

# Manual de instrucciones

## Liquiline System CA80SI

Analizador colorimétrico de sílice





# Índice de contenidos




<b>1</b>	<b>Sobre este documento</b> .....	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>Puesta en marcha</b> .....	<b>46</b>
1.1	Advertencias .....	5	9.1	Preliminares .....	46
1.2	Símbolos .....	5	9.2	Comprobación de funciones .....	53
1.3	Símbolos en el equipo .....	5	9.3	Encendido del instrumento de medición .....	53
1.4	Documentación .....	6	9.4	Configuración del idioma de manejo .....	53
<b>2</b>	<b>Instrucciones de seguridad básicas</b> ...	<b>7</b>	9.5	Configuración del instrumento de medición ..	54
2.1	Requisitos relativos al personal .....	7	9.6	Iniciar la medición .....	55
2.2	Uso previsto .....	7	<b>10</b>	<b>Manejo</b> .....	<b>57</b>
2.3	Uso incorrecto razonablemente previsible .....	7	10.1	Indicador .....	57
2.4	Seguridad en el puesto de trabajo .....	7	10.2	Ajustes generales .....	58
2.5	Funcionamiento seguro .....	8	10.3	Analizador .....	72
2.6	Seguridad del producto .....	8	10.4	Entradas de corriente .....	79
<b>3</b>	<b>Descripción del producto</b> .....	<b>9</b>	10.5	Entradas y salidas binarias .....	80
3.1	Diseño del producto .....	9	10.6	Salidas de señal .....	89
3.2	Sistema de medición .....	10	10.7	Funciones adicionales .....	97
3.3	Arquitectura del equipo .....	11	<b>11</b>	<b>Diagnóstico y localización y resolución de fallos</b> .....	<b>127</b>
<b>4</b>	<b>Recepción de material e identificación del producto</b> .....	<b>13</b>	11.1	Localización y resolución de fallos en general	127
4.1	Recepción de material .....	13	11.2	Información de diagnóstico en el indicador local .....	128
4.2	Identificación del producto .....	13	11.3	Información de diagnóstico a través del navegador de internet .....	129
4.3	Alcance del suministro .....	14	11.4	Información para diagnóstico mediante bus de campo .....	129
<b>5</b>	<b>Instalación</b> .....	<b>15</b>	11.5	Adaptación de la información de diagnóstico	129
5.1	Requisitos de instalación .....	15	11.6	Visión general de la información de diagnóstico .....	131
5.2	Instalación del analizador .....	18	11.7	Mensajes de diagnóstico pendientes .....	138
5.3	Comprobaciones tras el montaje .....	24	11.8	Lista de diagnóstico .....	139
<b>6</b>	<b>Conexión eléctrica</b> .....	<b>25</b>	11.9	Libros de registro .....	139
6.1	Requisitos de conexión .....	25	11.10	Información del sistema .....	145
6.2	Conexión del analizador .....	25	11.11	Información del sensor .....	147
6.3	Conexión de los sensores y módulos adicionales .....	28	11.12	Simulación .....	147
6.4	Ajustes del hardware .....	35	11.13	Prueba del equipo .....	149
6.5	Aseguramiento del grado de protección .....	36	11.14	Reinicio .....	150
6.6	Comprobaciones tras la conexión .....	37	11.15	Información sobre el funcionamiento .....	151
<b>7</b>	<b>Integración en el sistema</b> .....	<b>38</b>	11.16	Historial del firmware .....	151
7.1	Visión general de los ficheros de descripción del equipo .....	38	<b>12</b>	<b>Mantenimiento</b> .....	<b>153</b>
7.2	Integración del instrumento de medición en el sistema .....	38	12.1	Notas sobre el mantenimiento .....	153
<b>8</b>	<b>Opciones de configuración</b> .....	<b>43</b>	12.2	Plan de mantenimiento .....	153
8.1	Estructura y función del menú de configuración .....	43	12.3	Trabajos de mantenimiento .....	154
8.2	Acceso al menú de configuración a través del indicador en campo .....	43	12.4	Retirada del servicio .....	162
			<b>13</b>	<b>Reparación</b> .....	<b>165</b>
			13.1	Observaciones generales .....	165
			13.2	Piezas de repuesto .....	165
			13.3	Devolución .....	165
			13.4	Eliminación .....	165

---









<b>14</b>	<b>Accesorios</b> .....	<b>167</b>
14.1	Accesorios específicos del equipo .....	167
14.2	Accesorios específicos de comunicación .....	171
14.3	Componentes del sistema .....	172
<b>15</b>	<b>Datos técnicos</b> .....	<b>173</b>
15.1	Entrada .....	173
15.2	Salida .....	173
15.3	Salidas de corriente, activas .....	175
15.4	Salidas de relé .....	175
15.5	Datos específicos del protocolo .....	176
15.6	Alimentación .....	179
15.7	Características de funcionamiento .....	180
15.8	Entorno .....	181
15.9	Proceso .....	181
15.10	Estructura mecánica .....	182
	<b>Índice alfabético</b> .....	<b>184</b>

# 1 Sobre este documento




## 1.1 Advertencias

Estructura de la información	Significado
 <b>PELIGRO</b> <b>Causas (/consecuencias)</b> Consecuencias del no cumplimiento (si procede) ► Medida correctiva	Este símbolo le alerta ante una situación peligrosa. No evitar dicha situación peligrosa <b>puede</b> provocar lesiones muy graves o accidentes mortales.
 <b>ADVERTENCIA</b> <b>Causas (/consecuencias)</b> Consecuencias del no cumplimiento (si procede) ► Medida correctiva	Este símbolo le alerta ante una situación peligrosa. No evitar dicha situación peligrosa <b>puede</b> provocar lesiones muy graves o accidentes mortales.
 <b>ATENCIÓN</b> <b>Causas (/consecuencias)</b> Consecuencias del no cumplimiento (si procede) ► Medida correctiva	Este símbolo le alerta ante una situación peligrosa. No evitar dicha situación puede implicar lesiones leves o de mayor gravedad.
<b>AVISO</b> <b>Causa/situación</b> Consecuencias del no cumplimiento (si procede) ► Acción/nota	Este símbolo le avisa sobre situaciones que pueden derivar en daños a la propiedad.

## 1.2 Símbolos

	Información adicional, sugerencias
	Admisible
	Recomendado
	No admisible o no recomendado
	Referencia a la documentación del equipo
	Referencia a una página
	Referencia a un gráfico
	Resultado de un paso individual

## 1.3 Símbolos en el equipo

	Referencia a la documentación del equipo
	Precaución: Tensión eléctrica peligrosa
	No tire a la basura los productos que llevan la marca de residuos urbanos no seleccionados. En lugar de ello, devuélvalos al fabricante para que los elimine en las condiciones aplicables.

## 1.4 Documentación


Los manuales siguientes, que complementan este manual de instrucciones, se pueden encontrar en las páginas de producto en internet:

- Manual de instrucciones abreviado de Liquiline System CA80SI, KA01281C
- Información técnica de Liquiline System CA80SI, TI01315C
- Manual de instrucciones de Memosens, BA01245C
  - Descripción del software para entradas Memosens
  - Calibración de los sensores Memosens
  - Diagnóstico y localización y resolución de fallos específicos del sensor
- Guías para la comunicación mediante bus de campo y servidor web
  - PROFIBUS, SD01188C
  - Modbus, SD01189C
  - Servidor web, SD01190C
  - EtherNet/IP, SD01293C

## 2 Instrucciones de seguridad básicas

### 2.1 Requisitos relativos al personal

- La instalación, la puesta en marcha, las operaciones de configuración y el mantenimiento del sistema de medición solo deben ser realizadas por personal técnico cualificado y formado para ello.
- El personal técnico debe tener la autorización del jefe de planta para la realización de dichas tareas.
- El conexionado eléctrico solo debe ser realizado por un técnico electricista.
- Es imprescindible que el personal técnico lea y comprenda el presente Manual de instrucciones y siga las instrucciones comprendidas en el mismo.
- Los fallos en los puntos de medición únicamente podrán ser subsanados por personal autorizado y especialmente cualificado para la tarea.

 Es posible que las reparaciones que no se describen en el Manual de instrucciones proporcionado deban realizarse directamente por el fabricante o por parte del servicio técnico.

### 2.2 Uso previsto

El equipo Liquiline System CA80SI es un analizador químico de muestras acuosas para la determinación casi continua de la concentración de sílice en agua ultrapura y agua de alimentación de calderas.

El aparato ha sido concebido para las siguientes aplicaciones:

- Agua ultrapura
- Agua de alimentación de calderas
- Análisis de vapor y condensación
- Ósmosis inversa
- Sistemas de desalinización

### 2.3 Uso incorrecto razonablemente previsible

- ▶ Utilizar el equipo para cualquier propósito distinto del uso previsto supone un riesgo para la seguridad de las personas y del sistema de medición en su totalidad, por lo que no está permitido.
- ▶ El fabricante declina toda responsabilidad por los daños que se puedan derivar de un uso distinto del previsto.

### 2.4 Seguridad en el puesto de trabajo

El operador es el responsable de asegurar el cumplimiento de los reglamentos de seguridad siguientes:

- Guías de instalación
- Normas y reglamentos locales
- Normativas de protección contra explosiones

#### Compatibilidad electromagnética

- La compatibilidad electromagnética de este equipo ha sido verificada conforme a las normas internacionales pertinentes de aplicación industrial.
- La compatibilidad electromagnética indicada se mantiene no obstante únicamente si se conecta el equipo conforme al presente manual de instrucciones.

## 2.5 Funcionamiento seguro

### Antes de la puesta en marcha del punto de medición completo:

1. Verifique que todas las conexiones son correctas.
2. Asegúrese de que los cables eléctricos y las conexiones de mangueras no presenten daños.

### Procedimiento para productos dañados:

1. No manipule ningún equipo que esté dañado, y establezca protecciones para evitar funcionamientos inesperados.
2. Etiquete los productos dañados como defectuosos.

### Durante la operación:

- ▶ Si los errores no se pueden subsanar, retire los productos del servicio y protéjalos de forma que no se puedan poner en funcionamiento inadvertidamente.

#### **⚠ ATENCIÓN**

#### **Actividades mientras el analizador está en funcionamiento**

Riesgo de lesiones e infecciones por el producto.

- ▶ Antes de soltar las mangueras, compruebe que no haya ninguna acción activa, p. ej. el bombeo de muestras, y que tampoco se ejecutará en breve.
- ▶ Lleve indumentaria, gafas y guantes de protección personal o tome otras medidas apropiadas para protegerse.
- ▶ Limpie cualquier derrame de reactivo utilizando un paño desechable y enjuague con agua fresca. Seque entonces las zonas limpias con un trapo.

#### **⚠ ATENCIÓN**

#### **Peligro de lesiones debidas al mecanismo del tope para la puerta**

- ▶ Abra siempre la puerta completamente para asegurarse de que el tope para la puerta se acopla correctamente.

## 2.6 Seguridad del producto

### 2.6.1 De última generación

El equipo se ha diseñado conforme a los requisitos de seguridad más exigentes, se ha revisado y ha salido de fábrica en las condiciones óptimas para que funcione de forma segura. Se cumplen todos los reglamentos pertinentes y normas internacionales.

### 2.6.2 Seguridad informática

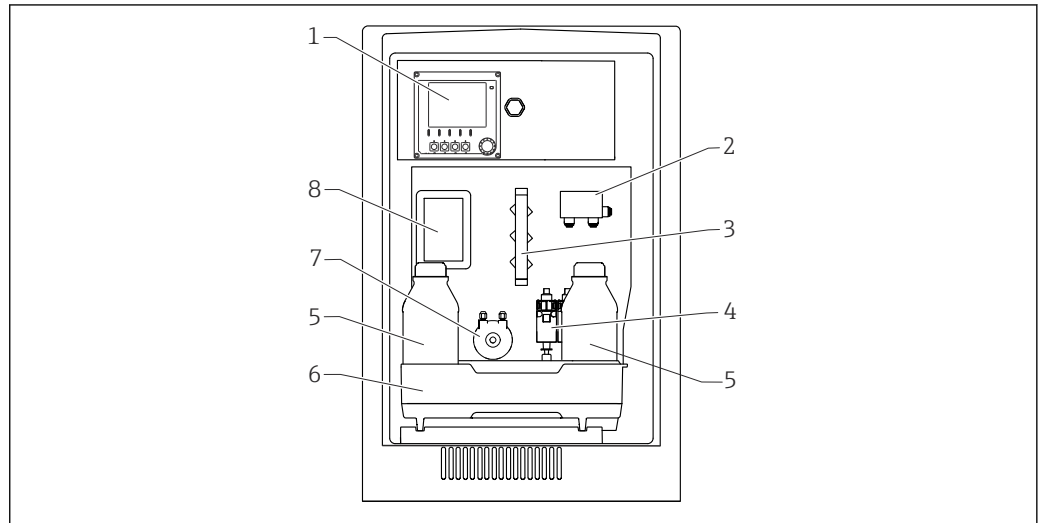
Solo ofrecemos garantía para el equipo si este se instala y se utiliza tal como se describe en el manual de instrucciones. El equipo presenta mecanismos de seguridad que lo protegen contra modificaciones involuntarias en los ajustes.

Es responsabilidad del propio operador la implementación de medidas de seguridad informática que satisfagan la normativa de seguridad del operador y que estén diseñadas para proporcionar una protección adicional tanto al equipo como a la transmisión de los datos de este.



### 3 Descripción del producto

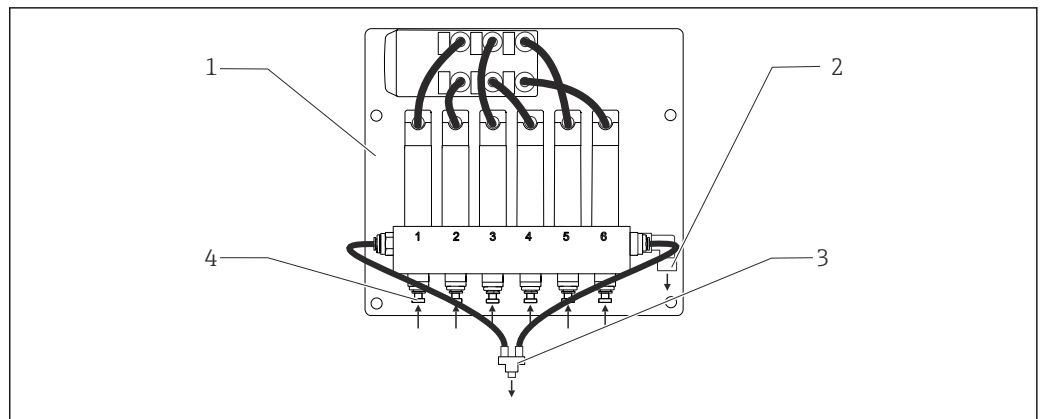
#### 3.1 Diseño del producto



A0035815

1 Ejemplo de Liquiline System CA80SI en la versión de 1/2 canales

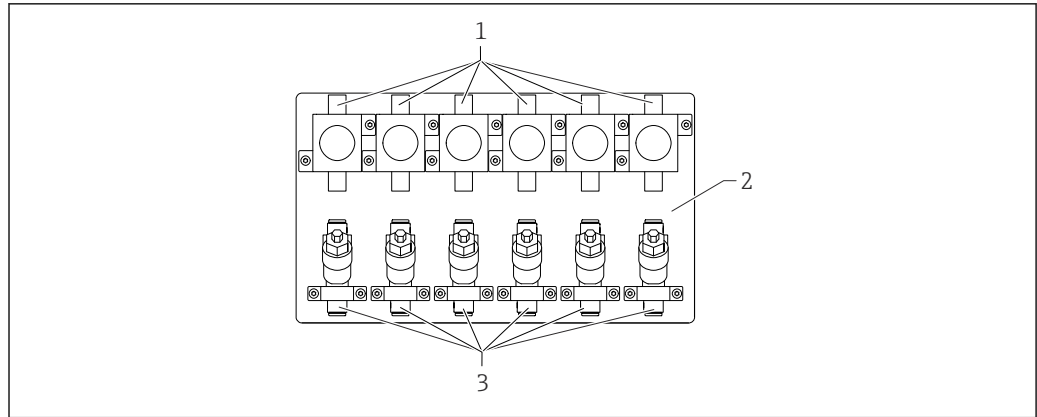
- 1 Controlador
- 2 Conmutación de canales de muestra (versión de 2 canales)
- 3 Manifold de válvulas
- 4 Dispensadores
- 5 Botella de reactivo
- 6 Bandeja de botellas
- 7 Bomba peristáltica para dosificación de estándar
- 8 Cubierta (en la parte frontal de la cubeta de sobrellenado y del fotómetro)



A0036341

2 Ejemplo de Liquiline System CA80SI: Conmutación del canal de muestras, versión de 6 canales

- 1 Panel
- 2 Desbordamiento
- 3 Entrada de muestras al analizador
- 4 Entradas de muestras



A0036338

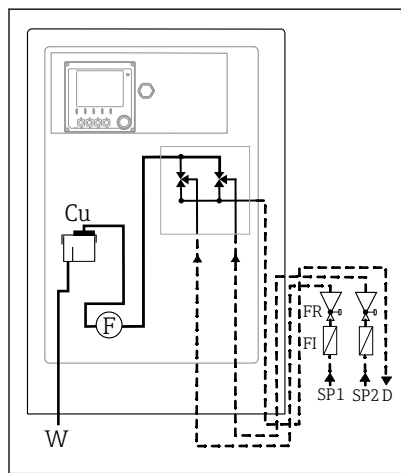
3 Ejemplo de Liquiline System CA80SI en la versión de 4/6 canales: panel con válvulas de descarga de presión y filtros

- 1 Válvula de descarga de presión
- 2 Panel
- 3 Filtro

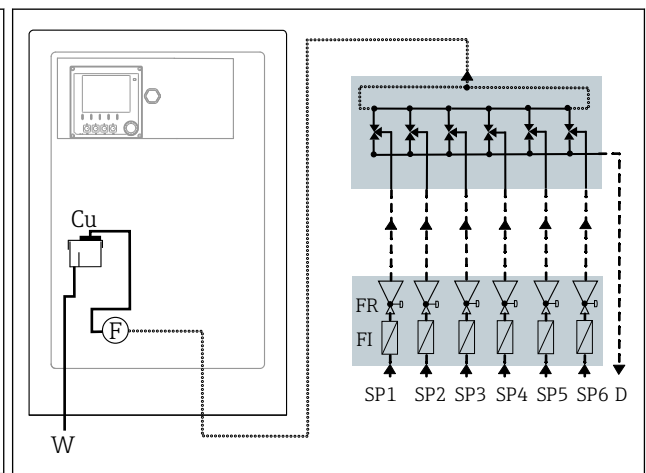
### 3.2 Sistema de medición

Un sistema de medición completo incluye:

- Analizador Liquiline System CA80SI con la configuración especificada en el pedido
- Reactivos y solución de líquido patrón (se piden por separado)
- El filtro y la válvula de descarga de presión (incluidos sueltos con placas de montaje en la versión de 1 o 2 canales, montados en panel en versión de 4 o 6 canales)
- Panel para la conmutación del canal de muestras: 4 o 6 entradas de muestras (en la versión de 4 o 6 canales)



A0044806



A0044807

4 Versión de 1 o 2 canales: Sistema de medición con válvulas de descarga de presión aguas arriba y filtros

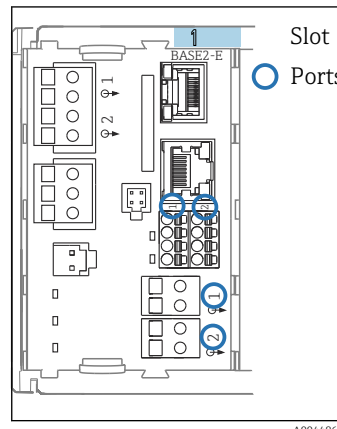
5 Versión de 4 o 6 canales: Sistema de medición con válvulas de descarga de presión aguas arriba y filtros en el panel y conmutación de canales de muestras externa en panel

- Cu Cubeta de sobrellenado
- D Salida de muestras
- F Sensor de caudal
- FI Filtro

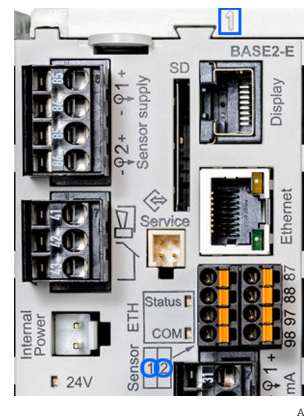
- FR Válvula de descarga de presión
- SPx Entradas de muestras, x = 1 a n
- W Salida

### 3.3 Arquitectura del equipo

#### 3.3.1 Asignación de ranuras y puertos



6 Asignación de ranuras y puertos



7 Asignación de ranuras y puertos

Analyzer C8024A05G00

▶ Heartbeat diagnostics

SP1 Analyzer\* Slot

CH1: 1:1 pH Glass	ATC 6.95 pH
CH2: 1:2 Cond e	ATC 131.1 μS/cm
Current output 1:1	22.5 mA
Current output 1:2	22.5 mA
Current output 4:1	22.5 mA
Current output 4:2	22.5 mA

8 Slots y puertos en el indicador

\* Valor medido en el analizador (especifico según parámetros)

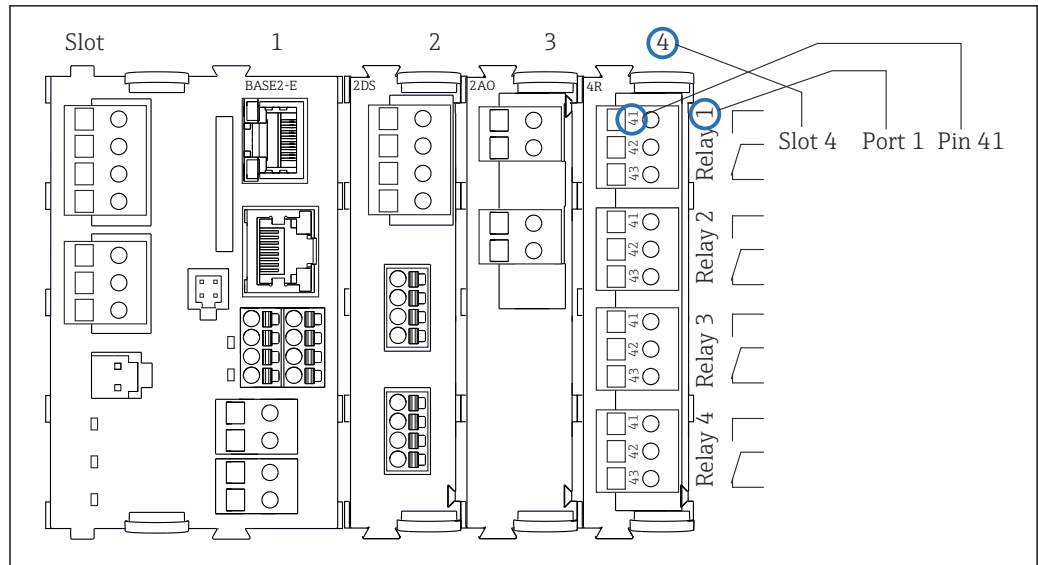
- La asignación de las entradas a los canales se realiza por orden ascendente de slots y puertos.  
En el ejemplo anterior:  
"CH1: 1:1 pH glass" significa:  
Canal 1 (CH1) es ranura 1 (módulo básico): Puerto 1 (entrada 1), sensor de vidrio de pH
- Las salidas y los relés se denominan conforme a su función, por ejemplo, "salida de corriente", y se visualizan en el indicador en orden ascendente con los números de slot y puerto
- El indicador muestra SP1: canal 1 de medición del analizador con punto de muestreo SP1 (la indicación del valor medido depende de la configuración de los parámetros; no se muestra en el ejemplo)

#### 3.3.2 Diagrama de terminales

**i** El nombre del terminal único viene de:  
Núm. ranura: Núm. puerto: Terminal

##### Ejemplo, contacto NO de un relé

- Equipo con 4 entradas para sensores digitales, 4 salidas de corriente y 4 relés
- Módulo base Base2-E (contiene 2 entradas de sensor, 2 salidas de corriente)
  - Módulo 2DS (2 entradas de sensor)
  - Módulo 2AO (2 salidas de corriente)
  - Módulo 4R (4 relés)



9 Creación de un diagrama de terminales considerando el ejemplo del contacto NO (terminal 41) de un relé

## 4 Recepción de material e identificación del producto

### 4.1 Recepción de material

1. Compruebe que el embalaje no esté dañado.
  - ↳ Si el embalaje presenta algún daño, notifíquese al proveedor. Conserve el embalaje dañado hasta que el problema se haya resuelto.
2. Compruebe que el contenido no esté dañado.
  - ↳ Si el contenido de la entrega presenta algún daño, notifíquese al proveedor. Conserve los bienes dañados hasta que el problema se haya resuelto.
3. Compruebe que el suministro esté completo y que no falte nada.
  - ↳ Compare los documentos de la entrega con su pedido.
4. Para almacenar y transportar el producto, embálelo de forma que quede protegido contra posibles impactos y contra la humedad.
  - ↳ El embalaje original es el que ofrece la mejor protección. Asegúrese de que se cumplan las condiciones ambientales admisibles.

Si tiene preguntas, póngase en contacto con su proveedor o con su centro de ventas local.

#### AVISO

#### Una forma de transportar inadecuada puede ocasionar daños en el analizador

- ▶ Para transportar el analizador, utilice siempre una carretilla elevadora o un toro mecánico con horquillas.

### 4.2 Identificación del producto

#### 4.2.1 Placa de identificación

Las placas de identificación pueden encontrarse en los lugares siguientes:

- En el interior de la puerta en la parte inferior derecha o en el frontal en la esquina inferior derecha
- En el embalaje (etiqueta adhesiva, formato vertical)

En la placa de identificación se muestra la siguiente información acerca del equipo:

- Identificación del fabricante
- Código de pedido
- Código de pedido ampliado
- Número de serie
- Versión del firmware
- Condiciones de proceso y ambientales
- Valores de entrada y salida
- Rango de medición
- Códigos de activación
- Información de seguridad y advertencias
- Información del certificado
- Homologaciones correspondientes a la versión pedida

- ▶ Compare la información que figura en la placa de identificación con la del pedido.

#### 4.2.2 Identificación del producto

#### Página del producto

[www.endress.com/ca80si](http://www.endress.com/ca80si)

### Interpretación del código de pedido

Encontrará el código de producto y el número de serie de su producto en los siguientes lugares:

- En la placa de identificación
- En los albaranes

### Obtención de información acerca del producto

1. Vaya a [www.endress.com](http://www.endress.com).
2. Búsqueda de página (símbolo de lupa): introduzca un número de serie válido.
3. Buscar (lupa).
  - ↳ La estructura del producto se muestra en una ventana emergente.
4. Haga clic en la visión general del producto.
  - ↳ Se abre una ventana nueva. Aquí debe rellenar la información que corresponda a su equipo, incluyendo la documentación del producto.

### 4.2.3 Dirección del fabricante

Endress+Hauser Conducta GmbH+Co.KG  
 Dieselstraße 24  
 70839 Gerlingen  
 Alemania

## 4.3 Alcance del suministro

### Alcance del suministro

- 1 analizador de la versión indicada en el pedido con hardware opcional
- 1 manual de instrucciones abreviado (copia impresa)
- **Accesorios incluidos:**
  - Placa de montaje en pared
  - Barra de agitación magnética (para la instalación en la cubeta)
  - Dispensador de 10 ml con manguera (para la cubeta de drenaje y el canal de muestras)
  - Tarjeta SD (opcional)
  - Manguera de alimentación
  - Manguera de salida de muestras (para sobrellenado de muestras)
  - Manguera de salida (para sobrellenado en la cubeta)
  - Manguera Norprene de 2 m y 1,6 mm (para un set de reactivos grande)
  - Prensaestopas para cable M32 PA (para un set de reactivos grande)
  - Contratuerca M32 PA (para un set de reactivos grande)
  - Junta tórica ID 29,00 m W 3,00 mm (para un set de reactivos grande)
  - Tapón de purga M32x1,5 con orificio de 4,9 (para un set de reactivos grande)

	1 canal	2 canales	4 canales	6 canales
Filtros y válvulas de descarga de presión	1 filtro, 1 válvula de descarga de presión con placa de montaje	2 filtros, 2 válvulas de descarga de presión con placas de montaje	Panel con 4 filtros preinstalados y 4 válvulas de descarga de presión preinstaladas	Panel con 6 filtros preinstalados y 6 válvulas de descarga de presión preinstaladas
Conmutador del canal de muestras	en el analizador	en el analizador	preinstalado en el panel	preinstalado en el panel

- Si desea hacernos alguna consulta:  
 Por favor, póngase en contacto con su proveedor o la central de distribución de su zona.

## 5 Instalación

### ⚠ ATENCIÓN

Un transporte incorrecto puede ocasionar daños o desperfectos en el dispositivo

- ▶ Para transportar el analizador, utilice siempre una carretilla elevadora o un toro mecánico con horquillas. Se necesitan dos personas para la instalación.
- ▶ Levante el equipo agarrándolo por los asideros integrados en el mismo.

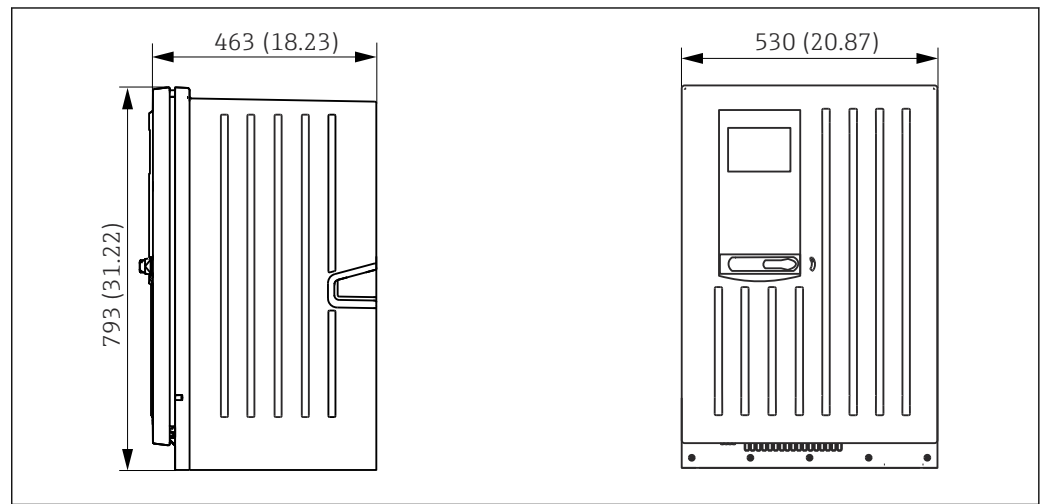
### 5.1 Requisitos de instalación

#### 5.1.1 Tipos de instalación

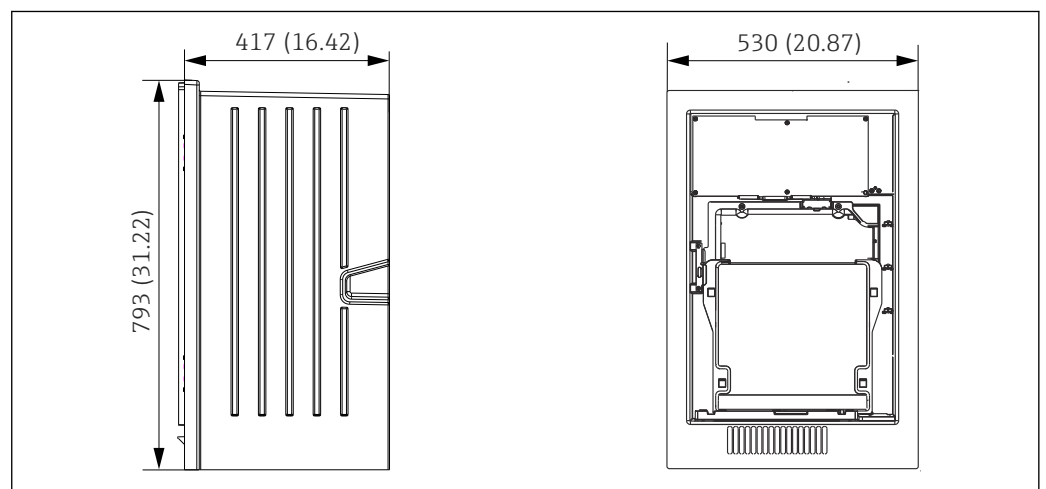
El equipo puede instalarse de las siguientes maneras:

- Montaje en una pared
- Montaje en una base

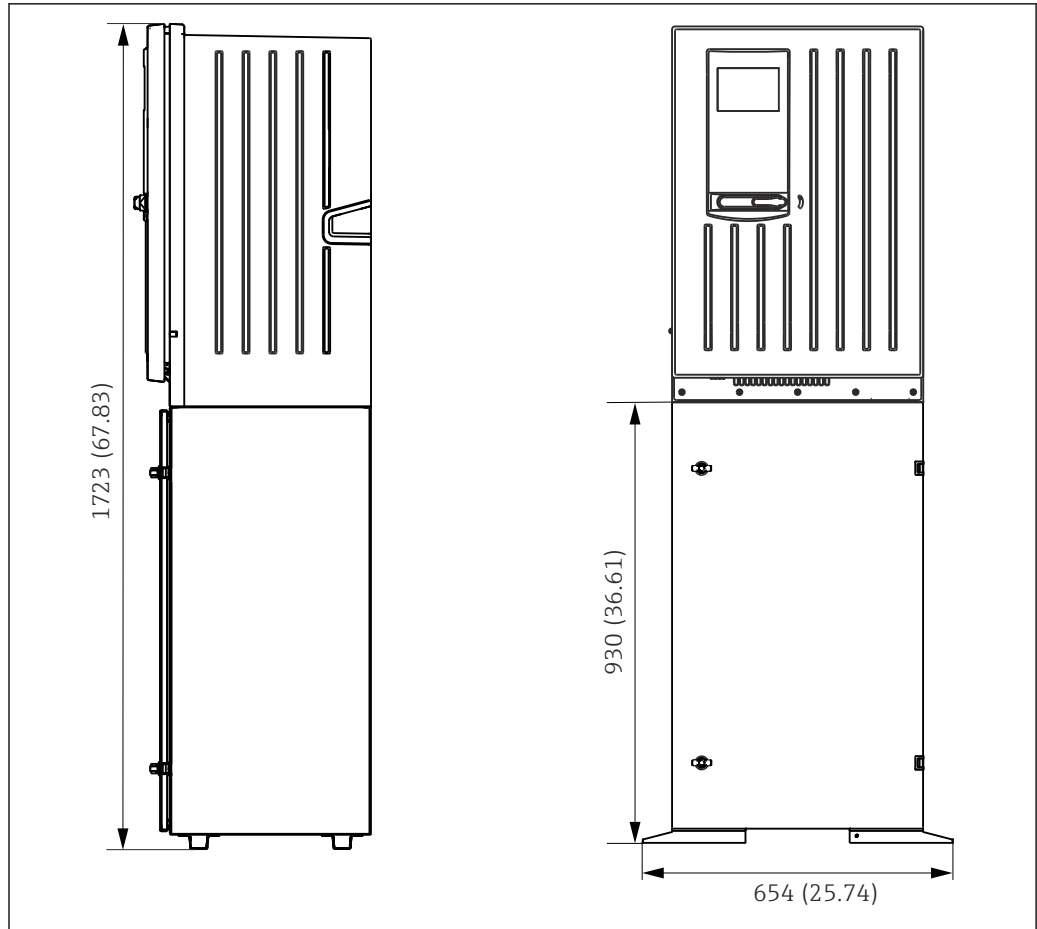
#### 5.1.2 Medidas



10 Instalación encerrada. Unidad de medida mm (in)

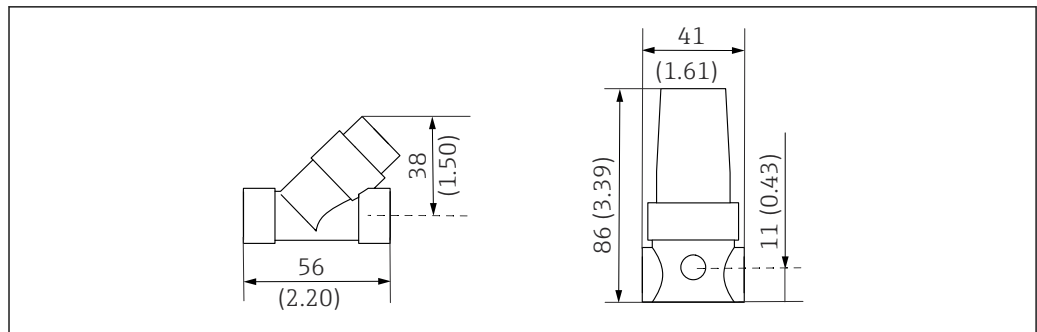


11 Instalación abierta. Unidad de medida mm (in)



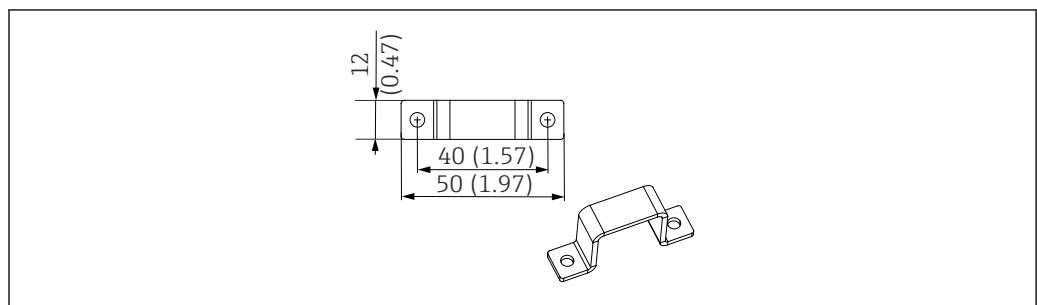
A0028821

12 Con base. Unidad de medida mm (in)



A0036334

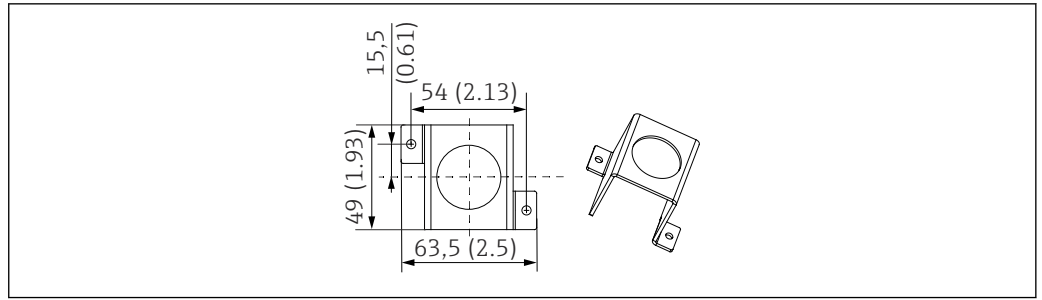
13 Versión de 1 o 2 canales: filtro (izquierda), válvula reductora de presión (derecha). Unidad de medida mm (in)



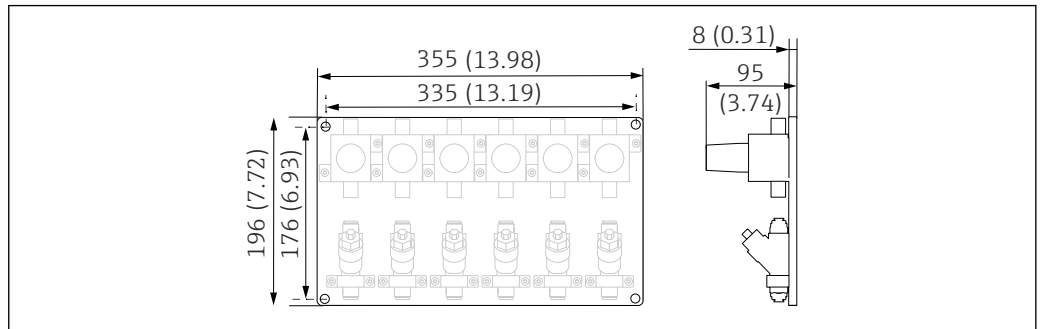
A0036665

14 Escuadra de fijación (2 × M5) para filtro. Unidad de medida mm (in)

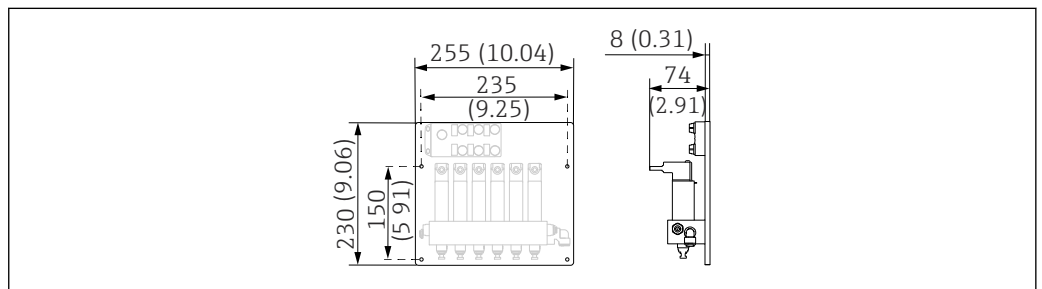




15 Escuadra de fijación (2 × M5) para válvula de descarga de presión. Unidad de medida mm (in)



16 Versión de 4/6 canales: panel con dispositivo de alivio de presión y filtros. Unidad de medida mm (in)



17 Versión de 4/ canales: panel con conmutación de canales de muestra. Unidad de medida mm (in)

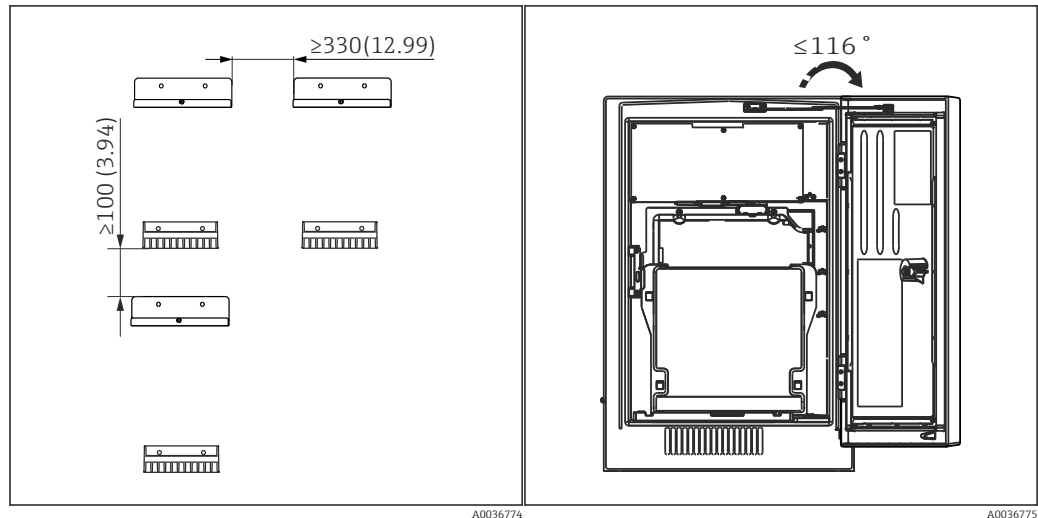
### 5.1.3 Punto de instalación

Tenga en cuenta lo siguiente cuando monte el equipo:

- ▶ Si se monta sobre una pared, compruebe que la pared presente suficiente capacidad de carga y que se dispone completamente en perpendicular.
- ▶ Si se monta sobre una base, instale el equipo sobre una superficie nivelada. La instalación sobre una base solo está permitida en interiores.
- ▶ Proteja el equipo contra el calentamiento adicional (p. ej., debido a sistemas de calefacción).
- ▶ Proteja el equipo contra las vibraciones mecánicas.
- ▶ Proteja el equipo contra los gases corrosivos, por ejemplo, sulfuro de hidrógeno (H<sub>2</sub>S) y cloro.
- ▶ Asegúrese de tener en cuenta la diferencia de alturas máxima y la distancia máxima para el punto de muestreo.
- ▶ Compruebe que la manguera de salida de muestras "D" y la manguera de salida "W" puedan drenar libremente, sin efectos sifón.
- ▶ Compruebe que el aire pueda circular libremente por la parte frontal de la caja.
- ▶ Los analizadores abiertos (es decir, los analizadores que se entregan sin puerta) se deben montar exclusivamente en espacios cerrados o en el interior de un armario protector o una instalación similar.

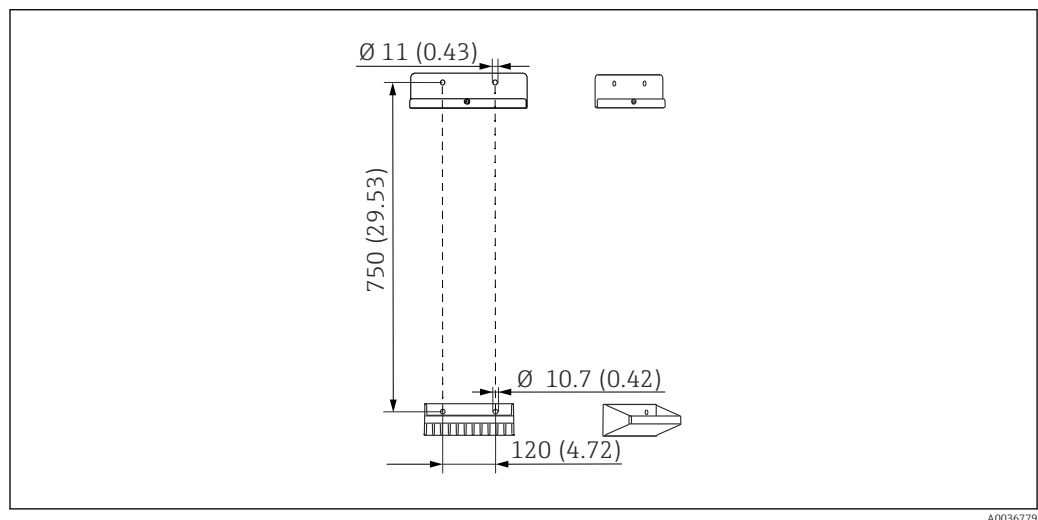
### 5.1.4 Requisitos de espacio durante el montaje

*Espacio requerido para la instalación del analizador*



18 Espacio mínimo requerido para la instalación. 19 Ángulo de apertura máximo  
Unidad de medida mm (in)

*Espacio requerido para la instalación de la versión de montaje en pared*



20 Medidas del soporte. Unidad de medida mm (in)

## 5.2 Instalación del analizador

### 5.2.1 Montaje del analizador en una pared

#### **⚠ ATENCIÓN**

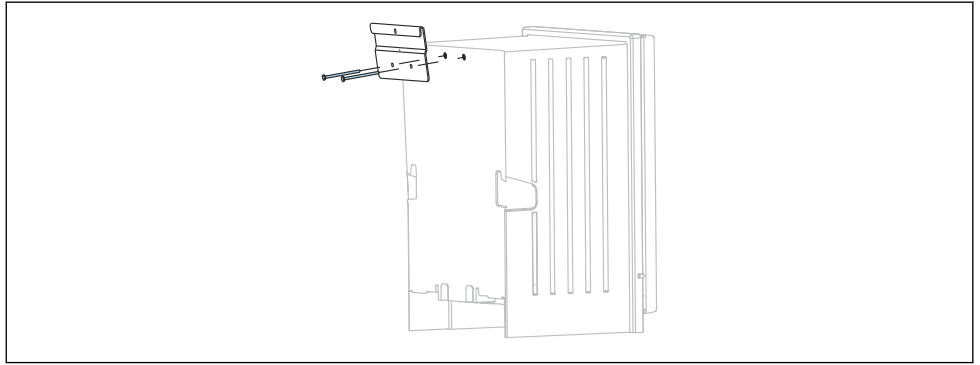
**Una instalación incorrecta puede ocasionar daños o desperfectos en el dispositivo**

- ▶ Si se monta en pared, compruebe que el analizador esté bien agarrado a la unidad de sujeción de pared, tanto por los enganches superior e inferior, y fije mediante el tornillo de fijación el analizador a la unidad de sujeción de pared.

No se suministran los materiales de montaje para fijar el equipo a la pared.

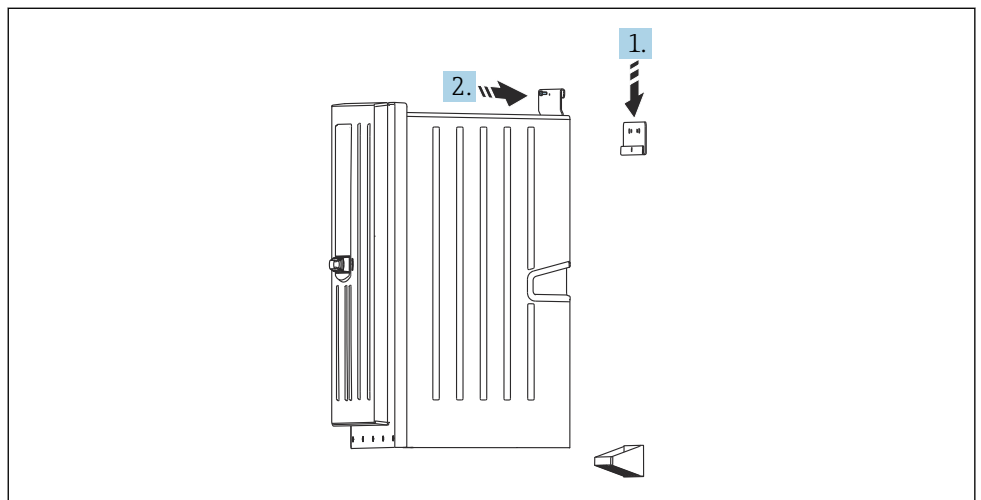
1. Procúrese en planta los materiales de montaje para fijar el equipo a la pared (tornillos, tacos).
2. Monte la unidad de soporte mural (2 piezas) en la pared.

3.



Sujete la otra pieza del soporte en la caja.

4.



A0036781

Enganche el analizador en la unidad de soporte mural (1).

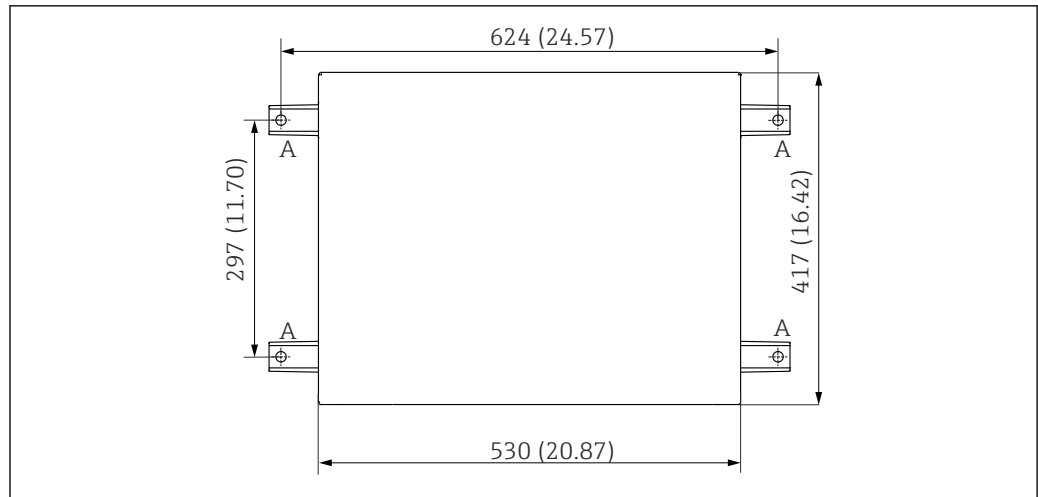
5. Fije en su posición ambas piezas de la unidad de soporte mural con el tornillo suministrado (2).

### 5.2.2 Instalar la versión con el soporte del analizador

#### **⚠ ATENCIÓN**

**Una instalación incorrecta puede ocasionar daños o desperfectos en el dispositivo**

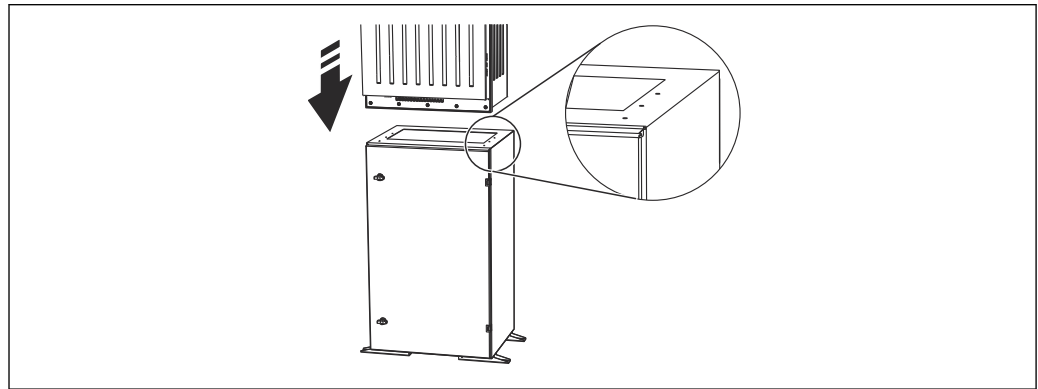
- ▶ Si se utiliza una versión con el soporte del analizador, asegúrese de que el soporte del analizador está fijado al suelo.



A0036783

21 Plano de cimientos. Unidad de medida mm (in)

A Fijadores (4 × M10)



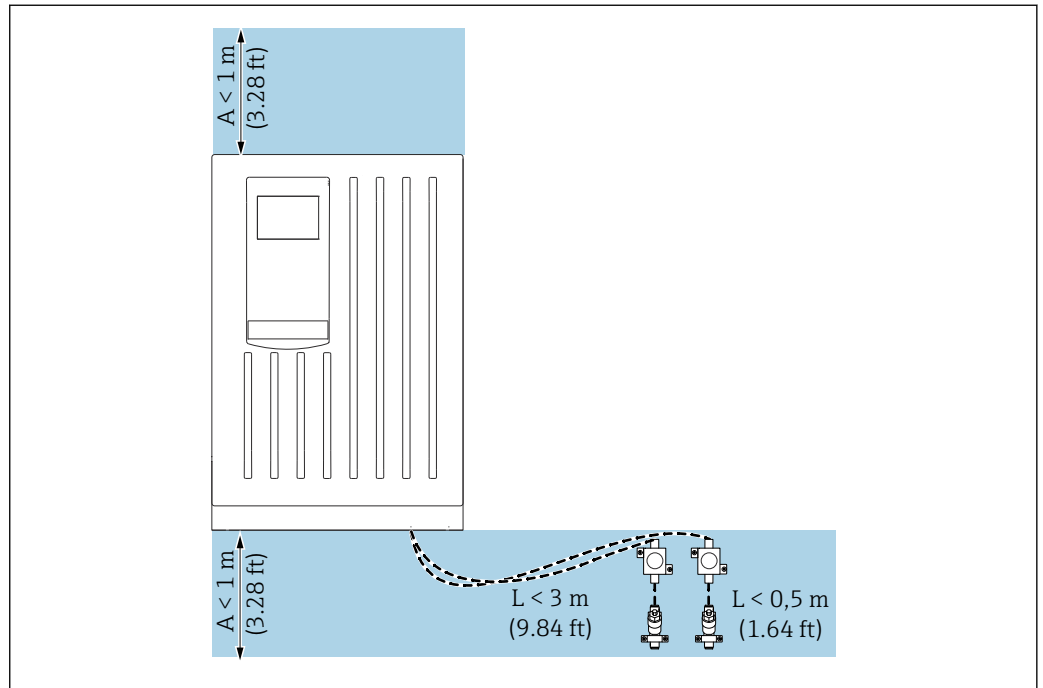
A0036785

22 Fijación de la base

1. Enrosque la base en el suelo.
2. Entre 2 personas, levantar el analizador y colocarlo sobre la base. Utilícense para agarrarlo los asideros que tiene integrados.
3. Fije la base al analizador utilizando los 6 tornillos suministrados.

