se lleven a cabo mediante el accesorio del módulo de calibración del M300 (consulte la lista de accesorios en el apartado 15). Las instrucciones de uso de este accesorio se entregan con el módulo de calibración.

81











Navegue hasta la pantalla Calibrar Transmisor y seleccione Canal A o Canal B y Calibrar Transmisor, para indicar que el transmisor está listo para calibrar la resistencia de primer intervalo. Esta resistencia puede cambiarse seleccionando el intervalo de 1 a 5. Cada intervalo de resistencia está formado por una calibración de dos puntos.

Pulse [ENTER] para iniciar el proceso de calibración.

La primera línea de texto preguntará por el valor de resistencia del punto 1 (esto corresponderá al valor resistencia 1 mostrado en el accesorio del módulo de calibración). La segunda línea de texto mostrará el valor de resistencia medido. Cuando se haya estabilizado el valor, pulse [EN-TER] para realizar la calibración.

A continuación, la pantalla del transmisor solicitará al usuario que introduzca un valor para el punto 2 y mostrará el valor de medición de resistencia «R1». Cuando se estabilice este valor, pulse [ENTER] para realizar la calibración de este intervalo y mostrar una pantalla de confirmación.

Seleccione Sí para guardar los valores de la calibración, y en la pantalla se confirmará el éxito de la misma. El transmisor regresará al modo de medición transcurridos aproximadamente 5 segundos.

Una vez se hayan calibrado los puntos 1 y 2, vuelva a la pantalla Calibrar Transmisor. Mueva el cursor para cambiar la resistencia 2 y designar el segundo intervalo de calibración. Siga con el proceso de calibración de dos puntos como hizo con el primer intervalo. Debe seguirse este mismo proceso para completar la calibración de la resistencia de los 5 intervalos.

#### 11.3.1.2 Temperatura

La temperatura se realiza como una calibración de tres puntos. La tabla anterior muestra los valores de resistencia de estos tres puntos.

Navegue hasta la pantalla Calibrar Transmisor y seleccione Temperatura Calibracion para el canal A o B.

Pulse [ENTER] para iniciar el proceso de calibración de la temperatura.

La primera línea de texto preguntará por el valor de resistencia de temperatura del punto 1 (esto corresponderá al valor Temperatura 1 mostrado en el accesorio del módulo de calibración). La segunda línea de texto mostrará el valor de resistencia medido. Cuando se haya estabilizado el valor, pulse [ENTER] para realizar la calibración.

A continuación, la pantalla del transmisor solicitará al usuario que introduzca un valor para el punto 2 y mostrará el valor de medición de resistencia «T2». Cuando se estabilice este valor, pulse [ENTER] para realizar la calibración de este intervalo.

Repita estos pasos para el punto 3.

Pulse [ENTER], y aparecerá la pantalla de confirmación. Seleccione «Sí» para guardar los valores de la calibración, y en la pantalla se confirmará el éxito de la misma.









Press ENTER to Exit

El transmisor regresará al modo de medición transcurridos aproximadamente 5 segundos.

## 11.3.1.3 Corriente

La calibración de corriente se realiza como una calibración de dos puntos.

Navegue hasta la pantalla Calibrar Transmisor y seleccione Canal A o Canal B y Corriente.

Introduzca el valor para el punto 1, en miliamperios, de la fuente de corriente conectada a la entrada. La segunda línea de la pantalla mostrará la corriente medida. Pulse [ENTER] para iniciar el proceso de calibración.

Introduzca el valor para el punto 2, en miliamperios, de la fuente de corriente conectada a la entrada. La segunda línea de la pantalla muestra la corriente medida.

Pulse la tecla [ENTER] después de introducir el punto 2 para abrir la pantalla de confirmación. Seleccione «Sí» para guardar los valores de la calibración, y en la pantalla se confirmará el éxito de la misma. El transmisor regresará al modo de medición transcurridos aproximadamente 5 segundos.

## 11.3.1.4 Voltaje

La calibración de tensión se realiza como una calibración de dos puntos.

Navegue hasta la pantalla Calibrar Transmisor y seleccione Canal A o Canal B y Voltaje.

Introduzca el valor para el punto 1, en voltios, de la fuente conectada a la entrada. La segunda línea de la pantalla mostrará la tensión medida. Pulse [ENTER] para iniciar el proceso de calibración.

Introduzca el valor para el punto 2, en voltios, de la fuente conectada a la entrada. La segunda línea de la pantalla muestra la tensión medida.



0.28

uS/cm

A



A

A

A

A

A

A

A

A

A

A Point2

A Pointl A Rg



0.28

0.28

25.00

0.28

25.00

0.28

25.00

Save Calibration Yes Press ENTER to Exit

30.000 MΩ

= 500.00 MΩ

 $Rq = 572.83 \Omega$ 

 $Rq = 572.83 \Omega$ 

Calibrate Meter Channel A Rg Diagnostic▲

00

uS/cm

°C

µS/cm

°C

.

uS/cm

°C

.

uS/cm

°C

Pulse la tecla [ENTER] después de introducir el punto 2 para abrir la pantalla de confirmación. Seleccione «Sí» para guardar los valores de la calibración, y en la pantalla se confirmará el éxito de la misma. El transmisor regresará al modo de medición transcurridos aproximadamente 5 segundos.

# 11.3.1.5 Diagnostico Rg

El diagnóstico Rg se realiza como una calibración de dos puntos. Navegue hasta la pantalla Calibrar Transmisor y seleccione Canal A o Canal B y Diagnóstico Rg.

Introduzca el valor para el punto 1 de la calibración de acuerdo con la resistencia conectada en la entrada de medición del electrodo de cristal de pH. Pulse [ENTER] para iniciar el proceso de calibración.

Introduzca el valor para el punto 2 de la calibración de acuerdo con la resistencia conectada a través de la entrada de medición del electrodo de cristal de pH.

Pulse la tecla [ENTER] después de introducir el punto 2 para abrir la pantalla de confirmación. Seleccione «Sí» para guardar los valores de la calibración, y en la pantalla se confirmará el éxito de la misma. El transmisor regresará al modo de medición transcurridos aproximadamente 5 segundos.

#### A 0.28µS/cn A 25.00°C Calibrate Meter Channel A Rr Diagnostic A 0.28uS/cm A 25.00°C A Point1 = 30.000 KΩ $Rr = 29.448 K\Omega$ . A



#### 11.3.1.6 Diagnostico Rg

El diagnóstico Rr se realiza como una calibración de dos puntos. Navegue hasta la pantalla Calibrar Transmisor y seleccione Canal A o Canal B y Diagnóstico Rg.

Introduzca el valor para el punto 1 de la calibración de acuerdo con la resistencia conectada en la entrada de medición de referencia de pH. Pulse [ENTER] para iniciar el proceso de calibración.

Introduzca el valor para el punto 2 de la calibración de acuerdo con la resistencia conectada en la entrada de medición de referencia de pH.

A

A

A

A

A

A

A

A



0.28

25.00

Aoutl 20mA Set 45000 Press ENTER when Done

0.28

Aoutl 4mA Set 08800 Press ENTER when Done

0.28

25.00

Save Calibration Yes Press ENTER to Exit

Calibrate Analog Analog Output 1 uS/cm

°C

uS/cm

°C

uS/cm

°C

.

µS/cn

°C

.

Pulse la tecla [ENTER] después de introducir el punto 2 para abrir la pantalla de confirmación. Seleccione «Sí» para guardar los valores de la calibración, y en la pantalla se confirmará el éxito de la misma. El transmisor regresará al modo de medición transcurridos aproximadamente 5 segundos.

## 11.3.2 Calibrar Analógica

Seleccione la salida analógica que desee calibrar. Cada salida analógica puede calibrarse a 4 y 20 mA.

Conecte un transmisor de miliamperios preciso a los terminales de salida analógica y después ajuste el número de cinco dígitos en la pantalla hasta que el transmisor de miliamperios lea 4,00 mA y repita la operación para 20,00 mA.

Cuando el número de cinco dígitos aumenta, la corriente de salida aumenta, mientras que si el número disminuye, la corriente de salida disminuye. De este modo, pueden realizarse cambios grandes de corriente de salida cambiando los dígitos de los millares o las centenas, mientras que pueden realizarse cambios más precisos cambiando las decenas y las unidades.

Pulse la tecla [ENTER] después de introducir ambos valores para abrir una pantalla de confirmación. Seleccione «No» para descartar los valores introducidos y seleccione «Sí» para que los valores introducidos pasen a ser los valores actuales.

#### 11.3.3 Calibrar destrabar

Seleccione este menú para ajustar el menú Calibración. Para ello, consulte el apartado 7 «Calibración del sensor».

Si selecciona «Sí», podrá seleccionar el menú de calibración del transmisor (consulte el apartado 11.3.1 «Calibración del transmisor») y el menú de calibración de la salida analógica (consulte el apartado 11.3.2 «Calibración analógica») en el menú Calibración. Si selecciona «No», en el menú Calibración solo estará disponible la calibración de los sensores. Pulse [ENTER] tras la selección para que aparezca la pantalla de confirmación.

## 11.4 Servicio Técnico

(RUTA: Menu / Tech Service)

Nota: este menú es solo para uso del personal de servicio técnico de Mettler Toledo.





86

## 12 «Info»

(RUTA: Info)



#### 12.1 Menú Info

Si pulsa la tecla ▼, se visualizará el menú «Info» con las opciones Mensajes, Datos de Calibración y «Model / Software Revision».

#### 12.2 Mensajes

(RUTA: Info / Messages)

Entre en el menú Info, como se describe en el apartado 12.1 «Menú Info» y pulse [ENTER].

Se visualiza el mensaje más reciente. Las flechas Arriba y Abajo permiten desplazarse por los últimos cuatro mensajes.

Borrar Mensajes elimina todos los mensajes. Los mensajes se añaden a la lista de mensajes cuando surge la condición que genera el mensaje. Si se borran todos los mensajes y sigue existiendo la condición que generó el mensaje, este no aparecerá en la lista. Para que vuelva a aparecer este mensaje en la lista, la condición debe desaparecer y reaparecer.

#### 12.3 Datos de Calibración

(RUTA: Info / Calibration Data)



Entre en el menú «Info», como se describe en el apartado 12.1 «Menú Info», seleccione Datos de Calibración y pulse [ENTER].

El menú muestra las constantes de calibración para cada sensor. Utilice las teclas de desplazamiento Arriba y Abajo para alternar entre los canales A y B.





°C

.

A

Messages Clear Messages No





S = constantes de calibración para la medición secundaria

Pulse [ENTER] para salir de esta pantalla.

#### 12.4 Model/Rev del Software

(RUTA: Info / Model / Software Revision)

Entre en el menú «Info», como se describe en el apartado 12.1 «Menú Info», seleccione Model/Rev del Software y pulse [ENTER].

Si selecciona Model/Rev del Software aparecerá el número de pieza, el modelo y el número de serie del transmisor. Con la tecla ▼ puede navegar por este menú y obtener información adicional, como la versión actual del firmware implementado en el transmisor (Master V\_XXXX y Comm V\_XXXX) y, si hay un sensor ISM conectado, la versión del firmware del sensor (FW V\_XXX) y el hardware del sensor (HW XXXX).

La información visualizada es importante para cualquier llamada relacionada con el servicio. Pulse [ENTER] para regresar al modo de medición normal.

#### 12.5 ISM Sensor Info

(RUTA: Info / ISM Sensor Info)

в	7.00	РH	
в	25.0	°C	
INF0 ISM	) Sensor Info		¥
в	7.00	РH	
в	25.0	°C	

ChB Type: InPro3250 ChB Cal Date:08/01/01 \*

D FH Entre en el menú «Info», como se describe en el apartado 12.1 «Menú Info», seleccione «ISM Sensor Info» y pulse [ENTER].

Tras conectar un sensor ISM, se mostrará en este menú la siguiente información sobre el sensor. Utilice las flechas de desplazamiento Arriba y Abajo para desplazarse en el menú.

Tipo:	tipo de sensor (p. ej., InPro 3250)
Cal Fech:	fecha de la última calibración
Serial-Nu:	número de serie del sensor conectado
Art-Nu:	referencia del sensor conectado



µS/cm



A

# 13 Mantenimiento

#### 13.1 Para servicio técnico

Para cuestiones de servicio técnico e información sobre el producto relativas a los transmisores Thornton M300, póngase en contacto con:

Mettler Toledo Thornton, Inc. 36 Middlesex Turnpike Bedford, MA 01730 (EE. UU.) Teléfono: 781-301-8600 o 800-510-PURE Fax: 781-271-0214 Correo electrónico: service@thorntoninc.com

o: su establecimiento de compra o representante local de Mettler Toledo.

## 13.2 Limpieza del panel delantero

Limpie el panel delantero con un trapo suave humedecido (solo agua, sin disolventes). Limpie con cuidado la superficie y séquela con un trapo suave.

# 14 Resolución de problemas

Si el equipo no se utiliza del modo especificado por Mettler Toledo Thornton, Inc., la protección ofrecida por el equipo puede verse afectada.

Revise la siguiente tabla para consultar las posibles causas de los problemas más comunes:

Problema	Causa posible
Pantalla en blanco.	<ul> <li>Sin alimentación en el M300.</li> <li>Fusible fundido.</li> <li>Contraste de la pantalla LCD mal ajustado.</li> <li>Fallo del equipo.</li> </ul>
Lecturas de medición incorrectas.	<ul> <li>Sensor mal instalado.</li> <li>Se ha introducido un multiplicador de unidades incorrecto.</li> <li>Compensación de temperatura mal ajustada o deshabilitada.</li> <li>El sensor o el transmisor necesitan calibración.</li> <li>Sensor o cable defectuosos o de una longitud excesiva.</li> <li>Fallo del equipo.</li> </ul>
Lecturas de medición inestables.	<ul> <li>Hay sensores o cables instalados demasiado cerca del equipo, que genera un alto nivel de ruido eléctrico.</li> <li>La longitud del cable supera la medida recomendada.</li> <li>Configuración de promedio demasiado baja.</li> <li>Sensor o cable defectuosos.</li> </ul>
Aparece 🛆 parpadeando.	<ul> <li>El setpoint está en situación de alarma (setpoint superado).</li> <li>Se ha producido una alarma, que se ha seleccionado (consulte el apartado 8.5.1 «Alarma»).</li> </ul>
No se pueden cambiar los ajustes de menú.	– Usuario bloqueado por motivos de seguridad.

#### 14.1 Sustitución del fusible

Asegúrese de que el cable de alimentación está desenchufado antes de sustituir el fusible. Esta operación solo debe ser realizada por personal familiarizado con el transmisor y que esté cualificado para dicho trabajo.

Si el consumo eléctrico del transmisor M300 es demasiado alto o si un funcionamiento incorrecto provoca un cortocircuito, el fusible se fundirá. En este caso, extraiga el fusible y sustitúyalo por otro del tipo especificado en el apartado 15 «Accesorios y piezas de recambio».



# 14.2 Lista de mensajes de error, advertencias y alarmas de pH

# 14.2.1 Sensores de pH excepto electrodos de pH con doble membrana

Advertencias	Descripción
Advertencia pendiente pH >102 %	Pendiente demasiado grande
Advertencia pendiente pH < 90 %	Pendiente demasiado pequeña
Advertencia pH cero >7,5 pH	Desviación de cero demasiado grande
Advertencia pH cero < 6,5 pH	Desviación de cero demasiado pequeña
Advertencia pH vid cambio > 0,3	Resistencia del electrodo de vidrio cambiada en
Advertencia pH vid cambio > 3	Resistencia del electrodo de vidrio cambiada en más del factor 3
Advertencia pH ref cambio < 0,3	Resistencia del electrodo de referencia cambiada en más del factor 0,3
Advertencia pH ref cambio > 3	Resistencia del electrodo de referencia cambiada en más del factor 3

Alarmas	Descripción
Tiempo de espera del dispositivo de control	Fallo de SW / sistema
Error pendiente pH >103 %	Pendiente demasiado grande
Error pendiente pH < 80 %	Pendiente demasiado pequeña
Error pH cero > 8,0 pH	Desviación de cero demasiado grande
Error pH cero < 6,0 pH	Desviación de cero demasiado pequeña
Error pH ref res >150 kΩ**	Resistencia del electrodo de referencia demasiado grande (rotura)
Error pH ref res <2000 Ω**	Resistencia del electrodo de referencia demasiado pequeña (cortocircuito)
Error pH vid res >2000 M $\Omega^{**}$	Resistencia del electrodo de vidrio demasiado grande (rotura)
Error pH vid res <5 M $\Omega^{**}$	Resistencia del electrodo de vidrio demasiado pequeña (cortocircuito)

\* Solo sensores ISM

\*\* En función de los parámetros establecidos para el transmisor (consulte el apartado 8.5.1 «Alarma»; RUTA: Menu / Configure / Alarm / Clean / Setup Alarm).

# 14.2.2 Electrodos pH de doble membrana (pH/pNa)

Advertencias	Descripción
Advertencia pendiente pH >102 %	Pendiente demasiado grande
Advertencia pendiente pH <90 %	Pendiente demasiado pequeña
Advertencia pH cero >8,0 pH	Desviación de cero demasiado grande
Advertencia pH cero <6,0 pH	Desviación de cero demasiado pequeña
Advertencia cambio pHGIs <0,3*	Resistencia del electrodo de vidrio cambiada en más del factor 0,3
Advertencia cambio pHGIs >3*	Resistencia del electrodo de vidrio cambiada en más del factor 3
Advertencia cambio pNaGIs <0,3*	Resistencia del electrodo de vidrio cambiada en más del factor 0,3
Advertencia cambio pNaGIs > 3*	Resistencia del electrodo de referencia cambiada en más del factor 3

Alarmas	Descripción
Tiempo de espera del dispositivo de control	Fallo de SW / sistema
Error pendiente pH >103 %	Pendiente demasiado grande
Error pendiente pH <80 %	Pendiente demasiado pequeña
Error pH cero >9,0 pH	Desviación de cero demasiado grande
Error pH cero <5,0 pH	Desviación de cero demasiado pequeña
Error pNa vid res > 2000 M $\Omega^*$	Resistencia del electrodo de vidrio demasiado grande (rotura)
Error pNa vid res <5 MΩ*	Resistencia del electrodo de vidrio demasiado pequeña (cortocircuito)
Error pH vid res >2000 MΩ*	Resistencia del electrodo de vidrio demasiado grande (rotura)
Error pH vid res <5 M $\Omega^*$	Resistencia del electrodo de vidrio demasiado pequeña (cortocircuito)

\* En función de los parámetros establecidos para el transmisor (consulte el apartado 8.5.1 «Alarma»; RUTA: Menu / Configure / Alarm / Clean / Setup Alarm).