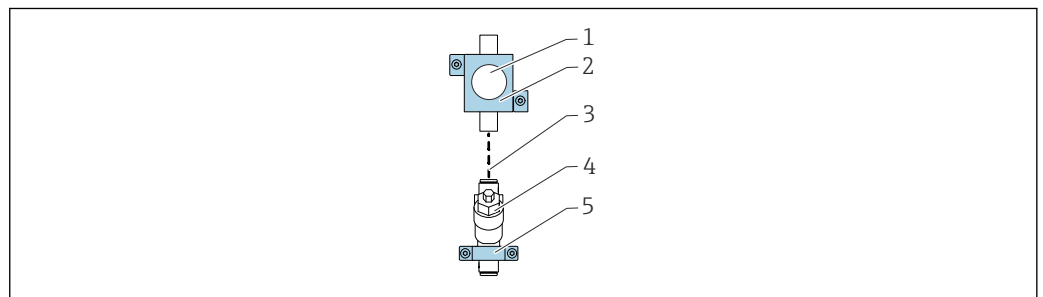
### 5.2.3 Versión de 1 o 2 canales: Instalar la válvula de descarga de presión y el filtro

Equipo de 1 o 2 canales: Zona de instalación de la válvula de descarga de presión y el filtro



A0036573

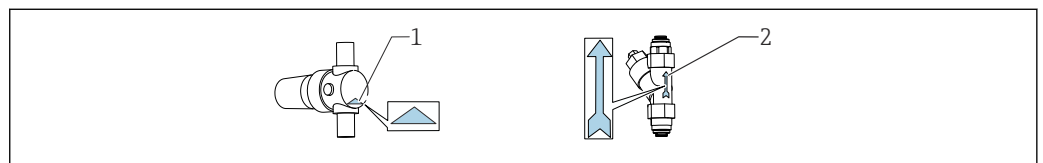
23 Zona de instalación permitida, unidad de ingeniería m (pies)



A0036671

24 Instalar la placa de montaje para la válvula de descarga de presión y el filtro

- 1 Válvula de descarga de presión
- 2 Placa de montaje para la válvula de descarga de presión
- 3 Segmento de manguera (manguera de poliuretano, la longitud debería ser de <0,5 m (1,64 pies))
- 4 Filtro
- 5 Placa de montaje para el filtro



A0045935

- 1 Corrija el sentido del flujo de la válvula de descarga de presión (indicado por el triángulo señalado en esta)
- 2 Dirección del caudal del filtro correcto (indicada por flecha en el filtro)

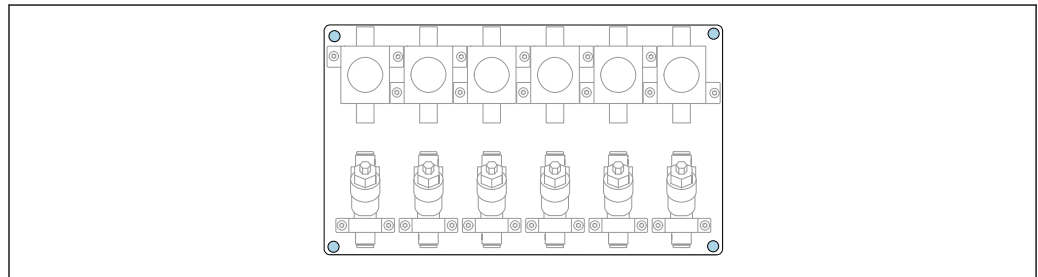
1. Corte el segmento de manguera (manguera de poliuretano) por la longitud requerida (<0,5 m (1,64 pies)).
2. Monte la válvula de descarga de presión en una placa de montaje: Desenrosque la tuerca acopladora, guíe la válvula de descarga de presión por la abertura redonda y vuelva a atornillar la tuerca acopladora.

3. Fije la manguera al racor de la válvula de descarga de presión.
4. Monte la válvula de descarga de presión sobre una superficie nivelada, p. ej., en un panel. Tenga en cuenta el sentido del caudal.
5. Monte el filtro con la placa de montaje sobre la superficie nivelada, p.ej. en un panel. Tenga en cuenta el sentido del caudal. Conecte el empalme de la manguera de la válvula de descarga de presión al racor del filtro.

#### 5.2.4 Versión de 4 o 6 canales: Instale el panel con las válvulas de descarga de presión y los filtros

No se proporcionan los materiales para el montaje.

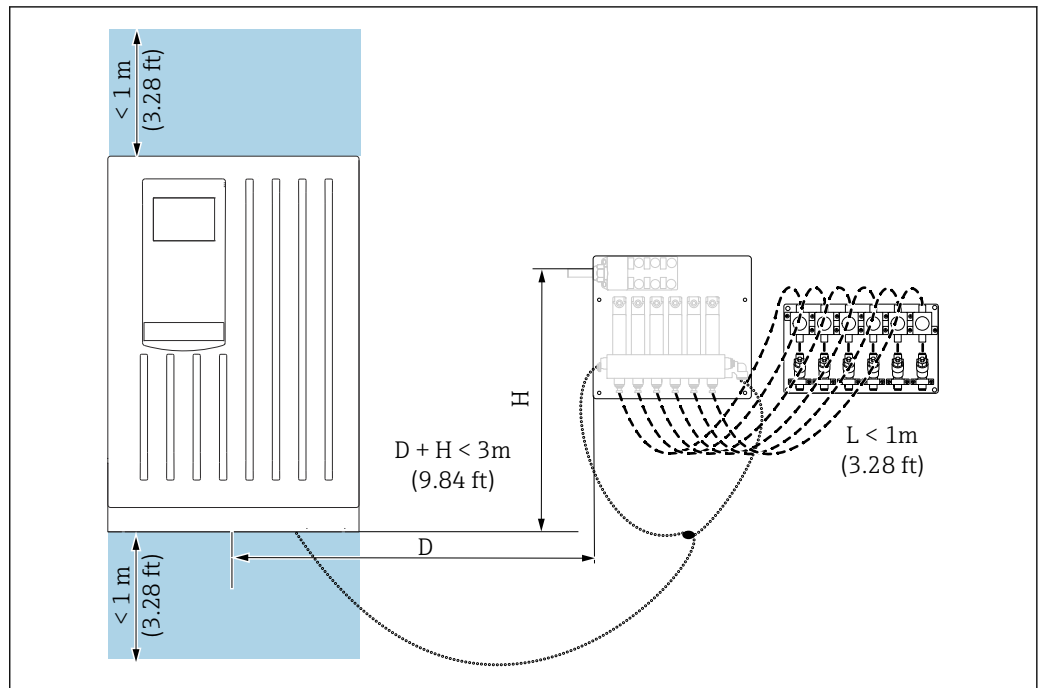
- Proporcione en planta los materiales para el montaje.



A0036340

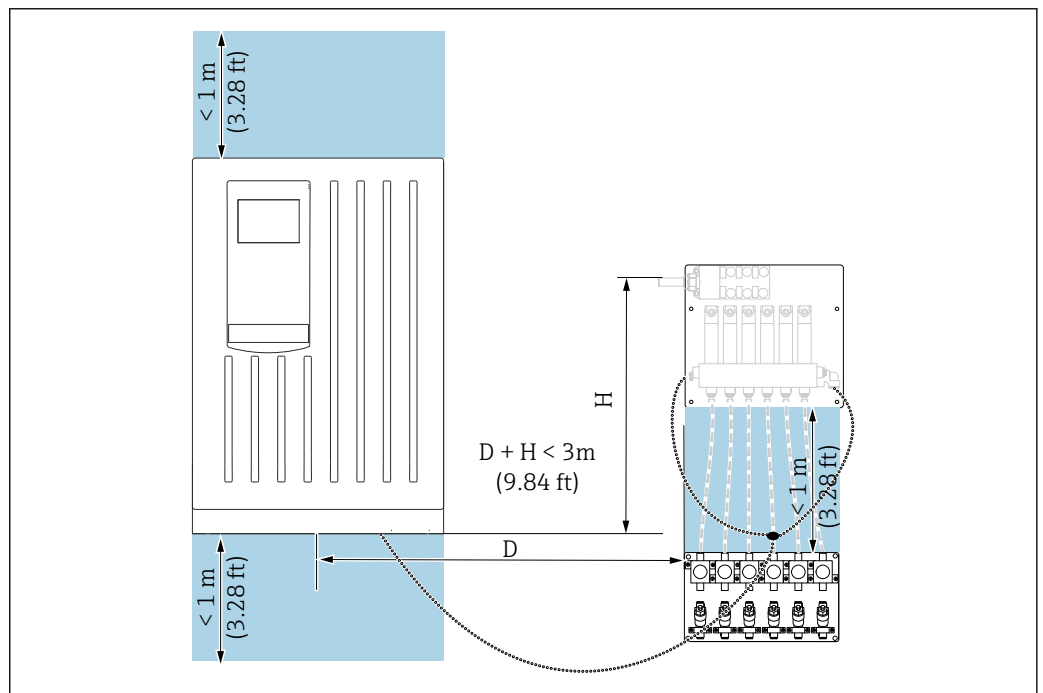
25 Panel con las válvulas de descarga de presión y los filtros

Equipo de 4 o 6 canales: Zona de instalación para el conmutador del canal de muestras y el panel con las válvulas de descarga de presión y los filtros



A0036574

26 Zona de instalación permitida, se puede instalar a la izquierda o a la derecha del analizador, unidad de ingeniería m (pies)

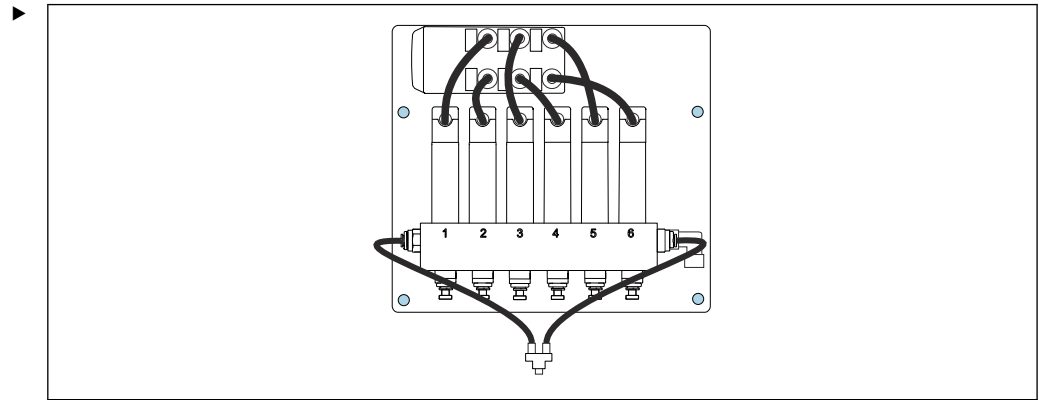


A0036667



27 Zona de instalación permitida, unidad de ingeniería m (pies)

### 5.2.5 Versión de 4 o 6 canales: Instalar el panel con el conmutador del canal de muestras

No se suministran los materiales para el montaje; el cliente mismo debe procurarse de los materiales de montaje en planta.



Monte el panel con los orificios de montaje (azul).

 Dimensiones del panel →  17

## 5.3 Comprobaciones tras el montaje

Una vez realizado el montaje, revise todas las conexiones para asegurar que estén bien apretadas.



## 6 Conexión eléctrica

### ⚠ ADVERTENCIA

#### El equipo está activo.

Una conexión incorrecta puede ocasionar lesiones o incluso la muerte.

- ▶ El conexionado eléctrico solo debe ser realizado por un técnico electricista.
- ▶ El electricista debe haber leído y entendido este manual de instrucciones, y debe seguir las instrucciones de este manual.
- ▶ **Con anterioridad** al inicio del trabajo de conexión, garantice que el cable no presenta tensión alguna.
- ▶ Antes de establecer la conexión eléctrica, compruebe si el cable de alimentación preinstalado cumple las especificaciones de seguridad eléctricas nacionales.

### 6.1 Requisitos de conexión

Cable de alimentación	Cable de alimentación con conector macho de contacto protector: resistencia del conductor de protección $< 0,1 \Omega$ Versión de pedido CA80xx-CA (CSA C/US propósito general): cable de alimentación según estándar de Norteamérica
Tensión de la red eléctrica	La fluctuación máxima de la tensión de la red de suministro eléctrico no debe superar un $\pm 10 \%$ de los valores que se indican en la placa de identificación.
Líneas analógicas, de señal y de transmisión	P. ej., LiYY 10 $\times$ 0,34 mm <sup>2</sup>

### 6.2 Conexión del analizador

#### AVISO

#### El equipo no tiene ningún interruptor para activar/desactivar la alimentación

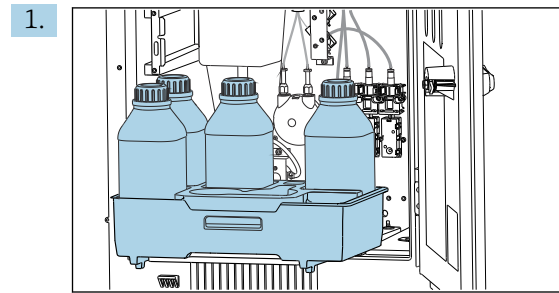
- ▶ Es preciso instalar el equipo en la proximidad (distancia  $< 3$  m (10 pies)) de una toma protegida y con fusible a la que pueda accederse fácilmente y que se pueda desconectar de la fuente de alimentación.
- ▶ Cumpla con las instrucciones de toma de tierra de protección en la instalación del analizador.

#### 6.2.1 Tienda el cable en el compartimento de conexiones

El analizador se suministra con un cable de alimentación preinstalado.

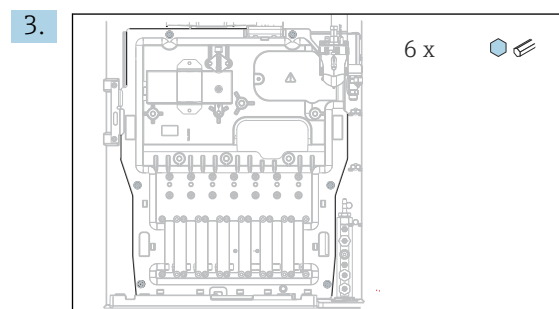
- En el caso de las versiones para armario, la longitud del cable es de aprox. 4,3 m (14,1 ft) desde el suelo de la caja.
- En el caso de las versiones para armario con homologación CSA (CA8xXX-CA), la longitud del cable desde la base de la caja es de aprox. 2,3 m (7,55 ft).
- En el caso de los soporte para analizadores, la longitud del cable es de aprox. 3,5 m (11,5 pies) desde la base de asiento.

**Conexión de entradas y salidas analógicas, sensores Memosens o buses de campo digitales**

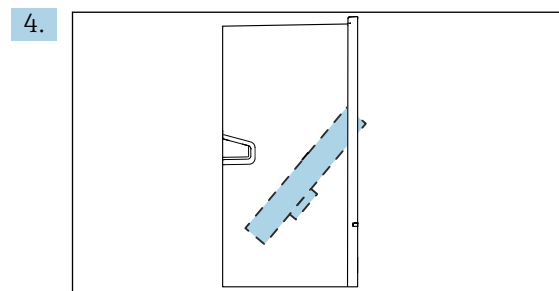


Extraiga la bandeja de botellas: Levante ligeramente el asa y luego tire de ella hacia adelante.

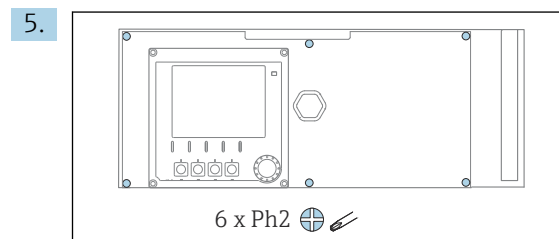
2. Extraiga todas las líneas de muestras de transporte de líquidos.



Use un destornillador Torx (T25) para aflojar los 6 tornillos de la placa portadora.



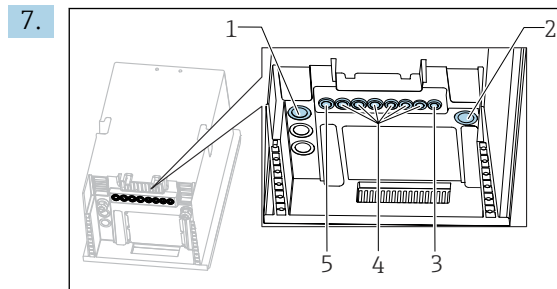
Despliegue la placa portadora hacia la parte frontal y retírela.



Afloje los 6 tornillos de la cubierta del compartimento del sistema electrónico con un destornillador Phillips y abra la cubierta hacia delante.

6. **Solo para versiones de producto con prensaestopas G o NPT:**

Sustituya los prensaestopas de rosca M que están preinstalados por los prensaestopas de rosca G o NPT que vienen incluidos. Ello no afecta a los prensaestopas de manguera M32.



- 1 Manguera de salida de muestras "D" con la manguera de entrada de muestras SP1, la SP2 (versión de 1 o 2 canales) o la SPx (versión de 4 o 6 canales)
- 2 Manguera de salida "W"
- 3 Versión de 4 o 6 canales: Conexiones eléctricas para el panel
- 4 Conexiones para sensores, líneas de señal
- 5 Cable de alimentación (conectado en fábrica)

Haga pasar los cables por los prensaestopas que hay en la parte posterior del equipo.

#### Para todas las versiones

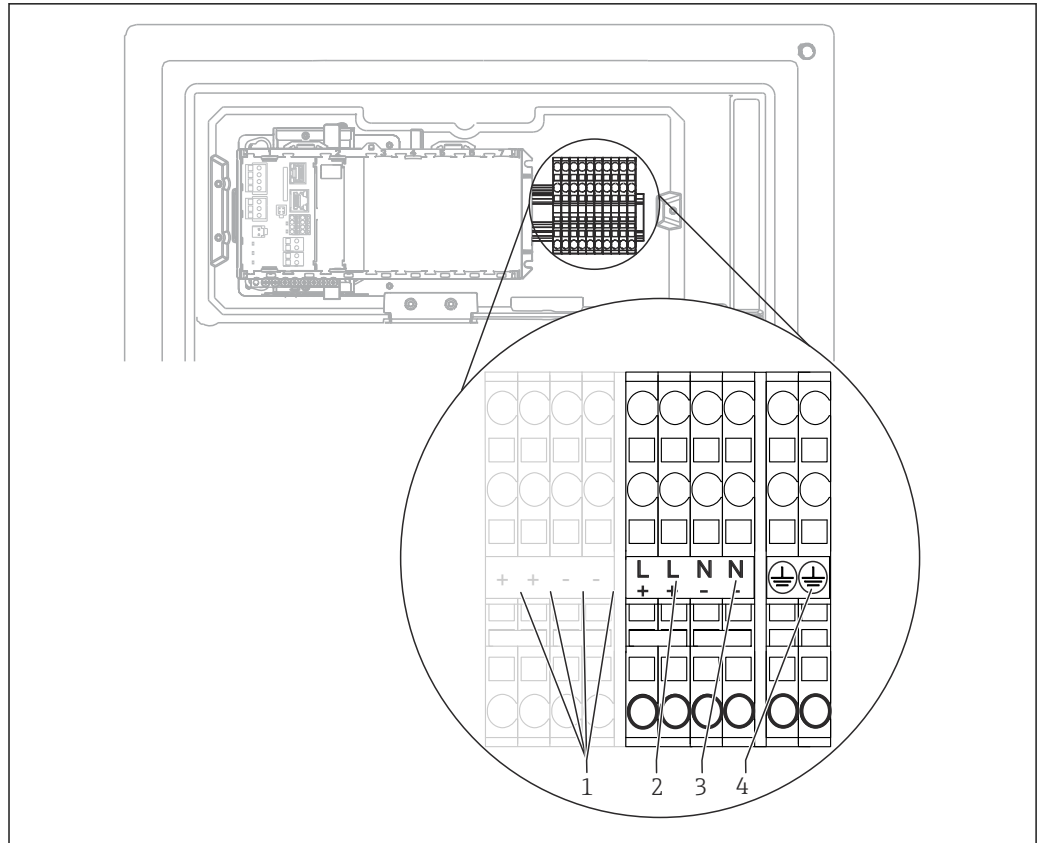
8. Disponga los cables de forma que su recorrido pase por el panel posterior del equipo para que queden así bien protegidos. Utilice pestañas para cables.
9. Haga pasar los cables por el compartimento del sistema electrónico.

#### Tras el conexionado:

1. Asegure los 6 tornillos de la cubierta del compartimento del sistema electrónico.
2. Pliegue la placa portadora y fijela con los 6 tornillos tras efectuar la conexión.
3. Apriete los prensaestopas en la parte posterior del equipo para asegurar los cables.
4. Coloque de nuevo la bandeja de las botellas en el interior de la caja.

### 6.2.2 Conexión del cable de alimentación

1. Para acceder al compartimento del sistema electrónico, siga las indicaciones descritas en la sección "Tendido de los cables" (→ 25).
2. Haga pasar el cable de conexión desde abajo, por el prensaestopas del panel posterior interno del equipo y hacia arriba, para introducirlo en el compartimento del sistema electrónico.
3. Conecte la fuente de alimentación.



A0044092

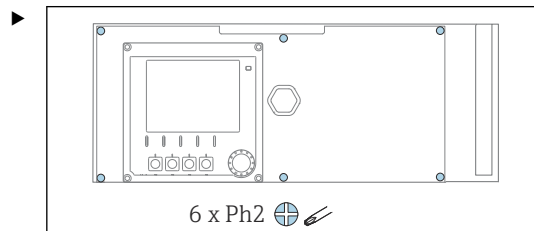
▣ 28 Asignación de terminales

- 1 Tensión interna 24 V
- 2 L
- 3 N
- 4 Conexión a tierra de protección

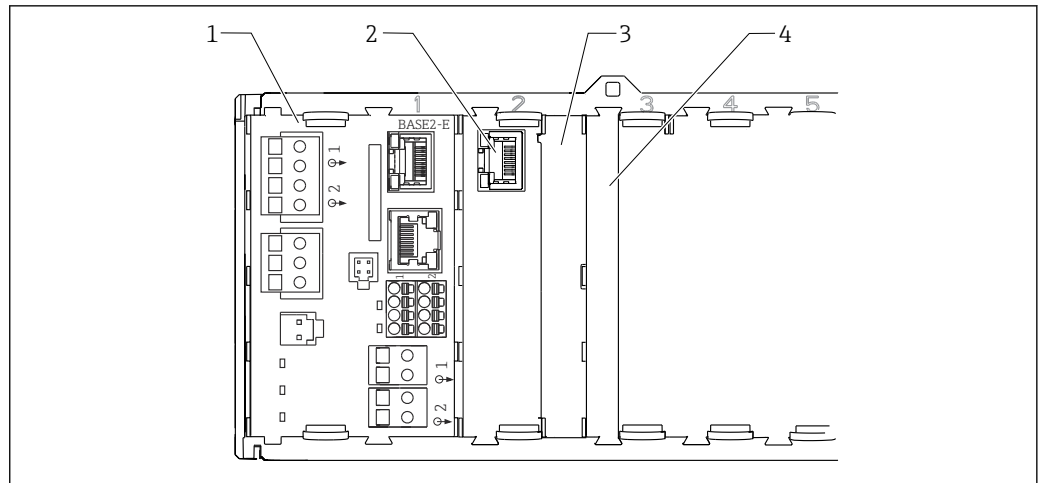
## 6.3 Conexión de los sensores y módulos adicionales

### 6.3.1 Visión general del compartimento de conexiones en la caja del controlador

La caja del controlador incluye un compartimento separado para conexiones.



Afloje los 6 tornillos de la tapa del compartimento de la electrónica con un destornillador Phillips y abra la tapa hacia delante.

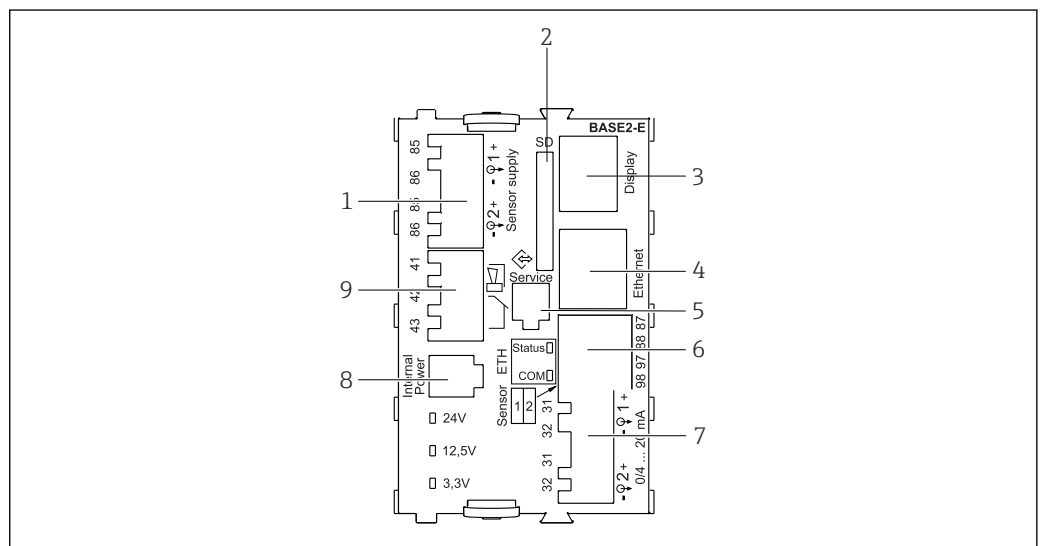


A0044867

29 Compartimento de conexiones en la caja del controlador

- 1 Módulo básico Base2-E
- 2 Interfaz del analizador
- 3 Cubierta provisional
- 4 Cubierta del módulo

### Módulo básico E



A0042273

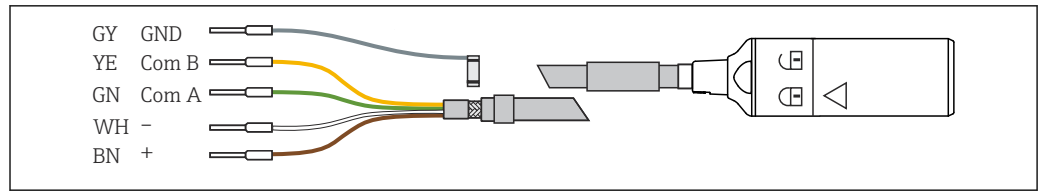
30 BASE2-E

- 1 Alimentación para sensores digitales de cable fijo con protocolo Memosens
- 2 Ranura para tarjeta SD
- 3 Ranura para el cable del indicador <sup>1)</sup>
- 4 Interfaz Ethernet
- 5 Interfaz de servicio
- 6 Conexiones para 2 sensores Memosens
- 7 Salidas de corriente
- 8 Toma de conexión para el cable de alimentación interno <sup>1)</sup>
- 9 Conexión del relé de alarma

<sup>1)</sup> Conexión interna del equipo. ¡No desenchufe el conector!

### 6.3.2 Conexión de los sensores

En la medida de lo posible, utilice únicamente cables terminados originales.

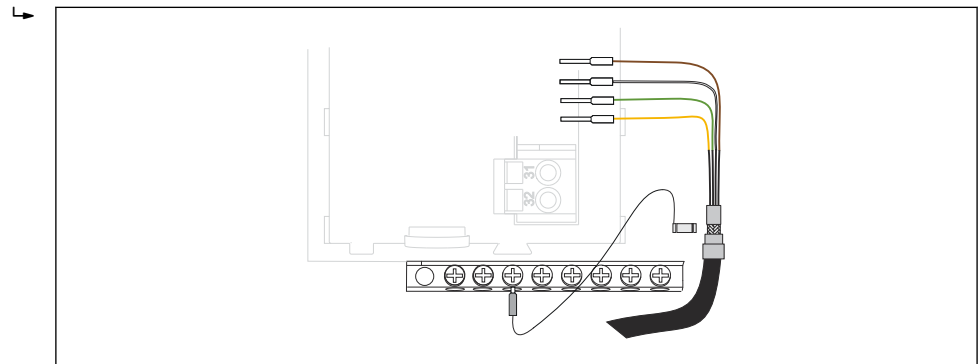


A0024019

31 Ejemplo de una Memosens Cable de datos CYK10

**Conexión de los terminales de empalme del cable del sensor con el módulo básico E**

1. A fin de acceder al compartimento de la electrónica, proceda como se describe en el apartado "Tendido de los cables".
2. Pase el cable de conexión del sensor desde abajo por el prensaestopas del panel posterior interno del equipo y guíelo hacia arriba para introducirlo en el compartimento de la electrónica.
3. Establezca la conexión según → 31, 30.
4. Conecte con tierra el blindaje externo del cable mediante el casquillo metálico que se encuentra en el raíl de tierra bajo el módulo básico E.



A0028930

32 Regleta de bornes

**6.3.3 Conexión de entradas, salidas o relés adicionales**

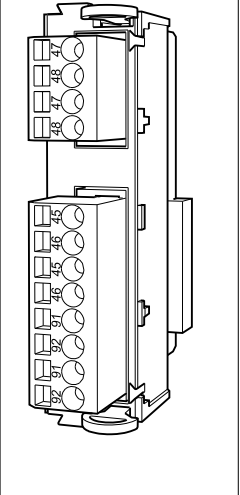
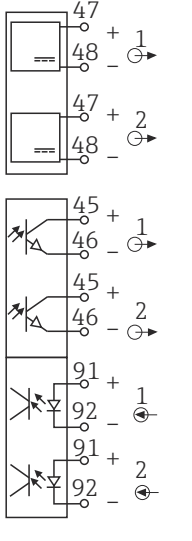
**⚠ ADVERTENCIA**

**Módulo destapado**

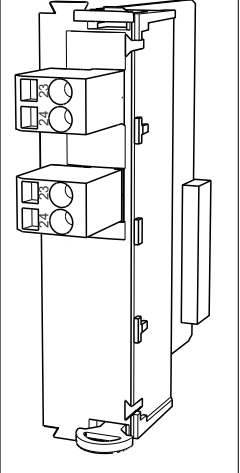
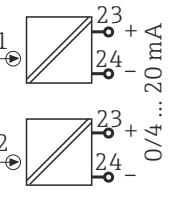
Sin protección contra sacudidas. ¡Peligro de descargas eléctricas!

- ▶ Cambio del hardware o ampliación para una zona **sin peligro de explosión**: rellenar las ranuras siempre de izquierda a derecha. No deje ningún espacio intermedio vacío.
- ▶ Si no se utilizan todos los slots en el caso de equipos para una **zona sin peligro de explosión**: introduzca siempre un tapón provisional o definitivo en el slot situado a la derecha del último módulo → 29, 29. Se asegura así la protección de la unidad contra descargas eléctricas.
- ▶ Asegúrese siempre de que la unidad está protegida contra sacudidas, sobre todo en el caso de los módulos de relé (2R, 4R, AOR).
- ▶ El hardware para la **zonas con peligro de explosión** puede no estar modificado. Solo el personal de servicio técnico del fabricante está autorizado para convertir un equipo certificado en otro equipo certificado. Esto incluye todos los módulos del transmisor con un módulo 2DS Ex-i integrado, así como los cambios concernientes a los módulos sin seguridad intrínseca.
- ▶ El apantallamiento adicional que sea necesario ha de conectarse mediante regletas extraíbles (aportadas por el usuario) con la tierra de protección centralizada en el armario de control.

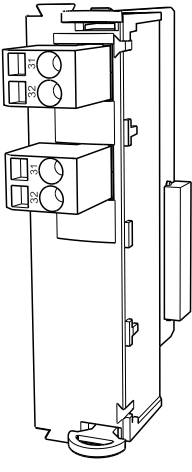
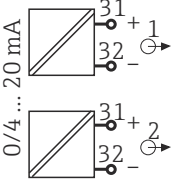
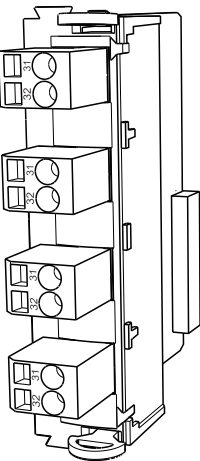
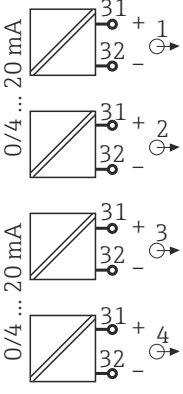
**Entradas y salidas digitales**

Módulo DIO	
	
<p>33 Módulo</p>	<p>34 Diagrama de conexionado</p>

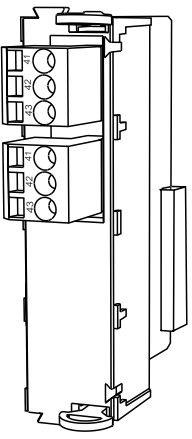
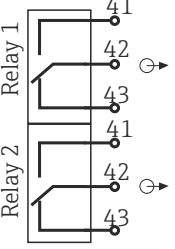
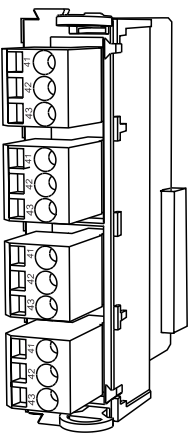
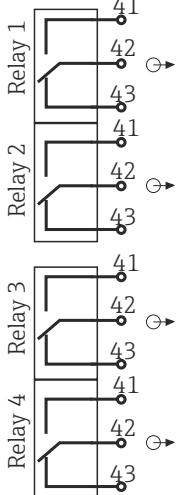
**Entradas de corriente**

Módulo 2AI	
	
<p>35 Módulo</p>	<p>36 Diagrama de conexionado</p>

Salidas de corriente

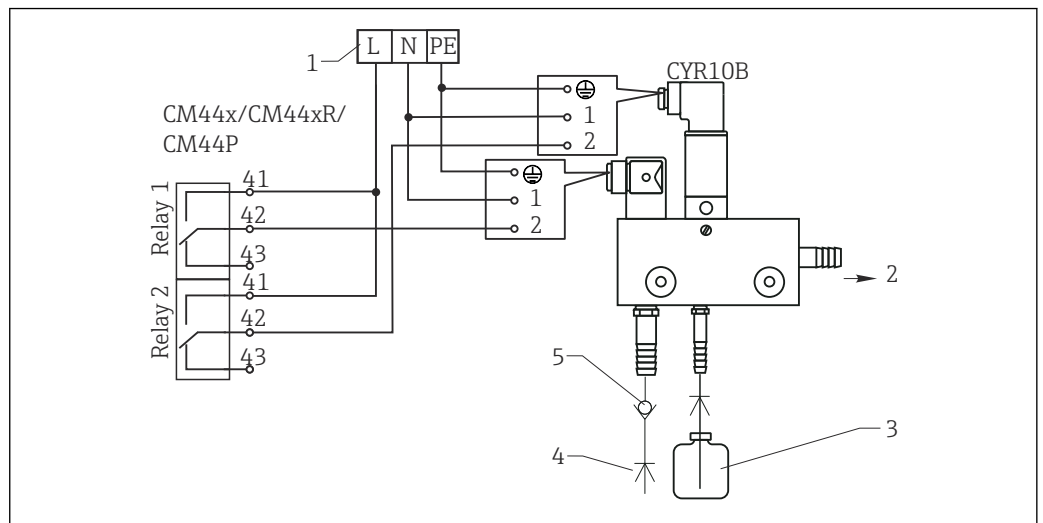
2AO		4AO	
 <p>▣ 37 Módulo</p>	 <p>▣ 38 Diagrama de conexionado</p>	 <p>▣ 39 Módulo</p>	 <p>▣ 40 Diagrama de conexionado</p>

Relé

Módulo 2R		Módulo 4R	
 <p>▣ 41 Módulo</p>	 <p>▣ 42 Diagrama de conexionado</p>	 <p>▣ 43 Módulo</p>	 <p>▣ 44 Diagrama de conexionado</p>



Ejemplo: Conexión de la unidad de limpieza de inyector Chemoclean CYR10B



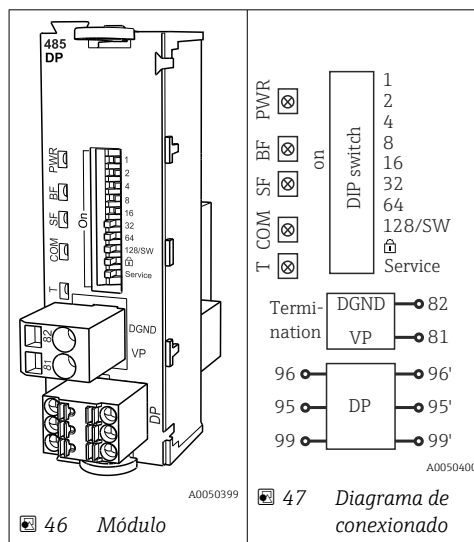
A0028598

45 Conexión de la unidad de limpieza de inyector CYR10B

- 1 Alimentación externa
- 2 Agente de limpieza hacia boquilla de spray
- 3 Depósito con agente de limpieza
- 4 Agua de propulsión 2 a 12 bar (30 a 180 psi)
- 5 Válvula contra reflujo (a proveer por el usuario)

### 6.3.4 Conexión de PROFIBUS DP o Modbus RS485

#### Módulo 485DP



46 Módulo


47 Diagrama de conexionado

Terminal	PROFIBUS DP
95	A
96	B
99	No conectado
82	DGND
81	VP

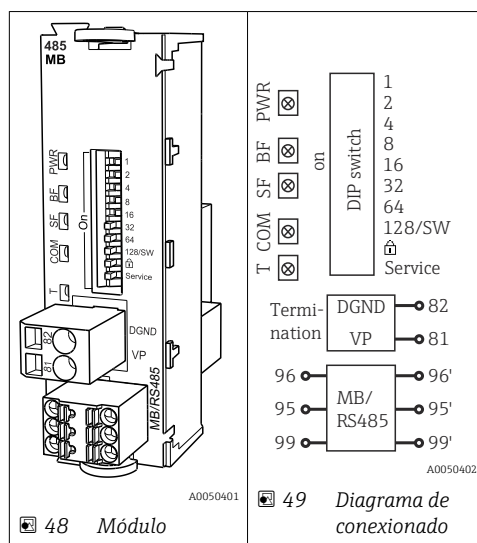
*Diodos LED en la parte frontal del módulo*

LED	Designación	Color	Descripción
PWR	Alimentación	GN (verde)	Se aplica la tensión de alimentación y se inicializa el módulo.
BF	Fallo del bus	RD (rojo)	Fallo del bus
SF	Fallo del sistema	RD (rojo)	Error del equipo
COM	Comunicación	YE (amarillo)	Mensaje PROFIBUS enviado o recibido.
T	Terminación del bus	YE (amarillo)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Apagado = sin terminación</li> <li>■ Encendido = se utiliza una terminación</li> </ul>

*Microinterruptores (DIP) en la parte frontal del módulo*

DIP	Ajuste de fábrica	Asignación
1-128	ON	Dirección de bus (→ "Puesta en marcha/comunicación")
	OFF	Protección contra escritura: "ON" = no se puede configurar mediante el bus, solo operando localmente con el equipo
Servicio	OFF	El interruptor no tiene asignada ninguna función

**Módulo 485MB**




Terminal	Modbus RS485
95	B
96	A
99	C
82	DGND
81	VP

*Diodos LED en la parte frontal del módulo*

LED	Designación	Color	Descripción
PWR	Alimentación	GN (verde)	Se aplica la tensión de alimentación y se inicializa el módulo.
BF	Fallo del bus	RD (rojo)	Fallo del bus
SF	Fallo del sistema	RD (rojo)	Error del equipo
COM	Comunicación	YE (amarillo)	Mensaje Modbus enviado o recibido.
T	Terminación del bus	YE (amarillo)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Apagado = sin terminación</li> <li>■ Encendido = se utiliza una terminación</li> </ul>

*Microinterruptores (DIP) en la parte frontal del módulo*

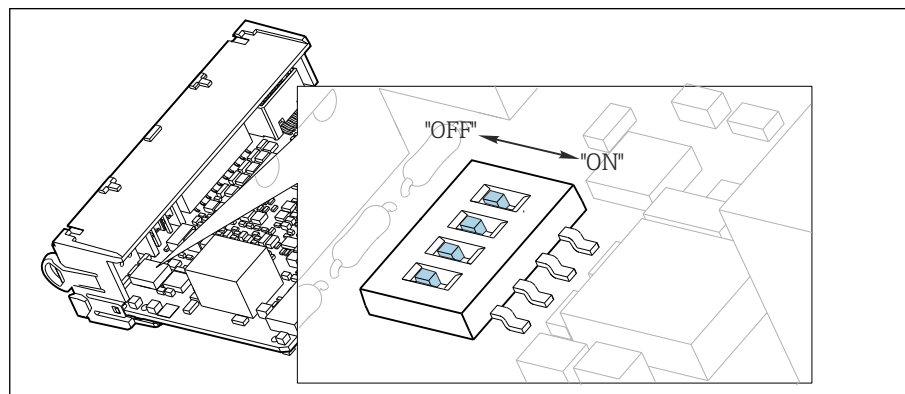
DIP	Ajuste de fábrica	Asignación
1-128	ON	Dirección de bus (→ "Puesta en marcha/comunicación")
	OFF	Protección contra escritura: "ON" = no se puede configurar mediante el bus, solo operando localmente con el equipo
Servicio	OFF	El interruptor no tiene asignada ninguna función

## 6.4 Ajustes del hardware

### 6.4.1 Terminación del bus (solo para el módulo 485DP o 485MB)

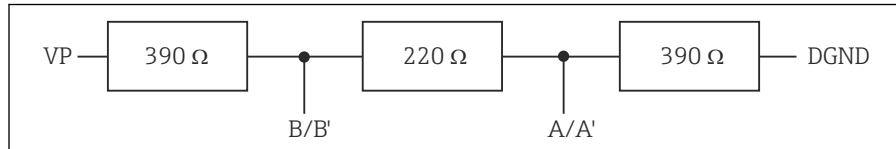
El bus se puede terminar de 2 maneras:

#### 1. Terminación interna (mediante microinterruptor en la placa del módulo)



 50 Microinterruptor de terminación interna

- ▶ Use una herramienta apropiada, p. ej., unas tenacillas, para poner los cuatro microinterruptores en la posición "ON".
  - ↳ Se usa la terminación interna.



51 Estructura de la terminación interna

## 2. Terminación externa

Deje los microinterruptores de la placa del módulo en la posición "OFF" (ajuste de fábrica).

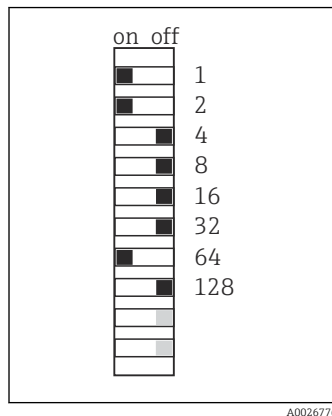
- ▶ Conecte la terminación externa a los terminales 81 y 82 situados en el frontal del módulo 485DP o 485MB para la alimentación de 5 V.
  - ↳ Se usa la terminación externa.

## 6.4.2 Dirección de bus

### Ajuste de la dirección del bus

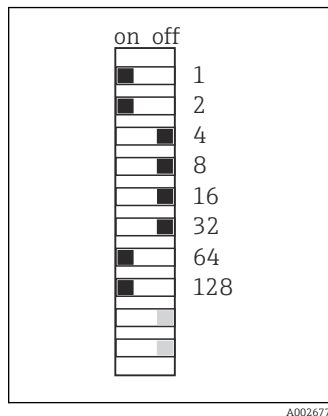
1. Abra la caja.
2. Ajuste la dirección de bus deseada mediante los microinterruptores del módulo 485DP o 485MB.

**i** Las direcciones de bus válidas para PROFIBUS DP van de 1 a 126 y para Modbus de 1 a 247. Si configura una dirección no válida, se habilita automáticamente el direccionamiento por software a través de la configuración local o el bus de campo.



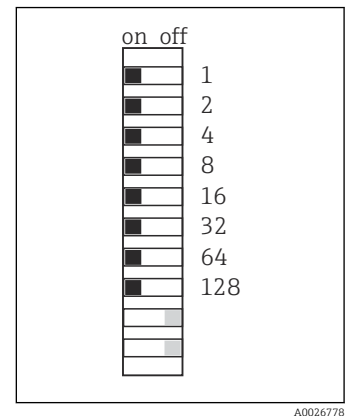
A0026776

52 Dirección PROFIBUS válida 67



A0026777

53 Dirección Modbus válida 195



A0026778

54 Dirección no válida 255 <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Configuración de pedido, el direccionamiento por software está activo, dirección de software configurada de fábrica: PROFIBUS 126, Modbus 247

## 6.5 Aseguramiento del grado de protección

Únicamente se deben establecer en el equipo suministrado las conexiones mecánicas y eléctricas descritas en las presentes instrucciones y necesarias para el uso previsto requerido.

- ▶ Tenga el máximo cuidado cuando realice los trabajos.

Los distintos tipos de protección admisibles para este producto (impermeabilidad [IP], seguridad eléctrica, inmunidad a interferencias y compatibilidad electromagnética [EMC], protección contra explosiones) ya no se pueden garantizar si, por ejemplo:

- Se dejan las cubiertas sin poner
- Se utilizan unidades de alimentación distintas a las suministradas
- Los prensaestopas no están suficientemente apretados (es preciso apretarlos con un par de 2 Nm (1,5 lbf ft) para tener el nivel de protección IP admisible)
- Se utilizan diámetros de cable que no son los adecuados para los prensaestopas
- Los módulos no están correctamente fijados
- El indicador no está correctamente fijado (riesgo de entrada de humedad por obturación inadecuada)
- Hay cables/extremos de cables sueltos o mal apretados
- Se han dejado hilos de cable conductores en el equipo

## 6.6 Comprobaciones tras la conexión

### ADVERTENCIA

#### Errores de conexión

La seguridad del personal y del punto de medición está en riesgo. El fabricante no se responsabiliza de los fallos que se deriven de la inobservancia de este manual.

- ▶ Únicamente debe poner el equipo en marcha si puede responder **afirmativamente a todas** las preguntas siguientes.

Estado del equipo y especificaciones

- ▶ ¿Externamente, están el equipo y todos los cables en buen estado?

Conexión eléctrica

- ▶ ¿Están los cables montados sin carga de tracción?
- ▶ ¿Se han tendido los cables de modo que no se cruzan ni forman lazos?
- ▶ ¿Los cables de señal están correctamente conectados conforme al diagrama de conexionado?
- ▶ ¿Están bien insertados todos los terminales enchufables?
- ▶ ¿Están todos los cables de conexión posicionados de forma segura en los terminales de los cables?

## 7 Integración en el sistema

### 7.1 Visión general de los ficheros de descripción del equipo

#### 7.1.1 Identificación de equipos

→ 📄 176, datos específicos del protocolo

#### 7.1.2 Origen para los ficheros de descripción del equipo y los ficheros maestros del equipo

##### Para descargar drivers del equipo

1. Vaya al sitio web: [www.endress.com/downloads](http://www.endress.com/downloads).  
↳ Se muestra una lista desplegable.
2. Seleccione: controlador del equipo.
3. Especifique el tipo de controlador, la raíz del producto y el protocolo de comunicación para acotar la búsqueda.
4. Realice la búsqueda.
5. Haga clic en la entrada adecuada de la lista de resultados.  
↳ Se obtienen los enlaces de descarga y una descripción ampliada.

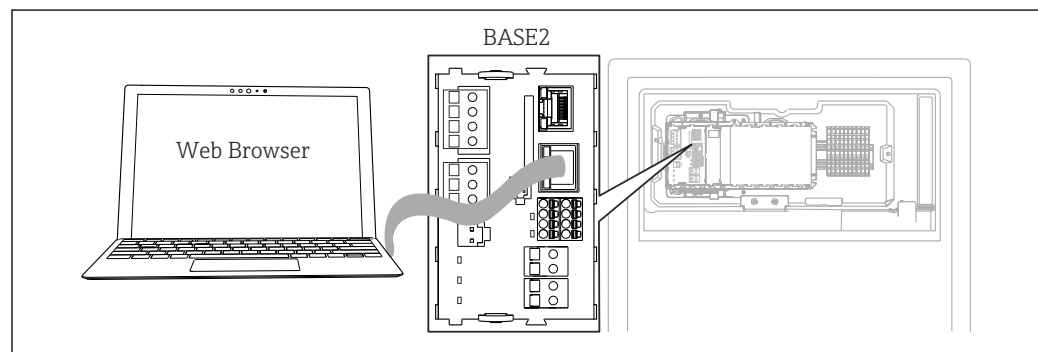
### 7.2 Integración del instrumento de medición en el sistema

#### 7.2.1 Servidor web

**i** Versiones sin bus de campo: se requiere un código de activación para el servidor web.

##### Conexión

- ▶ Conecte el cable de comunicaciones del ordenador al puerto Ethernet del módulo BASE2.



📄 55 Servidor web/conexión Ethernet

A0044872

### Establecimiento de la conexión de datos

*Todas las versiones con la excepción de PROFINET:*

Para asegurarse de que su equipo tiene una dirección de IP válida, debe desactivar el parámetro **DHCP** en los ajustes de Ethernet. (**Menú/Config./Config. general/Configuración extendida/Ethernet/Ajustes**)


Puede asignar la dirección IP manualmente en el mismo menú (para conexiones punto a punto).

*Todas las versiones, incluido PROFINET:*

Puede encontrar la dirección IP y la máscara de subred del equipo en: **DIAG/Información del sistema/Ethernet**.

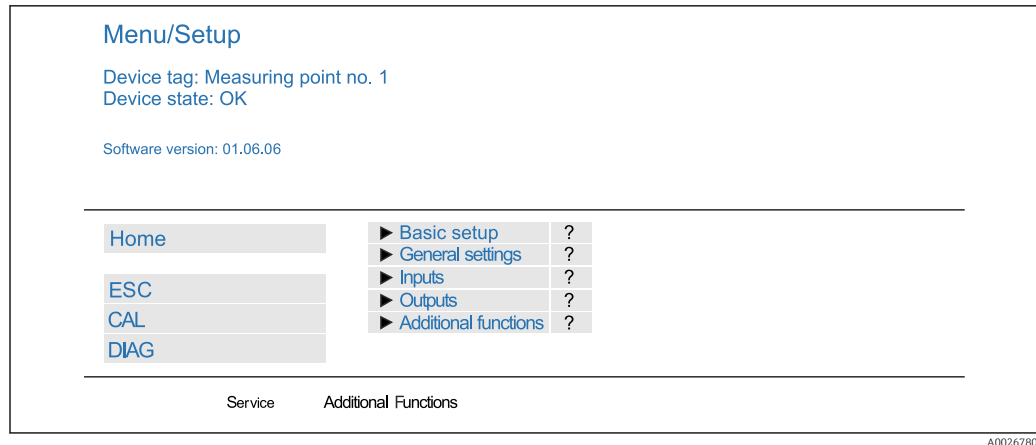
1. Inicie su PC.
2. Primero, configure una dirección IP de forma manual en la configuración de la conexión de red del sistema operativo.

### Ejemplo: Microsoft Windows 10

3. Open Network and Sharing Center.
    - ↳ Aparte su red habitual, debería encontrar una conexión Ethernet adicional (p. ej. como "Red no identificada").
  4. Seleccione el enlace a esta conexión Ethernet.
  5. En la ventana emergente, seleccione el botón "Propiedades".
  6. Haga doble clic en "Protocolo de Internet versión 4 (TCP/IPv4)".
  7. Seleccione "Usar la siguiente dirección IP".
  8. Introduzca la dirección IP que desee. Esta dirección debe estar en la misma subred en que se encuentra la dirección IP del dispositivo, p. ej.:
    - ↳ Dirección IP para Liquiline: 192.168.1.212 (según se configuró anteriormente)
    - Dirección IP del PC: 192.168.1.213.
  9. Inicie el navegador de internet.
  10. Si usa un servidor proxy para conectarse a internet:
    - Deshabilite el proxy (en la configuración del navegador en "Configuración de conexiones/ LAN").
  11. Introduzca la dirección IP del dispositivo en la línea de dirección (192.168.1.212 en el ejemplo).
    - ↳ El sistema tarda un poco en establecer la conexión, tras lo cual el servidor web CM44 se inicia. Es posible que se pida introducir una contraseña. El ajuste predeterminado es "admin" para el nombre de usuario y "admin" para la contraseña.
  12. Introduzca las siguientes direcciones para descargar libros de registro:
    - ↳ 192.168.1.212/logbooks\_csv.fhtml (para libros de registro en formato CSV)
    - 192.168.1.212/logbooks\_fdm.fhtml (para libros de registro en formato FDM)
-  Las descargas en formato FDM se pueden transmitir, guardar y visualizar de forma segura con la herramienta "Field Data Manager Software" de Endress+Hauser.  
(→ [www.endress.com/ms20](http://www.endress.com/ms20))

### Configuración

La estructura de menú del servidor web se corresponde con la configuración en campo.



56 Ejemplo de servidor web (menu/language=English)

- Hacer clic en un nombre de menú o función se corresponde con pulsar el navegador.
- Desde el teclado del ordenador puede establecer ajustes en la configuración de su equipo según su conveniencia.

**i** También es posible usar FieldCare en lugar de un navegador de internet, para establecer los ajustes por Ethernet. El software DTM requerido para Ethernet forma parte integral de la "Endress+Hauser Interface Device DTM Library" (Biblioteca DTM de equipos de interfaces de Endress+Hauser).

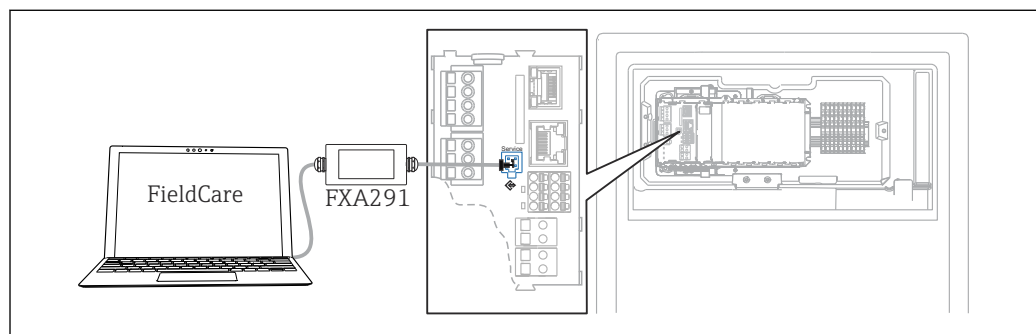
Descargar: <https://portal.endress.com/webdownload/FieldCareDownloadGUI/>

## 7.2.2 Interfaz de servicio

El equipo puede conectarse a un ordenador con la interfaz de servicio y configurarse con "FieldCare". Asimismo, también puede guardar, transferir y documentar configuraciones.

### Conexión

1. Conecte el conector rápido de servicio a la interfaz en el módulo base Liquiline y conéctelo a Commubox.
2. Conecte el Commubox a través de la conexión USB al ordenador en el que FieldCare está instalado.



57 Visión general sobre la conexión

### Establecimiento de la conexión de datos

1. Inicie FieldCare.
2. Establezca una conexión con el Commubox. Para hacerlo, seleccione el ComDTM "CDI Communication FXA291".
3. Seleccione a continuación el DTM "Liquiline CM44x" e inicie la configuración.

Puede iniciar ahora la configuración online a través del DTM.



El modo de configuración online compite con el modo de configuración en campo, es decir, cada una de estas dos opciones bloquea la otra. En ambos lados puede retirarse el acceso del otro lado.

### Configuración


- La estructura de menú del DTM se corresponde con la configuración en campo. Las funciones de las teclas para configuración rápida de Liquiline se encuentran en la parte izquierda de la ventana principal.
- Hacer clic en un nombre de menú o función se corresponde con pulsar el navegador.
- Desde el teclado del ordenador puede establecer ajustes en la configuración de su equipo según su conveniencia.
- Puede utilizar FieldCare para guardar libros de registro, realizar copias de seguridad de configuraciones y transferir configuraciones a otros dispositivos.
- Puede imprimir también configuraciones o guardarlas como ficheros PDF.

## 7.2.3 Sistemas en bus de campo

### PROFIBUS DP

La comunicación a través de PROFIBUS DP resulta posible con el módulo 485DP y la versión del equipo apropiada.

- ▶ Conecte el cable de datos PROFIBUS a los terminales del módulo de bus de campo según se describe .

 Para obtener información detallada sobre "Comunicación PROFIBUS", consulte las páginas del producto en Internet (→ SD01188C).


### Modbus

La comunicación a través de Modbus RS485 resulta posible con el módulo 485MB y la versión del equipo apropiada.

La comunicación a través de Modbus TCP resulta posible con el módulo BASE2.

Los protocolos RTU y ASCII están disponibles al realizar la conexión a través de Modbus RS485. Puede cambiar a ASCII en el equipo.


- ▶ Conecte el cable de datos Modbus a los terminales del módulo 485MB (RS 485) o al conector hembra RJ45 del módulo BASE2 (TCP) tal como se describe.

 Para obtener información detallada sobre "Comunicación Modbus", consulte las páginas del producto en Internet (→ SD01189C).

### Ethernet/IP

La comunicación a través de EtherNet/IP resulta posible con el módulo BASE2 y la versión del equipo apropiada.

- ▶ Conecte el cable de datos EtherNet/IP al conector hembra RJ45 del módulo BASE2.

 Para obtener información detallada sobre "Comunicación Ethernet/IP", consulte las páginas del producto en Internet (→ SD01293C).

### PROFINET

La comunicación a través de PROFINET resulta posible con el módulo BASE2 y la versión del equipo apropiada.

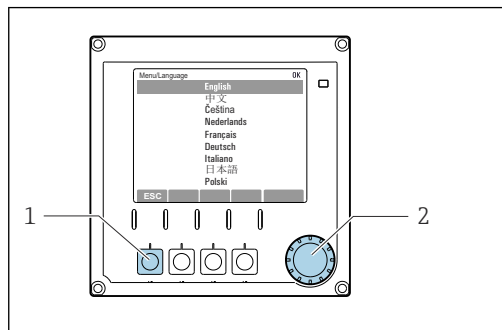
- ▶ Conecte el cable de datos de PROFINET al zócalo de conexión de RJ45 del módulo BASE2.



Para obtener información detallada sobre "Comunicación PROFINET", consulte las páginas del producto en Internet (→ SD02490C).

## 8 Opciones de configuración

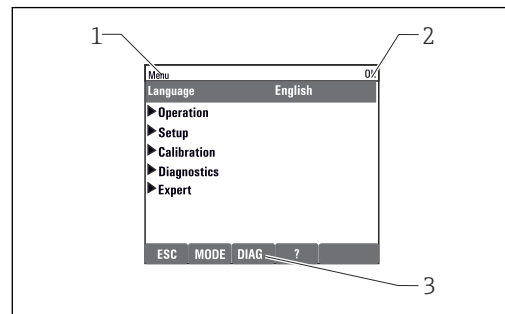
### 8.1 Estructura y función del menú de configuración



A0036773

58 Pantalla (ejemplo)

- 1 Tecla de navegación rápida (función pulsador)
- 2 Navegador (funciones pulsar/retener y jog/shuttle)



A0040682

59 Pantalla (ejemplo)

- 1 Ruta de menú y/o sistema de identificación del dispositivo
- 2 Indicador de estado
- 3 Asignación de teclas de configuración, ESC: Atrás, MODE: Acceso rápido a la funciones que se utilizan con mayor frecuencia, DIAG: Enlace al Menú de diagnósticos ?: Ayuda, si está disponible

### 8.2 Acceso al menú de configuración a través del indicador en campo

#### 8.2.1 Bloqueo o desbloqueo de las teclas de configuración


##### Bloqueo de las teclas de configuración

1. Pulse el navegador durante más de 2 s.
  - ↳ Aparecerá un menú contextual para bloquear las teclas de configuración. Puede escoger entre bloquear las teclas con o sin contraseña de protección. "With password" (Con contraseña) significa que únicamente es posible desbloquear las teclas introduciendo la contraseña correcta. Puede definir esta contraseña aquí: **Menú/Config./Config. general/Configuración extendida/Gestión de datos/Cambiar contraseña de bloqueo de teclas.**
2. Elija si desea bloquear las teclas con o sin contraseña.
  - ↳ Las teclas quedan bloqueadas. Ya no pueden realizarse más entradas. En la barra de teclas de configuración, podrá ver el símbolo.

La contraseña es 0000 para el equipo que viene de fábrica. Asegúrese de apuntarse cualquier cambio de contraseña, ya que si la olvida, usted no podrá desbloquear el teclado.

##### Desbloqueo de las teclas de configuración

1. Pulse el navegador durante más de 2 s.
  - ↳ Aparecerá un menú contextual para el desbloqueo de las teclas de configuración.
2. **Acceso desbloqueado .**
  - ↳ Las teclas se desbloquearán inmediatamente si no ha escogido anteriormente la opción de bloquear con contraseña. Si no, el equipo le pedirá que entre la contraseña.

3. Solo si se ha protegido el teclado numérico mediante contraseña: entre la contraseña en cuestión.
  - ↳ Las teclas se desbloquearán. Podrá acceder de nuevo a toda la configuración en campo. El símbolo  desaparece de la pantalla indicadora.

## 8.2.2 Opciones de configuración

### Solo visualización

- Solo puede leer los valores, pero no los puede modificar.
- Los valores de solo lectura típicos son: datos del analizador, datos del sensor e información del sistema
- Ejemplo: **Menú/Config./Analizador/./Parámetro de medida**


### Listas de selección

- Se le ofrece una lista de opciones. En algunos casos, estas también aparecen en forma de casillas de elección múltiple.
- Por lo general, únicamente debe seleccionar una opción; ocasionalmente se seleccionan una o más opciones.

### Valores numéricos

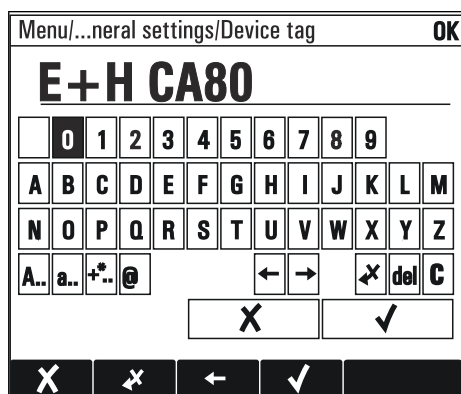
- Se modifica una variable.
- Los valores máximo y mínimo de dicha variable se muestran en el indicador.
- Configure un valor dentro de estos límites.

### Acciones

- Se activa una acción con la función apropiada.
- Para indicar si el elemento en cuestión es una acción, va precedido por el símbolo siguiente: 
- Ejemplos de acciones típicas son:
  - Borrar entradas de registro
  - Guardar o cargar configuraciones
  - Activar programas de limpieza

### Texto definido por el usuario

- Se asigna una designación individual.
- Introduzca un texto. Para este propósito puede usar los caracteres incluidos en el editor (mayúsculas, minúsculas, números y caracteres especiales).
- Por medio de las teclas de configuración rápida puede:
  - Cancelar sus entradas sin guardar los datos (✕)
  - Borrar el carácter de delante del cursor (✕)
  - Hacer retroceder el cursor una posición (←)
  - Terminar de hacer entradas y guardarlas (✓)



### Tablas

- Las tablas resultan necesarias para mapear funciones matemáticas o para introducir muestras a intervalos irregulares.
- Para editar una tabla basta con desplazarse con el navegador por sus filas y columnas y cambiar los valores de las celdas.
- Solo se editan los valores numéricos. El controlador tiene en cuenta automáticamente las unidades de ingeniería.
- Se pueden añadir filas a la tabla (tecla de función variable **INSERT**) o borrarlas (tecla de función variable **DEL**).
- Después es preciso guardar la tabla (tecla de función variable **SAVE**).
- También puede cancelar en cualquier momento las entradas efectuadas mediante la tecla de configuración rápida ✕.
- Ejemplo: **Menú/Config./Entradas/pH/Comp. medio**

	Temperature	pH
1	20.0 °C	pH 6.90
2	25.0 °C	pH 7.00
3	30.0 °C	pH 7.10

## 9 Puesta en marcha

### Antes de aplicar la tensión de alimentación

Debido al diseño del equipo, cuando el equipo se pone en marcha a bajas temperaturas se generan corrientes de activación de intensidad elevada. El valor de la potencia que se indica en la placa de identificación se refiere al consumo de potencia tras un minuto de funcionamiento si la puesta en marcha del equipo se efectúa a 5 °C (41 °F).


### Actividades mientras el analizador está en funcionamiento

Riesgo de lesiones e infecciones por el producto.

- ▶ Antes de soltar una manguera, asegúrese de que no haya ninguna acción en curso ni a punto de empezar, como el bombeo de una muestra.
- ▶ Use ropa de protección, gafas de protección y guantes de protección o tome otras medidas apropiadas para protegerse.
- ▶ Limpie cualquier derrame de reactivo utilizando un paño desechable y enjuague con agua fresca. Seque entonces las zonas limpias con un trapo.

## 9.1 Preliminares

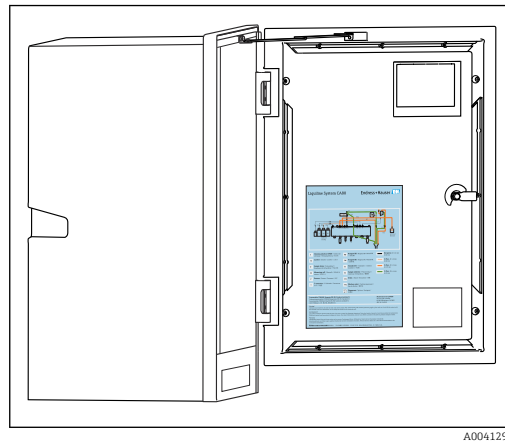
### 9.1.1 Pasos de puesta en marcha

 Cuando se efectúa por primera vez la puesta en marcha del equipo, este se debe enjuagar con el producto de proceso durante unas horas (recomendación: 16 horas) para poder llevar a cabo un ajuste de cero fiable.

**Para la puesta en marcha, proceda de la forma siguiente:**

1. Monte el analizador en una pared o base.
2. Versión de 1 o 2 canales: Monte la válvula de descarga de presión y el filtro con las placas de montaje.
3. Versión de 4 o 6 canales: Monte el panel con las válvulas de descarga de presión y los filtros.
4. Versión de 4 o 6 canales: Instalar el panel con el conmutador del canal de muestras.
5. Tienda el cable por las entradas y salidas del sensor.
6. Conecte la manguera de salida de muestras "D".
7. Conecte la manguera de entrada de muestras "SPx".
8. Conecte la manguera de salida "W" (caudal de agua de salida de la cubeta).
9. Coloque la barra de agitación magnética en la derivación de la cubeta.
10. Conecte la fuente de alimentación.
  - ↳ El instrumento de medición se enciende.
11. Efectúe la configuración básica del instrumento de medición.
12. Configure el caudal de muestras.
13. Conecte reactivos y estándar.
14. Inicie la medición.
15. Inserte la cubierta en la parte frontal del conjunto de la cubeta.

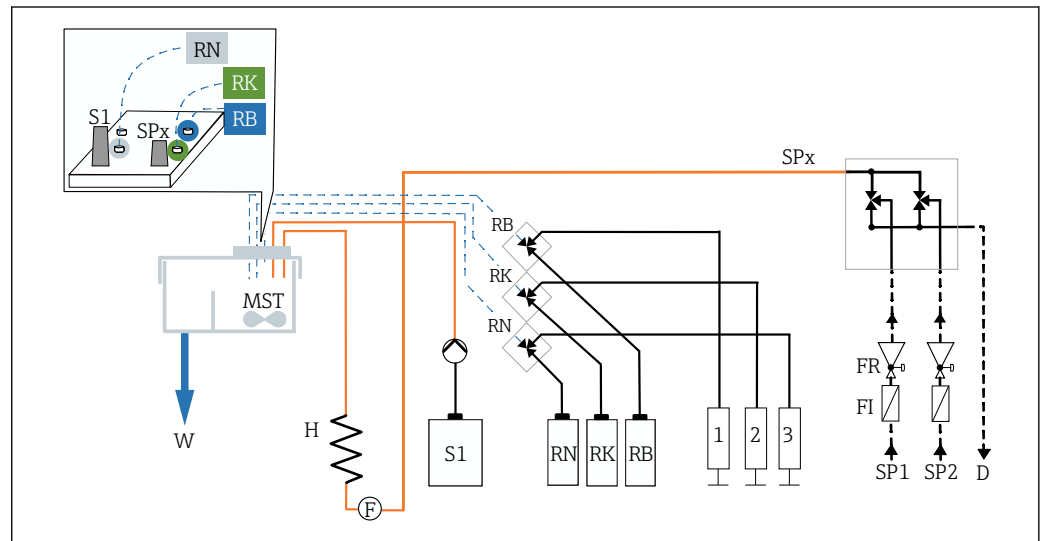
### 9.1.2 Diagrama de conexión de mangueras



Los diagramas siguientes reflejan el estado en el momento de publicar esta documentación. El diagrama de conexiones de las mangueras válido para su versión de equipo está en la parte interior de la puerta del analizador.

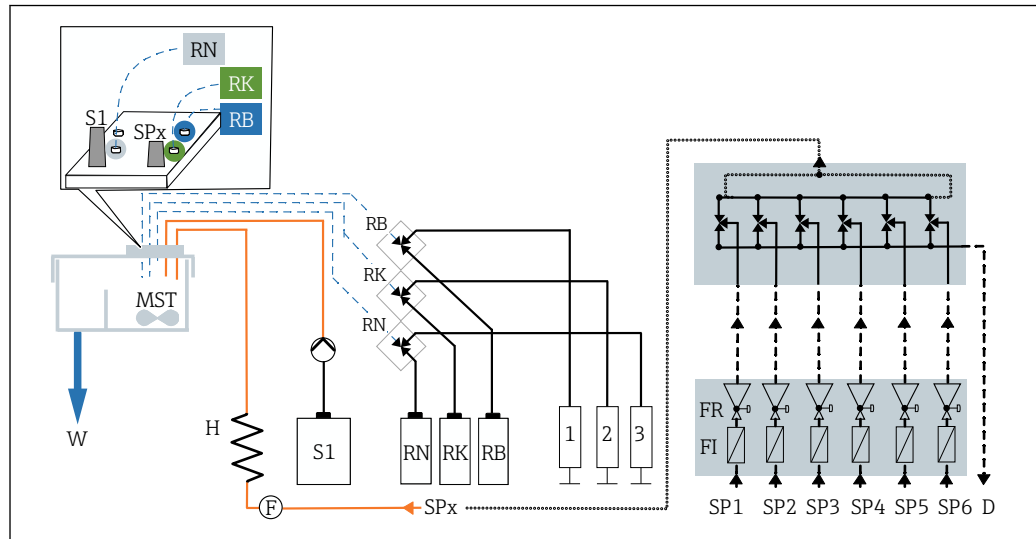
- Conecte las manguera solo como se especifica en este diagrama.

60 Diagrama de conexión de mangueras



61 Diagrama de conexión de mangueras para versiones de 1 o 2 canales

D	Salida de muestras	RB..N	Reactivos RB, RK, RN
F	Sensor de caudal	S1	Estándar 1
FR	Válvula de descarga de presión	SP1..6	Entradas de muestras
FI	Filtro	W	Drenaje
H	Sistema de calefacción	1, 2, 3	Dispensadores
MST	Agitador magnético		



A0036791

62 Diagrama de conexión de mangueras para versiones de 4 o 6 canales

<i>D</i>	Salida de muestras	<i>RB..N</i>	Reactivos RB, RK, RN
<i>F</i>	Sensor de caudal	<i>S1</i>	Estándar 1
<i>FR</i>	Válvula de descarga de presión	<i>SP1..6</i>	Entradas de muestras
<i>FI</i>	Filtro	<i>W</i>	Drenaje
<i>H</i>	Sistema de calefacción	<i>1, 2, 3</i>	Dispensadores
<i>MST</i>	Agitador magnético		

### 9.1.3 Conexión de la manguera de salida de muestras "D"

**i** El líquido de la manguera de salida de muestras "D" contiene solo mezcla de muestra. Puede desecharse en consecuencia.

Asegúrese de que puede drenar libremente: Guíe la manguera de salida de muestras "D" sin contrapresión.

#### versión de 1 o 2 canales

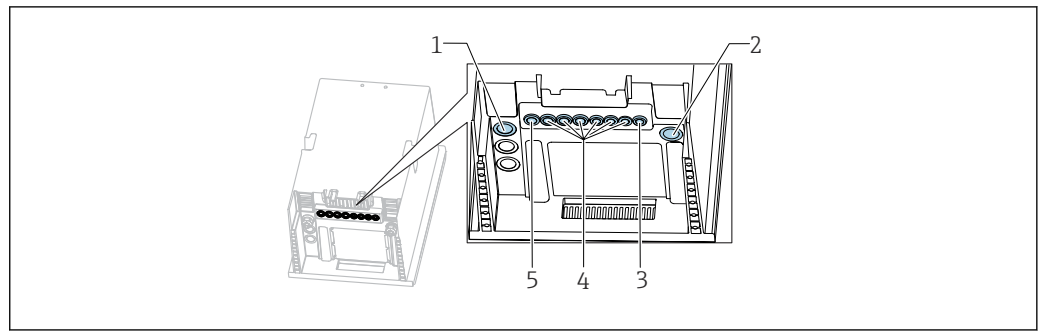
1. Haga pasar la manguera de salida de muestras "D" hacia fuera de la caja por un portaestopas.
2. Inserte la manguera de muestras "D" a la salida del conmutador del canal de muestras y asegúrela con un acoplamiento PG con la unidad de acoplamiento adecuada.

#### Versión de 4 o 6 canales

- Inserte la manguera de salida de muestras "D" a la salida del panel con el conmutador del canal de muestras.



### 9.1.4 Conexión de la manguera de entrada de muestras "SPx"



A0036036

- 1 Manguera de salida de muestras "D" con la manguera de entrada de muestras SP1, la SP2 (versión de 1 o 2 canales) o la SPx (versión de 4 o 6 canales)
- 2 Manguera de salida "W"
- 3 Versión de 4 o 6 canales: Conexiones eléctricas para el panel
- 4 Conexiones para sensores, líneas de señal
- 5 Cable de alimentación

#### Versión de 1 canal

1. Asegure un suministro de muestras constante y suficiente en el lugar de instalación.
2. Retire el tapón de purga del canal de muestras 1. No retire el tapón de purga del canal de muestras 2.
3. Conecte la manguera de salida de muestras SP1 al canal de muestras 1 y hágala pasar hacia fuera de la caja por un prensaestopas para mangueras.
4. Asegure la manguera de entrada de muestras SP1 con un prensaestopas PG con la unidad de abrazadera adecuada.
5. Conecte la manguera de entrada de muestras SP1 a la válvula de descarga de presión. Mantenga lo más corta posible la longitud de la manguera entre la manguera de entrada de muestras SP1 y la válvula de descarga de presión: máx. 3 m (9,84 ft).
6. Conecte la válvula de descarga de presión al filtro. Mantenga lo más corta posible la longitud de la manguera: máx. 0,5 m (1,64 ft).

#### Versión de 2 canales

1. Asegure un suministro de muestras constante y suficiente en el lugar de instalación.
2. Si un canal de muestras no se usa:  
No retire el tapón de purga rojo de la válvula.
3. Retire el tapón de purga del collarín de los canales de muestras.
4. Conecte las mangueras de entrada de muestras SP1 y SP2 a los canales de muestras y guíelas hacia fuera de la caja a través de un prensaestopas para mangueras.
5. Asegure las mangueras de entrada de muestras SP1 y SP2 con un prensaestopas PG con la unidad de abrazadera adecuada.
6. Conecte las mangueras de entrada de muestras SP1 y SP2 a las válvulas de descarga de presión. Mantenga lo más corta posible la longitud de la manguera entre la manguera de entrada de muestras y la válvula de descarga de presión: máx. 3 m (9,84 ft).
7. Conecte la válvula de descarga de presión al filtro. Mantenga lo más corta posible la longitud de la manguera: máx. 0,5 m (1,64 ft).

#### Versión de 4 o 6 canales

1. Asegure un suministro de muestras constante y suficiente en el lugar de instalación.

2. Si un canal de muestras no se usa:  
No retire el tapón de purga rojo de la válvula.
3. Retire el tapón de purga del collarín de los canales de muestras.
4. Mediante las mangueras de entrada de muestras SPx, conecte los canales del panel con el conmutador del canal de muestras a las válvulas de descarga de presión del panel. Mantenga lo más corta posible la longitud de la manguera entre las válvulas de descarga de presión y el panel con la conmutación del canal de muestras: máx. 1 m (3,28 pies).
5. Conecte la manguera de entrada de muestras SPx del conmutador del canal de muestras al racor corriente arriba desde el caudalímetro. En el proceso, guíe la manguera de entrada de muestras hacia el interior de la caja a través de un prensaestopas para mangueras.
6. Inserte el conector del panel a el conmutador del canal de muestras.

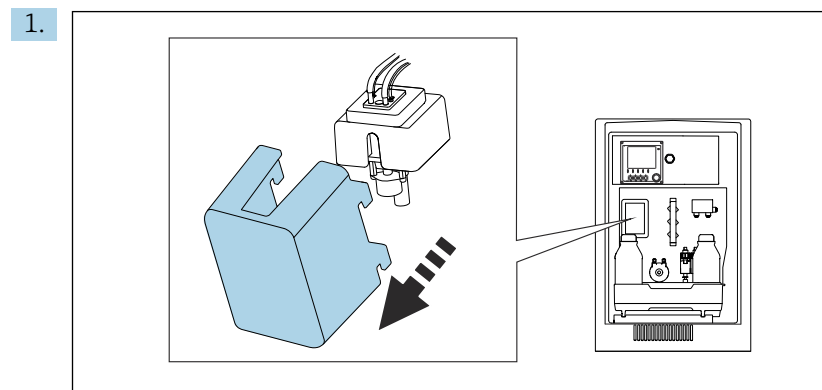
### 9.1.5 Conexión de la manguera de salida "W"

#### versión de 1, 2, 4 o 6 canales

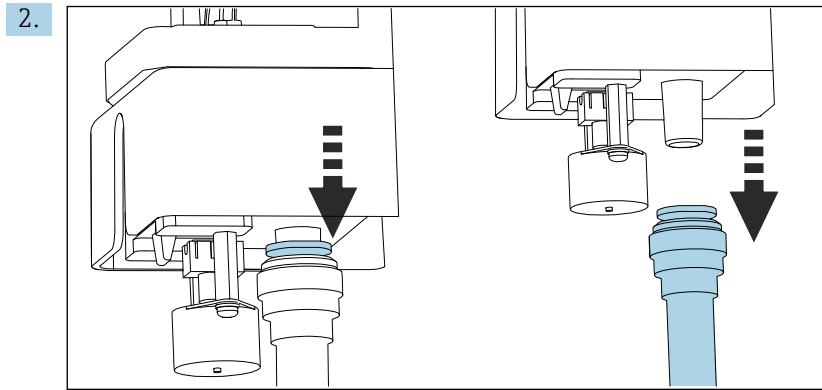
- i** El líquido de la manguera de salida "W" de la cubeta contiene mezcla de reacción. Tenga en cuenta las normativas locales en relación con la eliminación de desechos.
- ▶ Asegure la manguera de salida "W" a la tubuladura conectora adecuada en un prensaestopas PG. Evite la contrapresión.

### 9.1.6 Colocación de la barra de agitación magnética en la derivación de la cubeta

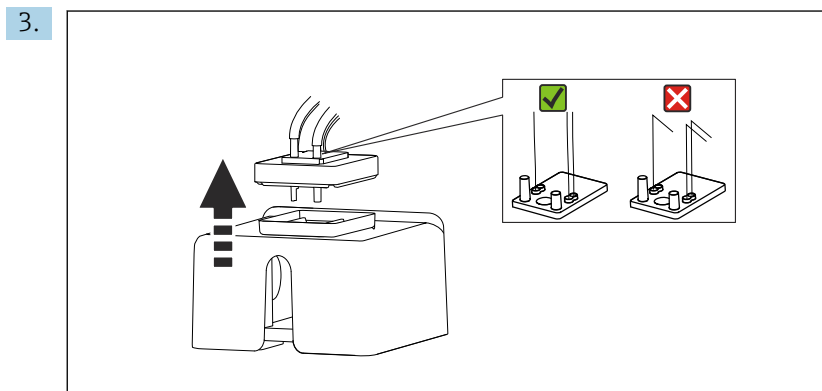
Antes de hacer funcionar el analizador, debe insertar en la cubeta la barra de agitación magnética suministrada.



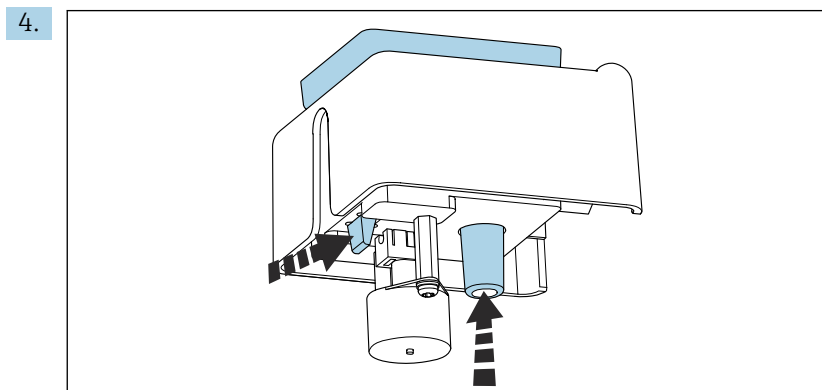
Retire la tapa.



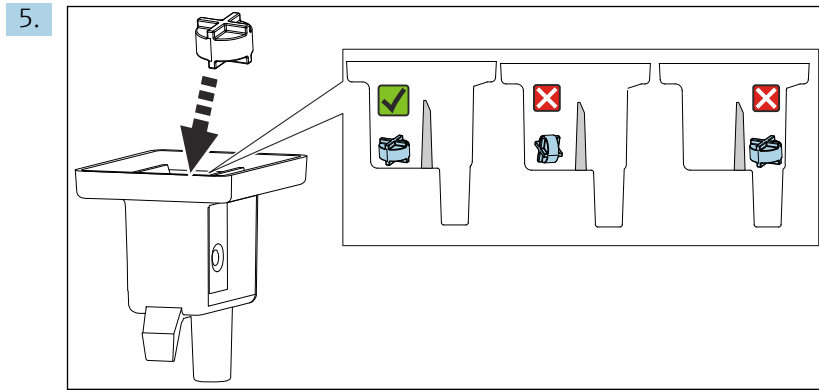
Retire la manguera de salida "W".



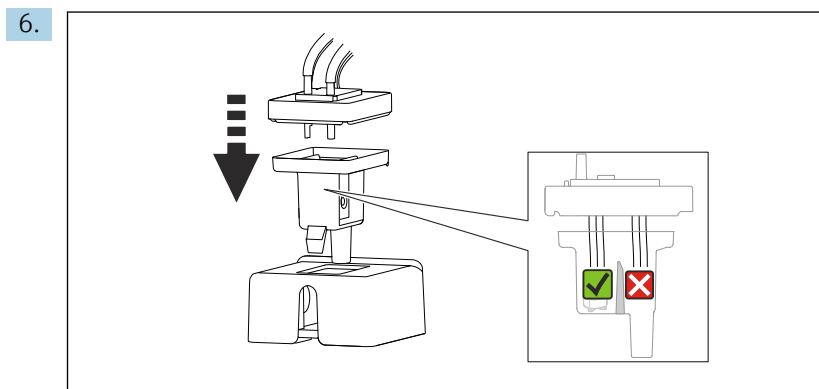
Levante la cubierta de goma de la cubeta. No debe haber nudos en los tubos capilares del soporte de tubos capilares ni en las válvulas, y no se pueden extraer los tubos capilares del conector de la manguera.



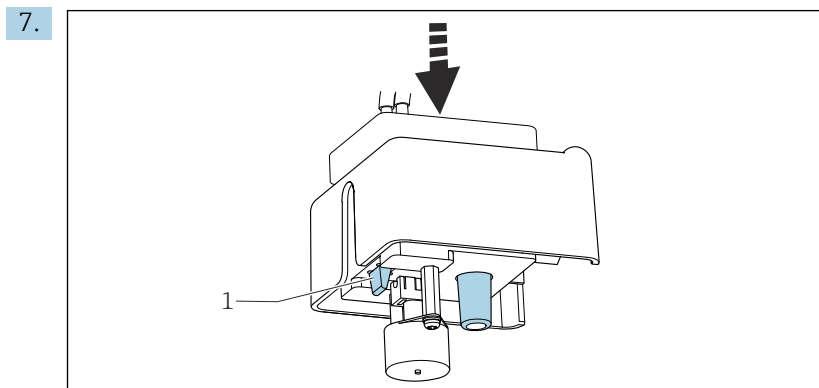
Ejerza presión simultáneamente contra la pestaña y contra el acoplamiento de la manguera para empujar la cubeta y sacarla desde abajo.



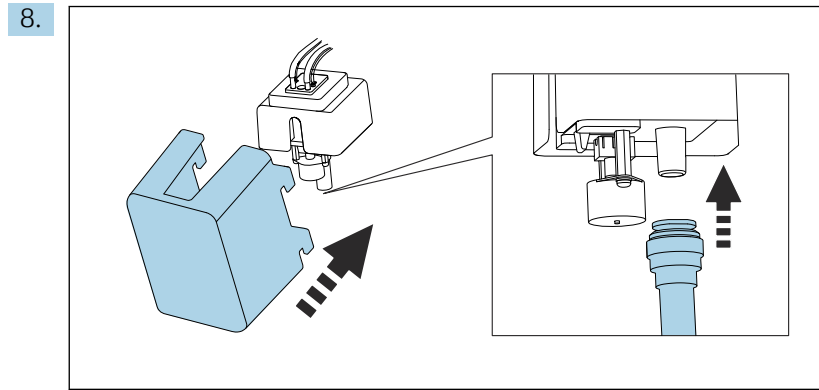
Coloque la barra de agitación magnética en la cámara de medición y asegúrese de que quede plana y en el interior de la cámara de medición.



Vuelva a poner la cubierta de goma y asegúrese de que los capilares están ubicados en la cámara de medición.



Presione la cubeta con la barra de agitación magnética y la cubierta para introducirla en el soporte. Asegúrese de que la pestaña (1) se encaje bien en su posición.



Conecte la manguera de salida "W" y vuelva a asegurar la cubierta.

## 9.2 Comprobación de funciones

### Conexión incorrecta, tensión de alimentación incorrecta

Riesgos de seguridad para el personal y fallos de funcionamiento del equipo.

- ▶ Controle que todas las conexiones se han llevado a cabo correctamente conforme al diagrama de conexionado.
- ▶ Compruebe que la tensión de alimentación coincida con la que figura en la placa de identificación.

### Errores de conexión

La seguridad del personal y del punto de medición están en riesgo. El fabricante no se responsabiliza de los errores que se deriven del incumplimiento de las instrucciones de este manual.

- ▶ Únicamente debe poner el equipo en funcionamiento si puede responder **afirmativamente a todas** las preguntas siguientes.

### Revise las condiciones del equipo y las especificaciones.

- ▶ ¿Externamente, las mangueras están en buen estado?

### Revisión visual de los conductos de líquido

- ▶ ¿Se han introducido y conectado las botellas con reactivos, y líquido patrón?
- ▶ ¿La barra de agitación magnética está colocada horizontalmente en la derivación?

## 9.3 Encendido del instrumento de medición

1. Conecte la fuente de alimentación.
2. Aguardar finalización inicialización.

## 9.4 Configuración del idioma de manejo

### Configuración del idioma

1. Pulse la tecla de función variable: **MENU**.
2. Ajuste su idioma en la opción superior del menú.
  - ↳ El equipo ya se puede manejar en el idioma escogido.

## 9.5 Configuración del instrumento de medición

### 9.5.1 Ajustes básicos analizador

#### Configuración de los ajustes básicos

1. Vaya al menú **Config./Ajuste básico analizador**.
  - ↳ Efectúe los ajustes siguientes.
    - Tag instrumento  
Póngale al equipo un nombre de su elección (máx. 32 caracteres).
    - Configurar fecha  
Si es necesario, corrija la fecha ajustada.
    - Configurar tiempo  
Si es necesario, corrija la hora ajustada.
2. Inserte las botellas y active las botellas en uso a través del menú: **Inserción botella/Selección botella**.
3. Compruebe la concentración del líquido patrón de calibración empleado: **Calibración/Ajustes/Concentración nominal**.
4. Cambie también opcionalmente el intervalo de medición: **Medida/Intervalo de medida**.
  - ↳ Todos los demás ajustes se pueden dejar con los valores predeterminados de fábrica, por el momento.
5. Vuelva al modo de medición: pulse y mantenga presionada la tecla de función variable correspondiente a **ESC** durante al menos un segundo.
  - ↳ El analizador funciona ahora con los ajustes generales que usted ha configurado. Los sensores conectados opcionalmente usan los ajustes de fábrica del tipo de sensor específico y los últimos ajustes de calibración individuales guardados.

Si desea configurar ya parámetros adicionales de entrada y salida en **Ajuste básico analizador**:

- ▶ Configure las salidas de corriente, los relés, los interruptores límite y el diagnóstico del equipo con los submenús siguientes.

### 9.5.2 Configurar el caudal de muestras

1. Abra todas las válvulas de corte que puedan existir en las líneas de suministro de muestras. A partir de este paso, tiene que haber siempre una muestra en el filtro del conmutador del canal de muestras. El rango recomendado es:  
1,5 ... 3 bar (21,8 ... 43,5 psi) .
2. Configure el caudal de muestras en la válvula de descarga de presión y compruébelo con el menú **Test del sistema: (Menú/Diagnósticos/Test del sistema/Analizador/Sample channel)**. Recomendación: 70 ml/min.
3. Seleccione el canal de muestras pertinente desde **Test channel** y pulse **Confirmar** para activarlo.
4. Recomendación: No configure el siguiente canal de muestras hasta que el caudal de muestras no se quede estable durante unos minutos.
5. Cuando el caudal de muestras esté configurado para todos los canales, seleccione y active el canal de muestras **Ninguno** para cerrar todas las válvulas. Si el canal está desactivado, la muestra sigue circulando por cada canal y se desvía por la manguera de salida de muestras "D".

### 9.5.3 Conectar los reactivos y el estándar

1. Inserte los reactivos y el estándar con una bandeja de botellas.
2. Conecte las mangueras de reactivos a las válvulas pertinentes.
3. Conecte el estándar a la entrada del bombeo en tubos.
4. Seleccione **Menú/Operación /Mantenimiento/Modo cambio de botellas/Inserción botella/Selección botella**.
5. Seleccione todas las botellas que se han insertado y pulse **OK** para confirmar.

El equipo ya está listo para medir. Al iniciar la primera medición, los dispensadores de reactivos se abren por completo y se vacían. Esto sirve para garantizar una buena ejecución de la medición y ocurre tras la puesta en marcha, después de sustituir las botellas de reactivo o de efectuar algunas tareas de diagnóstico.

#### Utilizando el set de reactivos grande (opcional)

Si se usa el set de reactivos grande, es necesario instalar el estándar de calibración (5 l) fuera del analizador. La manguera de la solución estándar debe sustituirse con la manguera larga suministrada.

1. Retire la manguera para la solución estándar de la bomba peristáltica y sustitúyala por la manguera larga.
2. Acorte la manguera larga, si es necesario; su longitud no debe superar 1,5 m (4,92 ft).
3. Corte la manguera por el lado de la botella en ángulo, de modo que no se enganche a la botella.
4. Instale el acoplamiento M32, incluido el tapón de sellado de los accesorios suministrados, en la base del analizador.
5. Haga pasar la manguera por el nuevo adaptador M32 hacia afuera y por la arandela aislante que hay en la cubierta de la botella hasta la base de la botella estándar (5 l).
6. Si la monitorización de nivel está activada, ajuste el volumen correcto para el líquido patrón S1 (**Analizador/Configuración extendida/Configuración diagnósticos/Botellas/Monitorización = On/Niveles de llenado botellas/Iniciar totalizador caudal/Patrón S1 → 5000 ml**).

## 9.6 Iniciar la medición

**Preste atención a lo siguiente, en particular si se miden concentraciones de sílice muy bajas:**

- Los resultados de la medición pueden mostrar una desviación inicial. Esto puede deberse a la posible presencia de suciedad en los componentes que transporta la muestra.
  - Por este motivo, es recomendable enjuagar las tuberías por las que pasa la muestra durante unas horas con mediciones en continuo antes de llevar a cabo una calibración.
  - La estabilidad de los factores de calibración puede comprobarse repitiendo manualmente la calibración.
1. Seleccione la condición de inicio **Inmediato** en **Menú/Config./Analizador/Medida/Empezar condición/Inmediato**. El analizador inicia inmediatamente el ciclo de medición una vez que el sistema pasa al modo automático.
  2. Si es necesario, ajuste el intervalo de medición en **Menú/Config./Analizador/Medida/Intervalo de medida**.
  3. Si es necesario, adapte el intervalo de calibración en **Menú/Config./Analizador/Calibración/Intervalo de calibración**.
  4. Si es necesario, ajuste la secuencia de los canales de muestras en **Menú/Config./Analizador/Medida/Intervalo de medida/Secuencia de medidas**.

5. Inicie el modo automático: Pulse la tecla de configuración rápida **MODE** y seleccione **Iniciar modo automático**.
  - ↳ El indicador muestra **Modo actual- Automático**.



## 10 Manejo

### 10.1 Indicador

#### 10.1.1 Teclas de configuración rápida en el modo de medición

En la fila inferior del indicador puede encontrar cuatro teclas de configuración rápida en las pantallas de medición:

- Con **MENU** y **DIAG** le llevará directamente al menú de software específico.
- Con **HOLD** puede activar un hold general e inmediato para los sensores. Esto también establece en HOLD todas las salidas, controladores y ciclos de limpieza vinculados. Cualquier programa de limpieza de sensores actualmente en ejecución se interrumpe. No obstante, puede iniciar también la limpieza manual de sensores cuando hay un hold activo.
- Con **MODE** se accede a una lista de selección de funciones de software de uso frecuente.

#### 10.1.2 Modo de medición

Existen dos modos de visualización diferentes:

(cambio de modo pulsando el botón de navegación)

- (1) Visión general sobre todas las entradas y salidas
- (2) Valor medido del analizador o principal de una entrada o salida o estado de un relé
- (3) Menor visualización del valor medido del analizador o principal, y valor medido secundario de una entrada de sensor
- (4) Valor medido del analizador y acciones pendientes, o todos los valores medidos en el caso de una entrada de sensor
- (5) **Solo para el valor medido del analizador:**  
Indicador gráfico

Además, también hay submenús:

(6) Menús de medición definidos por el usuario (solo disponible si ya están definidos)

Selección de pantallas configuradas previamente

#### Cambio de canal a modos (2) - (5)

- ▶ Gire el navegador.
  - ↳ El indicador cambia de canal a canal.

#### 10.1.3 Estado del equipo

Los iconos que pueden aparecer en el indicador avisan sobre estados especiales del equipo.

Icono	Ubicación	Descripción
<b>F</b>	Barra de encabezamiento	Mensaje de diagnóstico "Fallo" (Failure)
<b>M</b>	Barra de encabezamiento	Mensaje de diagnóstico "Requiere mantenimiento" (Maintenance request)
<b>C</b>	Barra de encabezamiento	Mensaje de diagnóstico "Comprobar" (Check)
<b>S</b>	Barra de encabezamiento	Mensaje de diagnóstico "Fuera de especificaciones" (Out of specification)
↔	Barra de encabezamiento	Comunicaciones por bus de campo o TCP/IP activas
⏸	Barra de encabezamiento	Hold activo (para sensores)
⏸	En el valor medido	Hold activo para el actuador (salida de corriente, interruptor de límite, etc.)
⏶	Junto al valor medido <sup>1)</sup>	Se ha añadido un offset (desplazamiento) al valor medido
⊗	En el valor medido	Valor medido en estado "Bad" (malo) o "Alarm" (alarma)

Icono	Ubicación	Descripción
ATC	En el valor medido	La compensación automática de temperatura está activa (para sensores)
MTC	En el valor medido	La compensación manual de temperatura está activa (para sensores)
SIM	Barra de encabezamiento	El modo de simulación está activo o la SIM Memocheck está conectada
SIM	En el valor medido	El valor medido está afectado por una simulación
	En el valor medido	El valor medido indicado es un valor de simulación (para sensores)
	Barra de encabezamiento	El controlador está activo

1) Solo medidas de pH o redox

Si se generan simultáneamente dos o más mensajes de diagnóstico, se mostrará únicamente el icono correspondiente al mensaje con mayor prioridad (para información sobre órdenes de prioridad según NAMUR, → 129).

### 10.1.4 Vistas de asignación

Vistas de asignación, por ejemplo **Vista asignación canal**, aparecen como la última función en numerosas secciones del menú. Se puede utilizar esta función para visualizar qué actuadores o funciones están conectados a una entrada o salida. Las asignaciones se indican ordenadas jerárquicamente.

## 10.2 Ajustes generales

### 10.2.1 Ajustes de base

Menú/Config./Config. general		
Función	Opciones	Información
Unidades de temp.	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ °C</li> <li>▪ °F</li> <li>▪ K</li> </ul> <b>Ajuste de fábrica</b> °C	
Rango de salida de corriente	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0..20 mA</li> <li>▪ 4..20 mA</li> </ul> <b>Ajuste de fábrica</b> 4..20 mA	De conformidad con NAMUR NE43, el rango lineal es de 3,8 a 20,5 mA ( <b>4..20 mA</b> ) o de 0 a 20,5 mA ( <b>0..20 mA</b> ). Si se supera el rango o no se alcanza, el valor de corriente se detiene en el límite del rango y se emite un mensaje de diagnóstico (460 o 461).
Corriente de error	0,0 a 23,0 mA  <b>Ajuste de fábrica</b> 22,5 mA	La función cumple NAMUR NE43.  ► Establezca el valor de corriente que debe emitirse en las salidas de corriente en caso de error.
El valor de <b>Corriente de error</b> debería encontrarse fuera del rango de medición. Si ha seleccionado <b>Rango de salida de corriente = 0..20 mA</b> , debería ajustar una corriente de fallo entre 20,1 y 23 mA. Si está seleccionado <b>Rango de salida de corriente = 4..20 mA</b> , también puede definir como corriente de fallo un valor < 4 mA. El equipo permite una corriente de fallo dentro del rango de medición. En tales casos, preste atención a los posibles efectos que esta elección pueda tener en su proceso.		

Menú/Config./Config. general		
Función	Opciones	Información
Retraso de alarma	0 a 9.999 s <b>Ajuste de fábrica</b> 0 s	El software solo muestra los errores que están presentes durante un tiempo superior al tiempo de retardo ajustado. Esto permite suprimir mensajes que solo ocurran brevemente y que se derivan de fluctuaciones normales específicas del proceso.
Hold equipo	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Deshabilitada</li> <li>▪ Permitido</li> </ul> <b>Ajuste de fábrica</b> Deshabilitada	Puede habilitar aquí un hold general e inmediato (para los sensores). La función actúa de la misma manera que la tecla de configuración rápida <b>HOLD</b> en las pantallas de medición.

## 10.2.2 Fecha y hora

Menú/Config./Config. general/Fecha/Hora		
Función	Opciones	Información
Configurar fecha	Depende del formato	Modo de edición: Día (dos dígitos): 01 a 31 Mes (dos dígitos): 01 a 12 Año (cuatro dígitos): 1970 a 2106
Configurar tiempo	Depende del formato	Modo de edición: hh (hora): 00 a 23 / 0 am a 12 pm mm (minutos): 00 ... 59 ss (segundos): 00 ... 59
► Configuración extendida		
Formato de fecha	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ DD.MM.YYYY</li> <li>▪ YYYY-MM-DD</li> <li>▪ MM-DD-YYYY</li> </ul> <b>Precalibrado en fábrica</b> DD.MM.YYYY	► Seleccione un formato de fecha.
Formato de la hora	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ hh:mm am (12h)</li> <li>▪ hh:mm (24h)</li> <li>▪ hh:mm:ss (24h)</li> </ul> <b>Precalibrado en fábrica</b> hh:mm:ss (24h)	► Elija entre una indicación de 12 horas o de 24 horas. Los segundos también pueden mostrarse con la última versión.
Zona horaria	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ninguno</li> <li>▪ Selección de 35 zonas horarias</li> </ul> <b>Precalibrado en fábrica</b> Ninguno	<b>Ninguno</b> = Hora del Meridiano de Greenwich (Londres).
DST	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Off</li> <li>▪ Europa</li> <li>▪ EEUU</li> <li>▪ Manual</li> </ul> <b>Precalibrado en fábrica</b> Off	El controlador adapta el cambio de horario de verano/invierno automáticamente si elige horario de verano europeo o americano. Manual significa que el usuario puede especificar el inicio y el final del horario de verano. Aquí, se muestran dos submenús adicionales en los que puede especificar la fecha y hora de cambio.

### 10.2.3 Ajustes de retención

Menú/Config./Config. general/Ajustes Hold		
Función	Opciones	Información
Ajustes Hold automático		
Retraso del Hold	0 a 600 s <b>Preconfigurado en fábrica</b> 0 s	El estado de hold se mantiene durante el tiempo de retardo cuando se cambia al modo de medición.
Menu config.	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Deshabilitada</li> <li>■ Permitido</li> </ul> <b>Preconfigurado en fábrica</b> Deshabilitada	► Decida si las salidas del equipo deben cambiar al estado de hold definido al abrir el menú específico.
Menu diagnósticos		
Calibración activa	<b>Preconfigurado en fábrica</b> Permitido	

### 10.2.4 Libros de registro

Los libros de registro registran los siguientes eventos:

- Eventos de calibración/ajuste
- Eventos del operario
- Eventos de diagnóstico
- Eventos del analizador
- Valores medidos

Defina cómo los libros de registro deben almacenar los datos.

Asimismo, puede definir también libros de registro de datos individuales para sensores.

1. Asigne el nombre del libro de registro.
2. Seleccione el valor medido a registrar.
3. Ajuste del tiempo de lectura (**Tiempo de SCAN**).  
↳ Puede ajustarse el tiempo de lectura para cada libro de registro de datos.

 Más información acerca de los libros de registro.


Los libros de registro solo se aplican para sensores (opcional). Existen libros de registro especiales para el analizador. Estos libros de registro se habilitan y se asignan automáticamente al canal de medición.

SP1: el libro de registro SP1 se asigna al canal de medición 1 del analizador.

Menú/Config./Config. general/Libros de registro		
Función	Opciones	Información
con datos predeterminados".	Texto de usuario, 16 caracteres	Parte del nombre de fichero al exportar un libro de registro
Libro de registro de eventos	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Off</li> <li>■ Memoria cíclica</li> <li>■ Llenar tampón</li> </ul> <b>Ajuste de fábrica</b> Memoria cíclica	Se registran todos los mensajes de diagnóstico  <b>Memoria cíclica</b> Si la memoria se llena, la entrada más reciente sobrescribe automáticamente la entrada más antigua.  <b>Llenar tampón</b> Si la memoria se llena, ocurre un desbordamiento, es decir, no puede guardar ningún valor. El controlador indica el mensaje de diagnóstico correspondiente. Por lo tanto, debe realizarse un borrado de memoria manualmente.

Menú/Config./Config. general/Libros de registro		
Función	Opciones	Información
Libros de evento analizador	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Memoria cíclica</li> <li>▪ Llenar tampón</li> </ul> <b>Ajuste de fábrica</b> Memoria cíclica	Se registran todos los mensajes de diagnóstico <b>Memoria cíclica</b> Si la memoria se llena, la entrada más reciente sobrescribe automáticamente la entrada más antigua. <b>Llenar tampón</b> Si la memoria se llena al 80 %, el equipo muestra un mensaje de diagnóstico. Si la memoria se llena, ocurre un desbordamiento, es decir, no se puede guardar ningún valor nuevo. El controlador indica el mensaje de diagnóstico correspondiente. Por lo tanto, debe realizarse un borrado de memoria manualmente.
► Avisos de rebose <b>Libro de registro calibración analizador = Llenar tampón</b>		
Libro de registro de calibración	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Off</li> <li>▪ On</li> </ul> <b>Ajuste de fábrica</b> Off	► Decida si desea recibir un mensaje de diagnóstico si el búfer de llenado del libro de registro correspondiente se desborda.
Libro de registros de diagnóstico		
Libros de registro de configuración		
Libros de registro analizador		Para datos medidos por el analizador La entrada se realiza automáticamente al finalizar la medición. No hace falta realizar un ajuste. El libro de registro se activa automáticamente. SP1 se asigna al libro de registro SP1.

Menú/Config./Config. general/Libros de registro		
Función	Opciones	Información
▶ Datos del libro de registro SP1		Asignación a canal de medición
Fuente de datos	Solo lectura	Se muestra el canal de medición asignado
Parámetro de medida	Solo lectura	Información en texto plano sobre el parámetro que se está registrando
Unidades	Solo lectura	Información sobre la unidad en la que los datos están disponibles
Nombre del libro de registros	Texto de usuario, 16 caracteres	
▶ Línea trazadora		Menú para definir la visualización gráfica
Ejes	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Off</li> <li>▪ On</li> </ul> <b>Ajuste de fábrica</b> On	Visualización de los ejes (x, y) ( <b>On</b> ), o no ( <b>Off</b> ).
Orientación	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Horizontal</li> <li>▪ Vertical</li> </ul> <b>Ajuste de fábrica</b> Horizontal	Puede decidir si las curvas de valores se muestran de izquierda a derecha ( <b>Horizontal</b> ) o de arriba a abajo ( <b>Vertical</b> ). Si desea mostrar dos libros de registro simultáneamente, compruebe que ambos libros de registro tienen los mismos parámetros de configuración aquí
X-Descripción	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Off</li> <li>▪ On</li> </ul> <b>Ajuste de fábrica</b> On	▶ Decida si debe mostrarse una descripción para los ejes y si se deben mostrar las líneas de cuadrícula. Además, puede decidir si se deben mostrar pasos.
Y-Descripción		
Rejillas		
Grados		
Paso X / Distancia rejilla	10 a 50 %	▶ Determine el paso.
Paso Y / Distancia rejilla	10 %	
▶ Datos del libro de registro		Para sensores conectados Memosens (opcional)
▶ Nuevo		Puede crear como máximo 8 libros de registro de datos.
Nombre del libro de registros	Texto de usuario, 20 caracteres	
Fuente de datos	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Entradas de sensor</li> <li>▪ Controlador</li> <li>▪ Entradas de corriente</li> <li>▪ Temperatura</li> <li>▪ Señales del bus de campo</li> <li>▪ Funciones matemáticas</li> </ul> <b>Ajuste de fábrica</b> Ninguno	▶ Seleccione una fuente de datos para las entradas del libro de registro.  Puede escoger entre las siguientes: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sensores conectados</li> <li>▪ Controladores disponibles</li> <li>▪ Entradas de corriente</li> <li>▪ Señales del bus de campo</li> <li>▪ Señales de entrada digitales</li> <li>▪ Funciones matemáticas</li> </ul>
Valor de medida	<b>Selección</b> Depende de <b>Fuente de datos</b>  <b>Ajuste de fábrica</b> Ninguno	Puede registrar diferentes valores medidos en función de la fuente de datos.