# 14.2.3 Mensajes de ORP

Advertencias*	Descripción	
Advertencia punto cero ORP > 30 mV	Desviación de cero demasiado grande	
Advertencia punto cero ORP <-30 mV	Desviación de cero demasiado pequeña	

Alarmas*	Descripción	
Tiempo de espera del dispositivo de control	Fallo de SW / sistema	
Error punto cero ORP > 60 mV	Desviación de cero demasiado grande	
Error punto cero ORP <-60 mV	Desviación de cero demasiado pequeña	

\* Solo sensores ISM

## 14.3 Lista de mensajes de error, advertencias y alarmas de O2

Advertencias	Descripción
Advertencia O2 pendiente <-90 nA	Pendiente demasiado grande
Advertencia $O_2$ pendiente >-35 nA	Pendiente demasiado pequeña
Advertencia $O_2$ punto cero > 0,3 nA	Desviación de cero demasiado grande
Advertencia $O_2$ punto cero <-0,3 nA	Desviación de cero demasiado pequeña

Alarmas	Descripción
Tiempo de espera del dispositivo de control	Fallo de SW / sistema
Error O <sub>2</sub> pendiente <-110 nA	Pendiente demasiado grande
Error $O_2$ pendiente >-30 nA	Pendiente demasiado pequeña
Error O <sub>2</sub> punto cero >0,6 nA	Desviación de cero demasiado grande
Error O <sub>2</sub> punto cero <-0,6 nA	Desviación de cero demasiado pequeña

## 14.4 Lista de mensajes de error, advertencias y alarmas de conductividad

Alarmas	Descripción
Tiempo de espera del dispositivo de control	Fallo de SW / sistema
Celda cond. abierta*	La celda se está secando (no hay solución de medición) o los cables se han roto.
Celda cond. cortocircuitada*	El sensor o el cable ha provocado un cortocircuito.

\* En función de los parámetros establecidos para el transmisor (consulte el apartado 8.5.1 «Alarma»; RUTA: Menu / Configure / Alarm / Clean / Setup Alarm).

## 14.5 Lista de mensajes de error, advertencias y alarmas de O<sub>2</sub>(I) (solo en los modelos Thornton)

Advertencias	Descripción
Advertencia pendiente de oxígeno disuelto <-460 nA	Pendiente demasiado grande
Advertencia pendiente de oxígeno disuelto >-250 nA	Pendiente demasiado pequeña
Advertencia punto cero de oxígeno disuelto >-0,5 nA	Desviación de cero demasiado grande
Advertencia punto cero de oxígeno disuelto <-0,5 nA	Desviación de cero demasiado pequeña

Alarmas	Descripción
Tiempo de espera del dispositivo de control	Fallo de SW / sistema
Error instalación puente O2	Instalación incorrecta del puente
Error pendiente de oxígeno disuelto <-525 nA	Pendiente demasiado grande
Error pendiente de oxígeno disuelto >-220 nA	Pendiente demasiado pequeña
Error punto cero de oxígeno disuelto >-1,0 nA	Desviación de cero demasiado grande
Error punto cero de oxígeno disuelto <-1,0 nA	Desviación de cero demasiado pequeña

## 14.6 Lista de mensajes de error, advertencias y alarmas de O<sub>2</sub>(V) (solo en los modelos Thornton)

Advertencias	Descripción
Advertencia pendiente de oxígeno disuelto >50	Pendiente demasiado grande
Advertencia pendiente de oxígeno disuelto <0.65	Pendiente demasiado pequeña
Advertencia punto cero de oxígeno disuelto >15 µV	Desviación de cero demasiado grande
Advertencia punto cero de oxígeno disuelto <-15 μV	Desviación de cero demasiado pequeña
Alarmas	Descripción
Alarmas Tiempo de espera del dispositivo de control	Descripción Fallo de SW / sistema
AlarmasTiempo de espera del dispositivo de controlAdvertencia pendiente de oxígeno disuelto <2.00	Descripción Fallo de SW / sistema Pendiente demasiado grande
AlarmasTiempo de espera del dispositivo de controlAdvertencia pendiente de oxígeno disuelto <2.00	Descripción         Fallo de SW / sistema         Pendiente demasiado grande         Pendiente demasiado pequeña
AlarmasTiempo de espera del dispositivo de controlAdvertencia pendiente de oxígeno disuelto <2.00	DescripciónFallo de SW / sistemaPendiente demasiado grandePendiente demasiado pequeñaDesviación de cero demasiado grande
AlarmasTiempo de espera del dispositivo de controlAdvertencia pendiente de oxígeno disuelto <2.00	DescripciónFallo de SW / sistemaPendiente demasiado grandePendiente demasiado pequeñaDesviación de cero demasiado grandeDesviación de cero demasiado

# 14.7 Lista de mensajes de error, advertencias y alarmas de ozono (solo en los modelos Thornton)

Advertencias	Descripción
Advertencia O3 pendiente >1,83 nA	Pendiente demasiado grande
Advertencia O₃ pendiente <0,73 nA	Pendiente demasiado pequeña
Advertencia O₃ punto cero >0,5 nA	Desviación de cero demasiado grande
Advertencia O₃ punto cero <-0,5 nA	Desviación de cero demasiado pequeña

Alarmas	Descripción
Tiempo de espera del dispositivo de control	Fallo de SW / sistema
Error $O_3$ pendiente > 2,75 nA	Pendiente demasiado grande
Error O <sub>3</sub> pendiente <0,65 nA	Pendiente demasiado pequeña
Error O <sub>3</sub> punto cero >1,0 nA	Desviación de cero demasiado grande
Error $O_2$ punto cero <-1,0 nA	Desviación de cero demasiado pequeña

#### 14.8 Advertencias y alarmas indicadas en pantalla

#### 14.8.1 Advertencias

Si existen condiciones que puedan generar una advertencia, el mensaje se grabará a través del menú de mensajes (consulte el apartado 12.1 «Mensajes»; RUTA: Info / Messages). En función de los parámetros establecidos para el transmisor, cuando se emita una advertencia o una alarma, aparecerá el mensaje Falla – Apriete ENTER en la línea 4 de la pantalla (consulte también el capítulo 8.6 «Pantalla»;

RUTA: Menu/Configure/Display/Measurement).

#### 14.8.2 Alarmas

Las alarmas se muestran en pantalla con el símbolo ▲ parpadeante y se registran en el menú de mensajes (consulte el apartado 12.1 «Mensajes»; RUTA: Info / Messages).

Asimismo, la detección de algunas alarmas puede activarse o desactivarse (consulte el apartado 8.5 «Alarma / Limpieza»; RUTA: Menu / Configure / Alarm / Clean). Si se produce una de estas alarmas y se ha activado la detección, aparecerá el símbolo parpadeante A en la pantalla. El mensaje se registrará a través del menú de mensajes (consulte el apartado 12.1 «Mensajes»; RUTA: Info / Messages).

En función de los parámetros establecidos para el transmisor, cuando se emita una advertencia o una alarma, aparecerá el mensaje «Falla – Apriete ENTER» en la línea 4 de la pantalla (consulte el apartado 8.6 «Pantalla»; RUTA: Menu / Configure / Display / Measurement).

# 15 Accesorios y piezas de recambio

Póngase en contacto con su oficina de ventas o representante local de Mettler-Toledo para obtener más información acerca de accesorios adicionales y piezas de recambio.

Para Thornton M300

Descripción	Ref.
Kit de montaje en tuberías para los modelos 1/2DIN	52 500 212
Kit de montaje en panel para los modelos 1/2DIN	52 500 213
Adaptador para panel de M300 a recorte de 200 / 2000	58 083 300
Módulo de calibrador de conductividad M300	58 082 300
Fusible de alimentación de recambio de 5 x 20 mm, 1 A, 250 V, con retraso, Littlefuse o Hollyland	58 091 326
Bloques de terminales para M300	52 121 504

#### Para M300

Descripción	Ref.
Kit de montaje en tuberías para los modelos 1/2DIN	52 500 212
Kit de montaje en panel para los modelos 1/2DIN	52 500 213
Cubierta protectora para los modelos 1/2DIN	52 500 214
Bloques de terminales para M300 y M400	52 121 504

# 16 Especificaciones

# **16.1** Especificaciones generales

Especificaciones de conductividad / resistividad			
Sensor constante 0.01 cm <sup>-1</sup>	0,002–200 μS/cm (5000 $\Omega$ x cm – 500 MΩ x cm)		
Sensor constante 0.1 cm <sup>-1</sup>	0,02–2000 $\mu\text{S/cm}$ (500 $\Omega$ x cm – 50 M $\Omega$ x cm)		
Sensor constante 10 cm <sup>-1</sup>	10–40 000 $\mu$ S/cm (25 $\Omega$ x cm – 100 k $\Omega$ x cm)		
Intervalo de visualización para sensores 2-e	0–40 000 mS/cm (25 Ω x cm – 100 MΩ x cm)		
Intervalo de visualización para sensores 4-e	0,01–650 mS/cm (1,54 $\Omega$ x cm – 0,1 M $\Omega$ x cm)		
Curvas de concentración de sustancias químicas	<ul> <li>NaCI: Desde 0-26 % a 0 °C hasta 0-28 % a +100 °C</li> <li>NaOH: Desde 0-12 % a 0 °C hasta 0-16 % a +40 °C hasta 0-6 % a +100 °C</li> <li>HCI: Desde 0-18 % a -20 °C hasta 0-18 % a 0 °C hasta 0-5 % a +50 °C</li> <li>HNO3: Desde 0-30 % a -20 °C hasta 0-30 % a 0 °C hasta 0-8 % a +50 °C</li> <li>H2SO4: Desde 0-26 % a -12 °C hasta 0-26 % a +5 °C hasta 0-9 % a +100 °C</li> <li>H3PO4: Desde 0-35 % a +5 °C hasta +80 °C</li> </ul>		
Intervalos TDS	NaCl y CaCO3		
Entrada de temperatura*	Pt1000		
Intervalo de medición de temperatura	De -40 a +200,0 °C (de -40 a +392 °F)		
Distancia máxima del sensor	Analógico 2-e: 61 m (200 ff), Analógico 4-e: 15 m (50 ff), ISM 2-e: 90 m (300 ff) ISM 4-e: 80 m (260 ff),		
Resolución cond. / res.	Puede seleccionarse autom. / 0,001 / 0,01 / 0,1 / 1		
Precisión de cond. / res.**	$\pm 0.5~\%$ de lectura o 0,25 $\Omega_{\rm r}$ el valor mayor		
Repetibilidad de cond. / res.**	$\pm0,25~\%$ de lectura o 0,25 $\Omega_{\prime}$ el valor mayor		
Resolución de temperatura	Puede seleccionarse autom. / 0,001 / 0,01 / 0,1 / 1 °C (°F)		
Precisión de temperatura**	±0,25 °C (±0,45 °F)		
Repetibilidad de temperatura**	±0.13°C (±0.23 °F)		
Especificaciones de pH			
Intervalo de pH	-2,00 a 16,00 pH		
Intervalo de mV	De -1500 a 1500 mV		
Entrada de temperatura*	PT1000 (PT100 con adaptador)		
Intervalo de medición de temperatura	De -30 a 130 °C (de -22 a 266 °F)		
Distancia máxima del sensor	Analógica: de 10 a 20 m (de 33 a 65 ft) en función del sensor ISM: 80 m (260 ft)		
Resolución de pH	Puede seleccionarse autom. / 0,01 / 0,1 / 1		
Precisión de pH**	±0,02 pH		
Resolución de mV	1 mV		
Precisión de mV	±1 mV		
Resolución de temperatura	Puede seleccionarse autom. / 0,001 / 0,01 / 0,1 / 1 °C (°F)		
Precisión de temperatura**	±0,25 °C (±0,45 °F)		

\* No se requiere en los sensores ISM.

\*\* Para la señal de entrada analógica (la señal de ISM no causa errores adicionales).

Conjuntos de tampones disponible	es:
Tampones MT-9, tampones MT-10, Tampones estándar NIST (DIN 192 tampones CIBA (94), Merck Titrisol	tampones técnicos NIST, 66:2000-01), tampones JIS Z 8802, tampones Hach, s-Reidel Fixanals, tampones WTW
Tampones de pH de electrodos co	n doble membrana (pH/pNa)
Tampones Mettler-pH/pNa (Na+ 3,	ЭМ)
Especificaciones sobre oxígeno d	isuelto
Intervalo actual de medición	De 0 a 900 nA
Intervalo de concentración	De 0,00 a 50,00 ppm (mg/l)
Entrada de temperatura*	NTC 22 kΩ
Intervalo de medición de temperatura	De -10 a 80 °C (de 14 a 176 °F)
Distancia máxima del sensor	Analógica: 20 m (65 ft) ISM: 80 m (260 ft)
Resolución de oxígeno disuelto	Puede seleccionarse autom. /0,001/0,01/0,1/1
Precisión de oxígeno disuelto**	±0,5 % de lectura a escala completa
Resolución de temperatura	Puede seleccionarse autom. / 0,001 / 0,01 / 0,1 / 1 °C (°F)
Precisión de temperatura**	± 0.25 °C (± 0.45 °F)
Tensión de polarización	-674 mV (para sensores analógicos)
Especificaciones de ozono disuelt	0
Intervalos de ozono	0-5000 ppb, 0-5 ppm
Resolución de ozono	1 ppb, 0,001 ppm
Precisión relativa	$\pm 2$ % de lectura o $\pm 3$ ppb, sistema
Entrada de temperatura	Pt1000

\* No se requiere en los sensores ISM. \*\* Para la señal de entrada analógica (la señal de ISM no causa errores adicionales).

 $\bigcirc$ 

# 16.2 Especificaciones eléctricas para los modelos 1/2DIN y 1/4DIN

Requisitos de potencia	100 a 240 V CA o 20 a 30 V CC, 10 VA; AWG 14 <2,5 mm <sup>2</sup>
Frecuencia	De 50 a 60 Hz
Señales de salida de corriente	4 salidas (2 para el modelo monocanal) de 0/4 a 22 mA, aisladas galvánicamente de entrada y tierra
Error de medición a través de salidas de corriente	<±0,05 mA superior al intervalo de 1 a 22 mA, <±0,1 mA superior al intervalo de 0 a 1 mA
Ajuste de salidas de corriente	Lineal, bilineal, logarítmica, intervalo automático
Carga	Μάχ. 500 Ω
Terminales de conexión	Terminales roscados desmontables
Comunicación digital	Puerto USB, conector tipo B
Controlador de proceso PID	Longitud de impulsos, frecuencia de impulsos o control analógico
Tiempo de pesaje	Aprox. 1 s
Terminales de conexión	Terminales roscados desmontables
entrada digital	1 (2 para el modelo de canal dual) con límites de conmutación de 0,00 V CC a 1,00 V CC para nivel inferior De 2,30 V CC a 30,00 V CC para nivel superior
Fusible de alimentación principal	1,0 A de fundido lento, FC
Relés	<ul> <li>2-SPDT mecánicos de 250 V CA, 30 V CC, 3 A</li> <li>2-SPST mecánicos a 250 V CA, 3 A</li> <li>(solo canal dual)</li> <li>Doble lámina de 250 V CA o CC, 0,5 A, 10 W</li> </ul>
Retardo de relé de alarma	0–999 s
Teclado	5 teclas táctiles
Pantalla	LCD retroiluminada, de cuatro líneas

**NOTA:** este es un producto de 4 cables con una salida de corriente activa de 4–20 mA. No suministre corriente a las clavijas 1–6 de TB2.

# 16.3 Especificaciones mecánicas para el modelo 1/4DIN

Dimensiones (carcasa: al. x an. x prof.)*	96 x 96 x 140 mm (modelo 1/4DIN)
Bisel delantero (al. x an.)	102 x 102 mm
Profundidad máx.	125 mm (sin incluir conectores enchufables)
Peso	0.6 kg (1.5 lb)
Material	ABS / policarbonato
Velocidad de entrada	IP 65 (parte delantera) / IP 20 (carcasa)

\* Al. = alto, an. = ancho, prof. = profundo

# 16.4 Especificaciones mecánicas para el modelo 1/2DIN

Dimensiones (carcasa: al. x an. x prof.)*	144 x 144 x 116 mm
Bisel delantero (al. x an.)	150 x 150 mm
Prof. máx. (montado en panel)	87 mm (sin incluir conectores enchufables)
Peso	0.95 kg (2 lb)
Material	ABS / policarbonato
Velocidad de entrada	IP 65 solo cuando se fija la cubierta posterior

\* Al. = alto, an. = ancho, prof. = profundo

## 16.5 Especificaciones medioambientales para los modelos 1/2DIN y 1/4DIN

Temperatura de almacenamiento	De -40 a 70 °C (de -40 a 158 °F)
Intervalo de funcionamiento a temperatura ambiente	De -10 a 50 °C (de 14 a 122 °F)
Humedad relativa	Del 0 al 95 % sin condensación
Emisiones	Conforme a la norma EN55011, clase A
Entorno eléctrico UL	Instalación (sobretensión) categoría II

# 17 Tablas de valores predeterminados

# 17.1 M300 ISM (instrumentos monocanal)

Parámetro	Subparámetro	Valor	Unidad
Alarma	Relé	2	
	Fallo de alimentación	No	
	Fallo de software	No	
	Diagnósticos Rg	No	
	Diagnósticos Rr	No	
	Celda cond. abierta	No	
	Celda cond. cortocircuitada	No	
	Desconectar can. A	No	
	Modo Hold*	Último	
	Retardo	1	S
	Histéresis	0	
	Estado	Invertido	
Limpieza	Relé	1	
	Modo Hold*	Último	
	Intervalo	0	h
	Tiempo de limpieza	0	S
	Estado	Normal	
	Retardo	0	
	Histéresis	0	
Idioma		Español	
Claves	Administrador	00000	
	Usuario	00000	
Todos los relés			
(a menos que se	Retardo	10	S
especifique lo contrario)		-	0/
	HISTERESIS	5	%
	ESTODO	Normal	
<b>-</b> -		Ultimo	
	SI / NO	NO	
Pantalla		a	
		D	
		c (no disponible)	
		d (no disponible)	
Salida de corriente		a	
Tadaa ka aalidaa da	2	D	
corriente	Modo	4–20 mA	
Contenie	Τίρο	Normal	
	Alarma	Desactivado	
	Modo Hold	Último valor	
Conductividad		01	uS/cm
Resistividad	Valor 4 mA	10	MΩ-cm
		10	µS/cm
	Vuioi 20 ma	20	MΩ-cm

Parámetro	Subparámetro	Valor	Unidad
02	Valor 4 mA	0	% sat.
	Valor 20 mA	100	% sat.
рН	Valor 4 mA	2	pН
	Valor 20 mA	12	pН
Temperatura	Valor 4 mA	0	°C
	Valor 20 mA	100	°C
Setpoint 1	Medición	a	
	Тіро	Desactivado	
Conductividad	Valor alto	0	µS/cm
Resistividad		0	MΩ-cm
	Valor bajo	0	µS/cm
•		0	MQ-CM
02		50	% SOT.
		0	% SQT.
рн	Valor alto	12	рн
	Valor bajo	0	рН
Relé 3	Setpoint	1	
Setpoint 2	Medición	b	
	Тіро	Desactivado	
	Valor alto	0	°C
	Valor bajo	0	°C
Relé 4	Setpoint	2	
Resolución		Autom.	
Conductividad Resistividad	Compensación	Estándar	
02	Polarización V**	-675	mV
	Presión de calibración	759.8	mmHg
	Pres. proc.	759.8	mmHg
	Presión de calibración de proceso	Presión de calibración	
	Salinidad	0.0	g/kg
	Humedad	100	%
рН	Control de desviación	Autom.	
	IP	7.0	pН
	STC	0.000	pH / °C
	Temperatura de calibración fija	No	
	Tampón de pH	Mettler-9	
	Pendiente de información de calibración	[%]	
	Desviación de información de calibración	[pH]	

\* Para la señal de salida de corriente si el relé está activado.