Menú/Config./Config. general/Libros de registro		
Función	Opciones	Información
Tiempo de SCAN	0:00:01 a 1:00:00 <b>Ajuste de fábrica</b> 0:01:00	Intervalo de tiempo mínimo entre dos entradas Formato: H:MM:SS
Datos del libro de registro	<b>Selección</b> ▪ Memoria cíclica ▪ Llenar tampón <b>Ajuste de fábrica</b> Memoria cíclica	<b>Memoria cíclica</b> Si la memoria se llena, la entrada más reciente sobrescribe automáticamente la entrada más antigua. <b>Llenar tampón</b> Si la memoria se llena, ocurre un desbordamiento, es decir, no se puede guardar ningún valor nuevo. El controlador indica el mensaje de diagnóstico correspondiente. Por lo tanto, debe realizarse un borrado de memoria manualmente.
Avisos de rebose <b>Datos del libro de registro = Llenar tampón</b>	<b>Selección</b> ▪ Off ▪ On <b>Ajuste de fábrica</b> Off	► Decida si desea recibir un mensaje de diagnóstico si el búfer de llenado del libro de registro correspondiente se desborda.
▷ Añadir un nuevo libro de registros	Acción	Solo si desea crear otro libro de registro de datos inmediatamente. Añade un libro de registro de datos nuevo en una fecha posterior con <b>Nuevo</b> .
▷ Terminado	Acción	Esto permite salir del menú <b>Nuevo</b> .
▷ Iniciar/parar simultáneamente	Acción	Aparece si ha creado más de un libro de registro de datos. Con un clic del ratón, puede iniciar o parar la grabación de todos los libros de registro de datos.
► Nombre del libro de registros		El nombre de este submenú se basa en el nombre del libro de registro y solo aparece una vez después de crear un libro de registro.
 Este menú aparece varias veces si dispone de varios libros de registro de datos.		
Fuente de datos	Solo lectura	Esto se utiliza únicamente para fines informativos. Si de sea registrar otro valor, elimine este libro de registro y cree un nuevo libro de registro de datos.
Valor de medida		
Tiempo restante para el log <b>Datos del libro de registro = Llenar tampón</b>	Solo lectura	Muestra los días, horas y minutos restantes hasta que el libro de registro esté lleno.
Tamaño Log <b>Datos del libro de registro = Llenar tampón</b>	Solo lectura	Muestra el número de entradas restantes hasta que el libro de registro esté lleno.
Nombre del libro de registros	Texto de usuario, 20 caracteres	Puede modificar aquí el nombre nuevamente.
Tiempo de SCAN	0:00:01 a 1:00:00 <b>Ajuste de fábrica</b> 0:01:00	Igual que más arriba Intervalo de tiempo mínimo entre dos entradas Formato: H:MM:SS

Menú/Config./Config. general/Libros de registro		
Función	Opciones	Información
Datos del libro de registro	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Memoria cíclica</li> <li>▪ Llenar tampón</li> </ul> <b>Ajuste de fábrica</b> Memoria cíclica	<b>Memoria cíclica</b> Si la memoria se llena, la entrada más reciente sobrescribe automáticamente la entrada más antigua.  <b>Llenar tampón</b> Si la memoria se llena, ocurre un desbordamiento, es decir, no se puede guardar ningún valor nuevo. El controlador indica el mensaje de diagnóstico correspondiente. Por lo tanto, debe realizarse un borrado de memoria manualmente.
Avisos de rebose <b>Datos del libro de registro = Llenar tampón</b>	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Off</li> <li>▪ On</li> </ul> <b>Ajuste de fábrica</b> Off	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Decida si desea recibir un mensaje de diagnóstico si el búfer de llenado del libro de registro correspondiente se desborda.</li> </ul>
▶ Línea trazadora		Menú para definir la visualización gráfica
Ejes	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Off</li> <li>▪ On</li> </ul> <b>Ajuste de fábrica</b> On	Visualización de los ejes (x, y) ( <b>On</b> ), o no ( <b>Off</b> ).
Orientación	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Horizontal</li> <li>▪ Vertical</li> </ul> <b>Ajuste de fábrica</b> Horizontal	Puede decidir si las curvas de valores se muestran de izquierda a derecha ( <b>Horizontal</b> ) o de arriba a abajo ( <b>Vertical</b> ). Si desea mostrar dos libros de registro simultáneamente, compruebe que ambos libros de registro tienen los mismos parámetros de ajustes aquí.
X-Descripción	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Off</li> <li>▪ On</li> </ul> <b>Ajuste de fábrica</b> On	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Decida si debe mostrarse una descripción para los ejes y si se deben mostrar las líneas de cuadrícula. Además, puede decidir si se deben mostrar pasos.</li> </ul>
Y-Descripción		
Rejillas		
Grados		
Paso X / Distancia rejilla	10 a 50 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Determine el paso.</li> </ul>
Paso Y / Distancia rejilla	10 %	
▷ Retirar	Acción	Esta acción elimina el libro de registro de datos. Se perderá cualquier dato que no se haya guardado.

### Ejemplo: Libro de registro de datos nuevo (Config./Config. general/Libros de registro/Datos del libro de registro/Nuevo)

1. Establezca los parámetros de configuración:

- Nombre del libro de registros  
Asigne un nombre. Ejemplo: "01".
- Fuente de datos  
Seleccione una fuente de datos. Ejemplo: Señal de entrada digital 1.
- Valor de medida  
Seleccione el valor medido a registrar. Ejemplo: valor de pH.
- Tiempo de SCAN  
Especifique el intervalo de tiempo entre dos entradas del libro de registro.
- Datos del libro de registro  
Active el libro de registro: especifique el método de almacenamiento de datos.





2. **../Terminado:** Ejecutar la acción.
  - ↳ El equipo muestra el nuevo libro de registro en la lista de libros de registro de datos.
3. Seleccione el libro de registro de datos "01".
  - ↳ Indicador adicional: **Tiempo restante para el log.**
4. Solo en el caso de **Llenar tampón:**  
Decida ajustar **Aviso rebose: On o Off.**
  - ↳ **On:** El equipo muestra un mensaje de diagnóstico en caso de desbordamiento de la memoria.
5. Submenú **Línea trazadora:** Especifique el tipo de representación gráfica.

## 10.2.5 Configuración extendida

### Ajustes de diagnóstico

La lista de mensajes de diagnóstico depende de la ruta seleccionada. Hay mensajes específicos del equipo y mensajes que dependen del sensor que esté conectado.

Menú/Config./(Config. general o Entradas<Canal del sensor>)/Configuración extendida/Configuración diagnósticos/Diag. Comportamiento		
Función	Opciones	Información
Lista de mensajes de diagnóstico		<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Seleccione el mensaje que desee cambiar. Solo entonces se pueden efectuar los ajustes para este mensaje.</li> </ul>
Código Diag.	Solo lectura	
Mensaje diagnóstico	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ On</li> <li>▪ Off</li> </ul> <b>Ajuste de fábrica</b> Depende del mensaje	Desactive el mensaje de diagnóstico o actívelo de nuevo. Desactivación implica: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ningún mensaje de error en el modo de medición</li> <li>▪ No hay corriente de fallo en la salida de corriente</li> </ul>
Corriente de error	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ On</li> <li>▪ Off</li> </ul> <b>Ajuste de fábrica</b> Depende del mensaje	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Decida si se debe emitir una corriente de fallo por la salida de corriente en caso de que la indicación del mensaje de diagnóstico se active.</li> </ul>  En el caso de errores generales del equipo, la corriente de fallo se activa en todas las salidas de corriente. En el caso de errores específicos del canal, la corriente de fallo se activa en la salida de corriente correspondiente.
Señal estado	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mantenimiento (M)</li> <li>▪ Fuera de especificaciones (S)</li> <li>▪ Función chequeo (C)</li> <li>▪ Fallo (F)</li> </ul> <b>Ajuste de fábrica</b> Depende del mensaje	Los mensajes se dividen en diferentes categorías de error de acuerdo con NAMUR NE 107. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Decida si se debe cambiar una asignación de señal de estado para la aplicación.</li> </ul>

Menú/Config./ (Config. general o Entradas<Canal del sensor>)/Configuración extendida/Configuración diagnósticos/Diag. Comportamiento		
Función	Opciones	Información
Salida diag.	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ninguno</li> <li>▪ Relé de Alarma</li> <li>▪ Salida digital</li> <li>▪ Relé 1 a n (depende de la versión del equipo)</li> </ul> <b>Ajuste de fábrica</b> Ninguno	<p>Antes de que resulte posible asignar el mensaje a una salida, se debe configurar una salida de relé para <b>Diagnósticos</b>.</p> <p>(Menú/Config./Salidas: Asigne la función <b>Diagnósticos</b> y ajuste <b>Modo de operación a Como asignado</b>.)</p>
 Algunas versiones de equipo disponen de relés de alarma.		
Programa de limpieza (para sensores)	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ninguno</li> <li>▪ Limpieza 1</li> <li>▪ Limpieza 2</li> <li>▪ Limpieza 3</li> <li>▪ Limpieza 4</li> </ul> <b>Ajuste de fábrica</b> Ninguno	<p>► Decida si el mensaje de diagnóstico debe activar un programa de limpieza.</p> <p>Los programas de limpieza se pueden definir en: <b>Menú/Config./Funciones adicionales/Limpieza</b>.</p>
Detailed information	Solo lectura	Información adicional sobre el mensaje de diagnóstico e instrucciones para resolver el problema.

## PROFIBUS DP

Menú/Config./Config. general/Configuración extendida/PROFIBUS		
Función	Opciones	Información
Permitido	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Off</li> <li>▪ On</li> </ul> <b>Preconfigurado en fábrica</b> On	Puede desconectar la comunicación en este punto. A continuación, solo se puede acceder al software a través de la operación local.
Terminación	Solo lectura	Si el equipo es el último en el bus, puede terminar a través del hardware.
Dirección Bus	1 a 125	Si ha establecido la dirección del bus a través de hardware (microinterruptores en el módulo, ), solo puede leer la dirección aquí. Si se establece una dirección no válida a través del hardware, debe asignar una dirección válida al equipo aquí o a través del bus.
Número ident	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Automático</li> <li>▪ PA-Profile 3.02 (9760)</li> <li>▪ Fabricante específico</li> </ul> <b>Preconfigurado en fábrica</b> Automático	

## Modbus


Menú/Config./Config. general/Configuración extendida/Modbus		
Función	Opciones	Información
Permitido	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Off</li> <li>▪ On</li> </ul> <b>Precalibrado en fábrica</b> On	Puede desconectar la comunicación en este punto. A continuación, solo se puede acceder al software a través de la operación local.
Terminación	Solo lectura	Si el equipo es el último en el bus, puede terminar a través del hardware.
Ajustes		
Modo transmisión	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ TCP</li> <li>▪ RTU</li> <li>▪ ASCII</li> </ul> <b>Precalibrado en fábrica</b> (Solo Modbus-RS485) RTU	El modo de transmisión aparece en función de la versión solicitada. En el caso de la transmisión RS485, puede elegir entre <b>RTU</b> y <b>ASCII</b> . No hay elecciones para Modbus-TCP.
Byte order	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 1-0-3-2</li> <li>▪ 0-1-2-3</li> <li>▪ 2-3-0-1</li> <li>▪ 3-2-1-0</li> </ul> <b>Precalibrado en fábrica</b> 1-0-3-2	
Watchdog	0 a 999 s  <b>Precalibrado en fábrica</b> 5 s	Si no se realiza ninguna transmisión de datos durante más tiempo que el establecido, se interpreta como un indicador de que la comunicación se ha interrumpido. Una vez transcurrido este tiempo, se considera que los valores de entrada recibidos a través del Modbus no son válidos.


## Servidor web


Menú/Config./Config. general/Configuración extendida/Webserver		
Función	Opciones	Información
Webserver	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Off</li> <li>▪ On</li> </ul> <b>Precalibrado en fábrica</b> On	Puede desconectar la comunicación en este punto. A continuación, solo se puede acceder al software a través de la operación local.
Webserver TCP port 80	Solo lectura	El protocolo de control de transmisión (TCP) describe una disposición (protocolo) para el intercambio de datos entre ordenadores. Un puerto es una parte de una dirección que asigna segmentos de datos a un protocolo de red.
Webserver login	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Off</li> <li>▪ On</li> </ul> <b>Precalibrado en fábrica</b> On	Puede activar y desactivar la administración de usuarios en este punto. Esto permite crear varios usuarios con acceso mediante contraseña.

Menú/Config./Config. general/Configuración extendida/Webserver		
Función	Opciones	Información
Usuario Admin.		
Lista de usuarios ya creados	Ver/editar	Puede cambiar nombres de usuario o contraseñas o eliminar usuarios. El equipo se entrega con un usuario ya creado en fábrica: "admin" con la contraseña "admin".
<b>Nuevo usuario:</b>		
Nombre	Entrada libre de texto	<b>Crear nuevo usuario</b> <b>1. INSERT .</b> <b>2.</b> Asigne el nombre que desee al nuevo usuario. <b>3.</b> Seleccione una contraseña para el usuario. <b>4.</b> Confirme la contraseña. ↳ Puede modificar la contraseña en cualquier momento posterior.
Introducir nueva contraseña	Entrada libre de texto	
Confirmar nueva contraseña	Entrada libre de texto	
Cambiar contraseña usuario	Entrada libre de texto	

**Ethernet/IP**

 Si se usa PROFINET, los ajustes de este menú solo son ajustes de solo lectura. Los ajustes de red se efectúan con el protocolo PROFINET-DCP.

 Para obtener información detallada sobre "Comunicación PROFINET", consulte las páginas del producto en Internet (→ SD02490C).

Menú/Config./Config. general/Configuración extendida/Ethernet		
Función	Opciones	Información
Permitido	<b>Selección</b> ■ Off ■ On  <b>Ajuste de fábrica</b> On	Puede desconectar la comunicación en este punto. A continuación, solo se puede acceder al software a través de la operación local.
Ajustes		
Ajustes Link	<b>Selección</b> ■ Auto negociación ■ 10MBps half duplex ■ 10MBps full duplex ■ 100MBps half duplex ■ 100MBps full duplex  <b>Ajuste de fábrica</b> Auto negociación	Métodos de transmisión de los canales de comunicación ■ <b>Dúplex completo:</b> La transmisión y recepción de datos pueden realizarse simultáneamente. ■ <b>Dúplex medio:</b> La transmisión y recepción de datos se realizan alternativamente; es decir, no de forma simultánea.
DHCP	<b>Selección</b> ■ Off ■ On  <b>Ajuste de fábrica</b> On	El Protocolo de configuración dinámica de host (DHCP) permite asignar la configuración de red a clientes a través de un servidor. Con el DHCP resulta posible integrar automáticamente el dispositivo en una red existente sin necesidad de realizar una configuración manual. La asignación automática de la dirección IP debe configurarse normalmente desde la unidad cliente. Durante el inicio, la información sobre la dirección IP, la máscara de red y el gateway se obtienen desde un servidor DHCP.   ¿Desea asignar la dirección IP del equipo manualmente? En tal caso, hay que establecer <b>DHCP = Off</b> .

Menú/Config./Config. general/Configuración extendida/Ethernet		
Función	Opciones	Información
IP address	xxx.xxx.xxx.xxx	Una dirección IP es una dirección en redes informáticas que se basa en el protocolo de Internet (IP). La dirección IP solo puede establecerse si se ha desactivado <b>DHCP</b> .
Netmask	xxx.xxx.xxx.xxx	Basándose en la dirección IP de un equipo, la máscara de red especifica las direcciones IP que este equipo debe buscar en su propia red y las direcciones a las que puede acceder en otras redes a través de un enrutador. Por consiguiente, las direcciones IP comprenden una parte que corresponde a la red (prefijo de la red) y una parte que corresponde al dispositivo. La parte de red debe ser idéntica para todos los dispositivos en la red individual, y la parte del equipo debe ser diferente para cada equipo incluido en la red.
Gateway	x.x.x.x	Un gateway (convertidor de protocolo) permite la comunicación entre redes que se basan en protocolos completamente diferentes.
Interrumpidor	Solo lectura	
MAC address	Solo lectura	La dirección MAC (dirección de control de acceso a medios) representa la dirección hardware de cada adaptador de red individual que se utiliza para identificar unívocamente al equipo en una red informática.
EtherNetIP Port 44818	Solo lectura	Un puerto es una parte de una dirección que asigna segmentos de datos a un protocolo de red.

### Aceptación de ajustes

¿Ha cambiado ajustes manualmente, como por ejemplo la dirección IP?


► Antes de salir del menú **Ethernet**:

seleccione **SAVE** para establecer los ajustes.

↳ En el menú **DIAG/Información del sistema** puede comprobarse si los nuevos ajustes están en uso.

### Gestión de datos

#### Actualización del firmware

 Póngase en contacto con su oficina de ventas local para obtener información sobre las actualizaciones de firmware disponibles para el controlador y su compatibilidad con versiones anteriores.

**Versión en curso del firmware** del analizador, el módulo de control del analizador:  
**Menú/Diagnósticos/Información del sistema.**

► Realice una copia de seguridad de su configuración actual y de sus libros de registro en una tarjeta SD.

Para instalar una actualización de firmware, debe disponer de la actualización en una tarjeta SD.

1. Introduzca la tarjeta SD en el lector de tarjetas del controlador.
2. Acceda a **Menú/Config./Config. general/Configuración extendida/Gestión de datos/Actualización firmware**.
  - ↳ Se muestran los ficheros de actualización almacenados en la tarjeta SD.

3. Seleccione la actualización que desee y seleccione Sí cuando se le solicite:

El firmware actual será sobrescrito.

El equipo será reiniciado.

¿Quiere continuar?

↳ El firmware se carga y el equipo se inicia con el nuevo firmware.

#### *Salvaguarda de la configuración*

La salvaguarda de una configuración ofrece las siguientes ventajas, entre otras :

- Copia de parámetros de configuración para otros equipos
- Cambio rápido y sencillo entre varias configuraciones, p. ej. para diferentes grupos de usuarios o para cambios recurrentes del tipo de sensor
- Restauración de una configuración probada y comprobada, p. ej. si ha cambiado un gran número de parámetros de configuración y ya no recuerda cuáles eran los parámetros de configuración originales

1. Introduzca la tarjeta SD en el lector de tarjetas del controlador.
2. Vaya a **Menú/Config./Config. general/Configuración extendida/Gestión de datos/Guardar config.** .
3. **Nombre:** Asigne un nombre de fichero.
4. A continuación, seleccione **Guardar** .
  - ↳ Si ya ha asignado el nombre de fichero, se pide confirmar si desea sobrescribir la configuración existente.
5. Uso correcto del equipo **OK** para confirmar o cancelar y asignar un nuevo nombre de fichero.
  - ↳ Su configuración se almacena en la tarjeta SD y puede cargarla rápidamente en el equipo más adelante.

#### *Carga de la configuración*

La configuración actual se sobrescribe al cargar una configuración.

Tenga en cuenta que es posible que haya programas de limpieza y del controlador activos.  
¿Desea continuar de todos modos?

1. Introduzca la tarjeta SD en el lector de tarjetas del controlador. La tarjeta SD debe tener guardada al menos una configuración.
2. Vaya a **Menú/Config./Config. general/Configuración extendida/Gestión de datos/Cargar config.** .
  - ↳ Se muestra una lista de todas las configuraciones guardadas en la tarjeta SD. Se muestra un mensaje de error si la tarjeta no contiene ninguna configuración válida.
3. Seleccione la configuración que desee.
  - ↳ Se muestra una advertencia:
 


Los parámetros actuales serán sobrescritos y el instrumento se reiniciará.  
¿Quieres proceder?
4. Uso correcto del equipo **OK** para confirmar o cancelar.
  - ↳ Si selecciona **OK** confirmar, el equipo se reinicia con la configuración deseada.

#### *Guardar la configuración*

La exportación de una configuración ofrece las siguientes ventajas, entre otras:

- Exportar en formato XML con una hoja de estilo para permitir la visualización formateada en una aplicación compatible con XML, como por ejemplo . Microsoft Internet Explorer
- Importación de datos (arrastrar y soltar el fichero ML en una ventana del navegador)


1. Introduzca la tarjeta SD en el lector de tarjetas del controlador.

2. Vaya a **Menú/Config./Config. general/Configuración extendida/Gestión de datos/Exportar config.** .
  3. **Nombre:** Asigne un nombre de fichero.
  4. A continuación, seleccione **Guardar** .
    - ↳ Si ya ha asignado el nombre de fichero, se pide confirmar si desea sobrescribir la configuración existente.
  5. Uso correcto del equipo **OK** para confirmar o cancelar y asignar un nuevo nombre de fichero.
    - ↳ La configuración se guarda en la tarjeta SD, en la carpeta "Dispositivos".
-  No puede volver a cargar la configuración exportada al equipo. Debe utilizar el **Guardar config.** . Esta es la única alternativa para guardar una configuración en una tarjeta SD y volver a cargarla más adelante en el equipo o cargarla en otros equipos.

#### Código de activación

Los códigos de activación son necesarios para:

- Funciones adicionales, p. ej. comunicación por Fieldbus
- Actualizaciones del firmware

 Si el equipo original incluye códigos de activación, puede consultarlos en la placa de identificación. Las funciones correspondientes del equipo se activan en fábrica. Los códigos solo son necesarios si se realiza el mantenimiento del equipo.

1. Introduzca el código de activación: **Menú/Config./Config. general/Configuración extendida/Gestión de datos/Código de activación.**
2. Confirme la entrada.
  - ↳ La nueva función de hardware o software se activa y puede configurarse.

*Funciones que se habilitan mediante un código de activación:*

Función	Código de activación que comienza con
2 salidas de corriente (solo módulo BASE2-E)	081...
Servidor web <sup>1)</sup>	351...
PROFIBUS DP	0B3...
Modbus TCP	0B8...
Modbus RS485	0B5...
EtherNet/IP	0B9...
PROFINET	0B7...
Refrigeración <sup>2)</sup>	0F1...
Control preventivo	220...
Chemoclean Plus	25...
Depósito colector <sup>2)</sup>	20...
Canales de medición <sup>2)</sup>	28...
Formula <sup>3)</sup>	321...

- 1) Por el conector de Ethernet del módulo BASE2, para versiones sin bus de campo Ethernet
- 2) La disponibilidad depende del parámetro de medición
- 3) Función matemática

#### Cambiar la contraseña

Puede bloquear las teclas de configuración con una contraseña (acceda al menú contextual con una pulsación más prolongada del navegador). A continuación, las teclas solo pueden habilitarse mediante la introducción de la contraseña correcta.

Puede establecer la contraseña para bloquear las teclas aquí: **Menú/Config./Config. general/Configuración extendida/Gestión de datos/Cambiar contraseña de bloqueo de teclas.**

1. Introduzca la contraseña actual (ajuste de fábrica 0000).
  - ↳ Introducir nueva contraseña
2. Introduzca una nueva contraseña.
  - ↳ Confirmar nueva contraseña
3. Vuelva a introducir la nueva contraseña.
  - ↳ La contraseña ha sido modificada correctamente.

Pulse el navegador durante más tiempo para regresar al modo de medición.

### 10.3 Analizador

Menú/Config./Analizador		
Función	Opciones	Información
Modo	Solo lectura	Manual, automático o fieldbus
Tag instrumento	Texto de usuario, 32 caracteres  <b>Ajuste de fábrica</b> Analizador_ número de serie	▶ Seleccione cualquier nombre para el analizador. Use el nombre de etiqueta (TAG), por ejemplo.
Parámetro de medida	Solo lectura	
Rango de medida	Solo lectura	



### 10.3.1 Configuración extendida

#### Valor medido

Menú/Config./Analizador/Configuración extendida/Valor de medida		
Función	Opciones	Información
Valor principal	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ SiO2</li> <li>▪ SiO2-Si</li> <li>▪ H2SiO3</li> </ul> <b>Ajuste de fábrica</b> SiO2	
Unidades	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ mg/l</li> <li>▪ µg/l</li> <li>▪ ppb</li> </ul> <b>Ajuste de fábrica</b> µg/l	
Formato medida principal	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #</li> <li>▪ #.#</li> <li>▪ #.##</li> <li>▪ #.###</li> <li>▪ Auto</li> </ul> <b>Ajuste de fábrica</b> Auto	
Estado de medición fallida	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mantener el último valor</li> <li>▪ Mal estado</li> </ul> <b>Ajuste de fábrica</b> Mantener el último valor	<b>Mantener el último valor</b> La práctica usual consiste en mantener el valor medido de la última medición efectuada satisfactoriamente hasta que se lleve a cabo de manera satisfactoria la siguiente medición. Para detectar un error durante la medición se debe evaluar la señal de estado NAMUR, el sello temporal de la medición y el estado del valor medido.  <b>Mal estado</b> Si debido a un error no se puede llevar a cabo una medición, el estado del valor medido se ajusta a <b>Mal</b> y el valor medido se ajusta a 0. El sello temporal se actualiza en consecuencia.

Menú/Config./Analizador/Configuración extendida		
Función	Opciones	Información
Rango de dispositivos	<b>Selección</b>	Las opciones disponibles dependen de la versión del equipo que se haya pedido. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Seleccione el rango de medición deseado en la lista.</li> </ul>

## Señales

Menú/Config./Analizador/Configuración extendida		
Función	Opciones	Información
▶ Señal para acceso a proceso		
SP1	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Siempre accesible</li> <li>▪ <b>Entrada binaria x:y</b></li> </ul> <b>Ajuste de fábrica</b> Siempre accesible	<b>Siempre accesible:</b> El nivel de la señal de entrada en las entradas binarias no afecta a las acciones que requieren una muestra (medición, calibración, limpieza). <b>Entrada binaria x:y:</b> Cuando la señal está activa en la entrada seleccionada, el analizador inicia acciones en las que se requiere una muestra. De lo contrario el analizador se retrasa o se salta la acción. En el caso de los equipos multicanal también se muestra <b>SP2 a SP6</b> , según el número de canales.

## Ajustes de diagnóstico

### Valores límite para dispensadores

Menú/Config./Analizador/Configuración extendida/Configuración diagnósticos/Límites dispensadores		
Función	Opciones	Información
Control	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Off</li> <li>▪ On</li> </ul> <b>Ajuste de fábrica</b> On	
▶ Límites de Aviso		Código diag. 733
Tiempo de operación restante	<b>Selección</b> 1 a 90 (d)  <b>Ajuste de fábrica</b> 28 d	Se puede configurar un límite de advertencia para cada dispensador: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Dispensador 1</li> <li>▪ Dispensador 2</li> <li>▪ Dispensador 3</li> </ul>
▶ Límites alarma		Código diag. 732
Tiempo de operación restante	<b>Selección</b> 1 a 60 d  <b>Ajuste de fábrica</b> 7 d	Se puede configurar un límite de alarma para cada dispensador: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Dispensador 1</li> <li>▪ Dispensador 2</li> <li>▪ Dispensador 3</li> </ul>

### Botellas

Puede monitorizar los niveles de todas las botellas.

1. Encienda la monitorización.
2. Introduzca el volumen inicial para cada botella.
3. Especifique los límites de alarma y advertencia para los volúmenes residuales.
4. Especifique los límites de advertencia y de alarma para el tiempo de funcionamiento restante de los productos químicos.
  - ↳ Lea el tiempo de funcionamiento restante: **DIAG/Info Horas de Operación/Tiempo de operación restante/Botellas**

Menú/Config./Analizador/Configuración extendida/Configuración diagnósticos/Botellas		
Función	Opciones	Información
Control	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Off</li> <li>▪ On</li> </ul> <b>Ajuste de fábrica</b> Off	<b>On</b> Tras activar la función de monitorización, se pueden encontrar 2 opciones de menú adicionales en: <b>Menú/Operación/Mantenimiento/Cambio botella</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tiempo de operación restante</li> <li>▪ Niveles de llenado botellas</li> </ul>
▶ Niveles de llenado botellas		
▶ Volumen inicio		
Reagent RB	100 a 2500 ml <b>Ajuste de fábrica</b> 1000 ml	
Reagent RK	100 a 2500 ml <b>Ajuste de fábrica</b> 1000 ml	
Reagent RN	100 a 2500 ml <b>Ajuste de fábrica</b> 1000 ml	
Patrón S1	100 a 5000 ml <b>Ajuste de fábrica</b> 2500 ml	
▶ Límites de Aviso	Código diag. 726	Los límites de advertencia tienen por objeto avisar con antelación de la necesidad de llevar a cabo determinadas tareas de mantenimiento en un plazo breve. <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aprovechese de piezas de repuesto con tiempo suficiente.</li> <li>2. Planifique las tareas de mantenimiento.</li> </ol>
Reagent RB	1 a 40 % <b>Ajuste de fábrica</b> 10 %	
Reagent RK	1 a 40 % <b>Ajuste de fábrica</b> 10 %	
Reagent RN	1 a 40 % <b>Ajuste de fábrica</b> 10 %	
Patrón S1	1 a 20 % <b>Ajuste de fábrica</b> 5 %	
▶ Límites alarma	Código diag. 727	Los límites de alarma tienen por objeto la activación inmediata de las tareas de mantenimiento. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Sustituya los materiales afectados lo más rápidamente posible.</li> </ul>
Reagent RB	1 a 40 % <b>Ajuste de fábrica</b> 5 %	
Reagent RK	1 a 40 % <b>Ajuste de fábrica</b> 5 %	

Menú/Config./Analizador/Configuración extendida/Configuración diagnósticos/Botellas		
Función	Opciones	Información
Reagent RN	1 a 40 % <b>Ajuste de fábrica</b> 5 %	
Patrón S1	1 a 20 % <b>Ajuste de fábrica</b> 2 %	
<b>► Tiempo de operación restante</b>		
<b>► Límites de Aviso</b>		Código diag. 726
Reagent RB	1 a 14 d <b>Ajuste de fábrica</b> 14 d	
Reagent RK	1 a 14 d <b>Ajuste de fábrica</b> 14 d	
Reagent RN	1 a 14 d <b>Ajuste de fábrica</b> 14 d	
Patrón S1	1 a 14 d <b>Ajuste de fábrica</b> 14 d	
<b>► Límites alarma</b>		Código diag. 727
Reagent RB	1 a 7 d <b>Ajuste de fábrica</b> 2 d	
Reagent RK	1 a 7 d <b>Ajuste de fábrica</b> 2 d	
Reagent RN	1 a 7 d <b>Ajuste de fábrica</b> 2 d	
Patrón S1	1 a 7 d <b>Ajuste de fábrica</b> 2 d	

#### Grabación de la curva de absorción

Menú/Config./Analizador/Configuración extendida/Configuración diagnósticos/Registrando curva absorción		
Función	Opciones	Información
En modo automático	<b>Selección</b> ▪ Off ▪ On <b>Ajuste de fábrica</b> Off	<b>Off:</b> La grabación solo resulta posible en el modo manual <b>On:</b> La grabación también se lleva a cabo en el modo automático
Curva	<b>Selección</b> De 1 a 7 <b>Ajuste de fábrica</b> 3	Seleccione la curva de absorción que quiere grabar. Únicamente se puede seleccionar una curva y no las dos a la vez. Los datos se guardan en un libro de registro.

## Comportamiento tras un fallo de alimentación y otros ajustes

Menú/Config./Analizador/Configuración extendida		
Función	Opciones	Información
Posterior fallo alimentación	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Último modo</li> <li>▪ Modo manual</li> </ul> <b>Ajuste de fábrica</b> Último modo	Configuración que especifica cómo se debe comportar el analizador después de un fallo de alimentación o cuándo se vuelve a encender. <b>Último modo:</b> El analizador permanece en el modo que se ajustó por última vez. Ejemplo: se configuró en modo automático. El analizador continúa tras la inicialización y después de que se hayan descartado las muestras. <b>Modo manual:</b> El analizador pasa al modo manual y espera la intervención del usuario.
Tiempo de espera sin muestra	<b>Selección</b> 0:00 a 30:00 mm:ss  <b>Ajuste de fábrica</b> 1:00 (MM:SS)	Tiempo máximo que el equipo espera para un caudal de muestra suficiente

## 10.3.2 Medición

Menú/Config./Analizador/Medida		
Función	Opciones	Información
Empezar condición	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Inmediato</li> <li>▪ Fecha/Hora</li> </ul> <b>Ajuste de fábrica</b> Inmediato	<b>Inmediato:</b> El analizador empieza inmediatamente con el ciclo de medición una vez que el sistema pasa al modo automático. <b>Fecha/Hora:</b> El analizador empieza con el ciclo de medición en la fecha/hora establecida.
Fecha	01.01.1970 ... 07.02.2106	<i>Funciones disponibles únicamente para:</i> <b>Empezar condición = Fecha/Hora</b>
Hora	00:00:00 ... 23:59:59	
Intervalo de medida	0:10 ... 24:00 (hh:mm)  <b>Ajuste de fábrica</b> 0:20	<i>Función disponible únicamente para:</i> <b>Empezar condición = Inmediato o Fecha/Hora</b> Para configurar los intervalos de las mediciones
► Secuencia de medidas	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ SP1</li> <li>▪ SP2</li> <li>▪ SP3</li> <li>▪ SP4</li> <li>▪ SP5</li> <li>▪ SP6</li> <li>▪ Pausa</li> </ul>	Define la secuencia de canales en modo automático. Solo se muestra en caso de un equipo de dos, cuatro o seis canales. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>SP1:</b> Indique el número de mediciones consecutivas para el canal <b>SP1</b></li> <li>▪ <b>SP2:</b> Indique el número de mediciones consecutivas para el canal <b>SP2</b></li> <li>▪ <b>SP3:</b> Indique el número de mediciones consecutivas para el canal <b>SP3</b></li> <li>▪ <b>SP4:</b> Indique el número de mediciones consecutivas para el canal <b>SP4</b></li> <li>▪ <b>SP5:</b> Indique el número de mediciones consecutivas para el canal <b>SP5</b></li> <li>▪ <b>SP6:</b> Indique el número de mediciones consecutivas para el canal <b>SP6</b></li> <li>▪ <b>Pausa:</b> Si se selecciona el canal <b>Pausa</b>, el analizador no ejecuta la medición.</li> </ul> Las teclas de configuración rápida <b>INSERT</b> , <b>DEL</b> y <b>SAVE</b> permiten añadir filas a la tabla, borrarlas o guardarlas.
Retraso señal	0 a 600 s  <b>Ajuste de fábrica</b> 0 s	<b>Medida activa:</b> El proceso de emitir la señal por la salida durante una medición activa se puede retardar el lapso de tiempo definido. La medición queda pausada mientras dure el tiempo de retardo de la señal.

### Medición manual de una muestra

- i** Para una medición manual de la muestra, use un volumen de muestreo de por lo menos 1 000 ml (33,81 fl.oz).

#### AVISO

#### Presencia de suciedad en la muestra

- No utilice un contenedor de vidrio para toma manual de la muestra.

#### Sustitución de la solución estándar por la muestra manual

1. Pulse la tecla de configuración **MODE** y seleccione la opción **Modo manual**.
  - ↳ El indicador muestra **Modo actual- Manual**. Espere hasta que se detengan todas las operaciones. Las operaciones que están en curso se pueden cancelar con **Menú/Operación/Operación manual**.
2. Retire de la bomba peristáltica la manguera para la solución estándar. Al retirarla, levante el extremo de la manguera para permitir su drenaje (→ 47).
3. Conecte una manguera separada que esté limpia y que tenga suficiente longitud (p. ej., Norprene, ID 1,6 mm (0,06 in)) a la bomba peristáltica.
4. Coloque la manguera en el depósito con la muestra manual.

#### Inicio manual de la medición de la muestra

- Seleccione **Menú/Operación/Operación manual/Inicio manual de la medición de la muestra**.
- ↳ Se inicia el inicio manual de la medición de la muestra.

#### Uso de la solución estándar tras completar las mediciones manuales de la muestra

1. Retire de la bomba peristáltica la manguera para la medición manual de la muestra.
2. Vuelva a conectar la solución estándar a la bomba peristáltica.

### 10.3.3 Calibración

Menú/Config./Analizador/Calibración		
Función	Opciones	Información
Empezar condición	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Inmediato</li> <li>■ Fecha/Hora</li> <li>■ Deshabilitada</li> </ul> <b>Ajuste de fábrica</b> Inmediato	La calibración puede empezar de inmediato o a la hora definida.
Si la condición de inicio seleccionada es <b>Inmediato</b>		
Fecha	01.01.1970 ... 07.02.2106	<i>Funciones disponibles únicamente para:</i> <b>Empezar condición = Fecha/Hora</b>
Hora	00:00:00 ... 23:59:59	
Intervalo de calibración	0-01 ... 90-00 ( <b>DD-hh</b> ) <b>Ajuste de fábrica</b> 03-00 <b>DD-hh</b>	Para configurar los intervalos de la calibración/ajuste.
Siguiente calibración <b>Modo = Automático</b>	Solo lectura	
Punto cero	Solo lectura	
Factor calibración	Solo lectura	Relación entre la concentración medida y la concentración preespecificada del estándar de calibración.

Menú/Config./Analizador/Calibración		
Función	Opciones	Información
► Ajustes		
Concentración nominal	De 10,00 a 5000 µg/l <b>Ajuste de fábrica</b> 200,00 µg/l	Para configurar la concentración de la disolución estándar de calibración. Depende de los ajustes en <b>Menú/Config./Analizador/Configuración extendida/Valor de medida/Valor principal</b>
Limpieza automática	<b>Selección</b> ▪ Off ▪ On <b>Ajuste de fábrica</b>	Para especificar si se realizará la limpieza antes de cada calibración/ajuste (solo en el modo automático).

## 10.4 Entradas de corriente

La entrada puede servir como la fuente de datos para los interruptores de límite y los libros de registro, por ejemplo. Asimismo, pueden establecerse valores externos como puntos de ajuste para los controladores.

Menú/Config./Entradas/Corriente entrada x:y <sup>1)</sup>		
Función	Opciones	Información
Modo	<b>Selección</b> ▪ Off ▪ 0 - 20mA ▪ 4 - 20mA <b>Precalibrado en fábrica</b> 4 - 20mA	► Seleccione el mismo rango de corriente que en la fuente de datos (equipo conectado).
Variable de entrada	<b>Selección</b> ▪ Parámetro ▪ Corriente <b>Precalibrado en fábrica</b> Corriente	► Seleccione la variable de entrada.
Formato valor de medida	<b>Selección</b> ▪ # ▪ #.# ▪ #.## ▪ #.### <b>Precalibrado en fábrica</b> #.#	► Especifique el número de dígitos decimales.
Nombre del parámetro <b>Variable de entrada = Parámetro</b>	Texto de usuario, 16 caracteres	► Asigne un nombre práctico, p. ej. el nombre del parámetro que la fuente de datos también utiliza.
Unidades de medida <b>Variable de entrada = Parámetro</b>	Texto de usuario, 16 caracteres	No puede elegir la unidad de una lista. Si desea utilizar una unidad, debe introducirla aquí como texto personalizado.

Menú/Config./Entradas/Corriente entrada x:y <sup>1)</sup>		
Función	Opciones	Información
Valor del rango inferior <b>Variable de entrada = Parámetro</b>	-20,0 ... <b>Valor superior del rango</b> <unidad de medición> <b>Precalibrado en fábrica</b> 0,0 <unidad de ingeniería>	► Introduzca el rango de medición. Los valores inferior y superior del rango se asignan al valor de 0 o 4 mA, y al valor de 20 mA, respectivamente. El sistema utiliza la unidad de ingeniería que se introdujo previamente.
Valor superior del rango <b>Variable de entrada = Parámetro</b>	<b>Valor del rango inferior a</b> 10.000,0 <unidad de ingeniería> <b>Precalibrado en fábrica</b> 10,0 <unidad de ingeniería>	
Amortiguación	0 a 60 s <b>Precalibrado en fábrica</b> 0 s	La atenuación causa la formación del valor medio de los valores de medición durante el periodo indicado.

1) x:y = núm. slot : núm. entrada

## 10.5 Entradas y salidas binarias

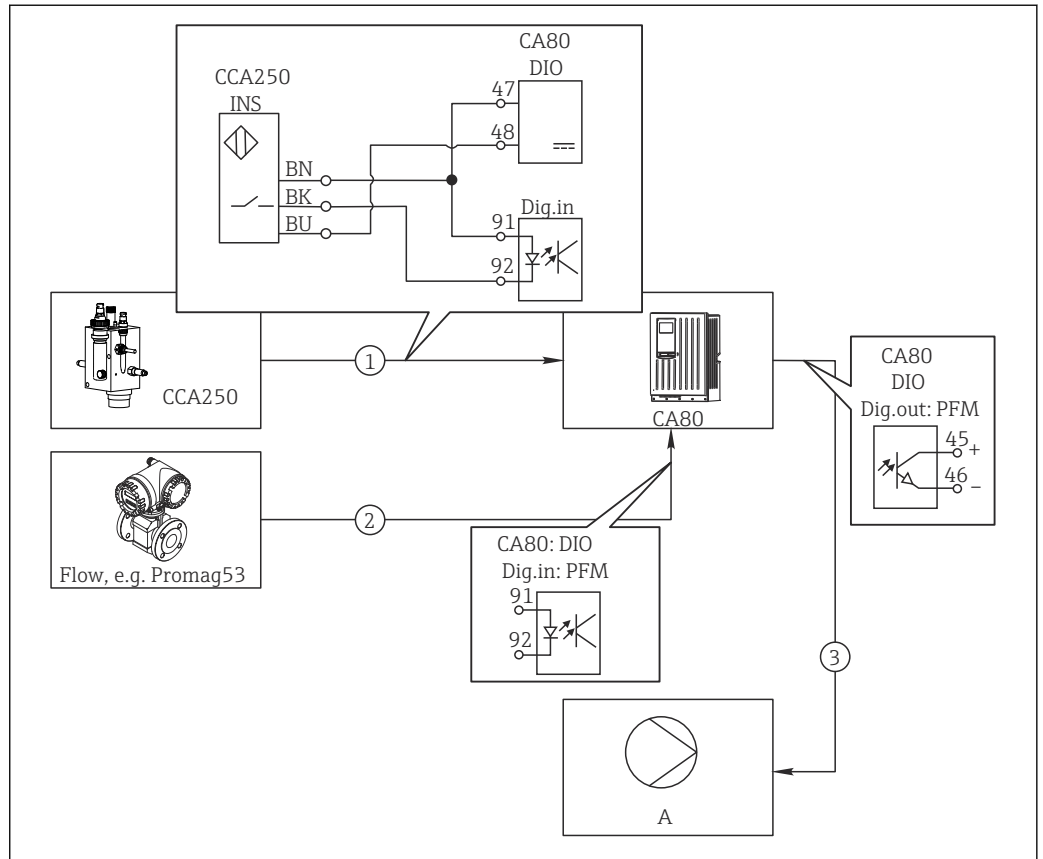
Las opciones de hardware, como el módulo DIO con 2 entradas digitales y 2 salidas digitales o el módulo de bus de campo "485DP/485MB permiten lo siguiente:

- Mediante una señal de entrada digital
  - conmutación del rango de medición para conductividad (se requiere actualización del código, → 71)
  - conmutación entre diferentes conjuntos de datos de calibración en el caso de sensores ópticos
  - hold externo (para sensores)
  - un intervalo de limpieza para activar (para sensores)
  - mediciones a iniciar, interrupción de intervalos de medición
  - encendido/apagado del controlador PID, p. ej., a través del interruptor de proximidad del CCA250
  - el uso de la entrada como "entrada analógica" para modulación de impulsos en frecuencia (PFM)
- Mediante una señal de salida digital
  - estados de diagnóstico, detectores de nivel, estado de sistema de "Medición activa", información de "Muestra requerida" o estados similares transmitidos de forma estática (similar a un relé)
  - la transmisión dinámica (comparable a una "salida analógica" sin desgaste) de señales PFM, p. ej., para controlar las bombas dosificadoras



### 10.5.1 Ejemplos de aplicación

#### Control de cloro con control preventivo



A0029239

63 Ejemplo de control de cloro con control preventivo

- 1 Conexión del conmutador de proximidad inductivo INS de CCA250 con la entrada digital del módulo DIO
- 2 Conexión de la señal de un caudalímetro con la entrada digital del módulo DIO
- 3 Activación de una bomba dosificadora (pulsos) mediante la salida digital del módulo DIO
- A Bomba de dosificación

Aproveche la ventaja que ofrece el control eficaz libre de desgaste con salidas digitales con respecto a un sistema de control con relé. La modulación de frecuencia de pulsos (PFM) permite lograr una dosificación virtualmente continua mediante el uso de una bomba de dosificación con una frecuencia de entrada superior.

1. Conecte el interruptor de proximidad INS del portasondas CCA250 a una entrada digital del módulo DIO (p. ej., ranura 6, puerto 1).
2. Configure un controlador en el software y seleccione la entrada binaria (p. ej., **Entrada binaria 1**) como la fuente a la que está conectado el interruptor de proximidad. (**Menú/Funciones adicionales/Controladores/Controlador 1/Controlador activado = Entrada binaria 1**)
3. **Tipo señal:** Seleccione el ajuste de fábrica para la entrada seleccionada (**Señal estática**).
4. Conecte el valor medido de un flujoímetro a la segunda entrada del módulo DIO (p. ej., ranura 6, puerto 2).
5. **Tipo señal:** Seleccione **PFM** para esta entrada. (**Menú/Entradas/Entrada binaria 6:2/Tipo señal = PFM**)

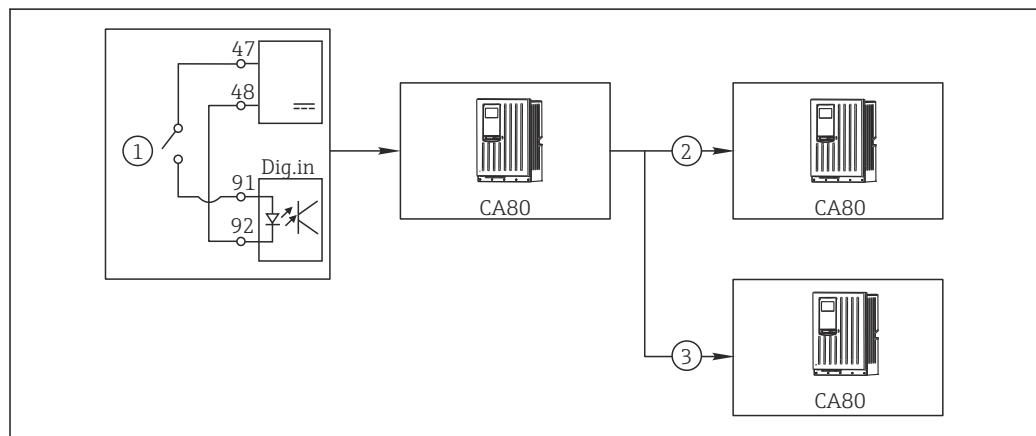
6. **Variable de entrada:** Seleccione el valor medido correspondiente (**Caudal**).
  - ↳ Ahora puede usar la entrada recién configurada como variable de perturbación para su controlador <sup>1)</sup>.
7. **Variable alterada:** En el menú del controlador, seleccione la entrada binaria a la que está conectado el valor medido de flujo. (**Menú/Funciones adicionales/Controladores/Controlador 1/Variable alterada/Fuente de datos = Entrada binaria 6:2 y Valor de medida = Valor PFM**)
8. Puede activar una bomba dosificadora mediante PFM utilizando una salida digital del módulo DIO.
 

Conecte la bomba a una salida del módulo DIO (p. ej., ranura 6, puerto 1) y seleccione los ajustes siguientes en el menú: **Menú/Salidas/Salida binaria 6:1/Tipo señal = PFM y Fuente de datos = Controlador 1.**

Tenga en cuenta la dirección de acción de su dosificación. Seleccione el parámetro correcto (**Tipo de actuador = Unipolar+ o Unipolar-**).

Debe realizar ajustes adicionales en el menú del controlador para personalizar completamente el control y adaptarlo a sus condiciones de proceso.

### CA8x como maestro de limpieza para sensores conectados (opcional)



A0029241

64 Ejemplo de un control de limpieza central

- 1 Activación externa de la limpieza a través de la entrada binaria
- 2 Transferencia de la retención externa a través de la salida binaria a otros instrumentos de medición sin funciones de limpieza conectadas
- 3 Transferencia de señal de activación de limpieza a través de una salida digital a otros puntos de medición de autolimpieza

1. Una señal de activación externa activa una operación de limpieza en la unidad maestra. Hay una unidad de limpieza conectada, p. ej., a través de un relé o de una salida binaria.
2. La señal de activación de limpieza se transfiere a otro equipo a través de una salida digital. Este equipo no dispone de su propia unidad de limpieza conectada, pero sus sensores sí están instalados en el producto controlado por la unidad maestra de limpieza y se ponen en modo de espera (hold) al recibir la señal de activación.
3. La señal de activación se transfiere a través de una salida digital adicional a otro equipo con sensores que tienen su propia unidad de limpieza. La salida puede utilizarse para activar simultáneamente una autolimpieza con la unidad maestra.

### Interrupción de la operación mediante una señal externa

Puede interrumpir temporalmente el funcionamiento automático del analizador mediante una señal externa en el módulo "DIO". Esto puede resultar útil si no hay una muestra disponible en su proceso en ciertos momentos, por ejemplo, durante una fase de limpieza.

1) Se necesita un código de activación, n.º de pedido 71211288, para la función de "control predictivo".

La siguiente información se procesa en las entradas digitales o la salida en las salidas digitales:

■ Entradas digitales:

**Señal para acceso a proceso:** El analizador solo puede ejecutar actividades que requieren una muestra (medición, calibración, limpieza) cuando la señal está activa. El tiempo y la secuencia de actividades corresponden a los parámetros de configuración. Todas las actividades que requieren muestras se retardan siempre que la señal se encuentre inactiva.

■ Salidas digitales:

■ **Señal Medida activa:** Indica que hay una medición en curso. La señal no se encuentra activa en el caso de calibración o limpieza.

■ **Muestra requerida Señal :** La señal está activa durante un tiempo configurable antes de toda actividad que requiera una muestra. Esto permite activar, por ejemplo, una bomba externa o un módulo de disolución.

1. Seleccione **Menú/Config./Entradas/Entrada binaria x:y**.
2. Configure las entradas digitales del siguiente modo:

Menú/Config./Entradas/Entrada binaria x:y <sup>1)</sup>		
Función	Opciones	Información
Entrada binaria	<b>Selección</b> On	
Tipo señal	<b>Selección</b> Señal estática	
Nivel de señal	<b>Selección</b> ■ Alto ■ Bajo	Especifica el nivel de la señal activa: <b>Bajo</b> Señales de entrada entre 0 y 5 V CC <b>Alto</b> Señales de entrada entre 11 y 30 V CC

1) x:y = n.º de ranura: número de entrada

3. Vincule las entradas binarias con el analizador: Seleccione **Menú/Config./Analizador/Configuración extendida/Señal para acceso a proceso**.
4. Seleccione el canal de medición **SP1**.
5. Asigne una entrada binaria al canal de medición seleccionado: Seleccione **Entrada binaria x:y**.

### Controlar el tiempo de inicio de la medición a través de una señal externa

Puede interrumpir temporalmente el funcionamiento automático del analizador mediante una señal externa en el módulo "DIO". Puede utilizar también esta señal para iniciar específicamente mediciones individuales. De este modo, puede especificar el tiempo de las mediciones utilizando su sistema de control externo.

Para ello, conecte la **Señal para acceso a proceso** a una entrada binaria del módulo "DIO" y ajuste el tiempo de inicio de las mediciones a **Continuo**. Una medición se inicia inmediatamente en cuanto se activa la señal en la entrada digital. La única excepción se produce si se debe realizar una calibración o una limpieza en función de los intervalos establecidos: en este caso, en primer lugar dichas actividades se realizan y a continuación se realiza inmediatamente la medición. Si es necesario, conecte la señal **Medida activa** a una salida binaria para identificar cuándo empieza realmente la medición. Si no necesita más mediciones una vez finalizada la primera medición, ya debe deshabilitar la **Señal para acceso a proceso** durante la medición activa.

La siguiente información se procesa en las entradas digitales o la salida en las salidas digitales:

■ Entradas digitales:

**Señal para acceso a proceso:** El analizador solo puede ejecutar actividades que requieren una muestra (medición, calibración, limpieza) cuando la señal está activa. El tiempo y la secuencia de actividades corresponden a los parámetros de configuración. Todas las actividades que requieren muestras se retardan siempre que la señal se encuentre inactiva.

■ Salidas digitales:

■ **Señal Medida activa:** Indica que hay una medición en curso. La señal no se encuentra activa en el caso de calibración o limpieza.

■ **Muestra requerida** Señal : La señal está activa durante un tiempo configurable antes de toda actividad que requiera una muestra. Esto permite activar, por ejemplo, una bomba externa o un módulo de disolución.

1. Para la medición, vaya a **Menú/Config./Analizador/Medida** y seleccione la condición de inicio **Continuo** (el analizador efectúa mediciones de forma continua, sin interrupciones entre mediciones).
2. Seleccione **Menú/Config./Entradas/Entrada binaria x:y**.
3. Configure las entradas digitales del siguiente modo:

Menú/Config./Entradas/Entrada binaria x:y <sup>1)</sup>		
Función	Opciones	Información
Entrada binaria	<b>Selección</b> On	
Tipo señal	<b>Selección</b> Señal estática	
Nivel de señal	<b>Selección</b> ■ Alto ■ Bajo	Especifica el nivel de la señal activa: <b>Bajo</b> Señales de entrada entre 0 y 5 V CC <b>Alto</b> Señales de entrada entre 11 y 30 V CC

1) x:y = n.º de ranura: número de entrada

4. Vincule las entradas binarias con el analizador: Seleccione **Menú/Config./Analizador/Configuración extendida/Señal para acceso a proceso**.
5. Seleccione el canal de medición **SP1**.
6. Asigne una entrada binaria al canal de medición seleccionado: Seleccione **Entrada binaria x:y**.
7. Seleccione **Menú/Config./Salidas/Salida binaria x:y**.
8. Configure las salidas digitales del siguiente modo:

Menú/Config./Salidas/Salida binaria x:y <sup>1)</sup>		
Función	Opciones	Información
Salida binaria	<b>Selección</b> On	
Tipo señal	<b>Selección</b> Señal estática	
Función	<b>Selección</b> Analizador	
Asignaciones <b>Función = Analizador</b>	<b>Selección</b> Medida activa SP1	Seleccione aquí qué salidas digitales generan el estado del sistema para una medición que está en curso.

1) x:y = n.º de ranura: número de entrada

9. Pulse **OK** para confirmar.

↳ Se encuentran configuradas las entradas digitales y las salidas digitales.

10. Conmute al modo automático: Presione la tecla de función variable **MODE** y seleccione **Continuar modo automático** o **Iniciar modo automático**.

↳ El indicador muestra **Modo actual- Automático**.

### 10.5.2 Configuración de la entrada binaria

Menú/Config./Entradas/Entrada binaria x:y <sup>1)</sup>		
Función	Opciones	Información
Entrada binaria	<b>Selección</b> ▪ Off ▪ On  <b>Precalibrado en fábrica</b> On	Activa/desactiva la entrada
Tipo señal	<b>Selección</b> ▪ Señal estática ▪ PFM  <b>Precalibrado en fábrica</b> Señal estática	<p>► Seleccione el tipo de señal.</p> <p><b>Señal estática</b> Utilice este ajuste para leer la posición de, por ejemplo, un conmutador de activación/desactivación, un conmutador de proximidad inductivo o una salida digital de PLC. Aplicación de la señal: para conmutación del rango de medición, aceptación de un hold externo, como una señal de activación de limpieza o para activación de controlador</p> <p><b>PFM</b> El ajuste PFM genera una señal con modulación de impulsos en frecuencia que está disponible posteriormente en el equipo como un valor de proceso casi continuo. Ejemplo: señal de medición de un caudalímetro</p>
<b>Tipo señal = Señal estática</b>		
Nivel de señal	<b>Selección</b> ▪ Bajo ▪ Alto  <b>Precalibrado en fábrica</b> Alto	Especifica qué niveles de la señal de entrada deben activarse, por ejemplo, conmutación del rango de medición o una limpieza.  <b>Bajo</b> Señales de entrada entre 0 y 5 V CC  <b>Alto</b> Señales de entrada entre 11 y 30 V CC

Menú/Config./Entradas/Entrada binaria xy <sup>1)</sup>		
Función	Opciones	Información
<b>Tipo señal = PFM</b>		
Frecuencia máxima	100,00 a 1.000,00 Hz <b>Preconfigurado en fábrica</b> 1.000,00 Hz	Frecuencia máxima de la señal de entrada PFM. Debe ser igual que el límite superior máximo posible del rango de medición. Si el valor seleccionado es demasiado pequeño, no se detectarán frecuencias más altas. Por otro lado, si el valor es demasiado grande, la resolución para frecuencias pequeñas será relativamente inexacta.
Formato valor de medida	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ #</li> <li>■ #.#</li> <li>■ #.##</li> <li>■ #.###</li> </ul> <b>Preconfigurado en fábrica</b> #.##	► Especifique el número de dígitos decimales.
Variable de entrada	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Frecuencia</li> <li>■ Parámetro</li> <li>■ Caudal</li> </ul> <b>Preconfigurado en fábrica</b> Frecuencia	<b>Frecuencia</b> Indicador en Hz en el menú de medición <b>Parámetro</b> Posteriormente, determine el nombre del parámetro y la unidad. A continuación, se muestran en el menú de medición. <b>Caudal</b> Para conectar un caudalímetro
Nombre del parámetro <b>Variable de entrada = Parámetro</b>	Texto de usuario, 16 caracteres	► Defina un nombre para el parámetro, p. ej. "Presión".
Unidades de medida <b>Variable de entrada = Parámetro</b>	Texto de usuario, 16 caracteres	► Especifique la unidad para el parámetro, p. ej. "hPa".
Valor del rango inferior <b>Variable de entrada = Parámetro o Caudal</b>	-2.000,00 ... 0,00 <b>Preconfigurado en fábrica</b> 0,00	El inicio del rango de medición se corresponde con una frecuencia de 0 Hz. Se muestra también su unidad definida anteriormente.
Valor superior del rango <b>Variable de entrada = Parámetro o Caudal</b>	0,00 a 10.000,00 <b>Preconfigurado en fábrica</b> 0,00	El final del rango de medición se corresponde con la frecuencia máxima definida anteriormente. Se muestra también su unidad definida anteriormente.
Amortiguación	0 a 60 s <b>Preconfigurado en fábrica</b> 0 s	La atenuación causa la formación del valor medio de los valores de medición durante el periodo indicado.