\*\* No ajustable.

Cursiva: valores predeterminados si se selecciona la resistividad en lugar de la conductividad.

101

# 17.2 M300 ISM (instrumentos de canal dual)

Parámetro	Subparámetro	Valor	Unidad
Alarma	Relé	2	
	Fallo de alimentación	No	
	Fallo de software	No	
	Diagnósticos Rg	No	
	Diagnósticos Rr	No	
	Celda cond. abierta	No	
	Celda cond. cortocircuitada	No	
	Desconectar can. A	No	
	Desconectar CHB	No	
	Modo Hold*	Último	
	Retardo	1	S
	Histéresis	0	
	Estado	Invertido	
Limpieza	Relé	1	
	Modo Hold*	Último	
	Intervalo	0	h
	Tiempo de limpieza	0	S
	Estado	Normal	
	Retardo	0	
	Histéresis	0	
Idioma		Español	
Claves	Administrador	00000	
	Usuario	00000	
Todos los relés (a menos que se especifique lo contrario)	Retardo	10	S
	Histéresis	5	%
	Estado	Normal	
	Modo Hold*	Último	
Trabas	Sí / No	No	
Pantalla	Línea 1	a	
	Línea 2	b	
	Línea 3	C	
	Línea 4	d	
Salida de corriente	1	a	
	2	b	
	3	С	
	4	d	
Todas las salidas de corriente	Modo	4–20 mA	
	Тіро	Normal	
	Alarma	Desactivado	
	Modo Hold	Último valor	
Conductividad <i>Resistividad</i>	Valor 4 mA	0,1 <i>10</i>	μS/cm <u><i>MΩ-cm</i></u>
	Valor 20 mA	10 <i>20</i>	μS/cm <i>MΩ-cm</i>
02	Valor 4 mA	0	% sat.
	Valor 20 mA	100	% <b>sa</b> t.

Parámetro	Subparámetro	Valor	Unidad
рН	Valor 4 mA	2	pН
·	Valor 20 mA	12	рН
Temperatura	Valor 4 mA	0	°C
	Valor 20 mA	100	°C
Setpoint 1	Medición	a	
	Тіро	Desactivado	
Conductividad <i>Resistividad</i>	Valor alto	0 <i>0</i>	μS/cm <i>MΩ-cm</i>
	Valor bajo	0 <i>0</i>	μS/cm <i>MΩ-cm</i>
02	Valor alto	50	% sat.
	Valor bajo	0	% sat.
рН	Valor alto	12	рН
	Valor bajo	0	рН
Relé 3	Setpoint	1	
Setpoint 2	Medición	С	
	Тіро	Desactivado	
Conductividad <i>Resistividad</i>	Valor alto	0 <i>0</i>	μS/cm <i>MΩ-cm</i>
	Valor bajo	0	µS/cm
		0	MΩ-cm
02	Valor alfo	50	% sat.
	Valor bajo	0	% sat.
рн		12	рн
D 1/ 4	Valor bajo	0	рн
Rele 4	Setpoint	2	
Resolucion		Autom.	
Setpoint 3	Medicion	(Ninguno)	
		Desactivado	
<u></u>		(Ninguno)	
Setpoint 4	Medición	(Ninguno)	
	lipo	Desactivado	
<u> </u>	Relé	(Ninguno)	
Resistividad	Compensación	Estándar	
02	Polarización V**	-675	mV
	Presión de calibración	759.8	mmHg
	Pres. proc.	759.8	mmHg
	Presión de calibración de proceso	Presión de calibración	
	Salinidad	0.0	g/kg
	Humedad	100	%
рН	Control de desviación	Autom.	
	IP	7.0	рН
	STC	0.000	pH / °C
	Temperatura de calibración fija	No	
	Tampón de pH	Mettler-9	
	Pendiente de información de calibración	[%]	
	Desviación de información de calibración	[pH]	

\* Para la señal de salida de corriente si el relé está activado. \*\* No ajustable.

Cursiva: valores predeterminados si se selecciona la resistividad en lugar de la conductividad.

# 17.3 Conductividad M300 (instrumentos monocanal)

Parámetro	Subparámetro	Valor	Unidad
Alarma	Relé	2	
	Fallo de alimentación	No	
	Fallo de software	No	
	Celda cond. abierta	No	
	Celda cond. cortocircuitada	No	
	Modo Hold*	Último	
	Retardo	1	S
	Histéresis	0	
	Estado	Invertido	
Limpieza	Relé	1	
·	Modo Hold*	Último	
	Intervalo	0	h
	Tiempo de limpieza	0	S
	Estado	Normal	
	Retardo	0	
	Histéresis	0	
Idioma		Español	
Claves	Administrador	00000	
	Usuario	00000	
Todos los relés (a menos que se especifique lo contrario)	Retardo	10	S
	Histéresis	5	%
	Estado	Normal	
	Modo Hold*	Último	
Trabas	Sí / No	No	
Pantalla	Línea 1	a (conductividad)	S/cm
	Línea 2	b (temperatura)	°C
	Línea 3	c (no disponible)	
	Línea 4	d (no disponible)	
Constantes cal.	Cond. / Res.	M = 0,1 A = 0,0	cm <sup>-1</sup> Ω
	Temperatura	M = 1,0, A = 0,0	Ω
Salida de corriente	1	a (resistividad)	
	2	b (temperatura)	
Todas las salidas de corriente	Modo	4–20 mA	
	Тіро	Normal	
	Alarma	Desactivado	
	Modo Hold	Último valor	
Conductividad <i>Resistividad</i>	Valor 4 mA	0.1 <i>10</i>	μS/cm <i>MΩ-cm</i>
	Valor 20 mA	10 <i>20</i>	μS/cm <i>MΩ-cm</i>
Temperatura	Valor 4 mA	0	°C
	Valor 20 mA	100	°C

Parámetro	Subparámetro	Valor	Unidad
Setpoint 1	Medición	α	
	Тіро	Desactivado	
	Valor alto	0	µS/cm
		0	MΩ-cm
		0	µS/cm
		0	MΩ-cm
Relé 3	Setpoint	1	
Setpoint 2	Medición	b	
	Тіро	Desactivado	
	Valor alto	0	°C
	Valor bajo	0	°C
Relé 4	Setpoint	2	
Resolución		Autom.	
Conductividad Resistividad	Compensación	Estándar	

\* Para la señal de salida de corriente si el relé está activado.

Cursiva: valores predeterminados si se selecciona la resistividad en lugar de la conductividad.

# 17.4 M300 O<sub>2</sub> (instrumentos monocanal)

Parámetro	Subparámetro	Valor	Unidad
Alarma	Relé	2	
	Fallo de alimentación	No	
	Fallo de software	No	
	Modo Hold*	Último	
	Retardo	1	S
	Histéresis	0	
	Estado	Invertido	
Limpieza	Relé	1	
	Modo Hold*	Último	
	Intervalo	0	h
	Tiempo de limpieza	0	S
	Estado	Normal	
	Retardo	0	
	Histéresis	0	
Idioma		Español	
Claves	Administrador	00000	
	Usuario	00000	
Todos los relés (a menos que se especifique lo contrario)	Retardo	10	S
	Histéresis	5	%
	Estado	Normal	
	Modo Hold*	Último	
Trabas	Sí / No	No	

Parámetro	Subparámetro	Valor	Unidad
Pantalla	Línea 1	a (02)	% sat.
	Línea 2	b (temperatura)	°C
	Línea 3	c (no disponible)	
	Línea 4	d (no disponible)	
Constantes cal.	02	S = -70.00 A = 0,0	nA nA
	Temperatura	M = 1,0 A = 0,0	Ω
Salida de corriente	1	a (02)	
	2	b (temperatura)	
Todas las salidas de corriente	Modo	4–20 mA	
	Тіро	Normal	
	Alarma	Desactivado	
	Modo Hold	Último valor	
02	Valor 4 mA	0	% sat.
	Valor 20 mA	100	% sat.
Temperatura	Valor 4 mA	0	°C
	Valor 20 mA	100	°C
Setpoint 1	Medición	a	
	Тіро	Desactivado	
	Valor alto	50	% sat.
	Valor bajo	0	% sat.
Relé 3	Setpoint	1	
Setpoint 2	Medición	b	
	Тіро	Desactivado	
	Valor alto	0	°C
	Valor bajo	0	°C
Relé 4	Setpoint	2	
Resolución		Autom.	
02	Polarización V**	-675	mV
	Presión de calibración	759.8	mmHg
	Pres. proc.	759.8	mmHg
	Presión de calibración	Presión de	
	de proceso	calibración	
	Salinidad	0.0	g/kg
	Humedad	100	%

\* Para la señal de salida de corriente si el relé está activado.
\*\* No ajustable.