1) x:y = núm. slot : núm. entrada

### 10.5.3 Configuración de salidas digitales

Menú/Config./Salidas/Salida binaria x:y <sup>1)</sup>		
Función	Opciones	Información
Salida binaria	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Off</li> <li>▪ On</li> </ul> <b>Ajuste de fábrica</b> On	Activa/desactiva la salida
Tipo señal	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Señal estática</li> <li>▪ PFM</li> </ul> <b>Ajuste de fábrica</b> Señal estática	<p>► Seleccione el tipo de señal.</p> <p><b>Señal estática</b> Comparable a un relé: salida de un estado de diagnóstico, un interruptor de límite o el estado de una medición activa</p> <p><b>PFM</b> Puede emitir por la salida un valor medido, p. ej., el valor de cloro o la variable manipulada de un controlador. Funciona como un contacto de conmutación "sin desgaste" que se puede usar para controlar una bomba de dosificación, por ejemplo.</p>
<b>Tipo señal = Señal estática</b>		
Función	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ninguno</li> <li>▪ Contactos límite</li> <li>▪ Mensaje de diagnósticos</li> <li>▪ Limpieza</li> <li>▪ Analizador</li> </ul> <b>Ajuste de fábrica</b> Ninguno	Fuente para el estado de conmutación emitido Las siguientes funciones dependen de la opción seleccionada. <b>Función = Ninguno</b> apaga la función. No hay ningún otro ajuste.
Asignaciones <b>Función = Limpieza</b>	<b>Selección múltiple</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Limpieza 1 - Agua...</li> <li>▪ Limpieza 4 - Detergente</li> </ul>	Aquí puede decidir qué salidas digitales deben utilizarse para activar las válvulas y bombas. Aquí puede asignar de manera específica una señal de control a la salida binaria para la dosificación de producto de limpieza/agua de un programa de limpieza. Los programas de limpieza se pueden definir en: <b>Menú/Config./Funciones adicionales/Limpieza.</b>
Fuente de datos <b>Función = Contactos límite</b>	<b>Selección múltiple</b> Contacto límite 1 ... 8	<p>► Seleccione los interruptores de límite que se deben emitir a través de la salida digital.</p> Configuración de los interruptores de límite: <b>Menú/Config./Funciones adicionales/Contactos límite.</b>
Modo de operación <b>Función = Mensaje de diagnósticos</b>	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Como asignado</li> <li>▪ NAMUR M</li> <li>▪ NAMUR S</li> <li>▪ NAMUR C</li> <li>▪ NAMUR F</li> </ul> <b>Ajuste de fábrica</b> Como asignado	<p><b>Como asignado</b> Con esta selección, los mensajes de diagnóstico se transmiten a través de la salida digital a la que los haya asignado individualmente.</p> <p><b>NAMUR M ... F</b> Cuando se elige una de las clases Namur, se transmiten todos los mensajes asignados a esa clase concreta. Puede cambiar la asignación de clase Namur para cada mensaje de diagnóstico.</p>
Asignaciones <b>Función = Analizador</b>	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ninguno</li> <li>▪ Muestra requerida SP1</li> <li>▪ Medida activa SP1</li> </ul> <b>Ajuste de fábrica</b> Ninguno	Si se selecciona esta opción, la salida digital emite información con respecto a si la medición está activa en el canal de medición seleccionado o si se inicia una acción que requiere muestra (medición, calibración o limpieza).

Menú/Config./Salidas/Salida binaria x:y <sup>1)</sup>		
Función	Opciones	Información
<b>Tipo señal = PFM</b>		
Frecuencia máxima	1,00 a 1.000,00 Hz <b>Ajuste de fábrica</b> 1.000,00 Hz	Frecuencia máxima de la señal de salida PFM Debe ser igual que el límite superior máximo posible del rango de medición.
Formato valor de medida	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ #</li> <li>■ #.#</li> <li>■ #.##</li> <li>■ #.###</li> </ul> <b>Ajuste de fábrica</b> #.#	► Especifique el número de dígitos decimales.
Fuente de datos	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ninguno</li> <li>■ Entradas de sensor</li> <li>■ Entradas digitales</li> <li>■ Controlador</li> <li>■ Señales del bus de campo</li> <li>■ Funciones matemáticas</li> </ul> <b>Ajuste de fábrica</b> Ninguno	Origen cuyo valor debe ser leído como una frecuencia a través de la salida binaria.
Valor de medida <b>Fuente de datos</b> ≠ Controlador	<b>Selección</b> Depende de: Fuente de datos	► Escoja el valor medido que se debe emitir como la frecuencia a través de la salida digital.
Tipo de actuador <b>Fuente de datos</b> = Controlador	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ninguno</li> <li>■ Bipolar</li> <li>■ Unipolar+</li> <li>■ Unipolar-</li> </ul> <b>Ajuste de fábrica</b> Ninguno	► Determina qué parte del controlador debe controlar los actuadores conectados, p. ej., la bomba de dosificación.  <b>Bipolar</b> "Rango partido"  <b>Unipolar+</b> Parte de la variable manipulada que utiliza el controlador para aumentar el valor de proceso  <b>Unipolar-</b> Para actuadores conectados que disminuyen la variable controlada
Comportamiento Hold	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Congelar</li> <li>■ Valor fijo</li> <li>■ Ninguno</li> </ul> <b>Ajuste de fábrica</b> Ninguno	<b>Congelar</b> El equipo congela el último valor.  <b>Valor fijo</b> El usuario define un valor de corriente fijo que se transmite en la salida.  <b>Ninguno</b> Un hold no afecta a esta salida.
Valor Hold <b>Comportamiento Hold</b> = <b>Valor fijo</b>	0 ... 100 % <b>Ajuste de fábrica</b> 0 %	
Comportamiento error	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Congelar</li> <li>■ Valor fijo</li> </ul> <b>Ajuste de fábrica</b> Valor fijo	<b>Congelar</b> El equipo congela el último valor.  <b>Valor fijo</b> El usuario define un valor de corriente fijo que se transmite en la salida.
Valor del error <b>Comportamiento error</b> = <b>Valor fijo</b>	0 ... 100 % <b>Ajuste de fábrica</b> 0 %	

1) x:y = n.º de ranura : número de entrada




## 10.6 Salidas de señal

### 10.6.1 Salidas de corriente

El Liquiline System está equipado con 2 salidas de corriente analógicas de forma estándar. Puede configurar salidas de corriente adicionales con módulos de ampliación.

#### Ajuste del rango de salida de corriente

- ▶ **Menú/Config./Config. general: 0..20 mA o 4..20 mA.**

Menú/Config./Salidas/Corriente de salida x:y <sup>1)</sup>		
Función	Opciones	Información
Corriente de salida	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Off</li> <li>▪ On</li> </ul> <b>Ajuste de fábrica</b> Off	Utilice esta función para activar o desactivar una variable que está siendo emitida en la salida de corriente
Fuente de datos	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ninguno</li> <li>▪ Entradas conectadas</li> <li>▪ Controlador</li> </ul> <b>Ajuste de fábrica</b> Ninguno	Las fuentes de datos que se ofrecen dependen de la versión del equipo. El valor principal del analizador y todos los sensores y controladores conectados a entradas están disponibles para seleccionarlos.
Valor de medida	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ninguno</li> <li>▪ Depende de la Fuente de datos</li> </ul> <b>Ajuste de fábrica</b> Ninguno	El valor medido que puede seleccionar depende de la opción seleccionada en <b>Fuente de datos</b> .
 La lista de valores medidos dependientes se proporciona en la tabla <b>Valor de medida, sujeta a Fuente de datos</b> → 90. Además de los valores medidos desde sensores conectados, puede seleccionar también un controlador como la fuente de datos. La mejor manera de hacerlo consiste en usar el menú <b>Funciones adicionales</b> . Aquí, puede seleccionar y configurar la salida de corriente para emitir la variable controlada.		
Valor inferior rango	El rango de los ajustes y los ajustes de fábrica dependen de <b>Valor de medida</b>	Puede emitir el rango de medición completo o solo parte del mismo en la salida de corriente. Para ello, especifique los valores superior e inferior del rango de acuerdo con sus requisitos.
Valor superior rango		
Comportamiento Hold (para sensores)	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Freeze last value</li> <li>▪ Valor fijo</li> <li>▪ Ignorar</li> </ul> <b>Ajuste de fábrica</b> Depende del canal: salida	<b>Freeze last value</b> El equipo congela el último valor de corriente.  <b>Valor fijo</b> El usuario define un valor de corriente fijo que se emite en la salida.  <b>Ignorar</b> Un hold no afecta a esta salida de corriente.
Hold actual (para sensores) <b>Comportamiento Hold = Valor fijo</b>	0,0 a 23,0 mA <b>Ajuste de fábrica</b> 22,0 mA	▶ Especifique qué corriente debe emitirse en esta salida de corriente en el estado hold.

1) x:y = ranura:número de salida

**Valor de medida según la Fuente de datos**

Fuente de datos	Valor medido
Silicato	<b>Selección</b> Valor principal
pH Vidrio	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Valor bruto mV</li> <li>▪ pH</li> <li>▪ Temperatura</li> </ul>
pH ISFET	
ORP	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Temperatura</li> <li>▪ ORP mV</li> <li>▪ ORP %</li> </ul>
Oxí. Disuelto (amp.)	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Temperatura</li> <li>▪ Presión parcial</li> <li>▪ Concentración de líquido</li> <li>▪ Saturación</li> <li>▪ Valor bruto nA (solo <b>Oxí. Disuelto (amp.)</b>)</li> <li>▪ Valor bruto uS (solo <b>Oxígeno (opt.)</b>)</li> </ul>
Oxígeno (opt.)	
Cond I	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Temperatura</li> <li>▪ Conductividad</li> <li>▪ Resistencia (solo <b>Cond C</b>)</li> <li>▪ Concentración (solo <b>Cond I y Cond C 4-pol</b>)</li> </ul>
Cond C	
Disinfection	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Temperatura</li> <li>▪ Corriente sensor</li> <li>▪ Concentración</li> </ul>
ISE	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Temperatura</li> <li>▪ pH</li> <li>▪ Amonio</li> <li>▪ Nitrato</li> <li>▪ Potasio</li> <li>▪ Cloruro</li> </ul>
TU/TS	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Temperatura</li> <li>▪ Turbidez gr/l (solo <b>TU/TS</b>)</li> <li>▪ Turbidez FNU (solo <b>TU/TS</b>)</li> <li>▪ Turbidez formazina (solo <b>TU</b>)</li> <li>▪ Turbidez sólidos (solo <b>TU</b>)</li> </ul>
TU	
Nitrato	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Temperatura</li> <li>▪ NO3</li> <li>▪ N-NO3</li> </ul>
Interfase ultrasonido	<b>Selección</b> Interfase
SAC	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Temperatura</li> <li>▪ SAC</li> <li>▪ Transm.</li> <li>▪ Absorción</li> <li>▪ DQO</li> <li>▪ DBO</li> </ul>

Fuente de datos	Valor medido
Controlador 1 Corriente entrada 1 ... 3	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Bipolar <i>(solo para salidas de corriente)</i></li> <li>■ Unipolar+</li> <li>■ Unipolar-</li> </ul>
Controlador 2 Temperatura 1 ... 3	
Funciones matemáticas	Todas las funciones matemáticas también se pueden utilizar como una fuente de datos y el valor calculado puede cumplir la función del valor medido.

**Emisión de salida de la variable manipulada del controlador a través de la salida de corriente**

**Unipolar+** Asigne a la salida a la que se conecta un actuador que pueda aumentar el valor medido. **Unipolar-** Asigne a la salida a la que se conecta un actuador que pueda disminuir el valor medido.


Para emitir la variable manipulada de un controlador de dos lados, las variables manipuladas positivas y las variables manipuladas negativas normalmente deben emitirse a diferentes actuadores, ya que la mayoría de los actuadores solo pueden influir en el proceso en una dirección (no en ambas). Para este propósito, el instrumento divide la variable manipulada bipolar y en dos variables manipuladas unipolares, y+ e y-. Solo las dos partes unipolares de la variable manipulada están disponibles para seleccionarlas y emitir las de salida a relés modulados. Si se emiten los valores a través de una salida de corriente, también tiene la posibilidad de emitir la variable manipulada bipolar y a una salida de corriente únicamente (rango partido).

**10.6.2 Relés de alarma y relés opcionales**

La versión básica del equipo siempre incluye un relé de alarma. Hay también relés adicionales disponibles en función de la versión del equipo.


**Las siguientes funciones pueden emitirse de salida a través de un relé:**

- Estado de interruptor de límite
- Variable manipulada de controlador para controlar un actuador
- Mensajes de diagnóstico
- Estado de una función de limpieza para controlar una bomba o una válvula

 Puede asignar un relé a varias entradas para limpiar varios sensores con solo una unidad de limpieza, por ejemplo.

Menú/Config./Salidas/Relé de Alarma o relé en el canal n.º		
Función	Opciones	Información
Función	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Off</li> <li>■ Int. límite</li> <li>■ Controlador</li> <li>■ Diagnósticos</li> <li>■ Limpieza (sensor)</li> <li>■ Formula (sensor)</li> <li>■ Señal de estado del dispositivo</li> <li>■ Analizador</li> </ul> <b>Ajuste de fábrica</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Relés de alarma: Diagnósticos</li> <li>■ Otros relés: Off</li> </ul>	Las siguientes funciones dependen de la opción seleccionada. Estas versiones se describen individualmente en las siguientes secciones para ofrecer un mayor conocimiento de las opciones.  <b>Función = Off</b> Desactiva la función del relé y, por lo tanto, no se requiere ningún ajuste adicional.

**Emisión de salida del estado de un interruptor de límite**

Función = Int. límite		
Función	Opciones	Información
Fuente de datos	<b>Selección</b> Contacto límite 1 ... 8  <b>Ajuste de fábrica</b> Ninguno	Seleccione el interruptor de límite a través del cual se desea emitir el estado del relé.  Los interruptores de límite se configuran en el menú: <b>Config./Funciones adicionales/Contactos límite.</b>   Utilice las teclas de configuración rápida <b>ALL</b> y <b>NONE</b> para seleccionar o deseleccionar todos los interruptores de límite de una vez.
Comportamiento Hold	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Freeze last value</li> <li>▪ Valor fijo</li> <li>▪ Ignorar</li> </ul> <b>Ajuste de fábrica</b> Ignorar	

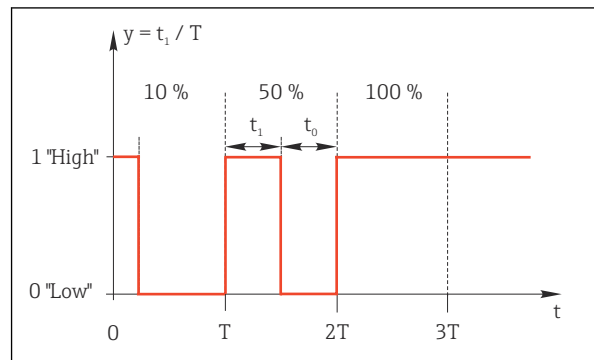
**Emisión de salida de la variable manipulada de un controlador**

El relé está modulado para emitir una variable manipulada del controlador a través del mismo. El relé se activa (pulso,  $t_1$ ) y a continuación se desactiva (intervalo,  $t_0$ ).

Función = Controlador		
Función	Opciones	Información
Fuente de datos	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ninguno</li> <li>▪ Controlador 1</li> <li>▪ Controlador 2</li> </ul> <b>Ajuste de fábrica</b> Ninguno	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Seleccione el controlador que debe actuar como la fuente de datos.</li> </ul>
Modo de operación	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ PWM</li> <li>▪ PFM</li> </ul> <b>Ajuste de fábrica</b> PWM	PWM=modulación por ancho de pulsos PFM=modulación de impulsos en frecuencia

1. **PWM** (modulación por ancho de pulsos):

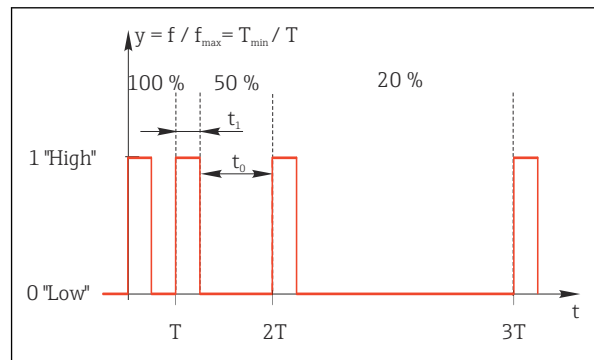
El ciclo de trabajo varía dentro de un periodo  $T$  ( $T=t_1+t_0$ ). La duración del ciclo permanece constante.




65 Aplicaciones típicas: válvula solenoide

2. **PFM** (modulación de impulsos en frecuencia):

Aquí, se emiten de salida pulsos de una longitud constante ( $t_1$ ) y el intervalo entre los pulsos varía ( $t_0$ ). A una frecuencia máxima,  $t_1 = t_0$ .



66 Aplicación típica: bomba dosificadora

Función = Controlador		
Función	Opciones	Información
Tipo de actuador	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ninguno</li> <li>▪ Unipolar(-)</li> <li>▪ Unipolar(+)</li> </ul> <b>Ajuste de fábrica</b> Ninguno	Aquí, se especifica qué parte del controlador debe proporcionar alimentación al relé. <b>Unipolar(+)</b> es la parte de la variable manipulada que utiliza el controlador para aumentar el valor de proceso (p. ej., para calentar). Alternativamente, seleccione <b>Unipolar(-)</b> si desea conectar un actuador al relé que causa el descenso de la variable controlada (p. ej. con propósitos de refrigeración).
Duración del ciclo <b>Modo de operación = PWM</b>	<b>Tiempo más corto de encendido</b> a 999,0 s <b>Ajuste de fábrica</b> 10,0 s	► Especifique la duración del ciclo dentro del cual debe variarse el ciclo de trabajo (solo PWM).
 Los ajustes para <b>Duración del ciclo</b> y <b>Tiempo más corto de encendido</b> se influyen mutuamente. Se cumple la relación siguiente: <b>Duración del ciclo</b> $\geq$ <b>Tiempo más corto de encendido</b> .		
Tiempo más corto de encendido <b>Modo de operación = PWM</b>	0,3 s a <b>Duración del ciclo</b> <b>Ajuste de fábrica</b> 0,3 s	Los pulsos que son más cortos que este valor de alarma no se emiten para proteger el actuador.

Función = Controlador		
Función	Opciones	Información
Máxima frecuencia <b>Modo de operación = PFM</b>	1 a 180 min <sup>-1</sup> <b>Ajuste de fábrica</b> 60 min <sup>-1</sup>	Número máximo de pulsos por minuto El controlador se basa en este ajuste para calcular la duración del pulso.
Comportamiento Hold	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Freeze last value</li> <li>▪ Valor fijo</li> <li>▪ Ignorar</li> </ul> <b>Ajuste de fábrica</b> Ignorar	

### Emisión de salida de mensajes de diagnóstico a través del relé

Si un relé está definido como un relé de diagnóstico (**Función = Diagnósticos**), funciona en el **"modo a prueba de fallos"**.

Esto implica que el relé siempre está activado ("normalmente cerrado", n.c.) en el estado básico si no hay ningún error presente. De esta manera, también puede indicar una caída de tensión, por ejemplo.

El relé de alarma siempre funciona en el modo de prueba de fallos.

Puede emitir dos categorías de mensajes de diagnóstico a través del relé:

- Mensajes de diagnóstico de una de las cuatro clases NAMUR
- Mensajes de diagnóstico que ha asignado individualmente a la salida del relé

La asignación individual de un mensaje a la salida de relé se realiza en 2 puntos específicos en el menú:

- **Menú/Config./Config. general/Configuración extendida/Configuración diagnósticos/Diag. Comportamiento**  
(mensajes específicos para el equipo)
- **Menú/Config./Entradas/<Sensor>/Configuración extendida/Configuración diagnósticos/Diag. Comportamiento**  
(mensajes específicos para el sensor)



Antes de que pueda asignar un mensaje especial a la salida de relé en **Diag. Comportamiento**, necesita ajustar **Salidas/ relé x:y** o **Relé de Alarma/Función = Diagnósticos**.

Función = Diagnósticos		
Función	Opciones	Información
Modo de operación	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Como asignado</li> <li>▪ NAMUR M</li> <li>▪ NAMUR S</li> <li>▪ NAMUR C</li> <li>▪ NAMUR F</li> </ul> <b>Ajuste de fábrica</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Relé: Como asignado</li> <li>▪ Relés de alarma: NAMUR F</li> </ul>	<b>Como asignado</b> Si se selecciona esta opción, los mensajes de diagnóstico que ha asignado individualmente al relé se emiten de salida a través del relé.  <b>NAMUR M ... NAMUR F</b> Si decidió utilizar una de las clases NAMUR, todos los mensajes asignados a la clase individual se emiten a través del relé. También puede cambiar la asignación de la clase NAMUR de cada mensaje de diagnóstico. <b>(Menú/Config./Config. general/Configuración extendida/Configuración diagnósticos/Diag. Comportamiento o Menú/Config./Entradas/&lt;Sensor&gt;/Configuración extendida/Configuración diagnósticos/Diag. Comportamiento)</b>
Mensajes de diagnosis atribuidos <b>Modo de operación = Como asignado</b>	Solo lectura	Se muestran todos los mensajes asignados a la salida del relé. No se permite la opción de editar esta información.

### Emisión de salida del estado de una función de limpieza

Función = Limpieza(para sensores)		
Función	Opciones	Información
Asignaciones	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ninguno</li> <li>▪ Depende del tipo de limpieza</li> </ul> <b>Ajuste de fábrica</b> Ninguno	Aquí puede especificar cómo debe mostrarse una función de limpieza para el relé.  Dispone de las opciones siguientes según el programa de limpieza que seleccione ( <b>Menú/Config./Funciones adicionales/Limpieza:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tipo limpieza = Limpieza estándar Limpieza 1 - Agua, Limpieza 2 - Agua, Limpieza 3 - Agua, Limpieza 4 - Agua</li> <li>▪ Tipo limpieza = Chemoclean Limpieza 1 - Agua, Limpieza 1 - Detergente, Limpieza 2 - Agua, Limpieza 2 - Detergente, Limpieza 3 - Agua, Limpieza 3 - Detergente, Limpieza 4 - Agua, Limpieza 4 - Detergente</li> <li>▪ Tipo limpieza = Chemoclean Plus 4x Limpieza 1 - %0V, 4x Limpieza 2 - %0V<sup>1)</sup></li> </ul>
Comportamiento Hold	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Freeze last value</li> <li>▪ Valor fijo</li> <li>▪ Ignorar</li> </ul> <b>Ajuste de fábrica</b> Ignorar	<b>Freeze last value</b> El equipo congela el último valor medido.  <b>Valor fijo</b> El usuario define un valor medido fijo que se emite en la salida.  <b>Ignorar</b> Un modo de retención (HOLD) no tiene ningún efecto.

1) %0V es texto variable que usted puede asignar en **Menú/Config./Funciones adicionales/Limpieza/Chemoclean Plus/Salida 1 ... 4.**

### Salida del estado del sistema "Medición activa" y la información "Muestra requerida"

Función = Analizador		
Función	Opciones	Información
<b>Tipo señal = Señal estática</b>		
Asignaciones <b>Función = Analizador</b>	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ninguno</li> <li>▪ Muestra requerida SP1</li> <li>▪ Medida activa SP1</li> </ul> <b>Ajuste de fábrica</b> Ninguno	Si se selecciona esta opción, se emite información con respecto a si la medición está activa en el canal de medición seleccionado o si se inicia una acción que requiere muestra (medición, calibración o limpieza).


## 10.6.3 PROFIBUS DP y PROFINET

### Variables de equipo (equipo → PROFIBUS/PROFINET)

Aquí puede especificar qué valores de proceso deben asignarse a los bloques funcionales PROFIBUS y, por lo tanto, están disponibles para transmisión a través de comunicación PROFIBUS.

Puede definir un máximo de 16 variables del equipo (bloques AI).

1. Defina la fuente de datos.
  - ↳ Puede escoger entre entradas de sensor, entradas de corriente y funciones matemáticas.
2. Escoja el valor medido que desea transmitir.

3. Defina el comportamiento del equipo en el estado hold (para sensores). (Opciones de configuración de **Fuente de datos, Valor de medida y Comportamiento Hold**)  
→  90

Por favor, observe que si selecciona **Comportamiento Hold= Congelar**, el sistema no solo señala el estado sino que también "congela" el valor medido.

**Además**, puede definir 8 variables binarias (bloques DI):

1. Defina la fuente de datos.
2. Seleccione el interruptor de límite o relé para el que se va a transmitir el estado.

#### **Variables PROFIBUS/PROFINET (PROFIBUS/PROFINET → equipo)**

Hay un máximo de 4 variables PROFIBUS analógicas (AO) y 8 variables PROFIBUS digitales (DO) disponibles como valores medidos en los menús del controlador, interruptor de alarma o salida de corriente.

Ejemplo: Se utiliza un valor AO o DO como punto de ajuste para el menú del controlador

#### **Menú/Config./Funciones adicionales/Controlador 1**

1. En el menú especificado, defina PROFIBUS como la fuente de datos.
2. Seleccione la salida analógica (AO) o la salida digital (DO) que desee como el valor medido.



Encontrará más información sobre "PROFIBUS" en la Normativa para comunicación a través de PROFIBUS, SD01188C




Puede encontrarse más información sobre "PROFINET" en la Guía para comunicación con PROFINET, SD02490C

### **10.6.4 Modbus RS485 y Modbus TCP**

Especifique qué valores de proceso deben emitirse a través de comunicación Modbus RS485 o a través de Modbus TCP.

En el caso de Modbus RS485, puede cambiar entre el protocolo RTU y el protocolo ASCII.

Puede definir un máximo de 16 variables del equipo.

1. Defina la fuente de datos.
  - ↳ Puede escoger entre el analizador y también las entradas de sensor y controladores.
2. Seleccione el valor medido a emitir.
3. Defina el comportamiento del equipo en el estado hold (para sensores). (Opciones de configuración de **Fuente de datos, Valor de medida y Comportamiento Hold**)  
→  90

Tenga en cuenta que si selecciona **Comportamiento Hold = Congelar**, el sistema no solo señala el estado sino que además "congela" realmente el valor medido.




Encontrará más información sobre "Modbus" en la Normativa para comunicación a través de Modbus, SD01189C

### **10.6.5 Ethernet/IP**

Especifique qué valores de proceso deben emitirse a través de comunicación EtherNet/IP.




Puede definir un máximo de 16 variables analógicas del equipo (AI).

1. Defina la fuente de datos.
  - ↳ Puede escoger entre el analizador y también las entradas de sensor y controladores.
2. Seleccione el valor medido a emitir.
3. Defina el comportamiento del equipo en el estado hold (para sensores). (Opciones de configuración de **Fuente de datos**, **Valor de medida** y **Comportamiento Hold**)  
→  90
4. En el caso de los controladores, especifique también el tipo de variable manipulada.

Tenga en cuenta que si selecciona **Comportamiento Hold = Congelar**, el sistema no solo señala el estado sino que además "congela" realmente el valor medido.

**Además**, puede definir 8 variables digitales del equipo (DI):

- ▶ Defina la fuente de datos.
  - ↳ Puede escoger entre relés, entradas digitales e interruptores de límite.

 Para obtener información adicional acerca de "EtherNet/IP", consulte la Normativa para comunicación a través de EtherNet/IP, SD01293C

## 10.7 Funciones adicionales

### 10.7.1 Interruptor de límite

Existen diferentes alternativas para configurar un interruptor de límite:

- Asignación de un punto de activación y desactivación
- Asignación de un retardo de activación y desactivación para un relé
- Ajuste de un umbral de alarma y también emisión de un mensaje de error
- Inicio de una función de limpieza (para sensores)

Menú/Config./Funciones adicionales/Contactos límite/Contacto límite 1 ... 8		
Función	Opciones	Información
Fuente de datos	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ninguno</li> <li>■ Entradas de sensor</li> <li>■ Entradas digitales</li> <li>■ Controller</li> <li>■ Señales del bus de campo</li> <li>■ Funciones matemáticas</li> <li>■ MRS ajuste 1 ... 2</li> </ul> <b>Precalibrado en fábrica</b> Ninguno	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Especifique la entrada o salida que debe ser la fuente de datos para el interruptor de límite.</li> </ul> Las fuentes de datos que se ofrecen dependen de la versión del dispositivo. Puede escoger entre sensores conectados, entradas digitales, señales de bus de campo, funciones matemáticas, controladores y conjuntos para conmutación del rango de medición.
Valor de medida	<b>Selección</b> Depende de: Fuente de datos	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Seleccione el valor medido, consulte la siguiente tabla.</li> </ul>

#### Valor de medida según la Fuente de datos

Fuente de datos	Valor medido
Silicato	<b>Selección</b> Valor principal
pH Vidrio	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Valor bruto mV</li> <li>■ pH</li> <li>■ Temperatura</li> </ul>
pH ISFET	

Fuente de datos	Valor medido
ORP	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Temperatura</li> <li>▪ ORP mV</li> <li>▪ ORP %</li> </ul>
Oxí. Disuelto (amp.)	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Temperatura</li> <li>▪ Presión parcial</li> <li>▪ Concentración de líquido</li> <li>▪ Saturación</li> <li>▪ Valor bruto nA (solo <b>Oxí. Disuelto (amp.)</b>)</li> <li>▪ Valor bruto uS (solo <b>Oxígeno (opt.)</b>)</li> </ul>
Oxígeno (opt.)	
Cond I	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Temperatura</li> <li>▪ Conductividad</li> <li>▪ Resistencia (solo <b>Cond C</b>)</li> <li>▪ Concentración (solo <b>Cond I y Cond C 4-pol</b>)</li> </ul>
Cond C	
Disinfection	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Temperatura</li> <li>▪ Corriente sensor</li> <li>▪ Concentración</li> </ul>
ISE	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Temperatura</li> <li>▪ pH</li> <li>▪ Amonio</li> <li>▪ Nitrato</li> <li>▪ Potasio</li> <li>▪ Cloruro</li> </ul>
TU/TS	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Temperatura</li> <li>▪ Turbidez gr/l (solo <b>TU/TS</b>)</li> <li>▪ Turbidez FNU (solo <b>TU/TS</b>)</li> <li>▪ Turbidez formazina (solo <b>TU</b>)</li> <li>▪ Turbidez sólidos (solo <b>TU</b>)</li> </ul>
TU	
Nitrato	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Temperatura</li> <li>▪ NO3</li> <li>▪ N-NO3</li> </ul>
Interfase ultrasonido	<b>Selección</b> Interfase
SAC	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Temperatura</li> <li>▪ SAC</li> <li>▪ Transm.</li> <li>▪ Absorción</li> <li>▪ DQO</li> <li>▪ DBO</li> </ul>
Controlador 1 Corriente entrada 1 ... 3	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bipolar (solo para salidas de corriente)</li> <li>▪ Unipolar+</li> <li>▪ Unipolar-</li> </ul>
Controlador 2 Temperatura 1 ... 3	
Funciones matemáticas	Todas las funciones matemáticas también se pueden utilizar como una fuente de datos y el valor calculado puede cumplir la función del valor medido.

**i** Puede monitorizar la variable manipulada mediante la asignación de la variable manipulada del controlador a un interruptor de límite (p. ej. configurar una alarma de tiempo de dosificación).

Menú/Config./Funciones adicionales/Contactos límite/Contacto límite 1 ... 8		
Función	Opciones	Información
Programa de limpieza	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ninguno</li> <li>▪ Limpieza 1 ... 4</li> </ul> <b>Ajuste de fábrica</b> Ninguno	Utilice esta función para elegir qué instancia de limpieza debe iniciarse cuando el interruptor de límite esté activo.
Función	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Off</li> <li>▪ On</li> </ul> <b>Ajuste de fábrica</b> Off	Activación/desactivación del interruptor de límite
Modo de operación	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Por encima límite de comprobación</li> <li>▪ Por debajo límite de comprobación</li> <li>▪ En rango de comprobación</li> <li>▪ Fuera de rango de comprobación</li> <li>▪ Cambio de rango</li> </ul> <b>Ajuste de fábrica</b> Por encima límite de comprobación	Tipo de monitorización del valor de alarma: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rebasamiento por exceso o por defecto del valor de alarma → <b>67</b></li> <li>▪ Valor medido dentro o fuera del rango → <b>68</b></li> <li>▪ Tasa de cambio → <b>70</b></li> </ul>
Valor límite	Los ajustes dependen del valor medido	<b>Modo de operación = Por encima límite de comprobación o Por debajo límite de comprobación</b>

**(A)**

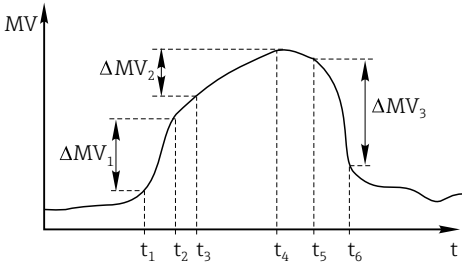
**(B)**

**67** Rebasamiento por exceso (A) y rebasamiento por defecto (B) de un valor de alarma (sin histéresis y retardo de activación)

1 Valor límite  
 2 Rango de alarma  
 $t_{1,3,5}$  Sin acción  
 $t_{2,4}$  Se genera un evento

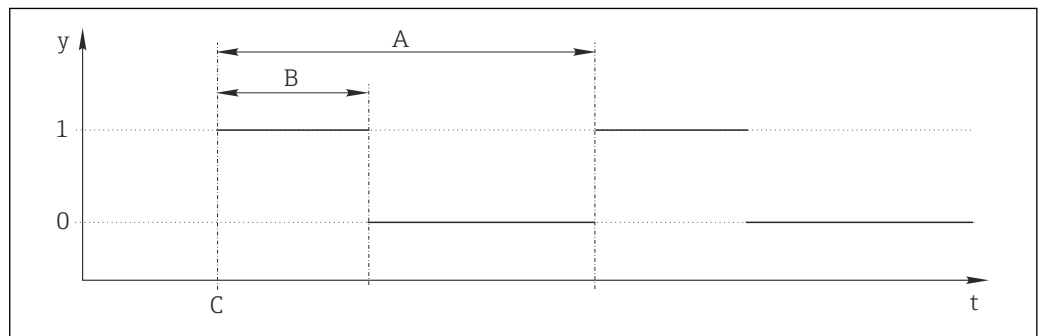
- Si los valores medidos (MV) aumentan, el contacto de relé se cierra cuando se supera el valor de activación (**Valor límite + Histéresis**) y ha transcurrido el tiempo de espera (**Iniciar retraso**).
- Si los valores medidos disminuyen, el contacto de relé se restablece cuando se rebasa por defecto el valor de desactivación (**Valor límite - Histéresis**) y después del retardo de abandono (**Anular retraso**).

Menú/Config./Funciones adicionales/Contactos límite/Contacto límite 1 ... 8		
Función	Opciones	Información
Valor inferior rango	Los ajustes dependen del valor medido	<b>Modo de operación = Fuera de rango de comprobación o En rango de comprobación</b>
Valor superior rango		
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>(A)</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>(B)</p> </div> </div> <p style="text-align: right; font-size: small;">A0028524</p>		
<p>▣ 68 Monitorización del rango fuera (A) y dentro (B) de un rango (sin histéresis y retardo de activación)</p> <p>1 Final del rango                  2 Inicio del rango                  3 Rango de alarma                  t<sub>1-4</sub> Se genera un evento</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Si los valores medidos (MV) aumentan, el contacto de relé se cierra cuando se supera el valor de activación (<b>Valor inferior rango + Histéresis</b>) y ha transcurrido el tiempo de espera (<b>Iniciar retraso</b>).</li> <li>Si los valores medidos disminuyen, el contacto de relé se restablece cuando se rebasa por defecto el valor de desactivación (<b>Valor superior rango - Histéresis</b>) y después del retardo de abandono (<b>Anular retraso</b>).</li> </ul>		
Histéresis	Los ajustes dependen del valor medido	<b>Modo de operación ≠ Cambio de rango</b>
<div style="text-align: center;"> </div> <p style="text-align: right; font-size: small;">A0028525</p>		
<p>▣ 69 Histéresis tomando el ejemplo de rebasamiento por exceso del valor de alarma</p> <p>1 Valor límite                  2 Rango de alarma                  3 Rango de histéresis                  t<sub>1,2</sub> Se genera un evento</p>		
Iniciar retraso	0 a 9.999 s	Sinónimos: retardo de captación y abandono
<b>Modo de operación ≠ Cambio de rango</b>	<b>Ajuste de fábrica</b> 0 s	
Anular retraso		
<b>Modo de operación ≠ Cambio de rango</b>		

Menú/Config./Funciones adicionales/Contactos límite/Contacto límite 1 ... 8		
Función	Opciones	Información
Delta valor	Los ajustes dependen del valor medido	<b>Modo de operación = Cambio de rango</b> La pendiente del valor medido (MV) se monitoriza en este modo. Si, en el intervalo de tiempo especificado ( <b>Delta tiempo</b> ), el valor medido aumenta o disminuye más que el valor especificado ( <b>Delta valor</b> ), se genera un mensaje de evento. No se genera ningún evento adicional si el valor continúa experimentando este aumento o disminución pronunciado. Si la pendiente recupera un valor inferior al valor de alarma, el estado de alarma se restablece después de un tiempo preseleccionado ( <b>Auto confirmación</b> ). Los eventos se activan por las siguientes condiciones en el ejemplo indicado: $t_2 - t_1 < \text{Delta tiempo}$ y $\Delta MV_1 > \text{Delta valor}$ $t_4 - t_3 > \text{Auto confirmación}$ y $\Delta MV_2 < \text{Delta valor}$ $t_6 - t_5 < \text{Delta tiempo}$ y $\Delta MV_3 > \text{Delta valor}$
Delta tiempo	00:00:01 ... 23:59:00 <b>Ajuste de fábrica</b> 01:00:00	
Auto confirmación	00:01 a 23:59 <b>Ajuste de fábrica</b> 00:01	
 <p>70 Tasa de cambio</p> <p style="text-align: right;">A0028526</p>		

### 10.7.2 Interruptor temporizador

Un interruptor temporizador proporciona un valor binario de proceso en función del tiempo. La función matemática "Formula" puede utilizarlo como un origen de datos.



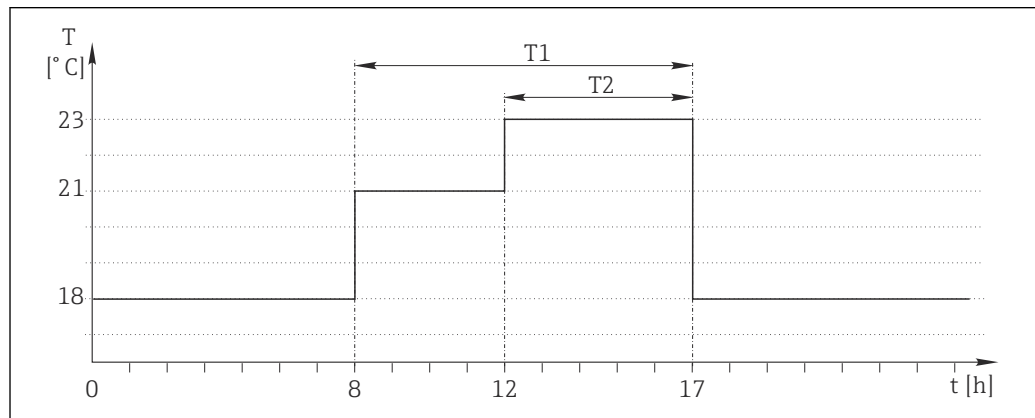
71 Patrón de señales de un interruptor temporizador

- t Línea de tiempo
- y Nivel de señal (1 = activo, 0 = inactivo)
- A Período
- B Duración de la señal
- C Tiempo de inicio (**Fecha inicio, Hora Inicio**)

Menú/Config./Funciones adicionales/Interruptores de tiempo/ Interruptor de tiempo 1 ... 8		
Función	Opciones	Información
Función	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ On</li> <li>▪ Off</li> </ul> <b>Ajuste de fábrica</b> Off	Activación/Desactivación de la función
Fecha inicio	01.01.2000 a 31.12.2099 <b>Formato</b> DD.MM.AAAA	► Introducir los datos de inicio
Hora Inicio	00:00:00 a 23:59:59 <b>Formato</b> hh.mm.ss	► Introducir el tiempo de inicio
Duración de la señal	00:00:03 a 2400:00:00 <b>Formato</b> hh.mm.ss	Duración del nivel de señal elevado al inicio de un ciclo
Período	00:00:03 a 2400:00:00 <b>Formato</b> hh.mm.ss	Duración de un ciclo
Señal	Solo visualización	Valor de proceso en el momento de interrupción temporal
Fecha de la próxima señal	Solo visualización	Fecha de la señal siguiente
Hora de la siguiente señal	Solo visualización	Tiempo de la señal siguiente

**Ejemplo 1: punto de ajuste con temporizador para un controlador de temperatura**

La temperatura debería subir a 21 °C a partir de la 08.00 todos los días y luego alcanzar los 23 °C durante 5 horas a partir de las 12.00. Debería controlarse que la temperatura volviera a descender hasta los 18 °C a partir de las 17.00. Para este propósito se definen dos interruptores temporales que se usan con una función matemática **MF1: Formula**. De este modo, con el uso de la función matemática, se dispone de un punto de ajuste para un controlador de temperatura analógico.



A0041704

72 Control de temperatura con temporizador

**1. Programar Interruptor de tiempo 1 (T1):**

- Fecha inicio = 01.01.2020
- Hora Inicio = 08:00:00
- Duración de la señal = 09:00:00
- Período = 24:00:00

**2. Definir Interruptor de tiempo 2 (T2):**

- **Fecha inicio** = 01.01.2020
- **Hora Inicio** = 12:00:00
- **Duración de la señal** = 05:00:00
- **Período** = 24:00:00

### 3. Crear función matemática **Formula**.

#### Menú/Config./Funciones adicionales/Funciones matemáticas

- MF1: Formula
- **Rastreo = On**
- **Source A = Interruptor de tiempo 1**
- **Source B = Interruptor de tiempo 2**
- **Formula** =  $18,0 + 3 * \text{NUM}(A) + 2 * \text{NUM}(B)$

Observación: NUM convierte el valor lógico en un valor numérico y de este modo permite la multiplicación.

- $3 * \text{NUM}(A)$  da el valor 3,0 entre las 08.00 y las 17.00 y el valor 0,0 fuera de este intervalo de tiempo.
- $2 * \text{NUM}(A)$  da el valor 2,0 entre las 12.00 y las 17.00 y el valor 0,0 fuera de este intervalo de tiempo.

De este modo, según la hora, la fórmula da uno de estos valores analógicos: 18,0, 21,0 o 23,0. Este valor analógico puede usarse como punto de ajuste para un controlador de temperatura.

#### Ejemplo 2: condición según temporizador

Debería activarse una bomba (mediante un relé) durante 10 minutos cada 2 horas. Esto es válido solo si el valor de pH es inferior a 4,0.

### 1. Programar **Interruptor de tiempo 1**:

- **Fecha inicio** = 01.01.2020
- **Hora Inicio** = 00:00:00
- **Duración de la señal** = 00:10:00
- **Período** = 02:00:00

### 2. Crear función matemática **Formula**.

#### Menú/Config./Funciones adicionales/Funciones matemáticas

- MF1: Formula
- **Rastreo = On**
- **Source A = Interruptor de tiempo 1**
- **Source B** = valor de pH de una entrada de pH Memosens
- **Formula** =  $A \text{ AND}(B < 4,0)$

### 3. Utilice la fórmula como el origen de los datos de un relé.

#### Menú/Config./Salidas/Relay[x:y]

- **Función** = Formula
- **Modo de operación** = Señal estática
- **Fuente de datos** = MF1: Formula

La fórmula da un valor lógico (TRUE O FALSE), por lo que resulta apta para activar un relé directamente en el modo de funcionamiento estático. **Interruptor de tiempo 1** devuelve un valor TRUE durante 10 minutos cada 2 horas, pero solo si el valor de pH ha caído por debajo de 4 al mismo tiempo.

### 10.7.3 Controlador

#### Estructura del controlador en la representación de Laplace

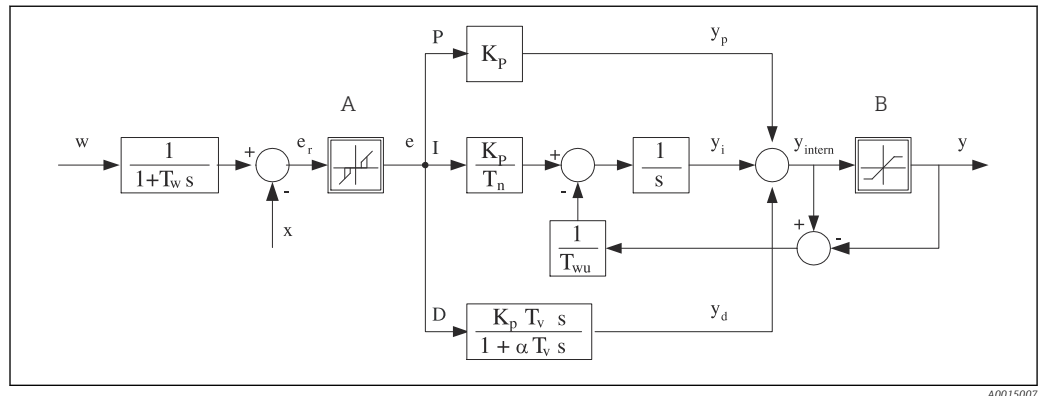


Fig. 73 Diagrama de bloques de la estructura del controlador

A	Zona neutra	I	Valor integral
B	Limitación de salida	D	Valor derivado
$K_p$	Ganancia (valor-P)	$\alpha T_v$	Constante de tiempo de amortiguación con $\alpha = 0$ a 1
$T_n$	Tiempo de acción integral (valor-I)	e	Desviación de control (Error)
$T_v$	Tiempo de acción derivado (valor-D)	w	Punto de consigna
$T_w$	Constante de tiempo para amortiguación del punto de ajuste	x	Variable controlada
$T_{wu}$	Constante de tiempo para retroalimentación anti-windup	y	Variable manipulada
P	Valor proporcional		

La estructura del controlador del dispositivo incluye amortiguación del punto de ajuste en la entrada para evitar cambios erráticos en la variable manipulada si el punto de ajuste cambia. La diferencia entre el punto de ajuste w y la variable controlada (valor medido) X proporciona la desviación de control que se filtra mediante una zona neutra.

La zona neutra se utiliza para eliminar las desviaciones de control (e) que son demasiado pequeñas. La desviación del control filtrada de este modo se alimenta a continuación hacia el controlador integral-diferencial proporcional de identificador (PID) que se divide en 3 partes basándose en los valores P (proporcional), I (integral) y D (derivado) (de arriba hacia abajo). La sección integral (intermedia) comprende asimismo un mecanismo anti-windup para limitar el integrador. Se añade un filtro de paso bajo a la sección-D para amortiguar los términos-D duros de la variable manipulada. La suma de las 3 secciones proporciona la variable manipulada del controlador interna que se limita de acuerdo con los ajustes (para PID-2s a -100% al +100%).

El gráfico no ilustra un filtro aguas abajo para limitar la tasa de cambio de la variable manipulada (puede configurarse en el menú en **Variación max por seg. de la Y**).

**i** En el menú no configure la ganancia  $K_p$ . En su lugar, configure el valor recíproco, la banda proporcional  $X_p$  ( $K_p=1/X_p$ ).

#### Configuración de los parámetros


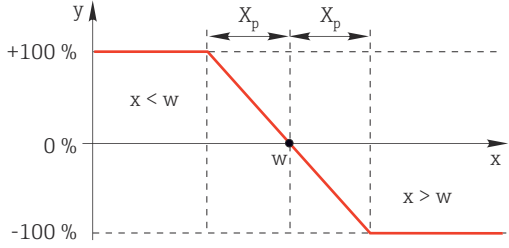

Tome las siguientes decisiones para configurar un controlador:

- (1) ¿A qué tipo de proceso puede asignarse su proceso? → **Tipo de proceso**
- (2) ¿Sería posible influir en la variable medida (variable controlada) en una dirección o en ambas direcciones? Controlador de un lado o de dos lados, → **Tipo de controlador**
- (3) ¿Cuál debería ser la variable controlada (sensor, valor medido)? → **Variable controlada**

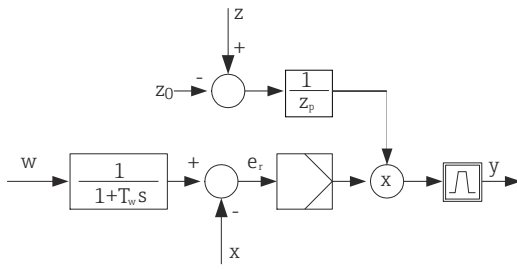
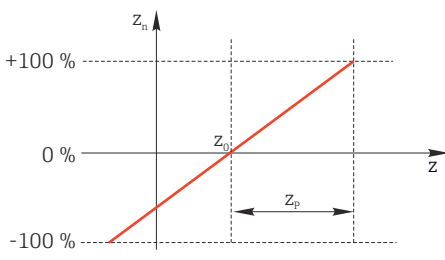


- (4) ¿Tiene una variable de perturbación que debería estar activa en la salida del controlador? → **Variable alterada**
- (5) Especifique los parámetros del controlador:
  - Punto de ajuste, → **Punto consigna**
  - Zona neutra, → **Xn**
  - Banda proporcional, → **Xp**
  - Tiempo de acción integral (valor-I), - **Tn**
  - Tiempo de acción derivado (valor-D), → **Tv**
- (6) ¿Qué debería hacer el controlador en caso de hold (error medido, sustitución de sensor, limpieza, etc.)?
  - ¿Pausar o continuar con la dosificación? → **Comportamiento Hold/Variable manipulada**
  - Al final de un hold, ¿continuar o reiniciar el lazo de control (afecta al valor-I)? → **Comportamiento Hold/Estado**
- (7) ¿Cómo debe activarse el actuador?
  - **Unipolar+**: asigne este ajuste a la salida para un actuador que puede aumentar el valor medido.
  - **Unipolar-**: asigne este ajuste a la salida para un actuador que puede disminuir el valor medido.
  - **Bipolar**: seleccione este ajuste si desea salir de la variable manipulada a través de solo una salida de corriente (rango partido).
- (8) Configure las salidas y active el controlador.

Menú/Config./Funciones adicionales/Controlador 1 ... 2		
Función	Opciones	Información
Control	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Off</li> <li>▪ Automático</li> <li>▪ Modo manual</li> </ul> <b>Ajuste de fábrica</b> Off	► Configure en primer lugar el controlador y deje el interruptor en los ajustes de fábrica ( <b>Off</b> ).  Cuando haya realizado todos los ajustes, puede asignar el controlador a una salida y activarlo.
► Modo manual		
y	-100 a 100 % <b>Ajuste de fábrica</b> 0 %	► Especifique la variable manipulada que debe emitirse en modo manual.
Y Salida actual	Solo lectura	Variable manipulada emitida realmente.
Punto consigna		Punto de ajuste actual
x		Valor que se está midiendo
Variable alterada		Valor que se está midiendo de la variable de perturbación
Valor norm. perturbado		
Nombre	Entrada libre de texto	► Asigne al controlador un nombre para identificarlo más tarde.
Controlador activado	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ninguno</li> <li>▪ Entradas digitales</li> <li>▪ Disyuntores de seguridad</li> <li>▪ Variables de Fieldbus</li> </ul> <b>Ajuste de fábrica</b> Ninguno	En relación con el módulo DIO, puede seleccionar una señal de entrada digital, p. ej., desde un interruptor de proximidad inductivo, como una fuente para habilitar el controlador.
Nivel de parámetros	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Patrón</li> <li>▪ Avanzado</li> </ul> <b>Ajuste de fábrica</b> Patrón	Cambia el número de parámetros que se pueden configurar. → <b>Parámetros</b> → 109 <b>Patrón:</b> No obstante, si escoge esto, los otros parámetros del controlador están activos. Se utilizan los ajustes de fábrica. Esto resulta suficiente en la mayoría de los casos.