# 17.5 M300 pH (instrumentos monocanal)

Parámetro	Subparámetro	Valor	Unidad
Alarma	Relé	2	
	Fallo de alimentación	No	
	Fallo de software	No	
	Diagnósticos Rg	No	
	Diagnósticos Rr	No	
	Modo Hold*	Último	
	Retardo	1	S
	Histéresis	0	
	Estado	Invertido	
Limpieza	Relé	1	
	Modo Hold*	Último	
	Intervalo	0	h
	Tiempo de limpieza	0	S
	Estado	Normal	
	Retardo	0	
	Histéresis	0	
Idioma		Español	
Claves	Administrador	00000	
	Usuario	00000	
Todos los relés (a menos que se especifique lo contrario)	Retardo	10	S
	Histéresis	5	%
	Estado	Normal	
	Modo Hold*	Último	
Trabas	Sí / No	No	
Pantalla	Línea 1	a (pH)	рН
	Línea 2	b (temperatura)	°C
	Línea 3	c (no disponible)	
	Línea 4	d (no disponible)	
Constantes cal	nH	S = 100	%
		Z = 7,0	рН
	Temperatura	M = 1,0	
Onlide de comiente	, ,	A = 0,0	Ω
Salida de corriente	1	d (pH)	
Tadaa laa aalidaa da	2	b (lemperalura)	
corriente	Modo	4–20 mA	
	Тіро	Normal	
	Alarma	Desactivado	
	Modo Hold	Último valor	
рН	Valor 4 mA	2	pН
	Valor 20 mA	12	pН
Temperatura	Valor 4 mA	0	°C
	Valor 20 mA	100	°C

Parámetro	Subparámetro	Valor	Unidad
Setpoint 1	Medición	a	
	Тіро	Desactivado	
	Valor alto	12	pН
	Valor bajo	0	pН
Relé 3	Setpoint	1	
Setpoint 2	Medición	b	
	Тіро	Desactivado	
	Valor alto	0	°C
	Valor bajo	0	°C
Relé 4	Setpoint	2	
Resolución		Autom.	
рН	Control de desviación	Autom.	
	IP	7.0	
	STC	0.000	pH / °C
	Fijar temp. cal.	No	
	Tampón de pH	Mettler-9	
	Pendiente de información de calibración	[%]	
	Desviación de información de calibración	[pH]	

\* Para la señal de salida de corriente si el relé está activado.
### 17.6 M300 multiparámetro (instrumentos de canal dual)

Parámetro	Subparámetro	Valor	Unidad
Alarma	Relé	2	
	Fallo de alimentación	No	
	Fallo de software	No	
	Diagnósticos Rg	No	
	Diagnósticos Rr	No	
	Celda cond. abierta	No	
	Celda cond. cortocircuitada	No	
	Modo Hold*	Último	
	Retardo	1	S
	Histéresis	0	
	Estado	Invertido	
Limpieza	Relé	1	
	Modo Hold*	Último	
	Intervalo	0	h
	Tiempo de limpieza	0	S
	Estado	Normal	
	Retardo	0	
	Histéresis	0	
Idioma		Español	
Claves	Administrador	00000	
	Usuario	00000	
Todos los relés (a menos que se especifique lo contrario)	Retardo	10	S
	Histéresis	5	%
	Estado	Normal	
	Modo Hold*	Último	
Trabas	Sí / No	No	
Pantalla	Línea 1	a	
	Línea 2	b	
	Línea 3	С	
	Línea 4	d	
Constantes cal.	Cond. / Res.	M = 0.1 A = 0,0	$cm^{-1}$
	02	S = -70.00 7 = 0.00	nA nA
	02(I)***	S = -350.00 Z = 0.00	nA
	02(V)***	S = 1.000 Z = 0.000	μV
	рН	S = 100 Z = 7,0	% рН
	03***	S = -1.000 M = 0,000	nA
	Temperatura	M = 1,0 A = 0,0	Ω

Parámetro	Subparámetro	Valor	Unidad
Salida de corriente	1	a	
	2	b	
	3	C	
	4	d	
Todas las salidas de corriente	Modo	4–20 mA	
	Тіро	Normal	
	Alarma	Desactivado	
	Modo Hold	Último valor	
Conductividad <i>Resistividad</i>	Valor 4 mA 0.1 10		μS/cm MΩ-cm
	Valor 20 mA	10 <i>20</i>	μS/cm <i>MΩ-cm</i>
02	Valor 4 mA	0	% sat.
	Valor 20 mA	100	% sat.
рН	Valor 4 mA	2	рН
	Valor 20 mA	12	рН
02(l)***	Valor 4 mA	0	ppb
	Valor 20 mA	100	ppb
02(V)***	Valor 4 mA	0	ppb
	Valor 20 mA	100	ppb
Ozono disuelto***	Valor 4 mA	0.000	ppb
	Valor 20 mA	20.00	ppm
Temperatura	Valor 4 mA	0	°C
	Valor 20 mA	100	°C
Setpoint 1	Medición	۵	
	Тіро	Desactivado	
Conductividad Resistividad	Valor alto	0 <i>0</i>	μS/cm <i>MΩ-cm</i>
	Valor bajo	0 <i>0</i>	μS/cm <i>MΩ-cm</i>
02	Valor alto	50	% sat.
	Valor bajo	0	% sat.
рН	Valor alto	12	рН
	Valor bajo	0	рН
02(l)***	Valor alto	40.00	ppb
	Valor bajo	0.000	ppb
02(V)***	Valor alto	0.000	ppb
	Valor bajo	0.000	ppb
Ozono disuelto***	Valor alto	0.000	ppb
	Valor bajo	0.000	ppb
Relé 3	Setpoint	1	
Setpoint 2	Medición	C	
	Тіро	Desactivado	
Conductividad <i>Resistividad</i>	Valor alto	0 <i>0</i>	μS/cm <i>MΩ-cm</i>
	Valor bajo	0 <i>0</i>	μS/cm <i>MΩ-cm</i>
02	Valor alto	50	% sat.
	Valor bajo	0	% sat.

Parámetro	Subparámetro	Valor	Unidad
рН	Valor alto	12	pН
	Valor bajo	0	pН
02(l)***	Valor alto	40.00	ppb
	Valor bajo	0.000	ppb
02(V)***	Valor alto	0.000	ppb
	Valor bajo	0.000	ppb
Ozono disuelto***	Valor alto	0.000	ppb
	Valor bajo	0.000	ppb
Relé 4	Setpoint	2	
Resolución		Autom.	
Setpoint 3	Medición	(Ninguno)	
	Тіро	Desactivado	
	Relé	(Ninguno)	
Setpoint 4	Medición	(Ninguno)	
	Тіро	Desactivado	
	Relé	(Ninguno)	
Conductividad Resistividad	nductividad sistividad		
02	Polarización V**	-675	mV
	Presión de calibración	759.8	mmHg
	Pres. proc.	759.8	mmHg
	Presión de calibración de proceso	Presión de calibración	
	Salinidad	0.0	g/kg
	Humedad	100	%
рН	Control de desviación	Autom.	
	IP	7.0	рН
	STC	0.000	pH / °C
	Temperatura de calibración fija	No	
	Tampón de pH	Mettler-9	
	Pendiente de información de calibración	[%]	
	Desviación de información de calibración	[pH]	

\* Para la señal de salida de corriente si el relé está activado.

\*\* No ajustable.

\*\*\* Solo para los modelos Thornton.

Cursiva: valores predeterminados si se selecciona la resistividad en lugar de la conductividad.

# 17.7 M300 conductividad (instrumentos de canal dual, solo para los modelos Thornton)

Parámetro	Subparámetro	Valor	Unidad
Alarma	Relé	2	
	Fallo de alimentación	No	
	Fallo de software	No	
	Celda cond. abierta	No	
	Celda cond.	No	
	cortocircuitada	NO	
	Modo Hold*	Último	
	Retardo	1	S
	Histéresis	0	
	Estado	Invertido	
Limpieza	Relé	1	
	Modo Hold*	Último	
	Intervalo	0	h
	Tiempo de limpieza	0	S
	Estado	Normal	
	Retardo	0	
	Histéresis	0	
Idioma		Español	
Claves	Administrador	00000	
	Usuario	00000	
Todos los relés (a menos que se especifique lo contrario)	Retardo	10	S
	Histéresis	5	%
	Estado	Normal	
	Modo Hold*	Último	
Trabas	Sí / No	No	
Pantalla	Línea 1	a (resistividad)	Ω-cm
	Línea 2	b (temperatura)	°C
	Línea 3	c (resistividad)	Ω-cm
	Línea 4	d (temperatura)	°C
Constantes cal.	Cond. / Res.	M = 0.1 A = 0,0	cm <sup>-1</sup> Ω
	Temperatura	M = 1,0 A = 0,0	Ω
Salida de corriente	1	a (resistividad)	
	2	b (temperatura)	
	3	c (resistividad)	
	4	d (temperatura)	
Todas las salidas de corriente	Modo	4–20 mA	
	Тіро	Normal	
	Alarma	Desactivado	
	Modo Hold	Último valor	

Parámetro	Subparámetro	Valor	Unidad
Conductividad <i>Resistividad</i>	Valor 4 mA	0.1 <i>10</i>	μS/cm <i>MΩ-cm</i>
	Valor 20 mA	10 <i>20</i>	μS/cm <i>MΩ-cm</i>
Temperatura	Valor 4 mA 0		°C
	Valor 20 mA	100	°C
Setpoint 1	Medición	a (resistividad)	
	Тіро	Desactivado	
Conductividad <i>Resistividad</i>	Valor alto	0 <i>0</i>	μS/cm <i>MΩ-cm</i>
	Valor bajo	0 <i>0</i>	μS/cm <i>MΩ-cm</i>
Relé 3	Setpoint	1	
Setpoint 2	Medición	С	
	Тіро	Desactivado	
Conductividad <i>Resistividad</i>	Valor alto	0 <i>0</i>	μS/cm <i>MΩ-cm</i>
	Valor bajo	0 <i>0</i>	μS/cm <i>MΩ-cm</i>
Relé 4	Setpoint	2	
Resolución		Autom.	
Setpoint 3	Medición	(Ninguno)	
	Тіро	Desactivado	
	Relé	(Ninguno)	
Setpoint 4	Medición	(Ninguno)	
	Тіро	Desactivado	
	Relé	(Ninguno)	
Conductividad <i>Resistividad</i>	Compensación	Estándar	

\* Para la señal de salida de corriente si el relé está activado.

Cursiva: valores predeterminados si se selecciona la resistividad en lugar de la conductividad.

### 18 Garantía

METTLER TOLEDO garantiza que este producto estará libre de desviaciones significativas en sus materiales y mano de obra durante un período de un año a partir de la fecha de compra. Si son necesarias reparaciones y no son resultado de abuso o mal uso durante el período de garantía, devuelva el producto enviándolo con gastos prepagados, y la reparación se realizará sin ningún coste por su parte. El departamento de atención al cliente de METTLER TOLEDO determinará si el problema del producto se debe a algún tipo de desviación o a un mal uso por parte del cliente. Los productos fuera del período de validez de la garantía se repararán por un precio fijado.

La garantía arriba expuesta es la única garantía que ofrece METTLER TOLEDO y sustituye a cualquier otra garantía, explícita o implícita, incluidas, a modo enunciativo, las garantías implícitas de comerciabilidad e idoneidad para un propósito concreto. METTLER TOLEDO no se hará responsable de ninguna pérdida, gasto o daño causado, al que se haya contribuido o que surja de los actos u omisiones del comprador o de terceros, tanto si son resultado de negligencia como de cualquier otro tipo. En ningún caso, la responsabilidad de METTLER TOLEDO por cualquier causa o acción superará el coste del artículo en el caso de reclamación, basada en contrato, garantía, indemnización o responsabilidad extracontractual (incluida la negligencia).

# 19 Certificado

Mettler-Toledo Thornton, Inc., 36 Middlesex Turnpike, Bedford, MA 01730 (EE. UU.), ha obtenido la homologación de Underwriters Laboratories para el modelo de transmisores M300. Cuentan con la marca cULus Listed, lo que significa que los productos han sido evaluados según las normas ANSI / UL y CSA, aplicables para su uso en EE. UU. y Canadá.

### 20 Tablas de tampones

Los transmisores M300 tienen la capacidad de realizar de forma automática el reconocimiento de tampones de pH. Las siguientes tablas muestran los diferentes tampones estándar que se reconocen de forma automática.

### 20.1 Tampones de pH estándar

### 20.1.1 Mettler-9

Temp. (°C)	pH de soluciones	amortiguadoras		
0	2,03	4,01	7,12	9,52
5	2,02	4,01	7,09	9,45
10	2,01	4,00	7,06	9,38
15	2,00	4,00	7,04	9,32
20	2,00	4,00	7,02	9,26
25	2,00	4,01	7,00	9,21
30	1,99	4,01	6,99	9,16
35	1,99	4,02	6,98	9,11
40	1,98	4,03	6.97	9,06
45	1,98	4,04	6,97	9,03
50	1,98	4,06	6,97	8,99
55	1,98	4,08	6,98	8,96
60	1,98	4,10	6,98	8,93
65	1,98	4,13	6,99	8,90
70	1,99	4,16	7,00	8,88
75	1,99	4,19	7,02	8,85
80	2,00	4,22	7,04	8,83
85	2,00	4,26	7,06	8,81
90	2,00	4,30	7,09	8,79
95	2,00	4,35	7,12	8,77

Temp. (°C)	pH de soluciones	amortiguadoras		
0	2,03	4,01	7,12	10,65
5	2,02	4,01	7,09	10,52
10	2,01	4,00	7,06	10,39
15	2,00	4,00	7,04	10,26
20	2,00	4,00	7,02	10,13
25	2,00	4,01	7,00	10,00
30	1,99	4,01	6,99	9,87
35	1,99	4,02	6,98	9,74
40	1,98	4,03	6,97	9,61
45	1,98	4,04	6,97	9,48
50	1,98	4,06	6,97	9,35
55	1,98	4,08	6,98	
60	1,98	4,10	6,98	
65	1,99	4,13	6,99	
70	1,98	4,16	7,00	
75	1,99	4,19	7,02	
80	2,00	4,22	7,04	
85	2,00	4,26	7,06	
90	2,00	4,30	7,09	
95	2,00	4,35	7,12	

### 20.1.2 Mettler-10

### 20.1.3 Tampones técnicos NIST

Temp. (°C)	(°C) pH de soluciones amortiguadoras				
0	1,67	4,00	7,115	10,32	13,42
5	1,67	4,00	7,085	10,25	13,21
10	1,67	4,00	7,06	10,18	13,01
15	1,67	4,00	7,04	10,12	12,80
20	1,675	4,00	7,015	10,07	12,64
25	1,68	4,005	7,00	10,01	12,46
30	1,68	4,015	6,985	9,97	12,30
35	1,69	4,025	6,98	9,93	12,13
40	1,69	4,03	6,975	9,89	11,99
45	1,70	4,045	6,975	9,86	11,84
50	1,705	4,06	6,97	9,83	11,71
55	1,715	4,075	6,97		11,57
60	1,72	4,085	6,97		11,45
65	1,73	4,10	6,98		
70	1,74	4,13	6,99		
75	1,75	4,14	7,01		
80	1,765	4,16	7,03		
85	1,78	4,18	7,05		
90	1,79	4,21	7,08		
95	1,805	4,23	7,11		

 $\langle \mathcal{P} \rangle$ 

Temp. (°C)	pH de soluciones	amortiguadoras		
0				
5	1,668	4,004	6,950	9,392
10	1,670	4,001	6,922	9,331
15	1,672	4,001	6,900	9,277
20	1,676	4,003	6,880	9,228
25	1,680	4,008	6,865	9,184
30	1,685	4,015	6,853	9,144
35	1,694	4,028	6,841	9,095
40	1,697	4,036	6,837	9,076
45	1,704	4,049	6,834	9,046
50	1,712	4,064	6,833	9,018
55	1,715	4,075	6,834	8,985
60	1,723	4,091	6,836	8,962
70	1,743	4,126	6,845	8,921
80	1,766	4,164	6,859	8,885
90	1,792	4,205	6,877	8,850
95	1,806	4,227	6,886	8,833

### 20.1.4 Tampones NIST estándar (DIN y JIS 19266: 2000-01)

**NOTA:** los valores de pH(S) de las cargas individuales de los materiales de referencia secundaria están documentados en un certificado de un laboratorio acreditado. El certificado se suministra con los materiales correspondientes del tampón. Solo pueden utilizarse estos valores de pH(S) como valores estándar para los materiales de referencia secundaria del tampón. Por consiguiente, este estándar no incluye una tabla con valores de pH estándar para su uso práctico. La tabla anterior solo ofrece ejemplos de valores de pH(PS) para su orientación.

### 20.1.5 Tampones Hach

Valores de tampón de hasta 60 °C, según especifica Bergmann & Beving Process AB.

Temp. (°C)	pH de soluciones amortiguadoras			
0	4,00	7,14	10,30	
5	4,00	7,10	10,23	
10	4,00	7,04	10,11	
15	4,00	7,04	10,11	
20	4,00	7,02	10,05	
25	4,01	7,00	10,00	
30	4,01	6,99	9,96	
35	4,02	6,98	9,92	
40	4,03	6,98	9,88	
45	4,05	6,98	9,85	
50	4,06	6,98	9,82	
55	4,07	6,98	9,79	
60	4,09	6,99	9,76	
65	4,09*	6,99*	9,76*	
70	4,09*	6,99*	9,76*	
75	4,09*	6,99*	9,76*	
80	4,09*	6,99*	9,76*	
85	4,09*	6,99*	9,76*	
90	4,09*	6,99*	9,76*	
95	4,09*	6,99*	9,76*	

Temp. (°C)	pH de soluciones	amortiguadoras		
0	2,04	4,00	7,10	10,30
5	2,09	4,02	7,08	10,21
10	2,07	4,00	7,05	10,14
15	2,08	4,00	7,02	10,06
20	2,09	4,01	6,98	9,99
25	2,08	4,02	6,98	9,95
30	2,06	4,00	6,96	9,89
35	2,06	4,01	6,95	9,85
40	2,07	4,02	6,94	9,81
45	2,06	4,03	6,93	9,77
50	2,06	4,04	6,93	9,73
55	2,05	4,05	6,91	9,68
60	2,08	4,10	6,93	9,66
65	2,07*	4,10*	6,92*	9,61*
70	2,07	4,11	6,92	9,57
75	2,04*	4,13*	6,92*	9,54*
80	2,02	4,15	6,93	9,52
85	2,03*	4,17*	6,95*	9,47*
90	2,04	4,20	6,97	9,43
95	2,05*	4,22*	6,99*	9,38*

# 20.1.6 Tampones Ciba (94)

\* Extrapolados.

### 20.1.7 Merck Titrisole, Riedel-de-Haën Fixanale

Temp. (°C)	pH de soluciones amortiguadoras				
0	2,01	4,05	7,13	9,24	12,58
5	2,01	4,05	7,07	9,16	12,41
10	2,01	4,02	7,05	9,11	12,26
15	2,00	4,01	7,02	9,05	12,10
20	2,00	4,00	7,00	9,00	12,00
25	2,00	4,01	6,98	8,95	11,88
30	2,00	4,01	6,98	8,91	11,72
35	2,00	4,01	6,96	8,88	11,67
40	2,00	4,01	6,95	8,85	11,54
45	2,00	4,01	6,95	8,82	11,44
50	2,00	4,00	6,95	8,79	11,33
55	2,00	4,00	6,95	8,76	11,19
60	2,00	4,00	6,96	8,73	11,04
65	2,00	4,00	6,96	8,72	10,97
70	2,01	4,00	6,96	8,70	10,90
75	2,01	4,00	6,96	8,68	10,80
80	2,01	4,00	6,97	8,66	10,70
85	2,01	4,00	6,98	8,65	10,59
90	2,01	4,00	7,00	8,64	10,48
95	2,01	4,00	7,02	8,64	10,37