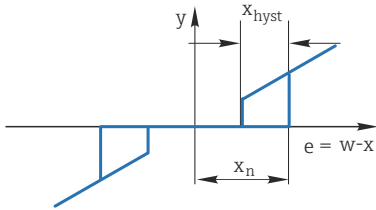
Menú/Config./Funciones adicionales/Controlador 1 ... 2		
Función	Opciones	Información
Tipo de proceso	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ En línea</li> <li>■ Batch</li> </ul> <b>Ajuste de fábrica</b> En línea	► Decida qué tipo de proceso describe mejor su proceso particular.
<p><b>Proceso por lotes</b>                      El producto se encuentra en un sistema cerrado.                      La tarea del sistema de control consiste en dosificar de tal modo que el valor medido (variable controlada) cambie desde su valor inicial hasta su valor objetivo. No se necesita más dosificación una vez que se ha alcanzado el punto de ajuste y el sistema es estable. Si se supera el valor objetivo, un sistema de control de dos lados puede compensarlo. En el caso de sistemas de control de dos lados, se utiliza/configura una zona neutra para eliminar oscilaciones alrededor del punto de ajuste.</p> <p><b>Proceso en línea</b>                      En un proceso en línea, el sistema de control trabaja con el producto que fluye por el proceso. Aquí, el controlador tiene la tarea de utilizar la variable manipulada para establecer una velocidad mixta entre el producto y el agente de dosificación, de tal modo que la variable medida resultante se corresponda con el punto de ajuste. Las propiedades y el volumen del caudal del producto pueden cambiar en cualquier momento y el controlador ha de reaccionar continuamente a dichos cambios. Si el caudal y el producto permanecen constantes, la variable manipulada puede tomar un valor fijo una vez se ha establecido el proceso. Puesto que el proceso de control nunca "finaliza" aquí, este tipo de control también se denomina control continuo.</p> <p> En la práctica suele encontrarse una combinación de ambos tipos de proceso: el proceso en semilote. En función de la relación entre el caudal y el volumen del contenedor, esta disposición se comporta como un proceso por lotes (batch) o un proceso en línea.</p>		
Tipo de controlador	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ PID unidireccional</li> <li>■ PID bidireccional</li> </ul> <b>Ajuste de fábrica</b> PID bidireccional	En función del tipo de actuador conectado, se influye en el proceso solo en una dirección (p. ej. . calentando) o en ambos sentidos (p. ej., enfriando).
<p>Un controlador de 2 lados puede emitir una variable en el rango del -100 % al +100 %, es decir la variable manipulada es bipolar. La variable manipulada es positiva cuando el controlador aumenta el valor de proceso. En el caso de un controlador P puro, esto implica que el valor de la variable controlada x es inferior al punto de ajuste w. Por otro lado, la variable manipulada es negativa cuando el valor de proceso disminuye. El valor de x es superior al punto de ajuste w.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p> 74 Relación <math>y = (w-x)/X_p</math></p>		

Menú/Config./Funciones adicionales/Controlador 1 ... 2		
Función	Opciones	Información
Dirección efectiva <b>Tipo de controlador = PID unidireccional</b>	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Directa</li> <li>▪ Inversa</li> </ul> <b>Ajuste de fábrica</b> Inversa	¿En qué dirección debe influir el controlador en la variable medida? <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ El valor medido debe aumentar como resultado de la dosificación (p. ej., calentando) → <b>Inversa</b></li> <li>▪ El valor medido debe disminuir como resultado de la dosificación (e. g., enfriando) → <b>Directa</b></li> </ul>
<p>Un controlador de un lado tiene una variable manipulada unipolar, es decir solo puede influir en el proceso en una dirección.</p> <p><b>Inversa:</b> cuando el controlador deba aumentar el valor de proceso, establezca este comportamiento como la dirección efectiva. El controlador se activa cuando el valor del proceso es demasiado pequeño (rango A).</p> <p><b>Directa:</b> Con esta dirección de acción, el controlador actúa como un "controlador hacia abajo". El controlador se activa cuando el valor del proceso (p. ej., la temperatura) es demasiado alto (rango B).</p>		
<p> 75 Rojo: solapamiento entre las curvas de los dos controladores de un lado.</p>		
▶ Variable controlada		
Fuente de datos	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ninguno</li> <li>▪ Entradas de sensor</li> <li>▪ Entradas de corriente</li> <li>▪ Señales del bus de campo</li> <li>▪ Entradas digitales</li> <li>▪ Funciones matemáticas</li> </ul> <b>Ajuste de fábrica</b> Ninguno	▶ Especifique la entrada o salida que debe ser la fuente de datos para la variable controlada.
Valor de medida	<b>Selección</b> Depende de <b>Fuente de datos</b> <b>Ajuste de fábrica</b> Ninguno	▶ Especifique el valor medido que debe ser su variable controlada. Puede utilizar diferentes valores medidos en función de la fuente de datos.
▶ Punto consigna		Valor objetivo de la variable del controlador Este menú no se muestra si seleccionó un bus de campo como la fuente ( <b>Fuente de datos = fieldbus</b> ).
Punto consigna	El rango de ajuste y el ajuste de fábrica dependen del <b>Fuente de datos</b>	▶ Especifique el valor objetivo para la variable controlada.
Tw <b>Nivel de parámetros = Avanzado</b>	0,0 a 999,9 s <b>Ajuste de fábrica</b> 2,0 s	Constante de tiempo para el filtro de amortiguación del punto de ajuste
▶ Variable alterada		opcional, se requiere código de activación

Menú/Config./Funciones adicionales/Controlador 1 ... 2		
Función	Opciones	Información
<p>En el caso de los controles de un "producto que fluye" (en línea), puede que el caudal no sea constante. En algunas circunstancias, pueden ocurrir fluctuaciones intensas. En el caso de un sistema de control estabilizado en el que el caudal disminuye a la mitad de forma brusca, resulta deseable que la cantidad dosificada desde el controlador también se reduzca a la mitad directamente. Para obtener este tipo de dosificación "proporcional al caudal", no se delega esta tarea al componente-I del controlador, sino que se introduce el caudal (a medir) como variable de perturbación z multiplicativa en la salida del controlador.</p>  <p>En sentido estricto, el control preventivo implica un sistema de control de lazo abierto, ya que su efecto no se mide directamente. Esto conlleva que el caudal alimentado se dirija exclusivamente hacia delante. Por ello la denominación de "control preventivo".</p> <p>Para el control preventivo acumulativo que está disponible alternativamente en el equipo, la variable de perturbación (estandarizada) se suma a la variable manipulada del controlador. Esto permite configurar un tipo de dosificación de carga base variable.</p> <p>La estandarización de la variable de perturbación resulta necesaria para el control preventivo multiplicativo y acumulativo Z y se realiza mediante el uso de los parámetros <math>z_0</math> (punto cero) y <math>Z_p</math> (banda proporcional): <math>z_n = (z - z_0)/Z_p</math></p>  <p><b>Ejemplo</b>                      Caudalímetro con rango de medición de 0 a 200 m<sup>3</sup>/h                      El controlado dosificaría actualmente el 100% sin control preventivo.                      El control preventivo debe configurarse de forma que en z = 200 m<sup>3</sup>/h, el controlador aún dosifique al 100% (<math>z_n = 1</math>).                      Si el caudal descende, la velocidad de dosificación debe reducirse y, a un caudal inferior a 4 m<sup>3</sup>/h, la dosificación debe interrumpirse completamente (<math>z_n = 0</math>).                      → Seleccione el punto cero <math>z_0 = 4</math> m<sup>3</sup>/h y la banda proporcional <math>Z_p = 196</math> m<sup>3</sup>/h.</p>		
Función	<p><b>Selección</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Off</li> <li>▪ Multiplicar</li> <li>▪ Añadir</li> </ul> <p><b>Ajuste de fábrica</b> Off</p>	Selección de control preventivo multiplicativo o acumulativo
Fuente de datos	<p><b>Selección</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ninguno</li> <li>▪ Entradas de sensor</li> <li>▪ Entradas de corriente</li> <li>▪ Señales del bus de campo</li> <li>▪ Entradas digitales</li> <li>▪ Funciones matemáticas</li> </ul> <p><b>Ajuste de fábrica</b> Ninguno</p>	► Especifique la entrada que debe ser la fuente de datos para la variable de perturbación.

Menú/Config./Funciones adicionales/Controlador 1 ... 2		
Función	Opciones	Información
Valor de medida	<b>Selección</b> Depende de <b>Fuente de datos</b>  <b>Ajuste de fábrica</b> Ninguno	► Especifique el valor medido que debe ser su variable de perturbación.  Puede utilizar diferentes valores medidos en función de la fuente de datos.
Zp	El rango de ajuste depende de la selección del valor medido	Banda proporcional -->
Z0		Punto cero
<b>► Parámetros</b>  El Liquiline controlador integral-diferencial proporcional de identificador (PID) ha sido implementado en la forma estructural en serie, es decir, incorpora los parámetros siguientes: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tiempo de acción integral <math>T_n</math></li> <li>▪ Tiempo de acción derivada <math>T_v</math></li> <li>▪ Banda proporcional <math>X_p</math></li> </ul> <b>Nivel de parámetros = Avanzado:</b> Con este nivel configurado, puede establecer también lo siguiente: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Constante de tiempo <math>T_{wu}</math></li> <li>▪ Constante de tiempo <math>\alpha</math></li> <li>▪ Ancho de la zona neutra <math>X_n</math></li> <li>▪ Ancho del rango de histéresis de la zona neutra <math>X_{hyst}</math></li> <li>▪ Tiempo de cronometraje del controlador</li> </ul>		
$T_n$	0,0 a 9.999,0 s  <b>Ajuste de fábrica</b> 0,0 s	El tiempo de acción integral especifica el efecto del valor-I Si se selecciona, <b><math>T_n &gt; 0</math></b> se aplica lo siguiente: <b><math>Reloj &lt; T_{wu} &lt; 0,5(T_n + T_v)</math></b>
El tiempo de acción integral es el tiempo necesario en una respuesta de función escalonada para lograr un cambio en la variable manipulada, como resultado del efecto I, que tenga la misma magnitud que el valor-P.		
e = desviación de control, $e=w-x$ (variable controlada del punto de ajuste)		

Menú/Config./Funciones adicionales/Controlador 1 ... 2		
Función	Opciones	Información
Twu	0,1 ... 999,9 s <b>Ajuste de fábrica</b> 20,0 s	Constante de tiempo para retroalimentación anti-windup A menor valor, mayor inhibición del integrador. Extreme la precaución cuando realice cambios. <b>Reloj &lt; Twu &lt; 0,5(Tn + Tv)</b>
Tv	0,1 ... 999,9 s <b>Ajuste de fábrica</b> 0,0 s	El tiempo de acción derivado especifica el efecto del valor-D
<p>El tiempo de acción derivado es el tiempo en el que la respuesta de la rampa de un controlador PD alcanza un valor específico de la variable manipulada en una etapa anterior a la que habría llegado exclusivamente como resultado de su valor-P.</p>		
alfa	0,0 a 1,0 <b>Ajuste de fábrica</b> 0,3	Afecta al filtro de amortiguación adicional del controlador-D. La constante de tiempo se calcula a partir de $\alpha T_v$ .
Balance proceso <b>Tipo de controlador = PID bidireccional</b>	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Simétrico</li> <li>■ Asimétrico</li> </ul> <b>Ajuste de fábrica</b> Simétrico	<b>Simétrico</b> Solo existe una ganancia de control y se aplica a ambos lados del proceso. <b>Asimétrico</b> Puede establecer la ganancia de control individualmente para ambos lados del proceso.
Xp <b>Balance proceso = Simétrico</b>	El rango de ajuste y el ajuste de fábrica dependen del <b>Fuente de datos</b>	Banda proporcional, valor recíproco de la ganancia proporcional $K_p$ Inmediatamente después de que la variable controlada $x$ se desvíe más de $x_p$ con respecto al punto de ajuste $w$ , la variable manipulada $y$ alcanza el 100%.
Xp Bajo <b>Balance proceso = Asimétrico</b>	El rango de ajuste y el ajuste de fábrica dependen del <b>Fuente de datos</b>	$x_p$ para $y < 0$ (variable manipulada < 0)
Xp Alto <b>Balance proceso = Asimétrico</b>		$x_p$ para $y > 0$ (variable manipulada > 0)
Xn	El rango de ajuste y el ajuste de fábrica dependen del <b>Fuente de datos</b>	Rango de tolerancia alrededor del punto de ajuste que evita oscilaciones menores alrededor del punto de ajuste si se utilizan lazos de control de dos lados.
XN Bajo <b>Balance proceso = Asimétrico</b>	El rango de ajuste y el ajuste de fábrica dependen del <b>Fuente de datos</b>	$x_n$ para $x < w$ (variable controlada < punto de ajuste)
XN Alto <b>Balance proceso = Asimétrico</b>		$x_n$ para $x > w$ (variable controlada > punto de ajuste)

Menú/Config./Funciones adicionales/Controlador 1 ... 2		
Función	Opciones	Información
XHist	0,0 a 99,9 % <b>Ajuste de fábrica</b> 0,0 %	Ancho del rango de histéresis de la zona neutra, componente relativo de $x_n$
 <p>El gráfico ilustra la variable manipulada (con controlador-P puro) sobre la desviación de control <math>e</math> (punto de ajuste menos variable controlada). Las desviaciones de control muy bajas se establecen en cero. Las desviaciones de control <math>&gt; x_n</math> se procesan "de forma usual". A través de <math>x_{hyst}</math> puede configurarse una histéresis para eliminar oscilaciones en los bordes.</p>		
Reloj	0,333 a 100,000 s <b>Ajuste de fábrica</b> 1,000 s	<b>Configuración avanzada</b> No cambie el tiempo de cronometraje del controlador a menos que conozca exactamente las implicaciones del cambio. <b>Reloj</b> $< Twu < 0,5(Tn + Tv)$
Variación max por seg. de la Y	0,00 a 1,00 <b>Ajuste de fábrica</b> 0,40	Limita el cambio de la variable de salida Un valor de 0,5 permite un cambio máximo de la variable manipulada del 50 % en el plazo de un segundo.
► Comportamiento de excepción		Hold=el valor medido ya no es fiable
Variable manipulada	<b>Selección</b> ■ Congelar ■ Valor fijo <b>Ajuste de fábrica</b> Congelar	¿Cómo debe reaccionar el controlador a un valor medido que ya no es fiable? <b>Congelar</b> La variable manipulada se congela en el valor actual <b>Valor fijo</b> La variable manipulada se configura a 0 (sin dosificación)
Estado	<b>Selección</b> ■ Congelar ■ Relé <b>Ajuste de fábrica</b> Congelar	Estado del controlador interno <b>Congelar</b> Sin cambio <b>Relé</b> Después de un hold, el sistema de control comienza de nuevo desde cero y el tiempo de estabilización transcurre de nuevo.
Hold como excepción	<b>Selección</b> ■ All ■ Ninguno <b>Ajuste de fábrica</b> All	► Elija: ¿El modo hold activará el comportamiento previamente seleccionado para las excepciones, o se ignorará?
► Salidas		Va al menú <b>Salidas</b>
► Vista asignación controlador		Muestra una visión general de las entradas y salidas utilizadas

### 10.7.4 Programas de limpieza para sensores

#### **⚠ ATENCIÓN**

#### **Programas no apagados durante las actividades de mantenimiento.**

Riesgo de lesiones a causa del producto o del detergente.

- ▶ Cierre todos los programa que estén activos.
- ▶ Vaya al modo de servicio.
- ▶ Si tiene que comprobar la función de limpieza mientras esta se encuentre en curso, utilice ropa, gafas y guantes de protección o adopte otras medidas adecuadas para protegerse.

#### **Tipos de limpieza**

El usuario puede escoger uno de los siguientes tipos de limpieza:

- Limpieza estándar
- Chemoclean
- Chemoclean Plus

**i Estado de la limpieza:** Indica si el programa de limpieza está activo o no. Esto se utiliza únicamente para fines informativos.

#### **Selección del tipo de limpieza**

1. **Menú/Config./Funciones adicionales/Limpieza:** Seleccione un programa de limpieza.
  - ↳ Puede configurar 4 tipos de limpiezas diferentes que puede asignar individualmente a las entradas.
2. **Tipo limpieza:** Para cada programa de limpieza, decida qué tipo de limpieza debe realizarse.

#### **Limpieza estándar**

La limpieza estándar incluye la limpieza de un sensor con aire comprimido, como se lleva a cabo con el sensor de ion selectivo CAS40D (conexión de la unidad de limpieza para CAS40D) o el enjuague con agua, por ejemplo.

Menú/Config./Funciones adicionales/Limpieza/Limpieza 1 ... 4/Limpieza estándar		
Función	Opciones	Información
Tiempo de limpieza	5 a 600 s <b>Ajuste de fábrica</b> 10 s	Duración del proceso de limpieza La duración y el intervalo de limpieza dependen del proceso y del sensor.  ▶ Determine las variables empíricamente o en función de la experiencia.

- ▶ Defina el ciclo de limpieza →  116.



### Chemoclean

Un ejemplo es el uso de la unidad de inyector CYR10B para limpiar sensores, p. ej., con CYA112 (conexión CYR10B → 33).

Menú/Config./Funciones adicionales/Limpieza/Limpieza 1 ... 4/Chemoclean		
Función	Opciones	Información
Tiempo de limpieza	0 a 900 s <b>Ajuste de fábrica</b> 5 s	Duración del proceso de limpieza
Tiempo de pre-enjuague	0 a 900 s	La duración de la limpieza, los tiempos previo y posterior al enjuague y el intervalo dependen del proceso y del sensor. Determine las variables empíricamente o en función de la experiencia.
Tiempo de post-enjuague	<b>Ajuste de fábrica</b> 0 s	

### Chemoclean Plus

Un ejemplo es el uso de la unidad de inyector CYR10B en combinación con el control Cleanfit CYC25 para la limpieza automatizada de sensores de 12 mm en portasondas retráctiles neumáticos (conexión CYC25; véase el manual de instrucciones de CYC25: BA01436C).

Menú/Config./Funciones adicionales/Limpieza/Limpieza 1 ... 4/Chemoclean Plus/Conf ChemoCleanPlus			
Función	Opciones	Información	
Config. pasos limpieza	Tabla para crear un programa de tiempo	Defina un máximo de 30 pasos de programa, que se deben ejecutar uno tras otro. Para cada paso, introduzca la duración [s] y el estado (0 = "off", 1 = "on") de cada relé o salida. Puede especificar el número y el nombre de las salidas más adelante en el menú. Consulte más adelante un ejemplo de programación.	
		Consulta del estado de conmutación del interruptor de posición límite en la columna del interruptor de límite: Si se usa con CYC25 con un portasondas retráctil conectado, la tabla de señales aplicable es la siguiente:	
		CPA871/CPA875	
		Servicio	ES1 1 ES2 1
		Midiendo	ES1 0 ES2 0
		CPA472D/CPA473/CPA474	
Servicio	ES1 1 ES2 0		

Menú/Config./Funciones adicionales/Limpieza/Limpieza 1 ... 4/Chemoclean Plus/Conf ChemoCleanPlus			
Función	Opciones	Información	
		Midiendo	ES1 0 ES2 1
A prueba de fallos configuración pasos	Vista de tabla	► En la tabla, especifique los estados que los relés o salidas deben asumir en caso de error.	
Contactos limite	0 a 2	► Seleccione el número de señales de entrada digital (p. ej., procedentes de los interruptores de posición límite del portasondas retráctil). Para consultar los interruptores de posición límite de un portasondas retráctil, seleccione 2.	
Contacto limite 1 ... 2	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Entradas digitales</li> <li>■ Señales del bus de campo</li> </ul>	► Defina la fuente de señal para cada interruptor de posición límite. Si se usa con CYC25 con un portasondas retráctil conectado: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Contacto límite 1</b>= DI x:1 (servicio)</li> <li>■ <b>Contacto límite 2</b>= DI x:2 (medición)</li> </ul>	
Salidas	0 a 4	► Seleccione el número de salidas que los accionadores, como por ejemplo válvulas o bombas, deben activar.	
Salida 1 ... 4	Texto definido por el usuario	Puede asignar a cada salida un nombre significativo, p. ej., "portasondas", "producto de limpieza 1", "producto de limpieza 2", etc. Si se usa con CYC25: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Salida 1 = portasondas (válvula piloto de 4/2 vías)</li> <li>■ Salida 2 = agua (relé, p. ej., CYR10B)</li> <li>■ Salida 3 = producto de limpieza (relé, p. ej., CYR10B)</li> <li>■ Salida 4 = válvula opcional (CYC25-AA relé o CYC25-AB válvula piloto de 3/2 vías)</li> </ul>	

El portasondas retráctil neumático, p. ej., CPA87x, se activa con aire comprimido por medio de una válvula de dos vías. En consecuencia, el portasondas adopta la posición "de medición" (sensor en el producto) o la posición "de servicio" (sensor en la cámara de enjuague). Los productos, por ejemplo agua o detergentes, se suministran a través de

válvulas o bombas. Aquí existen dos estados: 0 (= "desactivado" o "cerrado") y 1 (= "activado" o "abierto").

*Ejemplo de programación: Limpieza periódica con agua y dos detergentes*

Paso	Interruptor de límite	Duraciones [s]	Portasondas CPA87x	Agua	Limpiador 1	Limpiador 2
1	ES1 1	5	1	1	0	0
2	ES2 1	5	1	1	0	0
3	0	30	1	1	0	0
4	0	5	1	1	1	0
5	0	60	1	0	0	0
6	0	30	1	1	0	0
7	0	5	1	1	0	1
8	0	60	1	0	0	0
9	0	30	1	1	0	0
10	ES1 0	5	0	1	0	0
11	ES2 0	5	0	1	0	0
12	0	5	0	0	0	0

*Ejemplo de programación: Limpieza periódica con agua, un detergente y válvula adicional en la salida de la cámara de enjuague del portasondas (agua de junta)*

Paso	Interruptor de límite	Duraciones [s]	Portasondas CPA87x	Agua	Producto de limpieza	Válvula
1	0	5	0	1	0	0
2	ES1 1	5	1	1	0	0
3	ES2 0	5	1	1	0	1
4	0	30	1	1	0	1
5	0	5	1	1	1	0
6	0	60	1	0	0	1
7	0	30	1	1	0	0
8	ES1 0	5	0	1	0	0
9	ES2 1	5	0	1	0	0
10	0	5	0	0	0	0

## Definición del ciclo de limpieza

Menú/Config./Funciones adicionales/Limpieza/Limpieza 1 ... 4		
Función	Opciones	Información
Ciclo limpieza	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Off</li> <li>▪ Intervalo</li> <li>▪ Programa semanal</li> </ul> <b>Precalibrado en fábrica</b> Programa semanal	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Elija una rutina de limpieza que se reinicie a intervalos establecidos y un programa semanal definido por el usuario.</li> </ul>
Intervalo de limpieza <b>Ciclo limpieza = Intervalo</b>	0-00:01 a 07-00:00 (D-hh:mm)  <b>Precalibrado en fábrica</b> 1-00:00	El valor del intervalo puede establecerse entre 1 minuto y 7 días. Ejemplo: Usted ha ajustado el valor "1-00:00". Cada día, el ciclo de limpieza se inicia a la misma hora a la que se inició el primer ciclo de limpieza.
Tiempos evento diario <b>Ciclo limpieza = Programa semanal</b>	00:00 a 23:59 (HH:MM)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Defina hasta 6 horas (<b>Evento tiempo 1 ... 6</b>).  <ul style="list-style-type: none"> <li>↳ A continuación, puede elegir entre ellas para cada día de la semana.</li> </ul> </li> <li>2. Elija individualmente para cada día de la semana cuál de las 6 horas debe utilizarse para una rutina de limpieza en el día correspondiente.</li> </ol> Esto permite crear programas semanales que se adaptan perfectamente a su proceso.
Laborables <b>Ciclo limpieza = Programa semanal</b>	<b>Selección</b> <b>Lunes ... Domingo</b>	

### Otros ajustes y limpieza manual

Menú/Config./Funciones adicionales/Limpieza/Limpieza 1 ... 4		
Función	Opciones	Información
Iniciar señal	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ninguno</li> <li>■ Señales del bus de campo</li> <li>■ Señales de entradas digitales o analógicas</li> </ul> <b>Ajuste de fábrica</b> Ninguno	Además de la limpieza cíclica, puede utilizar también una señal de entrada para iniciar la limpieza activada por eventos. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Elija aquí la señal de activación para este tipo de proceso de limpieza.</li> </ul> Los programas de intervalo y semanales se ejecutan normalmente, lo que significa que pueden surgir conflictos. Se da prioridad al programa de limpieza que se inició antes.
Hold	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Off</li> <li>■ On</li> </ul> <b>Ajuste de fábrica</b> On	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Decida si debe ocurrir un hold durante el proceso de limpieza. Esta retención hold afecta a las entradas que tienen asignado el proceso de limpieza. Active la retención hold de la limpieza en la configuración avanzada del sensor.</li> </ul>
Iniciar ciclo	Acción	Activa la limpieza cíclica tal como está ajustada. Solo se visible si se ha seleccionado <b>Intervalo en Ciclo limpieza</b> .
▷ Inicio individual	Acción	Inicia un proceso de limpieza individual con los parámetros seleccionados. Si se habilita la limpieza crítica, existen situaciones en las que no es posible iniciar el proceso manualmente.
▷ Parar o Parar en PruebaDeFallos	Acción	Finaliza el proceso de limpieza (cíclica o manual) Visible únicamente si el programa se encuentra en ejecución o si ha ocurrido <b>A prueba de fallos</b> .
▶ Salidas		Vaya al menú <b>Salidas</b> Asignación del relé con <b>Chemoclean Plus</b> : <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Relay x:1 - Limpieza x - Out1</b> o como esté asignado en la configuración para <b>Chemoclean Plus</b>.</li> <li>■ <b>Relay x:2 - Limpieza x - Out2</b> o como esté asignado en la configuración para <b>Chemoclean Plus</b>.</li> <li>■ <b>Relay x:3 - Limpieza x - Out3</b> o como esté asignado en la configuración para <b>Chemoclean Plus</b>.</li> <li>■ <b>Relay x:4 - Limpieza x - Out4</b> o como esté asignado en la configuración para <b>Chemoclean Plus</b>.</li> </ul>
▶ Vista asignación programa de limpieza		Muestra una visión general de la asignación de entradas y salidas en el programa de limpieza.

### 10.7.5 Funciones matemáticas

Además de los valores de proceso "reales", que se proporcionan con los sensores físicos conectados o entradas analógicas, se pueden utilizar funciones matemáticas para calcular un máximo de 8 valores de proceso "virtuales".

Los valores de proceso "virtuales" pueden ser:

- Salida mediante salida de corriente o un bus de campo
- Utilizados como variable controlada
- Asignados como variable medida a un interruptor de límite
- Utilizados como variable medida para activar la limpieza
- Indicador en los menús de medición definidos por el usuario

### Diferencia

Puede restar los valores medidos de dos sensores y utilizar el resultado para detectar mediciones incorrectas, por ejemplo.

Para calcular una diferencia, debe utilizar dos valores de medición con la misma unidad física.

Menú/Config./Funciones adicionales/Funciones matemáticas/MF1 a 8/Modo = Diferencia		
Función	Opciones	Información
Cálculo	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Off</li> <li>▪ On</li> </ul> <b>Ajuste de fábrica</b> Off	Interruptor de activación/desactivación de la función
Y1	Las opciones dependen de los sensores conectados	Seleccione los sensores y las variables medidas que actúan como minuendo (Y1) o sustraendo (Y2).
Valor medido		
Y2		
Valor medido		
Valor diferencia	Solo lectura	Visualice este valor en una pantalla de medición definida por el usuario o emita el valor a través de la salida de corriente.
► Vista asignación función matemática		Visión general de las funciones configuradas

### Redundancia

Utilice esta función para monitorizar dos o tres sensores con mediciones redundantes. Se calcula la media aritmética de los dos valores medidos más próximos y se emite como el valor de redundancia.

Menú/Config./Funciones adicionales/Funciones matemáticas/MF1 a 8/Modo = Redundancia		
Función	Opciones	Información
Cálculo	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Off</li> <li>▪ On</li> </ul> <b>Ajuste de fábrica</b> Off	Interruptor de activación/desactivación de la función
Y1	Las opciones dependen de los sensores conectados	Puede seleccionar un máximo de 3 tipos de sensores diferentes que emiten de salida el mismo valor medido.  <b>Ejemplo para redundancia de temperatura</b> Dispone de un sensor de pH y un sensor de oxígeno en las entradas 1 y 2. Seleccione el sensor de pH como Y1 y el sensor de oxígeno como Y2. <b>Valor medido:</b> Seleccione <b>Temperatura</b> en cada caso.
Valor medido		
Y2		
Valor medido		
Y3 (opcional)		
Valor medido		

Menú/Config./Funciones adicionales/Funciones matemáticas/MF1 a 8/Modo = Redundancia		
Función	Opciones	Información
Control desviación	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Off</li> <li>▪ On</li> </ul> <b>Ajuste de fábrica</b> Off	Puede monitorizar la redundancia. Especifique un valor de alarma absoluto que no se deba superar.
Desviación limite	Depende del valor medido seleccionado	
Redundancia	Solo lectura	Visualice este valor en una pantalla de medición definida por el usuario o emita el valor a través de la salida de corriente.
► Vista asignación función matemática		Visión general de las funciones configuradas

### valor rH

Para calcular el valor de rH, debe conectarse un sensor de pH y un redox. Resulta irrelevante si se utiliza un sensor de pH de vidrio, un sensor ISFET o el electrodo pH de un sensor ISE.

En lugar de funciones matemáticas, puede conectar también un sensor de pH/redox combinado.

- Establezca el valor medido principal simplemente en rH.

Menú/Config./Funciones adicionales/Funciones matemáticas/MF1 a 8/Modo = Cálculo rH		
Función	Opciones	Información
Cálculo	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Off</li> <li>▪ On</li> </ul> <b>Ajuste de fábrica</b> Off	Interruptor de activación/desactivación de la función
Fuente pH	Sensor de pH conectado	Establezca la entrada para el sensor de pH y la entrada para el sensor redox. La consulta del valor medido está obsoleta; debe seleccionar pH o mV redox.
Fuente Redox	Sensor redox conectado	
rH calculado	Solo lectura	Visualice este valor en una pantalla de medición definida por el usuario o emita el valor a través de la salida de corriente.
► Vista asignación función matemática		Visión general de las funciones configuradas

### Conductividad desgasificada

El dióxido de carbono del aire puede ser un factor contribuyente a la conductividad de un producto. La conductividad desgasificada es la conductividad del producto, excluyendo la conductividad causada por el dióxido de carbono.

A continuación, se enumeran las ventajas que ofrece el uso de la conductividad desgasificada mediante el ejemplo de una central eléctrica:

- La conductividad causada por productos de corrosión o suciedad en el agua para alimentación se determina tan pronto como se ponen en marcha las turbinas. El sistema excluye los valores de conductividad inicialmente alta derivados de la entrada de aire.
- Si el dióxido de carbono se considera como no corrosivo, puede dirigirse el vapor vivo hacia la turbina mucho antes durante la puesta en marcha.
- Si el valor de conductividad aumenta durante el funcionamiento normal, puede identificarse inmediatamente una entrada de refrigerante o aire mediante el cálculo de la conductividad desgasificada.

Menú/Config./Funciones adicionales/Funciones matemáticas/MF1 a 8/Modo = Conductividad desgasada		
Función	Opciones	Información
Cálculo	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Off</li> <li>■ On</li> </ul> <b>Ajuste de fábrica</b> Off	Interruptor de activación/desactivación de la función
Conductividad catiónica	Sensor de conductividad conectado	<b>Conductividad catiónica</b> representa el sensor aguas abajo del intercambiador de cationes y aguas arriba del "módulo de desgasificación"; <b>Conductividad desgasada</b> representa el sensor en la salida del módulo de desgasificación. La consulta del valor medido está obsoleta; solo puede seleccionar conductividad.
Conductividad desgasada	Sensor de conductividad conectado	
Concentración CO <sub>2</sub>	Solo lectura	Visualice este valor en una pantalla de medición definida por el usuario o emita el valor a través de la salida de corriente.
► Vista asignación función matemática		Visión general de las funciones configuradas



### Conductividad dual

Puede restar dos valores de conductividad y usar el resultado para monitorizar la eficiencia de un intercambiador de iones, por ejemplo.

Menú/Config./Funciones adicionales/Funciones matemáticas/MF1 a 8/Modo = Conductividad dual		
Función	Opciones	Información
Cálculo	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Off</li> <li>■ On</li> </ul> <b>Ajuste de fábrica</b> Off	Interruptor de activación/desactivación de la función
Entrada	Las opciones dependen de los sensores conectados	Seleccione los sensores que tienen que actuar como minuyendo ( <b>Entrada</b> , p. ej., el sensor aguas arriba del intercambiador de iones) o sustraendo ( <b>Salida</b> , p. ej., el sensor aguas abajo del intercambiador de iones).
Valor medido		
Salida		
Valor medido		
Formato medida principal	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Auto</li> <li>■ #</li> <li>■ #.#</li> <li>■ #.##</li> <li>■ #.###</li> </ul> <b>Ajuste de fábrica</b> Auto	Especifique el número de dígitos decimales.
Unid. Cond.	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Auto</li> <li>■ <math>\mu\text{S/cm}</math></li> <li>■ <math>\text{mS/cm}</math></li> <li>■ <math>\text{S/cm}</math></li> <li>■ <math>\mu\text{S/m}</math></li> <li>■ <math>\text{mS/m}</math></li> <li>■ <math>\text{S/m}</math></li> </ul> <b>Ajuste de fábrica</b> Auto	
Conductividad dual	Solo lectura	Visualice este valor en una pantalla de medición definida por el usuario o emita el valor a través de la salida de corriente.
► Vista asignación función matemática		Visión general de las funciones configuradas

### Valor de pH calculado

El valor de pH puede calcularse a partir de los valores medidos de dos sensores de conductividad bajo ciertas condiciones. Las áreas de aplicación incluyen centrales eléctricas, generadores de vapor y agua de alimentación de calderas.

Menú/Config./Funciones adicionales/Funciones matemáticas/MF1 a 8/Modo = pH cálculo a partir de conductividad		
Función	Opciones	Información
Cálculo	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Off</li> <li>■ On</li> </ul> <b>Ajuste de fábrica</b> Off	Interrupción de activación/desactivación de la función
Método	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ NaOH</li> <li>■ NH3</li> <li>■ LiOH</li> </ul> <b>Ajuste de fábrica</b> NaOH	El cálculo se realiza de conformidad con la Normativa VGB-R-450L de la Asociación técnica de operadores de grandes centrales eléctricas (Verband der Großkesselbetreiber, (VGB)).  <b>NaOH</b> $pH = 11 + \log \{(\kappa_v - 1/3 \kappa_n)/273\}$  <b>NH3</b> $pH = 11 + \log \{(\kappa_v - 1/3 \kappa_n)/243\}$  <b>LiOH</b> $pH = 11 + \log \{(\kappa_v - 1/3 \kappa_n)/228\}$  $\kappa_v$ ... <b>Entrada</b> ... conductividad directa $\kappa_n$ ... <b>Salida</b> ... conductividad ácida
Entrada	Las opciones dependen de los sensores conectados	<b>Entrada</b> Sensor aguas arriba del intercambiador de cationes, "conductividad directa"
Valor medido		
Salida		<b>Salida</b> Sensor aguas abajo del intercambiador de cationes, "conductividad ácida"
Valor medido		La selección del valor medido está obsoleta porque siempre debe ser <b>Conductividad</b> .
pH calculado	Solo lectura	Visualice este valor en una pantalla de medición definida por el usuario o emita el valor a través de la salida de corriente.
► Vista asignación función matemática		Visión general de las funciones configuradas


### Cloro combinado

Esta función calcula la concentración de cloro combinado en el producto. Este cálculo implica restar la concentración de cloro libre de la concentración de cloro total. Para ello se necesita tanto un sensor de cloro libre CCS51E como un sensor de cloro total CCS53E.

Menú/Config./Funciones adicionales/Funciones matemáticas/MF1 a 8/Modo /Cloro		
Función	Opciones	Información
Cálculo	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Off</li> <li>▪ On</li> </ul> <b>Ajuste de fábrica</b> Off	Interruptor de activación/desactivación de la función
Cloro	<b>Selección</b> Canales en los que hay conectado un sensor de cloro libre  <b>Ajuste de fábrica</b> ---	
Cloro	<b>Selección</b> Canales en los que hay conectado un sensor de cloro total  <b>Ajuste de fábrica</b> ---	
Unidades	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ mg/l</li> <li>▪ µg/l</li> <li>▪ ppm</li> <li>▪ ppb</li> </ul> <b>Ajuste de fábrica</b> mg/l	
Format	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #.###</li> <li>▪ #.##</li> <li>▪ #.#</li> <li>▪ #</li> </ul> <b>Ajuste de fábrica</b> #.###	Especifique el número de dígitos decimales.
Cloro	Solo lectura	Actual, valor calculado
► Vista asignación función matemática		Visión general de las funciones configuradas

### Formula (opcional, con código de activación)


El editor de fórmulas permite calcular un nuevo valor a partir de un máximo de 3 valores medidos. Dispone de una amplia gama de operaciones matemáticas y lógicas (booleanas) para este propósito.

 El Liquiline firmware ofrece una potente herramienta matemática con el editor de fórmulas. Usted es responsable de la viabilidad de su fórmula y, en consecuencia, de la viabilidad del resultado.

Símbolo	Operación	Tipo de operandos	Tipo de resultado	Ejemplo
+	Suma	Numérico	Numérico	A+2
-	Resta	Numérico	Numérico	100-B
*	Multipliación	Numérico	Numérico	A*C
/	División	Numérico	Numérico	B/100

Símbolo	Operación	Tipo de operandos	Tipo de resultado	Ejemplo
^	Potencia	Numérico	Numérico	A^5
²	Cuadrático	Numérico	Numérico	A²
³	Elevar al cubo	Numérico	Numérico	B³
SIN	Seno	Numérico	Numérico	SIN(A)
COS	Coseno	Numérico	Numérico	COS(B)
EXP	Función exponencial e <sup>x</sup>	Numérico	Numérico	EXP(A)
LN	Logaritmo natural	Numérico	Numérico	LN(B)
LOG	Logaritmo decimal	Numérico	Numérico	LOG(A)
MAX	Máximo de dos valores	Numérico	Numérico	MÁX(A,B)
MIN	Mínimo de dos valores	Numérico	Numérico	MÍN(20,B)
MOD	División con resto	Numérico	Numérico	MOD (10,3)
ABS	Valor absoluto	Numérico	Numérico	ABS(C)
NUM	Conversión valor booleano → numérico	Booleano	Numérico	NUM(A)
=	Igual a	Booleano	Booleano	A=B
<>	Distinto de	Booleano	Booleano	A<>B
>	Mayor que	Numérico	Booleano	B>5,6
<	Menor que	Numérico	Booleano	A<C
OR	Disyunción	Booleano	Booleano	B OR C
AND	Conjunción	Booleano	Booleano	A AND B
XOR	Disyunción exclusiva	Booleano	Booleano	B XOR C
NOT	Negación	Booleano	Booleano	NOT A

Menú/Config./Funciones adicionales/Funciones matemáticas/MF1 a 8/Modo = Formula		
Función	Opciones	Información
Cálculo	<b>Selección</b> ■ Off ■ On  <b>Ajuste de fábrica</b> Off	Interruptor de activación/desactivación de la función
Source A ... C	<b>Selección</b> Seleccionar fuente  <b>Ajuste de fábrica</b> Ninguno	Puede utilizar todas las entradas de sensor, entradas digitales y analógicas, funciones matemáticas, interruptores de límite, interruptores temporizadores, señales de bus de campo, controladores y conjuntos de datos para el cambio del rango de medición como el origen de los valores medidos.
Valor de medida	<b>Selección</b> Depende de la fuente	
A ... C	Se muestra el valor que se está midiendo	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Elija un máximo de tres fuentes (A, B y C) para los valores medidos.</li> <li>2. Para cada fuente, elija el valor medido a calcular.                             <ul style="list-style-type: none"> <li>↳ Todas las señales disponibles, en función de la fuente seleccionada, son posibles valores medidos.</li> </ul> </li> <li>3. Introduzca la fórmula.</li> <li>4. Active el cálculo.                             <ul style="list-style-type: none"> <li>↳ Se muestran los valores medidos actuales A, B y C, así como el resultado del cálculo obtenido con la fórmula.</li> </ul> </li> </ol>

Menú/Config./Funciones adicionales/Funciones matemáticas/MF1 a 8/Modo = Formula		
Función	Opciones	Información
Formula	Texto definido por el usuario	Tabla → 123  Compruebe que se utiliza la notación exacta (mayúsculas). Los espacios en blanco antes y después de los caracteres matemáticos son irrelevantes. Tenga en cuenta la precedencia de operadores, es decir la multiplicación y división tienen precedencia con respecto a la suma y la resta. Utilice paréntesis si resulta necesario.
Result unit	Texto definido por el usuario	Puede introducir una unidad para el valor calculado si lo desea.
Result format	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ #</li> <li>■ #.#</li> <li>■ #.##</li> <li>■ #.###</li> <li>■ #.####</li> </ul> <b>Ajuste de fábrica</b> #.##	Seleccione el número de dígitos decimales.
Result numeric	Solo lectura	Actual, valor calculado
► Vista asignación función matemática		Visión general de las funciones configuradas

**Ejemplo: regulador de cloro en dos puntos con monitorización del caudal volumétrico**

Una salida de relé activa la bomba de dosificación. La bomba debe activarse cuando se cumplan las 3 condiciones siguientes:

- (1) Existe caudal
- (2) El caudal volumétrico supera un valor definido
- (3) La concentración de cloro disminuye por debajo de un valor definido

1. Conecte una señal de entrada digital desde un detector de nivel "INS" del portasondas CCA250 al módulo DIO.
2. Conecte una señal de entrada analógica de un caudal volumétrico al módulo AI.
3. Conecte el sensor de cloro.
4. Configure la función matemática **Formula**: **Source A** = entrada digital DIO, **Source B** = entrada de corriente AI, **Source C** = entrada **Disinfection**.


↳ Fórmulas:

$$A \text{ AND } (B > 3) \text{ AND } (C < 0,9)$$

(donde 3 es el valor de alarma inferior del caudal volumétrico y 0,9 es el valor de alarma inferior de la concentración de cloro)

5. Configure la salida de relé con la función matemática **Formula** y conecte la bomba de dosificación al relé correspondiente.

La bomba se activa si se cumplen todas las 3 condiciones. Si deja de cumplirse una de las condiciones, la bomba se desactiva nuevamente.

 En lugar de emitir el resultado de la fórmula directamente a un relé, puede conectar también un interruptor de límite intermedio para atenuar la señal de salida a través de un retardo de activación y desactivación.

**Ejemplo: control basado en carga**

La carga, es decir el producto de la concentración y el caudal volumétrico, resulta necesaria para la dosificación de precipitantes, por ejemplo.

1. Conecte una señal de entrada analógica de un caudal volumétrico al módulo AI.

2. Configure la función matemática **Formula: Source A** = señal de entrada para fosfatos y **Source B** = señal de entrada para caudal volumétrico.
  - ↳ Fórmulas:  
 $A * B * x$   
 (donde x es un factor de proporcionalidad específico de la aplicación)
3. Seleccione esta fórmula como la fuente, por ejemplo, de la salida de corriente o de una salida digital modulada.
4. Conecte la válvula o bomba.

### 10.7.6 Módulos de diagnóstico

Aquí puede configurar un máximo de 8 mensajes de diagnóstico individuales.

Un módulo de diagnóstico incorpora las siguientes propiedades:

- La fuente de alimentación puede configurarse como una salida digital (relé, salida digital).
- Puede elegir si debe emitirse el mensaje de diagnóstico a un nivel alto o a un nivel bajo.
- Decida la categoría de error (clase Namur) que debe asignarse al mensaje.
- Puede definir un texto personalizado para emitirlo como texto del mensaje de diagnóstico.

Asimismo, puede desactivar el código de diagnóstico de fábrica para los interruptores de límite. Esto permite:

- Utilizar el interruptor de límite de una forma puramente funcional (sin un mensaje)
- Configurar textos de mensajes específicos de la aplicación
- Controlar módulos de diagnóstico directamente mediante una señal digital o a través de una salida de interruptor de límite (permite el uso del retardo de activación/ desactivación, por ejemplo).

Menú/Config./Funciones adicionales/Módulos diagnóstico		
Función	Opciones	Información
▶ Módulo diagnóstico 1 (961) ... 8 (968)		
Fuente de datos	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ninguno</li> <li>■ Señales del bus de campo</li> <li>■ Entradas digitales</li> <li>■ Interruptor de límite</li> </ul> <b>Ajuste de fábrica</b> Ninguno	Especifique la entrada que debe ser la fuente de datos para el mensaje de diagnóstico.
Valor de medida	<b>Selección</b> Depende de <b>Fuente de datos</b>  <b>Ajuste de fábrica</b> Ninguno	Especifique el valor medido que debe activar el mensaje de diagnóstico. Puede usar diferentes valores medidos según el origen de los datos.
Activo bajo	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Off</li> <li>■ On</li> </ul> <b>Ajuste de fábrica</b> On	<b>On:</b> El valor de salida es igual al valor de la salida invertida.
Texto corto	Texto definido por el usuario	Asigne un nombre al mensaje de diagnóstico.
▶ Vista asignación módulo de diagnóstico		Muestra una visión general de los módulos de diagnóstico utilizados.

# 11 Diagnóstico y localización y resolución de fallos

## 11.1 Localización y resolución de fallos en general


El analizador automonitoriza sus funciones continuamente.

Si se genera un mensaje de diagnóstico, el indicador alterna entre el mensaje de diagnóstico y el valor medido en el modo de medición.

El color de fondo del indicador cambia a rojo si ocurre un mensaje de diagnóstico para la categoría de error "F".

### 11.1.1 Localización y resolución de fallos

Se activa un mensaje de diagnóstico en el indicador o por el bus de campo, los valores medidos no son plausibles o se ha identificado un fallo.

1. Véanse en el menú "Diagnósticos" los detalles acerca de los mensajes de diagnóstico.
  - ↳ Siga las instrucciones para rectificar el problema.
2. Si esto no funciona, busque el mensaje de diagnóstico en "Visión general sobre información de diagnóstico" en este manual de instrucciones. Utilice el número de mensaje como un criterio de búsqueda. Ignore las letras que indican la categoría de error NAMUR.
  - ↳ Siga las instrucciones para la localización y resolución de fallos que se proporcionan en la última columna de las tablas de errores.
3. Si los valores medidos no resultan plausibles, el indicador local presenta fallos o hay otros problemas, busque sobre ellos en "Errores de proceso sin mensajes de error" (→ Manual de instrucciones Memosens, BA01245C) o en "Errores específicos del equipo" (→  131).
  - ↳ Siga las medidas correctivas recomendadas.
4. Si no es capaz de rectificar el error por usted mismo, póngase en contacto con el Departamento de Servicio Técnico y proporcione el número del error.

### 11.1.2 Errores de proceso sin mensajes

 Manual de instrucciones "Memosens", BA01245C

### 11.1.3 Errores específicos del equipo

Problema	Causa posible	Prueba y/o posible corrección
Indicador oscuro	Sin tensión de alimentación	▶ Comprobar si hay tensión de alimentación.
	Módulo base defectuoso	▶ Sustituir el módulo base
Aparecen valores en el indicador, pero: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ El indicador no cambia y/o</li> <li>▪ El equipo no se puede manipular</li> </ul>	Cableado incorrecto del módulo	▶ Compruebe los módulos y el cableado.
	Sistema operativo en estado no permitido	▶ Desconecte el equipo y vuelva a conectarlo.
Valores de medición no plausibles	Entradas defectuosas	▶ En primer lugar, haga las comprobaciones y tome las medidas que se indican en el apartado "Errores específicos del proceso". Prueba de entrada de medidas:
		▶ Conecte Memocheck Sim CYP03D a la entrada y utilícelo para comprobar la función de la entrada.

Problema	Causa posible	Prueba y/o posible corrección
	Fallo de calibración/ajuste	► Repita la calibración
	No hay reactivos/muestra	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Compruebe los niveles</li> <li>2. Verifique las mangueras de reactivos</li> <li>3. Verifique la muestra</li> <li>4. Compruebe todos los conectores y apriételos si es necesario.</li> </ol>
	Cubeta sucia	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Efectúe una calibración con el estándar</li> <li>2. Limpie mediante una rutina de limpieza manual y, a continuación, repita la calibración con cero</li> </ol>
	Reactivo incorrecto	► Compruebe el parámetro de medición configurado y los reactivos utilizados
	La concentración incorrecta de la solución estándar	Compruebe el ajuste de concentración para la solución estándar
	Los reactivos han agotado su tiempo de almacenamiento	
	Sistema de mangueras incorrecto	► Compruebe el sistema de mangueras con el diagrama de tendido de las mangueras (consulte el apartado "Puesta en marcha").
La medición/calibración no se inicia	Acción aún activa	
	No se utilizan las botellas adecuadas	► Compruebe el estado
	No hay muestras disponibles	
	El equipo está en modo de bus de campo; no puede realizarse ninguna acción manual	
	Se han superado los tiempos de ejecución del dispensador	
La calibración ha fallado	No se cumplieron los criterios de estabilidad	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Revise la configuración y vuelva a realizar una calibración manual</li> <li>2. Verifique las mangueras de reactivos</li> </ol>
Salida de corriente, valor de corriente incorrecto	Compensación incorrecta	► Haga una prueba con simulación corriente integrada, conecte directamente un miliamperímetro con salida de corriente analógica.
	Demasiada carga	
	Derivación/Cortocircuito a tierra en el circuito de corriente	
Señal de salida de corriente incorrecta	Módulo base defectuoso	► Haga una prueba con simulación corriente integrada, conecte directamente un miliamperímetro con salida de corriente analógica.

## 11.2 Información de diagnóstico en el indicador local

Se visualizan los eventos de diagnóstico actualizados, junto con su categoría de estado, código de diagnóstico y texto breve. Al hacer clic en el navegador puede obtener más información y sugerencias sobre medidas correctivas.



### 11.3 Información de diagnóstico a través del navegador de internet

La misma información de diagnóstico que está disponible en el indicador local se encuentra disponible en el servidor web.

### 11.4 Información para diagnóstico mediante bus de campo

Los eventos de diagnóstico, las señales de estado e información adicional se transmiten de acuerdo con las definiciones y la capacidad técnica de los sistemas en bus de campo correspondientes.


### 11.5 Adaptación de la información de diagnóstico

#### 11.5.1 Clasificación de mensajes de diagnóstico

En el menú **DIAG/Lista de diagnósticos** puede encontrar información más detallada sobre los mensajes de diagnóstico que se muestran actualmente.

Según la especificación NAMUR NE 107, los mensajes de diagnóstico se caracterizan por:

- Número del mensaje
- Categoría del error (letra delante del número del mensaje)
  - **F** = (Fallo) se ha detectado un funcionamiento incorrecto  
El valor medido del canal afectado ya no es fiable. La causa del fallo se encuentra en el punto de medición. Configure en modo manual cualquier controlador conectado.
  - **C** = (Comprobación de funciones), (sin error)  
Se está llevando a cabo trabajo de mantenimiento en el equipo. Espere hasta que dicho trabajo haya concluido.
  - **S** = (Fuera de especificaciones), el punto de medición está trabajando fuera de su especificación  
El funcionamiento sigue siendo posible. Sin embargo, se arriesga a que el equipo sufra un mayor desgaste, a acortar su vida útil o a reducir su nivel de precisión. La causa del problema se encuentra fuera del punto de medición.
  - **M** = Requiere mantenimiento. Es preciso actuar lo antes posible  
El equipo todavía mide correctamente. No es necesario tomar medidas de inmediato. No obstante, un mantenimiento adecuado evitará posibles fallos de funcionamiento en el futuro.
- Texto del mensaje

 Cuando se ponga en contacto con el servicio técnico, indique solo el número del mensaje. Como ustedes pueden cambiar individualmente la correspondencia a una categoría de errores, el servicio técnico no puede utilizar dicha información.

#### 11.5.2 Adaptación del comportamiento de diagnóstico

A cada uno de los mensajes de diagnóstico se les ha asignado en fábrica una categoría concreta de error. Puesto que en función de la aplicación quizá se prefieran ajustes adicionales, las categorías de errores y las repercusiones en el punto de medición se pueden configurar individualmente. Además, usted puede también desactivar cualquiera de los mensajes de diagnóstico.

**Ejemplo**


El mensaje de diagnóstico 531 **Libro de registros lleno** aparece en el indicador. Usted quiere modificar las propiedades de este mensaje para que no aparezca indicado el error en el indicador, por ejemplo.

1. Para mensajes de diagnósticos específicos del analizador, seleccione **Menú/Config./Analizador/Configuración extendida/Configuración diagnósticos/Diag. Comportamiento** y para mensajes relacionados con el sensor, seleccione **Menú/Config./Entradas/<Sensor>/Configuración extendida/Configuración diagnósticos/Diag. Comportamiento**.
2. Seleccione el mensaje de diagnóstico y pulse seguidamente el botón del navegador.
3. Decida: (a) ¿Debe desactivarse el mensaje? (**Mensaje de diagnósticos = Off**)  
 (b) ¿Desea cambiar la categoría de error? (**Señal estado**)  
 (c) ¿Debe emitirse una corriente de error? (**Corriente de error = On**)  
 (d) ¿Desea activar un programa de limpieza? (**Programa de limpieza**)
4. Ejemplo: si desactiva el mensaje.
  - ↳ El mensaje deja de visualizarse. En el **DIAG** menú, el mensaje se visualiza como **Mensaje anterior**.

**Ajustes posibles**

La lista de mensajes de diagnóstico depende de la ruta seleccionada. Hay mensajes específicos del equipo y mensajes que dependen del sensor que esté conectado.

Menú/Config./Ejecute el ../Configuración extendida/Configuración diagnósticos/Diag. Comportamiento		
Función	Opciones	Información
Lista de mensajes de diagnóstico		<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Seleccione el mensaje que desee cambiar.</li> </ul> A continuación, solo usted puede establecer los parámetros de configuración para este mensaje.
Código Diag.	Solo lectura	
Mensaje diagnóstico	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Off</li> <li>▪ On</li> </ul> <b>Preconfigurado en fábrica</b> Depende del Código Diag.	Puede desactivar o reactivar aquí un mensaje de diagnóstico.  Desactivación implica: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ningún mensaje de error en el modo de medición</li> <li>▪ No hay corriente en derivación en la salida de corriente</li> </ul>
Corriente de error	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Off</li> <li>▪ On</li> </ul> <b>Preconfigurado en fábrica</b> Depende del Código Diag.	Decida si se debe emitir una corriente de error en la salida de corriente si se activa el indicador de mensaje de diagnóstico.  En caso de errores generales del equipo, se conmuta la corriente de error en todas las salidas de corriente. En caso de errores específicos del canal, solo se conmuta a la corriente de error en la salida de corriente asignada correspondiente.
Señal estado	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mantenimiento (M)</li> <li>▪ Fuera de especificaciones (S)</li> <li>▪ Función chequeo (C)</li> <li>▪ Fallo (F)</li> </ul> <b>Preconfigurado en fábrica</b> Depende del Código Diag.	Los mensajes se dividen en diferentes categorías de error de acuerdo con NAMUR NE 107. Decida si desea cambiar una asignación de señal de estado para su aplicación.

Menú/Config./Ejecute el ../Configuración extendida/Configuración diagnósticos/Diag. Comportamiento		
Función	Opciones	Información
Salida diag.	<p><b>Selección</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ninguno</li> <li>▪ Salidas digitales</li> <li>▪ Relé de alarma</li> <li>▪ Relé1 a n (depende de la versión del equipo)</li> </ul> <p><b>Precalibrado en fábrica</b> Ninguno</p>	<p>Puede utilizar esta función para seleccionar una salida a la que debe asignarse el mensaje de diagnóstico.</p> <p> Hay un relé de alarma siempre disponible, independientemente de la versión del equipo. Otros relés son opcionales.</p> <p>Para sensores con el protocolo Memosens: Antes de que pueda asignar el mensaje a una salida: Configure uno de los tipos de salida enumerados como se indica a continuación: <b>Menú/Config./Salidas/(Relé de Alarma o Salida binaria o relé)/Función = Diagnósticos y Modo de operación = Como asignado.</b></p>
Programa de limpieza	<p><b>Selección</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ninguno</li> <li>▪ Limpieza 1 ... 4</li> </ul> <p><b>Precalibrado en fábrica</b> Ninguno</p>	<p>Decida si el mensaje de diagnóstico debe activar un programa de limpieza.</p> <p>Puede definir los programas de limpieza en: <b>Menú/Config./Funciones adicionales/Limpieza.</b></p>
► Detailed information	Solo lectura	Aquí puede encontrar más información sobre el mensaje de diagnóstico e instrucciones para resolver el problema.

## 11.6 Visión general de la información de diagnóstico

### 11.6.1 Mensajes de diagnóstico generales, específicos del equipo

N.º	Mensaje	Ajustes de fábrica			Pruebas o medidas correctivas
		S <sup>1)</sup>	D <sup>2)</sup>	F <sup>3)</sup>	
202	Autochequeo activo	F	On	Off	Espere a que finalice la autocomprobación
216	Hold activo	C	On	Off	Retención de los valores de salida y del estado del canal
241	Fallo Firmware	F	On	On	Error interno del equipo <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Actualice el software.</li> <li>2. Póngase en contacto con el personal de servicios de Endress+Hauser.</li> <li>3. Sustituya la placa posterior (personal de servicios de Endress+Hauser).</li> </ol>
242	Incomp. Firmware	F	On	On	
243	Fallo Firmware	F	On	On	
261	Módulo Electrónicas	F	On	On	El módulo del sistema electrónico está defectuoso <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sustituya el módulo.</li> <li>2. Póngase en contacto con el personal de servicios de Endress+Hauser.</li> </ol>
262	Conexión módulo	F	On	On	El módulo del sistema electrónico no comunica <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Compruebe el módulo , y cámbielo en caso necesario.</li> <li>2. Póngase en contacto con el personal de servicios de Endress+Hauser.</li> </ol>

N.º	Mensaje	Ajustes de fábrica			Pruebas o medidas correctivas
		S <sup>1)</sup>	D <sup>2)</sup>	F <sup>3)</sup>	
263	Incompatibilidad detectada	F	On	On	El tipo de módulo del sistema electrónico no es correcto <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sustituya el módulo.</li> <li>2. Póngase en contacto con el personal de servicios de Endress+Hauser.</li> </ol>
284	Actualización firmware	M	On	Off	La actualización ha finalizado correctamente
285	Error de la actualización	F	On	On	La actualización del firmware ha fallado <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Repita la acción.</li> <li>2. Error de la tarjeta SD → utilice otra tarjeta.</li> <li>3. Firmware incorrecto → repita la acción con un firmware adecuado.</li> <li>4. Póngase en contacto con el personal de servicios de Endress+Hauser.</li> </ol>
302	Batería baja	M	On	Off	La batería tampón del reloj de tiempo real está baja de carga La fecha y la hora se borran si se corta la alimentación. ► Póngase en contacto con el personal de servicios de Endress+Hauser (sustitución de la batería).
304	Módulo de datos	F	On	On	Por lo menos 1 módulo contiene datos de configuración incorrectos <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Compruebe la información del sistema.</li> <li>2. Póngase en contacto con el personal de servicios de Endress+Hauser.</li> </ol>
305	Consumo alimentación	F	On	On	El consumo de potencia total es demasiado alto <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Revise la instalación.</li> <li>2. Cambie los sensores/módulos.</li> </ol>
306	Error software	F	On	On	Error interno del firmware ► Póngase en contacto con el personal de servicios de Endress+Hauser.
335	Ventilador defectuoso	F	On	On	Ventilador defectuoso <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sustituya el ventilador.</li> <li>2. Póngase en contacto con el personal de servicios de Endress+Hauser.</li> </ol>
337	Aviso tubing bomba	M	On	Off	El tubo de la bomba pronto llegará al final de su vida útil Indicado en <b>Menú/Diagnósticos/Info Horas de Operación/Vida del tubo de bomba</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Recambio programado.</li> <li>2. Tras la sustitución, reinicie el tiempo operativo en <b>Menú/Diagnósticos/Info Horas de Operación</b>.</li> </ol>
360	Refrigeración/ Calefacción	C	On	Off	Se ha superado el rango de temperatura en la caja <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Revise las condiciones de instalación y la temperatura ambiente</li> <li>2. Cambie el módulo actuador.</li> <li>3. Póngase en contacto con el personal de servicios de Endress+Hauser.</li> </ol>

N.º	Mensaje	Ajustes de fábrica			Pruebas o medidas correctivas
		S <sup>1)</sup>	D <sup>2)</sup>	F <sup>3)</sup>	
361	Refrigeración/ Calefacción	F	On	On	El módulo de refrigeración/calentamiento es defectuoso No se ha alcanzado el rango de temperatura definido. Esto podría afectar la funcionalidad de los reactivos. <b>1.</b> Compruebe que el capuchón aislante esté colocado correctamente sobre los reactivos. <b>2.</b> Cambie el módulo de refrigeración/ calefacción. <b>3.</b> Póngase en contacto con el personal de servicios de Endress+Hauser.
362	Temp. Fotómetro	F	On	Off	La temperatura del fotómetro es demasiado alta ► Póngase en contacto con el personal de servicios de Endress+Hauser.
363	Temp. Fotómetro	F	On	Off	La temperatura del fotómetro es demasiado baja ► Póngase en contacto con el personal de servicios de Endress+Hauser.
364	Dosificación fuera de tiempo	F	On	On	El dispensador dosificador/Liquid Manager ha superado el tiempo de espera. Motivos posibles: ▪ La barrera fotoeléctrica es defectuosa ▪ Está bloqueado ► Póngase en contacto con el personal de servicios de Endress+Hauser.
365	Com. fotómetro	F	On	On	El fotómetro no comunica Motivos posibles: La conexión del fotómetro es incorrecta <b>1.</b> Revise la conexión del fotómetro. <b>2.</b> Póngase en contacto con el personal de servicios de Endress+Hauser.
367	Modulo conect.	F	On	On	No hay comunicación con la preparación de muestras ► Revise el cable de conexión al sistema de preparación de muestras.
370	Voltaje interno	F	On	On	La tensión interna está fuera del rango válido <b>1.</b> Revise la tensión de alimentación. <b>2.</b> Compruebe el estado de las entradas y salidas para evitar cortocircuitos.
373	Temp. electr. elevada	M	On	Off	La temperatura del sistema electrónico es alta ► Verifique la temperatura ambiente y el consumo energético.
374	Comprobación sensor	F	On	Off	El sensor no emite señal de medición <b>1.</b> Compruebe la conexión del sensor. <b>2.</b> Compruebe el sensor y sustitúyalo en caso necesario.
380	Sensor de temperatura	F	On	On	Sensor de temperatura defectuoso en el reactor, la cubeta o el sistema de precalentamiento de la muestra ► Póngase en contacto con el departamento de servicios de Endress+Hauser e indique el número que se muestra.

N.º	Mensaje	Ajustes de fábrica			Pruebas o medidas correctivas
		S <sup>1)</sup>	D <sup>2)</sup>	F <sup>3)</sup>	
381	Válvula defectuosa	F	On	On	La válvula indicada es defectuosa ► Póngase en contacto con el departamento de servicios de Endress+Hauser e indique el número que se muestra.
385	Heating temp. low	S	On	Off	No se ha alcanzado la temperatura objetivo de precalentamiento de muestras 1. Revise el fusible. 2. Revise el cable y el conector.
386	Heating temp. high	S	On	Off	La temperatura de precalentamiento de muestras es demasiado alta 1. Monitoree la temperatura de la muestra. 2. Desconecte la fuente de alimentación si la temperatura de la muestra no desciende.
401	Reset a valores de fábrica	F	On	On	Se han recuperado los ajustes de fábrica
405	Service IP activa	C	Off	Off	El conmutador del personal de servicios de Endress+Hauser está encendido El equipo puede direccionarse a 192.168.1.212. ► Desactive el conmutador de servicio para cambiar a los ajustes de IP guardada.
412	Escribiendo copia seguridad	F	On	Off	► Espere a que finalice el proceso de escritura
413	Leyendo copia seguridad	F	On	Off	► Espere.
436	Tarjeta SD (80 %)	M	On	Off	Tarjeta SD al 80 % de su capacidad 1. Sustituya la tarjeta SD por una tarjeta vacía. 2. Borre la tarjeta SD. 3. Establezca las propiedades del libro de registro para la memoria cíclica ( <b>Config./Config. general/Libros de registro</b> ).
437	Tarjeta SD (100 %)	M	On	Off	Tarjeta SD llena al 100 %. La tarjeta ya no admite más datos. 1. Sustituya la tarjeta SD por una tarjeta vacía. 2. Borre la tarjeta SD. 3. Establezca las propiedades del libro de registro para la memoria cíclica ( <b>Config./Config. general/Libros de registro</b> ).
438	Tarjeta SD retirada	M	On	Off	La tarjeta SD no está conectada 1. Compruebe la tarjeta SD. 2. Sustituya la tarjeta SD. 3. Desactive el registro de datos.
455	Función matemática	F	On	On	Función matemática: condición de fallo 1. Compruebe las funciones matemáticas. 2. Revise las variables de entrada asignadas.

N.º	Mensaje	Ajustes de fábrica			Pruebas o medidas correctivas
		S <sup>1)</sup>	D <sup>2)</sup>	F <sup>3)</sup>	
460	Salida por debajo del límite	S	On	Off	Motivos <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sensor al aire</li> <li>■ Bolsas de aire en el portasondas</li> <li>■ Sensor sucio</li> <li>■ El sensor recibe un caudal incorrecto</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verifique la instalación del sensor.</li> <li>2. Limpie el sensor.</li> <li>3. Cambie la asignación de las salidas de corriente.</li> </ol>
461	Salida por encima del límite	S	On	Off	
502	Sin catálogo de texto	F	On	On	► Póngase en contacto con el personal de servicios de Endress+Hauser.
503	Cambio idioma	M	On	Off	El cambio de idioma ha fallado ► Póngase en contacto con el personal de servicios de Endress+Hauser.
529	Diag. Activo	C	Off	Off	► Espere a que finalice el mantenimiento.
530	Libro de registro al 80%	M	On	Off	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Guarde el libro de registro en la tarjeta SD y, a continuación, borre el libro de registro del equipo.</li> <li>2. Ajuste la memoria en el modo de memoria intermedia circular.</li> <li>3. Desactive el libro de registro.</li> </ol>
531	Libro de registros lleno	M	On	Off	
532	Error licencia	M	On	Off	► Póngase en contacto con el personal de servicios de Endress+Hauser.
540	Error guardado parámetro	M	On	Off	El almacenamiento de la configuración ha fallado ► Repita la acción.
541	Carga parámetro OK	M	On	Off	La configuración se ha cargado correctamente
542	Carga parámetro fallo	M	On	Off	La carga de la configuración ha fallado ► Repita la acción.
543	Carga parámetro abortado	M	On	Off	Se ha interrumpido la carga de la configuración
544	Reset parámetro OK	M	On	Off	Configuración de fábrica correcta
545	Fallo reset parámetro	M	On	Off	El ajuste de la configuración del equipo a la configuración de fábrica ha fallado
583	Tarjeta SD protegida contra escritura	M	On	Off	Tarjeta SD protegida contra escritura. No se puede escribir. <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Retire la protección contra escritura de la tarjeta SD.</li> <li>2. Sustituya la tarjeta SD por otra tarjeta SD que no esté protegida contra escritura.</li> <li>3. Ajuste las propiedades del libro de registro al modo de memoria cíclica (<b>Config./Config. general/Libros de registro</b>).</li> </ol>
565	Configuración	M	On	Off	Configuración inválida del sistema de preparación de muestras <ol style="list-style-type: none"> <li>1. En <b>Config./Preparación muestra</b>, compruebe el número de canales usados, su modo operativo y el tipo de instalación.</li> <li>2. Compruebe las combinaciones admisibles de preparación de muestras y analizadores; véase el manual de instrucciones del sistema de preparación de muestras.</li> </ol>

N.º	Mensaje	Ajustes de fábrica			Pruebas o medidas correctivas
		S <sup>1)</sup>	D <sup>2)</sup>	F <sup>3)</sup>	
714	Esteras de filtro	M	On	Off	Es necesario cambiar las esteras del filtro Se ha superado el valor de alarma de horas de servicio <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Cambie las esteras del filtro y reinicie el contador de horas de servicio en el menú Diagnóstico.</li> </ul>
715	Calibración expirada	M	On	Off	La validez de la última calibración ha caducado. La fecha de la última calibración pasó hace tiempo. La medición todavía puede efectuarse. Motivos posibles: Una intervención manual ha impedido la calibración automática <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Calibre manualmente el analizador.</li> <li>2. Compruebe la configuración del equipo.</li> </ol>
716	Calibración expirada	S	On	Off	La calibración ha fallado o no es fiable Motivos posibles: No se cumplen los criterios de estabilidad <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Revise la configuración y vuelva a hacer una calibración manual.</li> <li>2. Póngase en contacto con el personal de servicios de Endress+Hauser.</li> </ol>
717	LED Fotómetro	F	On	On	El fotómetro es defectuoso Motivos posibles: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ No hay tensión en la lámpara</li> <li>▪ No hay alimentación en la lámpara</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Póngase en contacto con el personal de servicios de Endress+Hauser.</li> </ul>
726	Aviso líquidos	M	On	Off	Líquidos consumibles, aviso La medición todavía puede efectuarse. Motivos posibles <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ El nivel de uno o más líquidos es bajo</li> <li>▪ Hay uno o más líquidos que casi han agotado su tiempo de almacenamiento.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Añada/sustituya los líquidos en cuestión y reinicie el contador en <b>Diagnósticos/Info Horas de Operación</b>.</li> </ul>
727	Alarma líquidos	F	On	Off	Líquidos consumibles, alarma La medición todavía puede efectuarse. Motivos posibles <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ El nivel de uno o más líquidos es bajo</li> <li>▪ Hay uno o más líquidos que han agotado su tiempo de almacenamiento.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Añada/sustituya los líquidos en cuestión y reinicie el contador en <b>Diagnósticos/Info Horas de Operación</b>.</li> </ul>
731	Fuga detectada	F	On	Off	Se ha detectado una fuga en el sistema de preparación de muestras o analizador <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Revise las mangueras y las conexiones.</li> <li>2. Revise las válvulas de solenoide.</li> <li>3. Compruebe la estanqueidad del sensor.</li> <li>4. Revise la salida libre del analizador.</li> <li>5. Cambie las piezas defectuosas y, en caso necesario, reinicie los contadores de horas de servicio en el menú Diagnóstico.</li> </ol>



N.º	Mensaje	Ajustes de fábrica			Pruebas o medidas correctivas
		S <sup>1)</sup>	D <sup>2)</sup>	F <sup>3)</sup>	
732	Alarma piezas de desgaste	F	On	On	Como mínimo un fungible ha superado su vida útil. ► Sustituya los fungibles en cuestión y reinicie el contador en <b>Diagnósticos/Info Horas de Operación</b> .
733	Aviso piezas de desgaste	M	On	Off	Uno o varios fungibles están a punto de llegar al final de su vida útil. ► Sustituya los fungibles en cuestión y reinicie el contador en <b>Diagnósticos/Info Horas de Operación</b> .
910	Contacto límite	S	On	Off	El interruptor de límite está activado
930	Sin muestra	F	On	On	Caudal de la muestra interrumpido durante la admisión <ul style="list-style-type: none"> <li>■ La línea de succión está bloqueada o tiene fugas</li> <li>■ No hay caudal de entrada de muestra</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Revise la línea de succión y el filtro de succión.</li> <li>2. Revise el caudal de entrada de la muestra.</li> </ol>
937	Variable controlador	S	On	Off	Aviso sobre la entrada del controlador El estado de la variable del controlador no es "OK" ► Compruebe la aplicación.
938	Setpoint controlador	S	On	Off	Aviso sobre la entrada del controlador El estado del punto de ajuste no es "OK" ► Compruebe la aplicación.
939	Control Perturb.	S	On	Off	Aviso sobre la entrada del controlador El estado de la variable de perturbación no es correcto ► Compruebe la aplicación.
940	Valor de proceso	S	On	Off	El valor medido no se ajusta a las especificaciones Valor medido indeterminado. <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Modifique el rango de medición.</li> <li>2. Calibre el sistema.</li> </ol>
941	Valor de proceso	F	On	On	El valor medido no se ajusta a las especificaciones El valor medido no es válido. <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Modifique el rango de medición.</li> <li>2. Calibre el sistema.</li> </ol>
951-958	Hold activo CH1 ..	C	On	Off	Los valores de salida y el estado de los canales están en "hold". ► Espere hasta que el "hold" vuelva a desactivarse.
961-968	Módulo diagnóstico 1 (961) ... Módulo diagnóstico 8 (968)	S	Off	Off	El módulo de diagnósticos está activado
969	Modbus Watchdog	S	Off	Off	El equipo no ha recibido un telegrama Modbus del maestro dentro del tiempo especificado. El estado de los valores de proceso Modbus recibidos consta como no válido
970	Sobrecarga corriente de entrada	S	On	On	La entrada de corriente está sobrecargada La entrada de corriente se desactiva a partir de 23 mA debido a la sobrecarga y se reactiva de forma automática cuando la carga vuelve a su valor normal.

N.º	Mensaje	Ajustes de fábrica			Pruebas o medidas correctivas
		S <sup>1)</sup>	D <sup>2)</sup>	F <sup>3)</sup>	
971	Corriente entrada baja	S	On	On	La entrada de corriente es demasiado baja Entre 4 y 20 mA, la corriente de entrada es menor que la corriente de fallo inferior. ► Revise el estado de la entrada para evitar cortocircuitos.
972	Corr. Entrada > 20 mA	S	On	On	Se ha superado el rango de salida de corriente
973	Corr. Entrada < 4 mA	S	On	On	No se ha alcanzado el rango de salida de corriente
974	Diagnósticos Confirm.	C	Off	Off	Un usuario ha leído el mensaje del menú de medición.
975	Reset equipo	C	Off	Off	Reinicio del equipo
976	Valor PFM/PWM alto	S	On	Off	Modulación de frecuencia de pulsos: señal de salida excedida/no alcanzada. El valor medido está fuera del rango especificado. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sensor al aire</li> <li>■ Bolsas de aire en el portasondas</li> <li>■ El sensor recibe un caudal incorrecto</li> <li>■ Sensor sucio</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Limpie el sensor.</li> <li>2. Compruebe verosimilitud.</li> <li>3. Ajuste la configuración PFM.</li> </ol>
977	Valor PFM / PWM bajo	S	On	Off	
978	ChemCl.Pruebafallos	S	On	On	No se ha detectado ninguna señal de realimentación dentro del periodo configurado. <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Compruebe la aplicación.</li> <li>2. Compruebe el cableado.</li> <li>3. Amplíe la duración.</li> <li>4. Reinicie <b>A prueba de fallos</b> activa. Ruta: <b>Menú/Config./Funciones adicionales/LimpiezaLimpieza x/Parar en PruebaDeFallos</b></li> </ol>
990	Desviación limite	F	On	On	Redundancia: valor de alarma de desviación porcentual superada
991	Rango conc. CO2	F	On	On	La concentración de CO <sub>2</sub> (conductividad desgasificada) está fuera del rango de medición
992	Rango cálculo pH	F	On	On	El cálculo de pH está fuera del rango de medición
993	Rango cálculo rH	F	On	On	El cálculo de rH está fuera del rango de medición
994	Conduct. diferencial	F	On	On	La conductividad dual está fuera del rango de medición

- 1) Señal estado  
2) Mensaje diagnóstico  
3) Corriente de error

## 11.6.2 Mensajes de diagnóstico específicos del sensor



Manual de instrucciones "Memosens", BA01245C

## 11.7 Mensajes de diagnóstico pendientes

El menú "Diagnóstico" contiene toda la información acerca del estado del equipo. Incluye además varias funciones de servicio.

Cada vez que se entra en este menú, se visualizan en seguida los siguientes mensajes:

- Mensaje más importante  
Mensaje de diagnóstico con el nivel de criticidad más elevado que se ha registrado
- Mensaje anterior  
Mensaje de diagnóstico cuya causa ya no está presente.

El resto de funciones en el menú de diagnóstico se describen en los siguientes capítulos.

## 11.8 Lista de diagnóstico

Todos los mensajes de diagnóstico actuales se muestran aquí.

Hay una marca de tiempo disponible para cada mensaje. Asimismo, el usuario también visualiza la configuración y la descripción del mensaje se guarda en **Menú/Config./Config. general/Configuración extendida/Configuración diagnósticos/Diag. Comportamiento**.

## 11.9 Libros de registro

### 11.9.1 Libros de registro disponibles

Tipos de libros de registro

- Libros de registro disponibles físicamente (además del libro de registro global)
- Vista de la base de datos de todos los libros de registro (= libro de registro general)

Libro de registro	Visible en	Entradas máx.	Se puede desactivar <sup>1)</sup>	Es posible eliminar el libro de registro	Es posible eliminar las entradas	Se puede exportar
Libro de registro global	Todos los eventos	20000	Sí	No	Sí	No
Libro de registros de calibración	Eventos de calibración	75	(Sí)	No	Sí	Sí
Libro de registro de operaciones	Eventos de configuración	250	(Sí)	No	Sí	Sí
Libro de registros de diagnósticos	Eventos de diagnóstico	10000	(Sí)	No	Sí	Sí
Libro de registro de eventos del analizador	Eventos analizador	19500 <sup>2)</sup>	No	No	Sí	Sí
Libro de registro de calibración del analizador	Libro de registro calibración analizador	250	(Sí)	No	Sí	Sí
Libro de registro de datos del analizador	Libros de registro analizador	20000 <sup>2)</sup>	No	No	Sí	Sí
Libro de registro de datos de absorción del analizador	Libro de datos de absorción	5000	No	No	Sí	Sí
Libro de registro de datos brutos del analizador	Libro de registro datos brutos	5000	No	No	Sí	Sí
Libro de registro de versiones	Todos los eventos	50	No	No	No	Sí
Libro de registro de versiones del hardware	Todos los eventos	125	No	No	No	Sí

Libro de registro	Visible en	Entradas máx.	Se puede desactivar <sup>1)</sup>	Es posible eliminar el libro de registro	Es posible eliminar las entradas	Se puede exportar
Libro de registro de datos para sensores (opcional)	Datos del libro de registro	150 000	Sí	Sí	Sí	Sí
Libro de registro de depuración	Eventos de detección de error (solo accesible al introducir el código de activación de servicio especial)	1000	Sí	No	Sí	Sí

1) Los datos entre paréntesis significan que esto depende del libro de registro general

2) Suficiente para 1 año de funcionamiento con un intervalo de medición normal

### 11.9.2 Menú Libros de registro

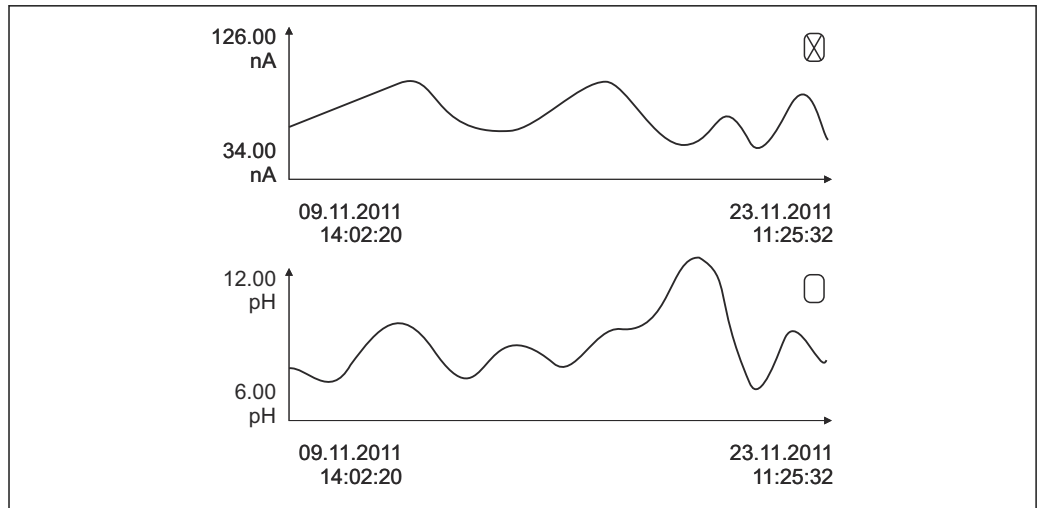
DIAG/Libros de registro		
Función	Opciones	Información
▶ Todos los eventos		Lista cronológica de todas las entradas del libro de registro, con información sobre el tipo de evento
▶ Mostrar	Se muestran los eventos	Seleccione un evento particular para mostrar información detallada.
▶ Ir a la fecha	<b>Entrada de usuario</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ir a la fecha</li> <li>▪ Hora</li> </ul>	Utilice esta función para desplazarse directamente hasta una hora específica en la lista. De este modo, no es preciso desplazarse a lo largo de toda la información. No obstante, la lista completa siempre está visible.
▶ Eventos de calibración		Lista cronológica de los eventos de calibración
▶ Mostrar	Se muestran los eventos	Seleccione un evento particular para mostrar información detallada.
▶ Ir a la fecha	<b>Entrada de usuario</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ir a la fecha</li> <li>▪ Hora</li> </ul>	Utilice esta función para desplazarse directamente hasta una hora específica en la lista. De este modo, no es preciso desplazarse a lo largo de toda la información. No obstante, la lista completa siempre está visible.
▷ Borrar todas las entradas	Acción	Puede eliminar aquí todas las entradas del libro de registro de calibración.
▶ Eventos de configuración		Lista cronológica de los eventos de configuración
▶ Mostrar	Se muestran los eventos	Seleccione un evento particular para mostrar información detallada.
▶ Ir a la fecha	<b>Entrada de usuario</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ir a la fecha</li> <li>▪ Hora</li> </ul>	Utilice esta función para desplazarse directamente hasta una hora específica en la lista. De este modo, no es preciso desplazarse a lo largo de toda la información. No obstante, la lista completa siempre está visible.
▷ Borrar todas las entradas	Acción	Permite eliminar todas las entradas del libro de registro de operación.

DIAG/Libros de registro		
Función	Opciones	Información
▶ Eventos de diagnóstico		Lista cronológica de los eventos de diagnóstico
▶ Mostrar	Se muestran los eventos	Seleccione un evento particular para mostrar información detallada.
▶ Ir a la fecha	<b>Entrada de usuario</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ir a la fecha</li> <li>▪ Hora</li> </ul>	Utilice esta función para desplazarse directamente hasta una hora específica en la lista. De este modo, no es preciso desplazarse a lo largo de toda la información. No obstante, la lista completa siempre está visible.
▷ Borrar todas las entradas	Acción	Permite eliminar todas las entradas del libro de registro de diagnóstico.
▶ Eventos analizador		Entradas para eventos del analizador, por ejemplo medición, limpieza y calibración.
▶ Mostrar	Se muestran los eventos	Seleccione un evento particular para mostrar información detallada.
▶ Ir a la fecha	<b>Entrada de usuario</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ir a la fecha</li> <li>▪ Hora</li> </ul>	Utilice esta función para desplazarse directamente hasta una hora específica en la lista. De este modo, no es preciso desplazarse a lo largo de toda la información. No obstante, la lista completa siempre está visible.
▷ Borrar todas las entradas	Acción	Permite eliminar todas las entradas de eventos del analizador.

También puede ver las entradas de datos del libro de registro gráficamente en el indicador (**Mostrar gráfico**).

Puede adaptar también el indicador para personalizarlo a sus requisitos individuales:

- Pulse el botón del navegador en el indicador gráfico: se ofrecen opciones adicionales como la función de zoom y el movimiento en la dirección x/y del gráfico.
- Definir el cursor: si selecciona esta opción, puede desplazarse a lo largo del gráfico con el navegador y visualizar la entrada del libro de registro (marca de tiempo/valor medido) en forma de texto para cada punto en el gráfico.
- Indicación simultánea de dos libros de registro: **Selecciona 2º gráfico** y **Mostrar gráfico**
  - Una pequeña cruz marca el gráfico seleccionado activo, para el cual puede cargarse la función de zoom o usarse un cursor, por ejemplo.
  - En el menú contextual (pulse el botón del navegador), puede seleccionar el otro gráfico. A continuación, puede aplicar la función de zoom, un movimiento o un cursor a este gráfico.
  - El menú contextual también permite seleccionar ambos gráficos simultáneamente. Ello le permite hacer uso de la función de zoom en ambos gráficos simultáneamente, por ejemplo.




A0016688

76 Indicación simultánea de dos libros gráficos, el de arriba es el seleccionado

DIAG/Libros de registro		
Función	Opciones	Información
▶ Libros de registro analizador		Libros de registro de datos de los analizador químico de muestras acuosas
▶ Datos del libro de registro SP1		
Fuente de datos	Solo lectura	Muestra el canal de medición
Parámetro de medida	Solo lectura	Muestra el parámetro medido registrado
Unidades	Solo lectura	Muestra la unidad
▶ Mostrar	Se muestran los eventos	Seleccione un evento particular para mostrar información detallada.
▶ Ir a la fecha	<b>Entrada de usuario</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ir a la fecha</li> <li>▪ Hora</li> </ul>	Utilice esta función para desplazarse directamente hasta una hora específica en la lista. De este modo, no es preciso desplazarse a lo largo de toda la información. No obstante, la lista completa siempre está visible.
▶ Mostrar gráfico	Visualización gráfica de las entradas del libro de registro	Las entradas se muestran en el indicador según los ajustes que se hayan establecido en el menú <b>Config. general/Libros de registro</b> .
▷ Borrar todas las entradas	Acción	Permite eliminar todas las entradas del libro de registro de datos.
▶ Libro de datos de absorción		
Curva	Solo lectura	Muestra la curva de absorción
▶ Mostrar	Se muestran los eventos	Seleccione un evento particular para mostrar información detallada.
▶ Ir a la fecha	<b>Entrada de usuario</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ir a la fecha</li> <li>▪ Hora</li> </ul>	Utilice esta función para desplazarse directamente hasta una hora específica en la lista. De este modo, no es preciso desplazarse a lo largo de toda la información. No obstante, la lista completa siempre está visible.
▶ Mostrar gráfico	Visualización gráfica de las entradas del libro de registro	Las entradas se muestran en el indicador según los ajustes que se hayan establecido en el menú <b>Config. general/Libros de registro</b> .
▷ Borrar todas las entradas	Acción	Puede eliminar aquí todas las entradas del libro de registro de datos de absorción.
▶ Libro de registro datos brutos		
▶ Mostrar	Se muestran los eventos	Seleccione un evento particular para mostrar información detallada.
▶ Mostrar gráfico	Visualización gráfica de las entradas del libro de registro	Las entradas se muestran en el indicador según los ajustes que se hayan establecido en el menú <b>Config. general/Libros de registro</b> .


DIAG/Libros de registro		
Función	Opciones	Información
▶ Ajuste rango ventana gráfica		Puede especificar aquí las horas de inicio y fin de las entradas del libro de registro que desea visualizar gráficamente.
Inicio gráfica	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Primera entrada</li> <li>▪ Fecha/Hora</li> </ul> <b>Ajuste de fábrica</b> Primera entrada	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Primera entrada:</b> Define la primera entrada guardada en el libro de registro como el tiempo de inicio.</li> <li>▪ <b>Fecha/Hora:</b> Define la fecha/hora establecidas como el tiempo de inicio.</li> </ul>
Fin gráfica	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Última entrada</li> <li>▪ Fecha/Hora</li> </ul> <b>Ajuste de fábrica</b> Última entrada	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Primera entrada:</b> Define la última entrada guardada en el libro de registro como el tiempo de finalización.</li> <li>▪ <b>Fecha/Hora:</b> Define la fecha/hora establecidas como el tiempo de finalización.</li> </ul>
▶ Mostrar gráfico	Visualización gráfica de las entradas del libro de registro	Las entradas se muestran en el indicador según los ajustes que se hayan establecido en el menú <b>Config. general/Libros de registro</b> .
▷ Borrar todas las entradas	Acción	Puede eliminar aquí todas las entradas del libro de registro de datos de absorción.
▶ Datos del libro de registro		Lista cronológica de las entradas del libro de registro de datos para sensores
Datos del libro de registro 1 ... 8 <Nombre del libro de registro>		Este submenú está disponible para cada libro de registro de datos que haya configurado y activado.
Fuente de datos	Solo lectura	Se muestra la entrada o función matemática
Valor de medida	Solo lectura	Se muestra el valor medido que se está registrando
Tiempo restante para el log	Solo lectura	Visualización de días, horas y minutos hasta que el libro de registro esté lleno.  ▶ Preste atención a la información sobre la selección del tipo de memoria en el menú <b>Config. general/Libros de registro</b> .
▶ Mostrar	Se muestran los eventos	Seleccione un evento particular para mostrar información detallada.
▶ Ir a la fecha	<b>Entrada de usuario</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ir a la fecha</li> <li>▪ Hora</li> </ul>	Utilice esta función para desplazarse directamente hasta una hora específica en la lista. De este modo, no es preciso desplazarse a lo largo de toda la información. No obstante, la lista completa siempre está visible.
▶ Mostrar gráfico	Visualización gráfica de las entradas del libro de registro	El indicador se muestra según los ajustes que se hayan establecido en el menú <b>Config. general/Libros de registro</b> .
Selecciona 2º gráfico	Seleccionar otro libro de registro de datos	Puede visualizar un segundo libro de registro simultáneamente con el actual.
▷ Borrar todas las entradas	Acción	Permite eliminar todas las entradas del libro de registro de datos.
▶ Guardar libros registro		
Formato archivo	<b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ CSV</li> <li>▪ FDM</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Guarde el libro de registro en el formato de fichero que prefiera.</li> </ul> <p>Entonces puede abrirse el archivo CSV en el PC, con MS-Excel, por ejemplo, y pueden hacerse modificaciones.<sup>1)</sup> Puede importar los ficheros FDM en FieldCare y archivarlos de manera que sean inalterables.</p>



DIAG/Libros de registro		
Función	Opciones	Información
<ul style="list-style-type: none"> <li>▷ Todos los libros de registro de datos</li> <li>▷ Datos del libro de registro SP1</li> <li>▷ Libro de datos de absorción</li> <li>▷ Libro de registro de datos brutos</li> <li>▷ Datos del libro de registro 1 ... 8</li> <li>▷ Todos los libros de registro de eventos</li> <li>▷ Libro de registro de calibración</li> <li>▷ Libro de registros de diagnóstico</li> <li>▷ Libro de registro analizador</li> <li>▷ Libros de evento analizador</li> <li>▷ Libro de registro de calibración analizador</li> <li>▷ Libros de registro de configuración</li> <li>▷ Versión HW libro de registro</li> <li>▷ Versión del libro de registros</li> </ul>	<p>Acción, comienza tan pronto como se selecciona la opción</p>	<p>Utilice esta opción para guardar el libro de registro en una tarjeta SD.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Guarde el libro de registro en el formato de fichero que prefiera. Entonces puede abrirse el archivo CSV en el PC, con MS-Excel, por ejemplo, y pueden hacerse modificaciones. Puede importar los ficheros FDM en FieldCare y archivarlos de manera que sean inalterables.</li> </ul>
<p> El nombre del archivo está constituido por <b>con datos predeterminados</b> ". (Menú/Config./Config. general/Libros de registro), una abreviación del libro de registro correspondiente y una marca de tiempo.</p>		

- 1) En los ficheros CSV se emplean formatos numéricos y separadores internacionales. Por este motivo, es imprescindible importarlos en MS Excel como datos externos con los ajustes de formatos correctos. Si se hace doble clic en el fichero para abrirlo, los datos únicamente se visualizan correctamente si MS Excel está instalado con el ajuste de los EE. UU.

## 11.10 Información del sistema

DIAG/Información del sistema		
Función	Opciones	Información
Tag instrumento	Solo lectura	Etiqueta (TAG) del equipo individual → <b>Config. general</b>
Código de pedido	Solo lectura	Puede solicitar hardware idéntico con este código. Este código cambia debido a cambios realizados en el hardware y puede introducir aquí el nuevo código que recibió del fabricante <sup>1)</sup> .
<p> Para determinar la versión de su equipo, introduzca el código de producto en la pantalla de búsqueda en la siguiente dirección: <a href="http://www.es.endress.com/order-ident">www.es.endress.com/order-ident</a></p>		
Código de pedido extendido original	Solo lectura	Código de producto completo para el equipo original, derivado de la estructura de pedido del producto.
Actual order code ext.	Solo lectura	Código actual, considerando los cambios en el hardware. El usuario debe introducir este código.

DIAG/Información del sistema		
Función	Opciones	Información
Número de serie	Solo lectura	El número de serie permite acceder a los datos y la documentación del equipo en Internet: <a href="http://www.es.endress.com/device-viewer">www.es.endress.com/device-viewer</a>
Versión Software	Solo lectura	Versión actual
Parámetro de medida	Solo lectura	Establecer parámetro de medición
Versión MPL	Solo lectura	Versión actual
▶ Módulo de control del actuador	Solo lectura <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Versión firmware</li> <li>■ Versión Hardware</li> </ul>	
▶ Fotómetro	Solo lectura <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Versión firmware</li> <li>■ Versión Hardware</li> </ul>	
▶ Modbus <i>Solo con la opción Modbus</i>	Solo lectura <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Permitido</li> <li>■ Dirección Bus</li> <li>■ Terminación</li> <li>■ Modbus TCP Port 502</li> </ul>	Información específica de Modbus
▶ PROFIBUS <i>Solo con la opción PROFIBUS</i>	Solo lectura <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Terminación</li> <li>■ Dirección Bus</li> <li>■ Número ident</li> <li>■ Velocidad de transmisión</li> <li>■ DPV0 state</li> <li>■ DPV0 fault</li> <li>■ DPV0 master addr</li> <li>■ DPV0 WDT [ms]</li> </ul>	Estado del módulo y otra información específica de PROFIBUS
▶ Ethernet <i>Solo con Ethernet, EtherNet/IP, Modbus TCP, Modbus RS485 o PROFIBUS DP o con la opción PROFINET</i>	Solo lectura <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Permitido</li> <li>■ Webserver</li> <li>■ Ajustes Link</li> <li>■ DHCP</li> <li>■ IP address</li> <li>■ Netmask</li> <li>■ Gateway</li> <li>■ Interruptor</li> <li>■ MAC address</li> <li>■ EtherNetIP Port 44818</li> <li>■ Modbus TCP Port 502</li> <li>■ Webserver TCP port 80</li> </ul>	Información específica de Ethernet La visualización depende del protocolo de bus de campo utilizado.
▶ Tarjeta SD	Solo lectura <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Total</li> <li>■ Memoria libre</li> </ul>	
▶ Módulos de sistema		
Placa Base	Solo lectura	Esta información se proporciona para cada módulo de electrónica disponible. Especifique los números de serie y códigos de producto para el servicio de mantenimiento técnico, por ejemplo.
Base	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Descripción</li> <li>■ Número de serie</li> </ul>	
Módulo pantalla	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Código de pedido</li> <li>■ Versión Hardware</li> </ul>	
Módulo extensión 1 ... 8	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Versión Software</li> </ul>	
▶ Sensores	Solo lectura <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Descripción</li> <li>■ Número de serie</li> <li>■ Código de pedido</li> <li>■ Versión Hardware</li> <li>■ Versión Software</li> </ul>	Esta información se proporciona para cada sensor disponible. Especifique los números de serie y códigos de producto para el servicio de mantenimiento técnico, por ejemplo.

DIAG/Información del sistema		
Función	Opciones	Información
▶ Guardar información del sistema		
▷ Guardar en tarjeta SD	Nombre de fichero asignado automáticamente (incluye una marca de tiempo)	Esta información se guarda en la tarjeta SD, en una subcarpeta "sysinfo". El fichero csv puede leerse y editarse en MS Excel, por ejemplo. Este fichero puede utilizarse para el servicio de mantenimiento técnico del equipo.

1) Siempre que proporcione al fabricante toda la información sobre cambios en el hardware.

## 11.11 Información del sensor

▶ Seleccione el canal requerido en la lista de canales.

La información se muestra en las siguientes categorías:

- **Valores extremos**

Condiciones extremas a las que estuvo expuesto previamente el sensor, p. ej., temperaturas mín./máx. <sup>2)</sup>

- **Tiempo de operación**

Tiempo en funcionamiento del sensor bajo condiciones extremas definidas

- **Información Calibración**

Datos de calibración de la última calibración

Datos de calibración de la calibración de fábrica <sup>3)</sup>

- **Especificaciones del sensor**

Límites del rango de medición para el valor medido principal y la temperatura

- **Información general**


Información de identificación del sensor

Los datos específicos mostrados dependen del sensor que esté conectado.

## 11.12 Simulación

Puede simular valores en las entradas y salidas para realizar pruebas:

- Valores de corriente en las salidas de corriente
- Valores medidos en las entradas
- Abertura o cierre del contacto de relé

 Solo se simulan valores de corriente. La función de simulación no permite calcular el valor totalizado para el caudal o la lluvia.

▶ Antes de la simulación: active las entradas y salidas en el menú de ajustes.

2) No disponible para todos los tipos de sensor.

3) No disponible para todos los tipos de sensor.

DIAG/Simulación		
Función	Opciones	Información
► Corriente de salida x:y		Simulación de una corriente de salida Este menú aparece una vez para cada salida de corriente.
Simulación	<b>Selección</b> ▪ Off ▪ On <b>Ajuste de fábrica</b> Off	Si simula el valor en la salida de corriente, el indicador muestra un icono de simulación delante del valor de corriente.
Corriente	2,4 a 23,0 mA <b>Ajuste de fábrica</b> 4 mA	► Ajuste el valor de simulación deseado.
► Relé de Alarma ► Relay x:y		Simulación de un estado de relé Este menú aparece una vez para cada relé.
Simulación	<b>Selección</b> ▪ Off ▪ On <b>Ajuste de fábrica</b> Off	Si simula el estado del relé, el indicador muestra un icono de simulación delante de la visualización del relé.
Estado	<b>Selección</b> ▪ Bajo ▪ Alto <b>Ajuste de fábrica</b> Bajo	► Ajuste el valor de simulación deseado. El relé cambia de acuerdo con el ajuste cuando se activa la simulación. En el indicador del valor medido puede verse <b>On (= Bajo)</b> o <b>Off (= Alto)</b> para el estado de relé simulado.
► Medidas entrada		Simulación de un valor medido (solo para sensores)
Canal : parámetro		Este menú aparece una vez para cada entrada de medición.
Simulación	<b>Selección</b> ▪ Off ▪ On <b>Ajuste de fábrica</b> Off	Si simula el valor medido, el indicador muestra un icono de simulación delante del valor medido.
Valor principal	Depende del sensor	► Ajuste el valor de simulación deseado.
Sim. temperatura	<b>Selección</b> ▪ Off ▪ On <b>Ajuste de fábrica</b> Off	Si simula la temperatura medida, el indicador muestra un icono de simulación delante de la temperatura.
Temperatura	-50,0 a +250,0 °C (-58,0 a 482,0 °F) <b>Ajuste de fábrica</b> 20,0 °C (68,0 °F)	► Ajuste el valor de simulación deseado.
Entrada binaria x:y Salida binaria x:y		Simulación de una entrada digital o una salida digital El número de submenús disponible corresponde al número de entradas o salidas binarias.
Simulación	<b>Selección</b> ▪ Off ▪ On <b>Ajuste de fábrica</b> Off	
Estado	<b>Selección</b> ▪ Bajo ▪ Alto	

## 11.13 Prueba del equipo


### 11.13.1 Analizador

DIAG/Test del sistemaAnalizador/Fotómetro		
Función	Opciones	Información
Factor limpieza	Solo lectura	
Valor bruto	Solo lectura	

DIAG/Test del sistemaAnalizador		
Función	Opciones	Información
<b>► Cuvette heating</b>		
Temperatura		Muestra la temperatura de calentamiento actual de la cubeta
Corriente		Muestra la corriente de calentamiento actual en amperios
Power		Muestra la energía de calentamiento en % (valor de accionamiento del controlador en curso)
Estado <b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Heating</li> <li>▪ Calentamiento</li> <li>▪ Off</li> </ul>		Muestra el estado de calentamiento de la cubeta
▷ Off por 10 minutos		El calentamiento de la cubeta permanece desactivado durante 10 minutos. El calentamiento de la cubeta está activado de forma predeterminada. Puede desactivarse temporalmente para realizar pruebas.
▷ On		El calentamiento de la cubeta está activado.
<b>► Magnetic stirrer</b>		
▷ Iniciar por 1 minuto		El agitador magnético permanece activado durante 1 minuto.
▷ Parar		
<b>► Sample pre-heating</b>		
Temperatura		Muestra la temperatura actual del precalentamiento de muestras
Power		Muestra la energía de calentamiento en % (valor de accionamiento del controlador en curso)
Estado		Muestra el estado actual del precalentamiento de muestras
▷ Off por 10 minutos		El precalentamiento de muestras permanece desactivado durante 10 minutos.
▷ On		El precalentamiento de muestras está activado.
<b>► Válvulas</b>		
Selección válvulas <b>Selección</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ninguno</li> <li>▪ Reagent RB</li> <li>▪ Reagent RK</li> <li>▪ Reagent RN</li> </ul>		
▷ Abrir		Abre la válvula seleccionada.

DIAG/Test del sistemaAnalizador		
Función	Opciones	Información
▷ Cerrar		Cierra la válvula seleccionada.
▶ <b>Pump</b>		
▷ Iniciar por 1 minuto		La bomba permanece activada durante 1 minuto.
▷ Parar		
▶ <b>Sample channel</b>		
Current channel		Muestra el canal de medición activo
Caudal		Muestra el caudal de corriente del canal de medición activo
Test channel		Seleccione el canal de medición que debe comprobarse Tras efectuar la selección pulse <b>Confirmar</b>
▷ Confirmar		
▶ <b>Dispensadores</b>		
Selección dispensador		
<b>Selección</b>		
▪ Ninguno		
▪ 1		
▪ 2		
▪ 3		
▷ Dispensador vacío		Se ha vaciado el dispensador
▷ Levantar dispensador		El dispensador aspira reactivo de las botellas de reactivo

### 11.13.2 Alimentación

DIAG/Test del sistema/Alimentación		
Función	Opciones	Información
Alimentación digital 1: 1.2V	Solo lectura	Lista detallada de fuente de alimentación a instrumento.   Los valores reales pueden variar sin que haya necesariamente un mal funcionamiento.
Alimentación digital 2: 3.3V		
Alimentación analógica; 12.5V		
Alimentación sensor: 24V		
Temperatura		

### 11.14 Reinicio

DIAG/Resetear		
Función	Opciones	Información
▷ Reset equipo	<b>Selección</b>	Reinicio conservando toda la configuración
	▪ OK	
	▪ ESC	
▷ Config. por defecto	<b>Selección</b>	Reinicio con ajustes de fábrica Se perderán los parámetros de configuración que no se hayan guardado.
	▪ OK	
	▪ ESC	

## 11.15 Información sobre el funcionamiento

Lista de contadores de tiempo funcional y operativo

- Horas de operación de esteras filtrantes  
Muestra el período de uso en días
- Horas de operación del fotómetro
- Tiempo de operación restante  
Dispensadores  
Muestra el período restante de uso en días; es decir, los días que los dispensadores individuales se pueden utilizar todavía.

## 11.16 Historial del firmware

Fecha	Versión	Cambios en el firmware	Documentación
03/2022	01.12.00	Mejoras, entre las que se incluyen: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Enjuague previo con reactivos después de un cambio de botella</li> <li>■ Textos mejorados para los diagnósticos F361 y S360</li> <li>■ Rangos de medición mostrados con hasta 2 posiciones decimales, según los límites del rango de medición</li> <li>■ Ahora las válvulas se pueden conmutar en el menú de mantenimiento</li> </ul>	BA01650C/07/./05.22 BA01245C/07/./08.22
03/2021	01.09.00	Ampliación <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Compatibilidad con el nuevo módulo básico</li> <li>■ PROFINET</li> </ul> Mejoras <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Detección de burbujas de aire, la medición se repite si se supera el valor umbral</li> <li>■ Ajuste de cero mejorado</li> <li>■ Tiempo mínimo de limpieza con aire comprimido reducido a 1 s</li> </ul>	BA01650C/07/./03.21 BA01245C/07/./07.19
03/2019	1.06.08	Ampliación <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Implementación del modo manual</li> <li>■ Mejora               <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Desactivación del sistema de calefacción cuando el equipo está fuera de servicio</li> <li>■ Adaptación de la medición estándar y los intervalos de calibración</li> </ul> </li> </ul>	BA01650C/07/./02.19 BA01245C/07/./07.19
06/2018	01.06.06	Software original	BA01650C/07/./01.18 BA01245C/07/./06.18

Este producto utiliza Lua, que se distribuye bajo la licencia siguiente:

Copyright © 1994–2013 Lua.org, PUC-Rio.

Por la presente, se otorga el permiso, sin cargo alguno, a cualquier persona que obtenga una copia de este software y los archivos de documentación asociados (el "Software"), para operar el Software sin restricción alguna, incluidos, entre otros, los derechos de uso, copia, modificación, fusión, publicación, distribución, sublicencia y/o venta de copias del Software, y para permitir que las personas a quienes se les suministra el Software lo hagan según las condiciones siguientes:

La notificación del copyright anterior y la presente notificación de permiso se incluirán en todas las copias o partes sustanciales del Software.

EL SOFTWARE SE PROPORCIONA "TAL CUAL", SIN GARANTÍA DE NINGÚN TIPO, EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO PERO SIN LIMITARSE A LAS GARANTÍAS DE COMERCIALIZACIÓN, IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR Y NO INCUMPLIMIENTO. EN NINGÚN CASO, LOS AUTORES O TITULARES DE LOS DERECHOS DE AUTOR SERÁN RESPONSABLES DE CUALQUIER RECLAMACIÓN, DAÑOS U OTRAS RESPONSABILIDADES, EN CASO DE ACCIÓN CONTRACTUAL, LESIÓN JURÍDICA O, DE LO

CONTRARIO, DERIVADOS DE, ORIGINADOS A PARTIR DE O EN CONEXIÓN CON EL SOFTWARE O EL USO U OTRAS ACCIONES RELACIONADAS CON EL SOFTWARE.



## 12 Mantenimiento

### 12.1 Notas sobre el mantenimiento

#### Seguridad del punto de medición

Impacto potencial en el proceso y el control del proceso.

- ▶ Prevea con antelación todas las mediciones necesarias para garantizar el funcionamiento seguro y la fiabilidad de todo el punto de medición.

#### Presión de proceso y temperatura, suciedad, tensión eléctrica

Riesgo de lesiones graves o mortales.

- ▶ Evite cualquier riesgo debido a la presión, temperatura y suciedad.
- ▶ Compruebe que el equipo esté desenergizado antes de abrirlo.
- ▶ La alimentación eléctrica de los contactos de conmutación puede realizarse mediante circuitos independientes. Corte también la alimentación de estos circuitos antes de manipular los terminales.

#### Actividades de mantenimiento en modo automático

Riesgo de lesiones por sustancias químicas o productos contaminados.

- ▶ Antes de liberar las mangueras, verifique que no haya ninguna acción en ejecución o a punto de iniciarse.
- ▶ Ajuste el equipo en modo manual.
- ▶ Lleve indumentaria, gafas y guantes de protección personal o tome otras medidas apropiadas para protegerse.

#### Descarga electrostática (ESD)

Riesgo de daños en los componentes electrónicos

- ▶ Tome medidas de protección personal para evitar las descargas electrostáticas, p. ej., descargarse previamente en la tierra de protección o usar una muñequera de puesta a tierra permanente.
- ▶ Para su propia seguridad, utilice únicamente piezas de repuesto originales. El uso de piezas originales garantiza además el buen funcionamiento, la precisión y la fiabilidad tras el trabajo de mantenimiento.

#### Intervalos de mantenimiento

Hacer caso omiso de los intervalos recomendados puede provocar daños en los equipos.

- ▶ Cumpla los intervalos de mantenimiento recomendados.

### 12.2 Plan de mantenimiento

- ▶ No tuerza los tubos capilares.
- ▶ No sujete los tubos capilares a ninguna carga de tracción.




Intervalo	Trabajos de mantenimiento
Tras cada sustitución del reactivo, durante la puesta en marcha, mantenimiento y reparaciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Lleve a cabo el ajuste de cero.</li> <li>▶ Inspeccione visualmente la cubeta en busca de grietas y decoloraciones.</li> <li>▶ Sustituya la cubeta si está dañada.</li> </ul>
2 meses	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Compruebe los niveles de los reactivos y la solución estándar.</li> <li>▶ Sustituya los reactivos RB, RK y RN (normalmente: con un intervalo de medición de 20 min, según la temperatura y el rango de medición).</li> <li>▶ Sustituya la solución patrón (normalmente: con un intervalo de calibración de 96 h).</li> </ul>

Intervalo	Trabajos de mantenimiento
6 meses	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Sustituya los dispensadores y los conectores de manguera de los dispensadores.</li> <li>▶ Inspeccione visualmente la cubeta en busca de grietas y decoloraciones. Sustituya la cubeta si está dañada.</li> </ul>
12 meses	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Sustituya la cubeta.</li> <li>▶ Limpie la barra de agitación magnética.</li> <li>▶ Revise el desgaste de la manguera del bombeo en tubos y cámbiela si es necesario.</li> <li>▶ Sustituya las mangueras.</li> <li>▶ Sustituya la estera del filtro.</li> </ul>
En caso necesario	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Limpie la caja.</li> <li>▶ Limpie la cubeta.</li> <li>▶ Sustituya la cubeta.</li> <li>▶ Limpie la barra de agitación magnética.</li> <li>▶ Enjuague los canales del reactivo y la solución estándar.</li> <li>▶ Sustituya el conector de manguera.</li> <li>▶ Limpie el filtro (retrolavado).</li> </ul>

## 12.3 Trabajos de mantenimiento

### 12.3.1 Menú de software Mantenimiento

#### Menú/Operación/Mantenimiento

- Sustitución botella  
Si la monitorización de nivel está activada: especifique cuándo se sustituyen las botellas.
- Sustitución dispensador  
Contador de tiempo de funcionamiento, se puede reiniciar aquí. Sustituya los dispensadores: →  161
- Filter mats replacement  
Contador de tiempo de funcionamiento, se puede reiniciar aquí. Sustituya las esteras de filtro: →  160
- Desmantelamiento  
→  162

### 12.3.2 Ajuste el modo manual

Situación inicial: El equipo todavía sigue en el modo automático y usted desea llevar a cabo trabajos de mantenimiento.

1. Pulse la tecla de función variable **MODE**.  
↳ Se muestra el modo actual: **Automático**
2. Seleccione una acción: **Modo manual**  
↳ El equipo pasa al modo manual.
3. Espere hasta que se detengan todas las operaciones.
4. **De manera alternativa:**  
Detenga las acciones que se encuentren en curso en ese momento en: **Menú/Operación/Operación manual**.

### 12.3.3 Limpieza

Riesgo de lesiones por fuga de reactivos.

- ▶ Antes de la sustitución: Enjuague siempre los canales de reactivos y de líquido patrón primeramente.