Temp. (°C)	pH de soluciones amortiguadoras				
0	2,03	4,01	7,12	10,65	
5	2,02	4,01	7,09	10,52	
10	2,01	4,00	7,06	10,39	
15	2,00	4,00	7,04	10,26	
20	2,00	4,00	7,02	10,13	
25	2,00	4,01	7,00	10,00	
30	1,99	4,01	6,99	9,87	
35	1,99	4,02	6,98	9,74	
40	1,98	4,03	6,97	9,61	
45	1,98	4,04	6,97	9,48	
50	1,98	4,06	6,97	9,35	
55	1,98	4,08	6,98		
60	1,98	4,10	6,98		
65	1,99	4,13	6,99		
70		4,16	7,00		
75		4,19	7,02		
80		4,22	7,04		
85		4,26	7,06		
90		4,30	7,09		
95		4,35	7,12		

### 20.1.8 Tampones WTW

### 20.1.9 Tampones JIS Z 8802

Temp. (°C)	pH de soluciones amortiguadoras				
0	1,666	4,003	6,984	9,464	
5	1,668	3,999	6,951	9,395	
10	1,670	3,998	6,923	9,332	
15	1,672	3,999	6,900	9,276	
20	1,675	4,002	6,881	9,225	
25	1,679	4,008	6,865	9,180	
30	1,683	4,015	6,853	9,139	
35	1,688	4,024	6,844	9,102	
38	1,691	4,030	6,840	9,081	
40	1,694	4,035	6,838	9,068	
45	1,700	4,047	6,834	9,038	
50	1,707	4,060	6,833	9,011	
55	1,715	4,075	6,834	8,985	
60	1,723	4,091	6,836	8,962	
70	1,743	4,126	6,845	8,921	
80	1,766	4,164	6,859	8,885	
90	1,792	4,205	6,877	8,850	
95	1,806	4,227	6,886	8,833	

### 20.2 Tampones de electrodo de pH con doble membrana

### 20.2.1 Tampones Mettler-pH/pNa (Na+ 3.9M)

Temp. (°C)	pH de soluciones amortiguadoras				
0	1,98	3,99	7,01	9,51	
5	1,98	3,99	7,00	9,43	
10	1,99	3,99	7,00	9,36	
15	1,99	3,99	6,99	9,30	
20	1,99	4,00	7,00	9,25	
25	2,00	4,01	7,00	9,21	
30	2,00	4,02	7,01	9,18	
35	2,01	4,04	7,01	9,15	
40	2,01	4,05	7,02	9,12	
45	2,02	4,07	7,03	9,11	
50	2,02	4,09	7,04	9,10	

### METTLER TOLEDO Organizaciones del mercado

#### Ventas y servicio:

#### Alemania

Mettler-Toledo GmbH ProzeBanalytik Ockerweg 3 DE-35396 Gießen +49 641 507 444 Tel. e-mail prozess@mt.com

#### Australia

Mettler-Toledo Limited 220 Turner Street Port Melbourne, VIC 3207 Australia +61 1300 659 761 Tel. info.mtaus@mt.com e-mail

#### Austria

Mettler-Toledo Ges.m.b.H. Laxenburger Str. 252/2 AT-1230 Wien +43 1 607 4356 Tel. prozess@mt.com e-mail

#### Brasil

Mettler-Toledo Ind. e Com. Ltda. Avenida Tamboré, 418 Tamboré BR-06460-000 Barueri/SP Tel. +55 11 4166 7400 mettler@mettler.com.br e-mail service@mettler.com.br

#### Canadá

Mettler-Toledo Inc. 2915 Argentia Rd #6 CA-ON L5N 8G6 Mississauga +1 800 638 8537 Tel e-mail Proinsidesales@mt.com

#### China

Mettler-Toledo International Trading (Shanghai) Co. Ltd. 589 Gui Ping Road Cao He Jing CN-200233 Shanghai +86 21 64 85 04 35 Tel. e-mail ad@mt.com

#### Corea del Sur

Mettler-Toledo (Korea) Ltd. 1&4F, Yeil Building 21 Yangjaecheon-ro 19-gil SeoCho-Gu Seoul 06753 Korea +82 2 3498 3500 Tel. Sales\_MTKR@mt.com e-mail

#### Croacia

Mettler-Toledo d.o.o. Mandlova 3 HR-10000 Zagreb +385 1 292 06 33 Tel mt.zagreb@mt.com e-mail

### 150 9001 150 14001

ISO 9001 / ISO 14001

#### Dinamarca

Mettler-Toledo A/S Naverland 8 DK-2600 Glostrup +45 43 27 08 00 Tel. info.mtdk@mt.com e-mail

#### Eslovaquia

Mettler-Toledo s.r.o. Hattalova 12/A SK-83103 Bratislava +421 2 4444 12 20-2 Tel. predaj@mt.com e-mail

#### **Eslovenia**

Mettler-Toledo d.o.o. Pot heroja Trtnika 26 SI-1261 Ljubljana-Dobrunje Tel. +386 1 530 80 50 keith.racman@mt.com e-mail

#### España

Mettler-Toledo S.A.E. C/Miguel Hernández, 69-71 ES-08908 L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona) +34902320023Tel mtemkt@mt.com e-mail

#### **Estados Unidos**

METTLER TOLEDO **Process Analytics** 900 Middlesex Turnpike, Bld. 8 Billerica, MA 01821, USA +1 781 301 8800 Tel. Tel. gratis +1 800 352 8763 mtprous@mt.com e-mail

#### Francia

Mettler-Toledo Analyse Industrielle S.A.S. 30, Boulevard de Douaumont FR-75017 Paris +33 1 47 37 06 00 Tel mtpro-f@mt.com e-mail

#### Hungaría

Mettler-Toledo Kereskedelmi KFT Teve u. 41 HU-1139 Budapest +36 1 288 40 40 Tel. mthu@axelero.hu e-mail

#### India

Mettler-Toledo India Private Limited Amar Hill, Saki Vihar Road Powai IN-400 072 Mumbai

+91 22 2857 0808 Tel. sales.mtin@mt.com

#### Indonésia

PT. Mettler-Toledo Indonesia **GRHA PERSADA 3rd Floor** JI. KH. Noer Ali No.3A, Kayuringin Jaya Kalimalang, Bekasi 17144, ID +62 21 294 53919 Tel. e-mail mt-id.customersupport@mt.com

#### Inglaterra

Mettler-Toledo LTD 64 Boston Road, Beaumont Leys GB-Leicester LE4 1AW +44 116 235 7070 Tel enguire.mtuk@mt.com e-mail

#### Italia

Mettler-Toledo S.p.A. Via Vialba 42 IT-20026 Novate Milanese +39 02 333 321 Tel customercare.italia@mt.com e-mail

#### Japón

Mettler-Toledo K.K. Process Division 6F Ikenohata Nisshoku Bldg. 2-9-7, Ikenohata Taito-ku JP-110-0008 Tokyo +81 3 5815 5606 Tel. helpdesk.ing.jp@mt.com e-mail

#### Malasia

Mettler-Toledo (M) Sdn Bhd Bangunan Electroscon Holding, U 1-01 Lot 8 Jalan Astaka U8 / 84 Seksyen U8, Bukit Jelutong MY-40150 Shah Alam Selangor +60 3 78 44 58 88 Tel. e-mail MT-MY.CustomerSupport@mt.com

#### México

Mettler-Toledo S.A. de C.V. Ejército Nacional #340 Polanco V Sección C.P. 11560 MX-México D.F. +52 55 1946 0900 Tel. e-mail mt.mexico@mt.com

#### Noruega

Mettler-Toledo AS Ulvenveien 92B NO-0581 Oslo Norway +47 22 30 44 90 Tel. info.mtn@mt.com e-mail

#### Polonia

Mettler-Toledo (Poland) Sp.z.o.o. ul. Poleczki 21 PL-02-822 Warszawa +48 22 545 06 80 Tel. e-mail polska@mt.com

### **República** Checa

Mettler-Toledo s.r.o. Trebohosticka 2283/2 CZ-100 00 Praha 10 +420 2 72 123 150 Tel e-mail sales.mtcz@mt.com

#### Rusia

Mettler-Toledo Vostok ZAO Sretenskij Bulvar 6/1 Office 6 RU-101000 Moscow +7 495 621 56 66 Tel inforus@mt.com e-mail

#### Singapur

Mettler-Toledo (S) Pte. Ltd. Block 28 Ayer Rajah Crescent # 05-01 SG-139959 Singapore +65 6890 00 11 Tel. e-mail mt.sg.customersupport@mt.com

#### Suecia

Mettler-Toledo AB Virkesvägen 10 Box 92161 SE-12008 Stockholm +46 8 702 50 00 Tel. sales.mts@mt.com e-mail

#### Suiza

Mettler-Toledo (Schweiz) GmbH Im Langacher, Postfach CH-8606 Greifensee +41 44 944 47 60 Tel ProSupport.ch@mt.com e-mail

#### Tailandia

Mettler-Toledo (Thailand) Ltd. 272 Soi Soonvijai 4 Rama 9 Rd., Bangkapi Huay Kwang TH-10320 Bangkok +66 2 723 03 0 Tel. e-mail MT-TH.CustomerSupport@mt.com

#### Turquía

Mettler-Toledo Türkiye Haluk Türksoy Sokak No: 6 Zemin ve 1. Bodrum Kat 34662 Üsküdar-Istanbul, TR +90 216 400 20 20 Tel e-mail sales.mttr@mt.com

#### Vietnam

Mettler-Toledo (Vietnam) LLC 29A Hoang Hoa Tham Street, Ward 6 Binh Thanh District Ho Chi Minh City, Vietnam +84 8 35515924 Tel. e-mail MT-VN.CustomerSupport@mt.com

Mettler-Toledo GmbH, Process Analytics Im Hackacker 15, CH-8902 Urdorf, Suiza 01/2016 Impreso en Suiza. 52 121 391 Tel. +41 44 729 62 11, fax +41 44 729 66 36





Diseñado, producido y controlado según

**( € C**<sub>N315</sub>

e-mail



Sujeto a modificaciones técnicas. © Mettler-Toledo GmbH, Process Analytics