#### Limpieza de la caja

- ▶ Limpie la parte frontal de la caja exclusivamente con detergentes disponibles en el mercado.

La parte frontal es resistente a:

- Etanol (durante un periodo breve)
- Ácidos diluidos (máx. 2 % HCl)
- Bases diluidas (máx. 3 % NaOH)
- Detergentes domésticos a base de jabón

#### **Detergentes no admisibles**

Posibles daños en la superficie de la caja o la junta de la caja.

- ▶ No utilice nunca soluciones ácidas o alcalinas para limpiar el equipo.
- ▶ No utilice en ningún caso productos de limpieza orgánicos como acetonas, alcohol bencílico, metanol, cloruro de metileno, xileno o glicerol concentrado.
- ▶ Nunca utilice vapor a alta presión para la limpieza.

#### **Enjuague de los canales del reactivo y la solución estándar**

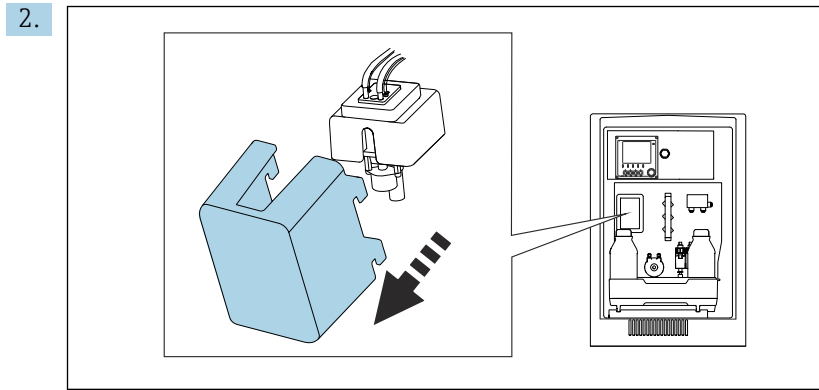
1. Coloque los extremos de las mangueras (RB, RK, RN, S) en un vaso de precipitados de plástico vacío.
2. Purgue las mangueras con aire. Seleccione: **Menú/Operación /Mantenimiento/Desmantelamiento/Enjuague mangueras.**
  - ↳ Las mangueras se purgan con aire y se vacían automáticamente. Este proceso lleva algunos minutos.
3. Enjuague las mangueras con agua: Sumerja todas las mangueras (RB, RK, RN, S) en un vaso de precipitados que contenga aproximadamente 500 ml (16,9 fl oz) de agua desmineralizada.
4. Inicie la limpieza: **Menú/Operación /** Es necesario seleccionar **Mantenimiento/Desmantelamiento/Rinse with water.**
  - ↳ Las mangueras se enjuagan y se vacían automáticamente. Este proceso tarda aproximadamente 8 minutos.
5. Una vez se ha terminado la acción, retire las mangueras del vaso de precipitados y séquelas con una toalla limpia de papel.
6. Coloque los extremos de las mangueras en un vaso de precipitados de plástico vacío.
7. Purgue de nuevo las mangueras con aire. Seleccione: **Menú/Operación /Mantenimiento/Desmantelamiento/Enjuague mangueras.**
  - ↳ Las mangueras se purgan con aire y se vacían automáticamente. Este proceso lleva algunos minutos.

#### **Limpieza de la cubeta y la barra de agitación magnética**

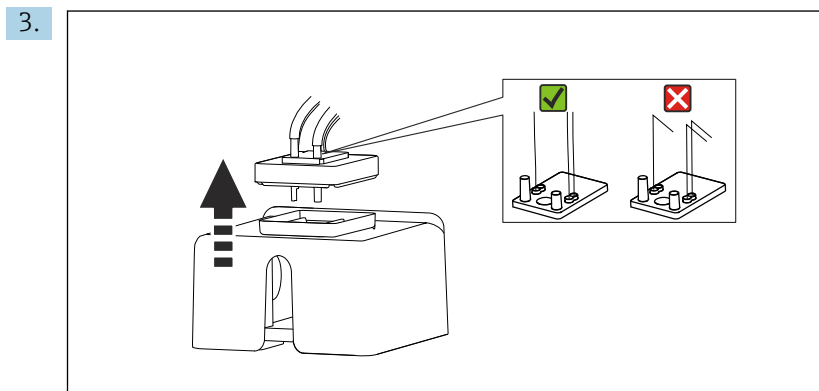
Limpie la cubeta y la barra de agitación magnética únicamente cuando sea necesario. Esto no forma parte de las actividades de mantenimiento rutinarias.

#### **Vaciado de la cubeta y desmontaje de esta del soporte**

1. Si todavía no lo ha hecho, ajuste el modo manual.



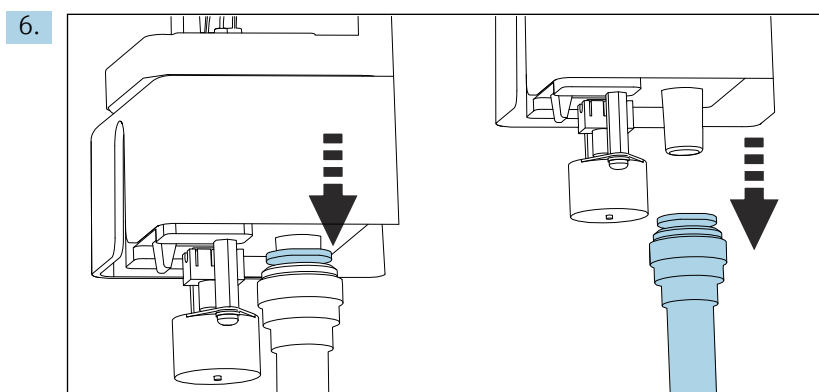
Extraiga la cubierta en la parte frontal del portaelectrodos de la cubeta.



Levante la cubierta de goma de la cubeta. No debe haber nudos en los tubos capilares del soporte de tubos capilares ni en las válvulas, y no se pueden extraer los tubos capilares del conector de la manguera.

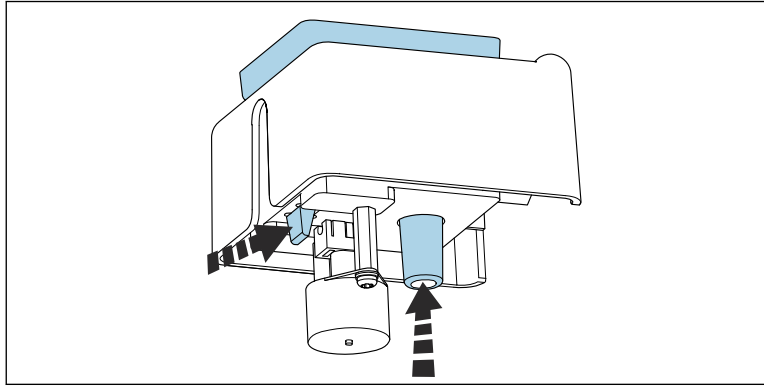
4. Introduzca el dispensador de mantenimiento junto con la pieza de manguera proporcionada por el agujero del soporte de tubos capilares de la cubeta.

5. Vacíe totalmente la cubeta.



Retire la manguera de salida "W".

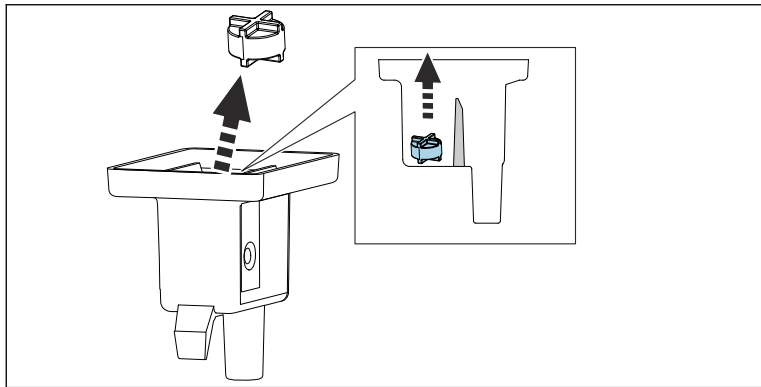
7.



Ejerza presión simultáneamente contra la pestaña y contra el acoplamiento de la manguera para empujar la cubeta y sacarla desde abajo.

### Limpieza o sustitución de la cubeta y la barra de agitación magnética

1.



Retire la barra de agitación magnética de la cámara de medición.

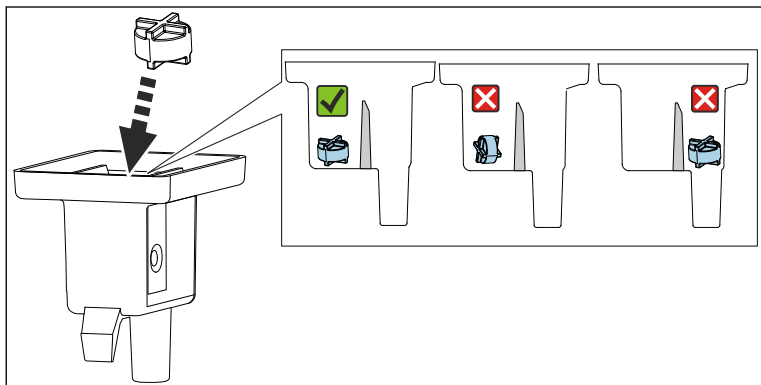
2.

Compruebe la posible presencia de suciedad en la cubeta y, si es necesario, límpiela o sustitúyala con una cubeta nueva.

3.

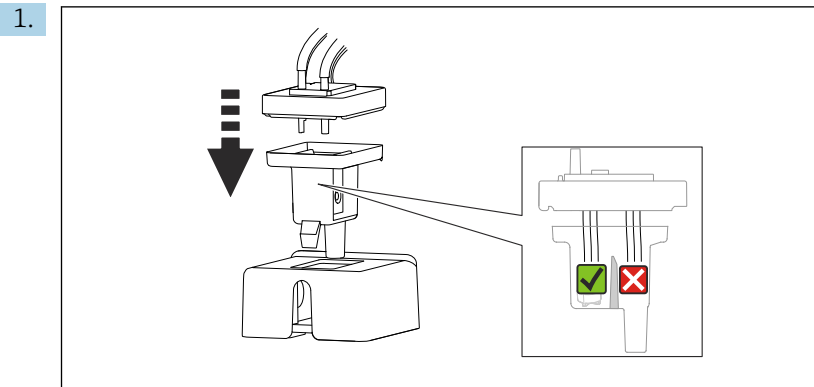
Compruebe la barra de agitación magnética y límpiela si es necesario.

4.

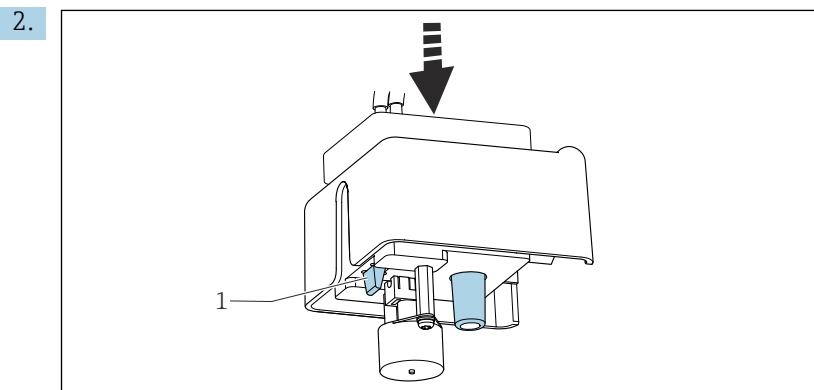


Introduzca de nuevo la barra de agitación magnética en la cámara de medición y asegúrese de que quede plana y en el interior de la cámara de medición.

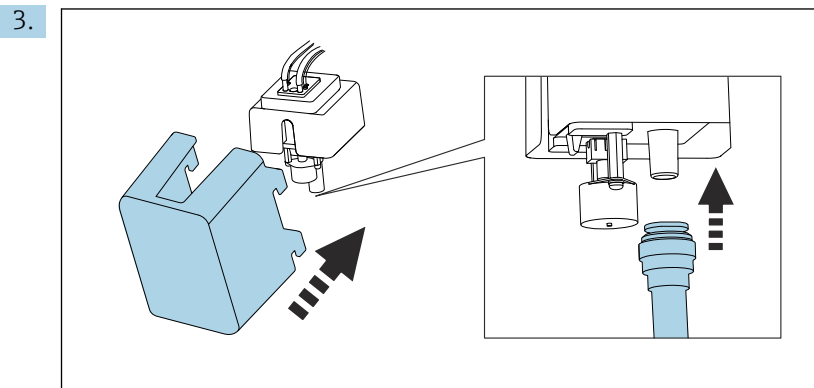
### Reinstalación de la cubeta



Coloque de nuevo la cubierta de goma en la cubeta y asegúrese de que todos los tubos capilares estén en la cámara de medición.



Presione la cubeta con la barra de agitación magnética y la cubierta para introducirla en el soporte. Asegúrese de que la pestaña (1) se encaje bien en su posición.



Conecte la manguera de salida "W" y vuelva a asegurar la cubierta.

### 12.3.4 Sustitución de reactivos

#### Retire las botellas

1. Detenga el suministro de la muestra.
2. Si todavía no lo ha hecho, ajuste el modo manual.
3. Retire las botellas que pretende sustituir retirando las mangueras de las válvulas. Utilice una toalla de papel para capturar cualquier reactivo que pueda escapar.

4. Seleccione **Menú/Operación /Mantenimiento/Modo cambio de botellas/ Extracción botella/Selección botella**.
5. Seleccione las botellas que desee retirar y pulse **OK** para confirmar.
6. Seleccione **Confirmar botella retirada**.

#### Cambie las botellas

1. Sustituya las botellas retiradas con reactivo nuevo .
  - ↳ Los reactivos deben prepararse según las instrucciones para mezclar un reactivo.
2. Vuelva a conectar las mangueras a las válvulas.
3. Seleccione **Menú/Operación /Mantenimiento/Modo cambio de botellas/Inserción botella/Selección botella**.
4. Seleccione todas las botellas que ha sustituido y pulse **OK** para confirmar.
5. Seleccione **Confirmar botella insertada**.
6. Tras la sustitución se debe llevar a cabo el ajuste de cero y volver a determinar el factor de calibración: **Menú/Operación/Operación manual/Determinar punto cero y /Determinar factor calibración**.
7. Vuelva a **MODE/Continuar modo automático** o **MODE/Iniciar modo automático** para iniciar la medición normal.

#### Vida de almacenamiento

Reactivo RN (preparado por el cliente)	3 meses
Reactivos RK y RB listos para usar	12 meses

### 12.3.5 Ejecución del ajuste de cero

#### Sustitución de la solución de calibración estándar con estándar cero


1. Si todavía no lo ha hecho, ajuste el modo manual.
2. Sustituya la disolución estándar con la disolución estándar cero. Utilice una manguera adicional para volver a conectar la solución de calibración estándar o bien drene y seque bien la manguera.
3. Seleccione **Menú/Operación /Mantenimiento/Modo cambio de botellas/Inserción botella/Selección botella**.
4. Seleccione **Patrón S1** y pulse **OK** para confirmar.
5. Seleccione **Confirmar botella insertada**.

#### Determine el punto cero

1. Acceda a: **Menú/Operación/Operación manual/Determinar punto cero**.
2. Lleve a cabo el ajuste de cero.
3. Tras una calibración satisfactoria, aparecerá el mensaje siguiente: "¿Desea aceptar los datos de calibración para realizar un ajuste?". Confirme con **OK**.


#### Utilice la solución de calibración estándar de nuevo

- ▶ Sustituya la disolución estándar cero con la disolución estándar.


 **Recomendación:** Seguidamente, lleve a cabo una calibración manual con la solución patrón (**Determinar factor calibración**).


De manera alternativa, el punto cero y el factor de calibración se pueden determinar en un solo paso (**Determine zero point and calibr. factor**).

### 12.3.6 Sustitución de las mangueras

1. Enjuague los canales del reactivo y la solución estándar. →  155
2. Retire las botellas y la bandeja de las botellas.
3. Sustituya las mangueras con mangueras del mismo diámetro y longitud. Disponga las etiquetas de manguera en las mangueras nuevas.
4. Coloque de nuevo la bandeja de las botellas en el interior de la caja.
5. Una las botellas con las cubiertas y mangueras apropiadas.
6. Seleccione **Menú/Operación /Mantenimiento/Modo cambio de botellas/Inserción botella/Selección botella**.
7. Seleccione todas las botellas y pulse **OK** para confirmar.
8. Seleccione **Confirmar botella insertada**.
9. Pulse la tecla de función variable **MODE** y seleccione **Continuar modo automático o Iniciar modo automático**.

### Sustitución de la manguera de la bomba

 La sustitución de la manguera de la bomba no forma parte de las actividades de mantenimiento rutinarias. Cambie la manguera de la bomba solo cuando sea necesario.

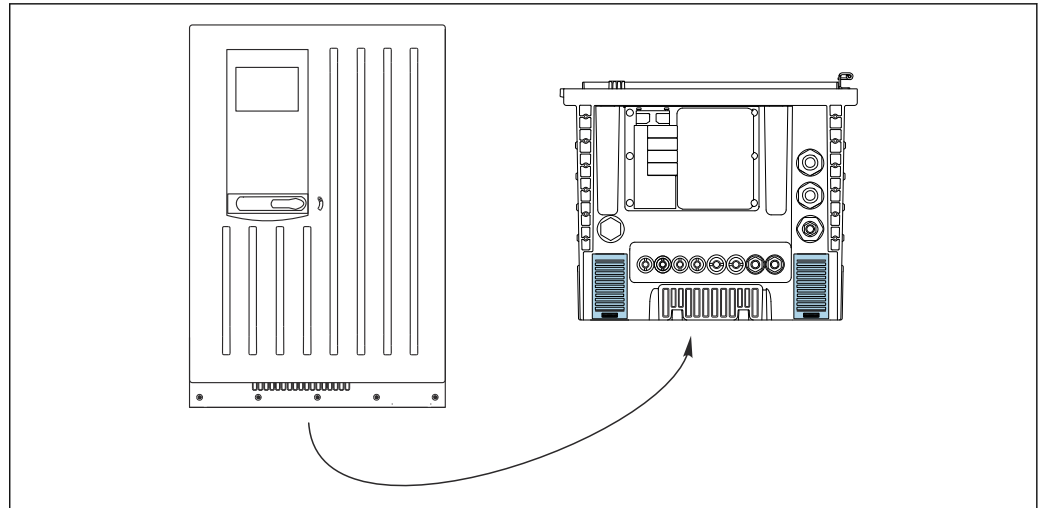
1. Abra el analizador.
2. Detenga el suministro de la muestra.
3. Enjuague los canales de reactivo y de líquido patrón. →  155
  - ↳ No debe quedar ningún rastro de líquido en las mangueras.
4. Retire las botellas y la bandeja de las botellas.
5. Pulse la tecla de configuración **MODE** y seleccione la opción **Modo manual**.
  - ↳ El indicador muestra **Modo actual- Manual**.  
Espere hasta que se detengan todas las operaciones. Las operaciones en curso se pueden detener con **Menú/Operación/Operación manual**.
6. Abra el cierre de bayoneta de la bomba peristáltica.
7. Sustituya la manguera y, si es necesario, reemplace el cabezal de la bomba.
8. Cierre el cierre de bayoneta de la bomba peristáltica.
9. Compruebe que todas las mangueras y conectores hayan quedado bien puestos.
10. Coloque de nuevo la bandeja de las botellas en el interior de la caja.

### 12.3.7 Sustituya las esteras de los filtros

Se necesitan las siguientes piezas:

Esteras de los filtros (forman parte del kit de mantenimiento CAV800)





A0045364

77 Malla del ventilador en la parte inferior

1. Abra ambas mallas de ventilador y retírelas.  
↳ Las esteras de los filtros se encuentran tras las mallas.
2. Retire las esteras de filtro usadas y sustitúyalas por nuevas del kit de mantenimiento.
3. Ponga de nuevo en su lugar las mallas de ventilador.
4. Reinicie el contador de horas de funcionamiento correspondiente a las esteras:  
**Menú/Operación/Horas de operación de esteras filtrantes/Resetear.**

### 12.3.8 Sustitución de los dispensadores

Se necesitan las siguientes piezas:

- Del kit de mantenimiento CAV800:  
Dispensadores de 10 ml con adaptador
- 1 par de guantes resistentes a los reactivos utilizados

#### Preparación para sustituir los dispensadores

1. Enjuague los canales de reactivo y de líquido patrón. → 155
2. Retire las botellas, incluidas las mangueras para los reactivos y la bandeja de las botellas.

#### Retire los dispensadores

1. Abra el soporte del dispensador presionando ambos ganchos de ajuste a presión al mismo tiempo y retirándolo.
2. Retire el adaptador y el dispensador del dispositivo mecánico del dispensador. Para ello, sujete el dispensador por el bloque negro del extremo inferior y tire del bloque desde el pasador de metal.

#### Inserción de los dispensadores nuevos

1. Compruebe que el dispensador se ha conectado correctamente.
2. Deslice el soporte del dispensador sobre los ganchos de ajuste a presión. Asegúrese de que el soporte encaje en su lugar.
3. Coloque de nuevo la bandeja de las botellas en el interior de la caja.
4. Conecte las mangueras de reactivo a las válvulas de entrada de reactivo correspondientes.
5. Seleccione **Menú/Operación/Sustitución dispensador/Selección dispensador.**
6. Seleccione los dispensadores que ha sustituido y pulse **OK** para confirmar.

7. Seleccione **Reset operating time**.
8. Seleccione **Menú/Operación /Mantenimiento/Modo cambio de botellas/Inserción botella/Selección botella**.
9. Seleccione todas las botellas y pulse **OK** para confirmar.
10. Seleccione **Confirmar botella insertada**.
11. El sistema debe calibrarse tras una rutina de sustitución. Seleccione **Menú/Operación/Operación manual/Determinar factor calibración**.
12. Tras la calibración, vuelva a **MODE/Continuar modo automático** o **MODE/Iniciar modo automático**.

## 12.4 Retirada del servicio

### Tiempo de parada del analizador sin una apropiada retirada de servicio previa

¡Puede dañar el equipo!

- ▶ Si el analizador permanece inactivo más 2 días, efectúe la retirada de servicio de manera apropiada.

### Actividades mientras el analizador está en funcionamiento

Riesgo de lesiones e infecciones por el producto

- ▶ Antes de desconectar las mangueras: Asegúrese de que no haya ninguna acción en ejecución o a punto de iniciarse, p. ej., el bombeo de muestra.
- ▶ Lleve indumentaria, gafas y guantes de protección personal o tome otras medidas apropiadas para protegerse.
- ▶ Limpie cualquier derrame de reactivo utilizando un paño desechable y enjuague con agua fresca. Seque entonces las zonas limpias con un trapo.

### Siga este orden:

1. Ponga el modo manual.
2. Enjuague los canales de reactivo y de líquido patrón y vacíe los canales de muestra.
3. Vacíe la cubeta.

### 12.4.1 Ajuste el modo manual

Situación inicial: El equipo todavía sigue en el modo automático y ahora usted desea retirarlo del servicio.

1. Pulse la tecla de función variable **MODE**.
  - ↳ Se muestra el modo actual: **Automático**
2. Seleccione una acción: **Modo manual**
  - ↳ El equipo pasa al modo manual.
3. Espere hasta que se detengan todas las operaciones.
4. **De manera alternativa:**  
Detenga las acciones que se encuentren en curso en ese momento en: **Menú/Operación/Operación manual**.
5. Cierre las entradas caudal de muestra en el lugar de instalación.
6. Retire las mangueras de suministro de los conectores a los racores del filtro. Puede que goteen pequeñas cantidades de muestra de los filtros. Preste atención a los equipos cercanos sensibles al líquido.
7. Desenrosque las tapas de las botellas de reactivo y el estándar.
8. Selle las botellas del reactivo y el estándar con las tapas proporcionadas.

9. Seque los extremos de las mangueras con una toalla limpia de papel.
10. Extraiga la bandeja de botellas: Levante ligeramente el asa y luego tire de ella hacia adelante.

#### 12.4.2 Enjuague de los canales del reactivo y la solución estándar

1. Coloque los extremos de las mangueras (RB, RK, RN, S) en un vaso de precipitados de plástico vacío.
2. Purgue las mangueras con aire. Seleccione: **Menú/Operación /Mantenimiento/Desmantelamiento/Enjuague mangueras**.
  - ↳ Las mangueras se purgan con aire y se vacían automáticamente. Este proceso lleva algunos minutos.
3. Enjuague las mangueras con agua: Sumerja todas las mangueras (RB, RK, RN, S) en un vaso de precipitados que contenga aproximadamente 500 ml (16,9 fl oz) de agua desmineralizada.
4. Inicie la limpieza: **Menú/Operación /** Es necesario seleccionar **Mantenimiento/Desmantelamiento/Rinse with water**.
  - ↳ Las mangueras se enjuagan y se vacían automáticamente. Este proceso tarda aproximadamente 8 minutos.
5. Una vez se ha terminado la acción, retire las mangueras del vaso de precipitados y séquelas con una toalla limpia de papel.
6. Coloque los extremos de las mangueras en un vaso de precipitados de plástico vacío.
7. Purgue de nuevo las mangueras con aire. Seleccione: **Menú/Operación / Mantenimiento/Desmantelamiento/Enjuague mangueras**.
  - ↳ Las mangueras se purgan con aire y se vacían automáticamente. Este proceso lleva algunos minutos.

#### 12.4.3 Vaciado de la manguera de entrada de muestras

##### Equipo de 1/2 canales

1. Desconecte la manguera de entrada de muestras SPx desde el conmutador de canal de muestras: Retire la boquilla conectora de la manguera SPx de la salida del conmutador de canal de muestras del analizador.
2. Rellene el dispensador de mantenimiento con aire.
3. Deslice la manguera C-Flex del dispensador de mantenimiento hacia la boquilla conectora de la manguera SPx.
4. Dirija el aire por el canal de muestras.
  - ↳ Los líquidos que queden en el canal de muestras se llevan a la cubeta.
5. Repita los pasos 2 a 4 hasta que el canal de muestras esté vacío.
6. Deslice la boquilla conectora de la manguera SPx hacia la salida del conmutador de canal de muestras del analizador.

##### Equipo de 4/6 canales

1. Desconecte la manguera de entrada de muestras SPx de la entrada de muestras del analizador: Retire la manguera SPx de la sección T aguas abajo desde el conmutador de canal de muestras.
2. Rellene el dispensador de mantenimiento con aire.
3. Deslice la manguera C-Flex del dispensador de mantenimiento hacia el final de la manguera SPx.
4. Dirija el aire por el canal de muestras.
  - ↳ Los líquidos que queden en el canal de muestras se llevan a la cubeta.

5. Repita los pasos 2 a 4 hasta que el canal de muestras esté vacío.

#### **12.4.4 Vaciado de la cubeta**

1. Extraiga la cubierta en la parte frontal de la cubeta.
2. Introduzca el dispensador de mantenimiento junto con la pieza de manguera proporcionada por el agujero del soporte de tubos capilares de la cubeta.
3. Vacíe totalmente la cubeta.
4. Retire la barra de agitación magnética y guárdela por separado.

## 13 Reparación

### 13.1 Observaciones generales

El esquema de reparación y conversión prevé lo siguiente:

- El producto tiene un diseño modular
- Las piezas de repuesto están agrupadas en kits que incluyen las instrucciones correspondientes
- Use exclusivamente piezas de repuesto originales del fabricante
- Las reparaciones son efectuadas por el departamento de servicios del fabricante o bien por usuarios debidamente formados
- Los equipos certificados solo pueden ser convertidos en otras versiones de equipos certificadas por el departamento de servicios del fabricante o bien en la fábrica
- Tenga en cuenta las normas aplicables, los reglamentos nacionales, la documentación Ex (XA) y los certificados

1. Lleve a cabo las reparaciones conforme a las instrucciones incluidas en el kit.
2. Documente la reparación o conversión e introdúzcala, si no se ha introducido todavía, en la herramienta de gestión del ciclo de vida (W@M).

### 13.2 Piezas de repuesto

Las piezas de repuesto del equipo actualmente disponibles para el suministro se pueden consultar en el sitio web:

<https://portal.endress.com/webapp/SparePartFinder>

- ▶ Cuando curse pedidos de piezas de repuesto, indique el número de serie del equipo.

### 13.3 Devolución

La devolución del producto es necesaria si requiere una reparación o una calibración de fábrica o si se pidió o entregó el producto equivocado. Conforme a la normativa legal y en calidad de empresa con el certificado ISO, Endress+Hauser tiene la obligación de seguir ciertos procedimientos para el manejo de los equipos devueltos que hayan estado en contacto con el producto.

[www.endress.com/support/return-material](http://www.endress.com/support/return-material)

### 13.4 Eliminación

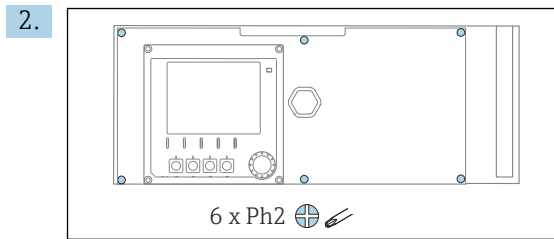


En los casos necesarios según la Directiva 2012/19/UE, sobre residuos de equipos eléctricos y electrónicos (RAEE), nuestro producto está marcado con el símbolo representativo a fin de minimizar los desechos de RAEE como residuos urbanos no seleccionados. No tire a la basura los productos que llevan la marca de residuos urbanos no seleccionados. En lugar de ello, devuélvalos al fabricante para que los elimine en las condiciones aplicables.

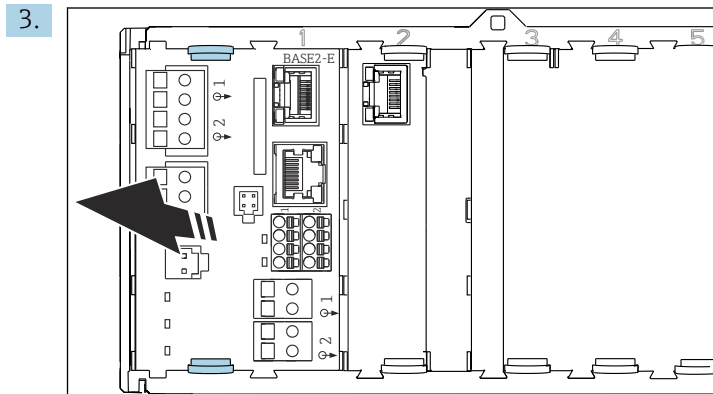
#### Eliminación de baterías

En la placa posterior del controlador hay una pila de botón de litio. Esta se debe desechar como un residuo electrónico antes de eliminar el equipo.

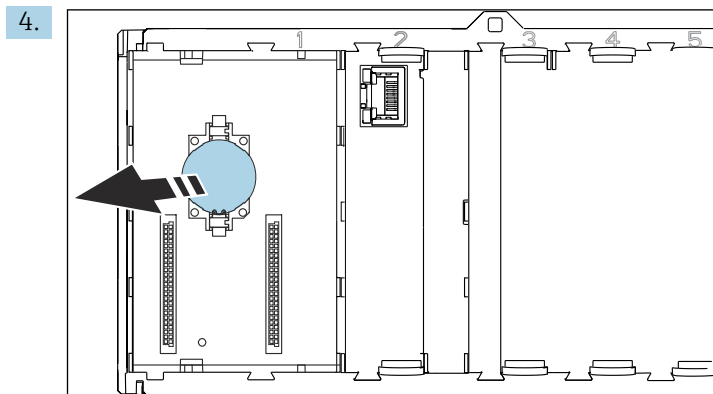
1. Desconecte el equipo de la alimentación.



Afloje los seis tornillos de la cubierta del compartimento del sistema electrónico con un destornillador Phillips y abra la cubierta hacia delante.



Presione las pestañas de sujeción del módulo básico y tire de ellas hacia el exterior del módulo básico.



Saque la pila de botón de litio de la placa posterior y elimínela de conformidad con la reglamentación local relativa a las baterías.

#### Eliminación de sustancias químicas

##### **⚠ ATENCIÓN**

**Riesgo de lesiones por reactivos usados y desechados si no se desechan correctamente.**

- ▶ Siga las instrucciones de las hojas de datos de seguridad de los productos químicos usados.
- ▶ Tenga en cuenta las normativas locales relativas a la eliminación.

## 14 Accesorios

Se enumeran a continuación los accesorios más importantes disponibles a la fecha de impresión del presente documento.

Los accesorios que figuran en la lista son compatibles desde el punto de vista técnico con el producto de las instrucciones.

1. La combinación de productos puede estar sujeta a restricciones específicas para la aplicación.  
Asegúrese de la conformidad del punto de medición con la aplicación. La responsabilidad de esta comprobación recae en el explotador del punto de medición.
2. Preste atención a la información recogida en el manual de instrucciones para todos los productos, en particular los datos técnicos.
3. Para obtener accesorios no recogidos aquí, póngase en contacto con su centro de servicio o de ventas.

### 14.1 Accesorios específicos del equipo

#### 14.1.1 Accesorios para la instalación

Kit CA8x unidad de fijación a pared para reactivos

- Bandeja colectora para montaje en pared
- Instrucciones para la instalación del kit
- N.º de pedido 71422095

#### 14.1.2 Consumibles

1. <https://portal.endress.com/webapp/SparePartFinder>
2. Especifique el número de serie o el código de producto.

Están disponibles los consumibles siguientes:  
Reactivos y soluciones de líquido patrón CY80SI

#### 14.1.3 Sensores

**Electrodos de pH de vidrio**

##### **Memosens CPS11E**

- Sensor de pH para aplicaciones estándar en ingeniería de procesos y del medio ambiente
- Digital con tecnología Memosens 2.0
- Product Configurator en la página de productos: [www.endress.com/cps11e](http://www.endress.com/cps11e)



Información técnica TI01493C

##### **Memosens CPS41E**

- Sensor de pH para tecnología de proceso
- Con diafragma cerámico y electrolito líquido de KCl
- Digital con tecnología Memosens 2.0
- Configurator de producto en la página del producto [www.endress.com/cps41e](http://www.endress.com/cps41e)



Información técnica TI01495C

**Memosens CPS71E**

- Sensor de pH para aplicaciones químicas de procesos
- Con trampa de iones para referencia resistente a contaminadores
- Digital con tecnología Memosens 2.0
- Product Configurator en la página de productos: [www.endress.com/cps71e](http://www.endress.com/cps71e)



Información técnica TI01496C

**Memosens CPS91E**

- Sensor de pH para productos muy sucios
- Con abertura abierta
- Digital con tecnología Memosens 2.0
- Product Configurator en la página de productos: [www.endress.com/cps91e](http://www.endress.com/cps91e)



Información técnica TI01497C

**Memosens CPS31E**

- Sensor de pH para aplicaciones estándar en agua para consumo y agua para piscinas
- Digital con tecnología Memosens 2.0
- Configurator de producto en la página de producto: [www.endress.com/cps31e](http://www.endress.com/cps31e)



Información técnica TI01574C

**Ceramax CPS341D**

- Electrodo pH con esmalte sensible al pH
- Atiende a las necesidades más elevadas en cuestión de precisión, presión, temperatura, esterilidad y durabilidad
- Product Configurator de la página de productos: [www.es.endress.com/cps341d](http://www.es.endress.com/cps341d)



Información técnica TI00468C

**Memosens CPF81E**

- Sensor de pH para operaciones de minería y tratamiento de aguas industriales y aguas residuales
- Digital con tecnología Memosens 2.0
- Configurator de producto en la página de producto: [www.endress.com/cpf81e](http://www.endress.com/cpf81e)



Información técnica TI01594C

**Electrodos redox****Memosens CPS12E**

- Sensor de redox para aplicaciones estándar en ingeniería de procesos y del medio ambiente
- Digital con tecnología Memosens 2.0
- Configurator de producto en la página de producto: [www.endress.com/cps12e](http://www.endress.com/cps12e)



Información técnica TI01494C

**Memosens CPS42E**

- Sensor de redox para tecnología de procesos
- Digital con tecnología Memosens 2.0
- Configurator de producto en la página de producto: [www.endress.com/cps42e](http://www.endress.com/cps42e)



Información técnica TI01575C

**Memosens CPS72E**

- Sensor de redox para aplicaciones de procesos químicos
- Digital con tecnología Memosens 2.0
- Configurator de producto en la página de producto: [www.endress.com/cps72e](http://www.endress.com/cps72e)




Información técnica TI01576C




**Memosens CPS92E**

- Sensor de redox para uso en medios muy contaminados
- Digital con tecnología Memosens 2.0
- Configurador de producto en la página de producto: [www.endress.com/cps92e](http://www.endress.com/cps92e)

 Información técnica TI01577C


**Memosens CPF82E**

- Sensor de redox para operaciones mineras, agua de uso industrial y tratamiento de aguas residuales
- Digital con tecnología Memosens 2.0
- Configurador de producto en la página de producto: [www.endress.com/cpf82e](http://www.endress.com/cpf82e)

 Información técnica TI01595C


**Sensores de conductividad con medición inductiva de la conductividad****Indumax CLS50D**

- Sensor de conductividad inductivo de gran durabilidad
- Para aplicaciones estándar y en zonas con peligro de explosión
- Con tecnología Memosens
- Configurador de producto en la página de producto: [www.endress.com/cls50d](http://www.endress.com/cls50d)

 Información técnica TI00182C


**Sensores de conductividad con medición conductiva de la conductividad****Memosens CLS21E**

- Sensor digital de conductividad para productos de conductividad media o alta
- Medición conductiva
- Con Memosens 2.0
- Configurador de producto en la página de producto: [www.endress.com/cls21e](http://www.endress.com/cls21e)

 Información técnica TI01528C


**Sensores de oxígeno****Memosens COS51E**

- Sensor amperométrico de oxígeno para agua, aguas residuales y aplicaciones auxiliares
- Digital con tecnología Memosens 2.0
- Configurador de producto en la página de producto: [www.endress.com/cos51e](http://www.endress.com/cos51e)

 Información técnica TI01620C


**Memosens COS81E**

- Sensor óptico de oxígeno de tipo higiénico con máxima estabilidad de medición a lo largo de múltiples ciclos de esterilización
- Digital con tecnología Memosens 2.0
- Configurador de producto en la página de producto: [www.endress.com/cos81e](http://www.endress.com/cos81e)

 Información técnica TI01558C

**Memosens COS22E**

- Sensor amperométrico de oxígeno de tipo higiénico con máxima estabilidad de medición a lo largo de múltiples ciclos de esterilización
- Digital con tecnología Memosens 2.0
- Configurador de producto en la página de producto: [www.endress.com/cos22e](http://www.endress.com/cos22e)

 Información técnica TI01619C

### Sensores de cloro y dióxido de cloro

#### Memosens CCS50E

- Sensor amperométrico con membrana cubierta para dióxido de cloro
- Con tecnología Memosens
- Configurador de producto en la página del producto: [www.endress.com/ccs50e](http://www.endress.com/ccs50e)



Información técnica TI01353C

#### Memosens CCS51E

- Sensor para la medición de cloro libre
- Configurador de producto en la página del producto: [www.endress.com/ccs51e](http://www.endress.com/ccs51e)



Información técnica TI01423C

### Sensores de ion selectivo

#### ISEmax CAS40D

- Sensores de ion selectivo
- Product Configurator de la página de productos: [www.es.endress.com/cas40d](http://www.es.endress.com/cas40d)



Información técnica TI00491C

### Sensores de turbidez

#### Turbimax CUS51D

- Para mediciones nefelométricas de turbidez y sólidos en aguas residuales
- Principio de medición de luz dispersada de 4 pulsos
- Con tecnología Memosens
- Product Configurator de la página de productos: [www.es.endress.com/cus51d](http://www.es.endress.com/cus51d)



Información técnica TI00461C

#### Turbimax CUS52D

- Sensor Memosens higiénico para mediciones de turbidez en agua para consumo, agua de proceso y para servicios
- Con tecnología Memosens
- Product Configurator de la página de productos: [www.es.endress.com/cus52d](http://www.es.endress.com/cus52d)



Información técnica TI01136C

### Sensores de CAE y de nitratos

#### Viomax CAS51D

- Medición de CAE y nitrato en aguas para consumo y aguas residuales
- Con tecnología Memosens
- Product Configurator de la página de productos: [www.es.endress.com/cas51d](http://www.es.endress.com/cas51d)



Información técnica TI00459C

### Medición de la interfase

#### Turbimax CUS71D

- Sensor de inmersión para medición de la interfase
- Sensor de interfaz ultrasónico
- Product Configurator de la página de productos: [www.es.endress.com/cus71d](http://www.es.endress.com/cus71d)



Información técnica TI00490C

### 14.1.4 Enlace de cable con cinta de velcro

- 4 piezas, para el cable del sensor
- N.º de pedido 71092051

## 14.2 Accesorios específicos de comunicación

### 14.2.1 Funcionalidad adicional

- ▶ Al cursar pedidos de códigos de activación, indique siempre el número de serie del equipo.

Código de pedido	Comunicaciones; software
51516983	Commubox FXA291 (hardware)
71127100	Tarjeta SD con firmware Liquiline, 1 GB, memoria USB industrial
XPC0018	Código de activación para Ethernet/IP + servidor web
XPC0020	Código de activación para Modbus TCP + servidor web
XPC0021	Código de activación para servidor web para BASE2
XPC0022	Código de activación para PROFINET + servidor web para BASE2
XPC0024	Código de activación para Profibus DP para módulo 485
XPC0025	Código de activación para Modbus RS485 para módulo 485
71249548	Kit CA80: código de activación para la 1.ª entrada del sensor digital
71249555	Kit CA80: código de activación para la 2.ª entrada del sensor digital

	Kits de actualización
71136999	Kit CSF48/CA80: interfaz de servicio de actualización (conector de brida CDI, contratuerca)
71111053	Kit de módulo AOR: 2 relés, 2 salidas analógicas de 0/4 a 20 mA
71125375	Kit de módulo 2R: 2 relés
71125376	Kit de módulo 4R: 4 relés
71135632	Kit de módulo 2AO: 2 salidas analógicas de 0/4 a 20 mA
71135633	Kit de módulo 4AO: 4 salidas analógicas de 0/4 a 20 mA
71135631	Kit de módulo 2DS: 2 sensores digitales, Memosens
71135634	Kit de módulo 485: PROFIBUS DP o Modbus RS485. Requiere un código de activación adicional que se puede pedir por separado.
71135638	Kit de módulo DIO: 2 entradas digitales; 2 salidas digitales; alimentación auxiliar para salida digital
71135639	Kit de módulo 2AI: 2 entradas analógicas de 0/4 a 20 mA
71140888	Kit de mejora módulo 485 + Profibus DP
71140889	Kit de mejora módulo 485 + Modbus RS485
71141366	Kit, módulo de ampliación para la placa posterior

### 14.2.2 Software

#### Software Field Data Manager MS20/21

- Software PC para gestión central de datos
- Visualización de series de mediciones y eventos del libro de registro
- Base de datos SQL para el almacenamiento de dato seguro

## 14.3 Componentes del sistema

### 14.3.1 Cables de medición

#### Cable de datos CYK10 para Memosens

- Para sensores digitales con tecnología Memosens
- Product Configurator en la página de productos: [www.endress.com/cyk10](http://www.endress.com/cyk10)



Información técnica TI00118C

#### Cable de datos CYK11 para Memosens

- Cable de extensión para sensores digitales con protocolo Memosens
- Product Configurator de la página de productos: [www.es.endress.com/cyk11](http://www.es.endress.com/cyk11)



Información técnica TI00118C

### 14.3.2 Tarjeta SD

- Memoria USB industrial, 1 GB
- Número de pedido: 71110815

## 15 Datos técnicos

### 15.1 Entrada

Variables medidas	SiO <sub>2</sub> [mg/l, µg/l, ppm, ppb]	
Rango de medición	CA80SI-**AH*:	De 0 a 500 µg/l (ppb)
	CA80SI-**AJ*:	De 0 a 5000 µg/l (ppb)
Tipos de entrada	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1, 2, 4 o 6 canales de medición (parámetro principal del analizador)</li> <li>■ 1 a 4 entradas digitales para sensores con protocolo Memosens (opcional)</li> <li>■ Entradas de corriente analógicas (opcionales)</li> <li>■ Entradas binarias (opcional)</li> </ul>	
Señal de entrada	Depende de la versión 2 de 0/4 a 20 mA (opcionales), pasivas, potencialmente aisladas	
Entrada de corriente, pasiva	<p><b>Intervalo</b> &gt; 0 a 20 mA</p> <p><b>Características de las señales</b> Lineal</p> <p><b>Resistencia interna</b> No lineal</p> <p><b>Tensión de prueba</b> 500 V</p>	
Especificación del cable (para sensores opcionales con tecnología Memosens)	<p><b>Tipo de cable</b> Memosens cable de datos CYK10 o cable fijo del sensor, cada uno con casquillos terminales o conector redondo M12 (opcional)</p> <p><b>Longitud del cable</b> Máx. 100 m (330 pies)</p>	

### 15.2 Salida

Señal de salida	Según la versión: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 2 x 0/4 a 20 mA, activas, aisladas potencialmente (versión estándar)</li> <li>■ 4 x 0/4 a 20 mA, activa, potencialmente aislada (versión con 2 salidas analógicas adicionales)</li> <li>■ 6 x 0/4 a 20 mA, activa, potencialmente aislada (versión con 4 salidas analógicas adicionales)</li> <li>■ Salidas digitales</li> </ul>
-----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>PROFIBUS DP/RS485</b>	
Codificación de señales	EIA/TIA-485, PROFIBUS DP conforme a IEC 61158
Velocidad de transmisión de datos	9,6 kBd; 19,2 kBd; 45,45 kBd; 93,75 kBd; 187,5 kBd; 500 kBd; 1,5 MBd; 6 MBd; 12 MBd
Aislamiento galvánico	Sí
Conectores	Terminal de resorte (máx. 1,5 mm), puenteado internamente (función T), M12 opcional
Terminación del bus	Conmutador corredizo interno con indicador LED

<b>Modbus RS485</b>	
Codificación de señales	EIA/TIA-485
Velocidad de transmisión de datos	2.400, 4.800, 9.600, 19.200, 38.400, 57.600 y 115.200 baudios
Aislamiento galvánico	Sí
Terminación del bus	Conmutador corredizo interno con indicador LED

<b>Servidor web y Modbus TCP</b>	
Codificación de señales	IEEE 802.3 (Ethernet)
Velocidad de transmisión de datos	10 / 100 MBd
Aislamiento galvánico	Sí
Conexión	RJ45, M12 opcional
Dirección IP	DHCP o configuración mediante menú

<b>EtherNet/IP</b>	
Codificación de señales	IEEE 802.3 (Ethernet)
Velocidad de transmisión de datos	10 / 100 MBd
Aislamiento galvánico	Sí
Conexión	RJ45, M12 opcional (con codificación D)
Dirección IP	DHCP (por defecto) o configuración mediante menú

<b>PROFINET</b>	
Codificación de señales	IEEE 802.3 (Ethernet)
Velocidad de transmisión de datos	100 MBd
Aislamiento galvánico	Sí
Conexión	RJ45
Nombre de la estación	Mediante el protocolo DCP usando la herramienta de configuración (p. ej., Siemens PRONETA)
Dirección IP	Mediante el protocolo DCP usando la herramienta de configuración (p. ej., Siemens PRONETA)

Señal en alarma	Ajustable, según recomendación NAMUR NE 43 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ En el rango de medición de 0 a 20 mA: Corriente de fallo de 0 a 23 mA</li> <li>■ En el rango de medición de 4 a 20 mA: Corriente de fallo de 2,4 a 23 mA</li> <li>■ Configuración de fábrica para la corriente de fallo de ambos rangos de medición: 21,5 mA</li> </ul>
-----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Carga	Máx. 500 Ω
-------	------------

Comportamiento de transmisión	Lineal
-------------------------------	--------

### 15.3 Salidas de corriente, activas

Span	0 a 23 mA
------	-----------

Característica de la señal	Lineal
----------------------------	--------

Especificación eléctrica  Especificación eléctrica	<b>Tensión de salida</b> Máx. 24 V  <b>Tensión de prueba</b> 500 V
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------

Especificación de los cables  Especificación de los cables	<b>Tipo de cable</b> Recomendación: cable apantallado  <b>Especificación de los cables</b> Máx. 2,5 mm <sup>2</sup> (14 AWG)
------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 15.4 Salidas de relé

Especificación eléctrica  Especificación eléctrica	<b>Tipos de relé</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1 contacto conmutable de un solo pin (relé de alarma)</li> <li>■ 2 o 4 contactos conmutables de un pin (opcionales con módulos de extensión)</li> </ul> <b>Carga máxima</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Relé de alarma: 0,5 A</li> <li>■ Todos los otros relés: 2,0 A</li> </ul>
----------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Poder de corte de los relés**

*Módulo base (Relé de alarma)*

Tensión de conmutación	Carga (máx.)	Ciclos de conmutación (mín.)
230 V CA, cosΦ = 0,8 a 1	0,1 A	700.000
	0,5 A	450.000
115 V CA, cosΦ = 0,8 a 1	0,1 A	1.000.000
	0,5 A	650.000
24 VCC, L/R = 0 a 1 ms	0,1 A	500.000
	0,5 A	350.000

*Módulo de ampliación*

Tensión de conmutación	Carga (máx.)	Ciclos de conmutación (mín.)
230 V CA, cosΦ = 0,8 a 1	0,1 A	700.000
	0,5 A	450.000
	2 A	120.000
115 V CA, cosΦ = 0,8 a 1	0,1 A	1.000.000
	0,5 A	650.000
	2 A	170.000
24 VCC, L/R = 0 a 1 ms	0,1 A	500.000
	0,5 A	350.000
	2 A	150.000

Carga mínima (típica)

- Mín. 100 mA con 5 V CC
- Mín. 1 mA con 24 V CC
- Mín. 5 mA con 24 V CA
- Mín. 1 mA con 230 V CA

## 15.5 Datos específicos del protocolo

PROFIBUS DP

ID del fabricante	11 <sub>h</sub>
Tipo de equipo	155E <sub>h</sub>
Versión de perfil	3.02
Ficheros de base de datos de equipos (ficheros GSD)	<a href="http://www.endress.com/profibus">www.endress.com/profibus</a> Device Integration Manager DIM
Variables de salida	16 bloques AI, 8 bloques DI
Variables de entrada	4 bloques AO, 8 bloques DO
Características admitidas	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1 conexión MSCYO (comunicaciones cíclicas, maestro de clase 1 a esclavo)</li> <li>■ 1 conexión MSAC1 (comunicaciones cíclicas, maestro de clase 1 a esclavo)</li> <li>■ 2 conexiones MSAC2 (comunicaciones cíclicas, maestro de clase 2 a esclavo)</li> <li>■ Bloqueo del dispositivo: el equipo puede bloquearse mediante hardware o software.</li> <li>■ Dirección configurable con interruptores DIL o software</li> <li>■ GSD, PDM DD, DTM</li> </ul>



Modbus RS485	Protocolo	RTU/ASCII
	Códigos de funcionamiento	03, 04, 06, 08, 16, 23
	Soporte de difusión para códigos de función	06, 16, 23
	Datos de salida	16 valores medidos (valor, unidad, estado), 8 valores digitales (valor, estado)
	Datos de entrada	4 valores de consigna (valor, unidad, estado), 8 valores digitales (valor, estado), información para diagnósticos
	Características soportadas	La dirección puede configurarse mediante interruptores o software

Modbus TCP	Puerto TCP	502
	Conexiones TCP	3
	Protocolo	TCP
	Códigos de funcionamiento	03, 04, 06, 08, 16, 23
	Soporte de difusión para códigos de función	06, 16, 23
	Datos de salida	16 valores medidos (valor, unidad, estado), 8 valores digitales (valor, estado)
	Datos de entrada	4 valores de consigna (valor, unidad, estado), 8 valores digitales (valor, estado), información para diagnósticos
	Características soportadas	La dirección puede configurarse mediante DHCP o software

Ethernet/IP	Log	EtherNet/IP	
	Certificación ODVA	Sí	
	Perfil del equipo	Dispositivo genérico (tipo de producto: 0x2B)	
	ID del fabricante	0x049E <sub>h</sub>	
	ID del tipo de equipo	0x109F	
	Polaridad	Auto-MIDI-X	
	Conexiones	CIP	12
		(SW-IDENT. I/O)	6
		Mensaje explícito	6
		Multidifusión	3 consumidores
	RPI mínimo	100 ms (por defecto)	
	RPI máximo	10000 ms	
	Integración en el sistema	EtherNet/IP	EDS
		Rockwell	Perfil Add-On Nivel 3, Placa frontal para fábrica Talk SE
	Datos IO	Entrada (T → O)	Estado del equipo y mensaje de diagnóstico con la máxima prioridad  Valores medidos: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 16 AI (entrada analógica) + estado + unidad</li> <li>■ 8 DI (entrada discreta) + estado</li> </ul>
Configuración (O → T)		Valores de accionamiento: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 4 AO (entrada analógica) + estado + unidad</li> <li>■ 8 DO (salida discreta) + estado</li> </ul>	

PROFINET	Protocolo	"Protocolo de la capa de aplicación para periféricos de equipo descentralizados y automatización distribuida", versión 2.34 PNIO
	Tipo de comunicaciones	100 MBit/s
	Clases de conformidad	Clase de conformidad B
	Clase Netload	Netload Clase II
	Velocidad de transmisión	Detección automática de 100 Mbps con dúplex total
	Duración de los ciclos	A partir de 32 ms
	Perfil del equipo	Aplicación de identificador de interfaz 0xF600 Dispositivo genérico
	Interfaz PROFINET	1 puerto, Clase 1 de tiempo real (RT_CLASS_1)
	ID del fabricante	0x11 <sub>h</sub>
	ID del tipo de equipo	0x859F <sub>h</sub>
	Archivos de descripción de equipo (GSD)	Información y ficheros en: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <a href="http://www.endress.com">www.endress.com</a> En la página de producto del equipo: Documentos/Software → Drivers del instrumento</li> <li>▪ <a href="http://www.profibus.com">www.profibus.com</a> En la página web, en la opción Products/Product Finder</li> </ul>
	Polaridad	Autopolaridad para corrección automática de pares cruzados TxD y RxD
	Conexiones admitidas	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 1 x AR (conexión AR con el Controlador de E/S)</li> <li>▪ 1 x AR (conexión AR permitida con el equipo supervisor de E/S)</li> <li>▪ 1 x Entrada CR (Relación de Comunicación)</li> <li>▪ 1 x Salida CR (Relación de Comunicación)</li> <li>▪ 1 x Alarma CR (Relación de Comunicación)</li> </ul>
	Opciones de configuración para el equipo de medición	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Navegador de internet</li> <li>▪ Software específico del fabricante (FieldCare, DeviceCare)</li> <li>▪ El fichero maestro del dispositivo (GSD) puede leerse desde el servidor web que hay integrado en el equipo de medición</li> </ul>
Configuración del nombre del equipo	Protocolo DCP	
Funciones compatibles	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Identificación y mantenimiento Fácil identificación del equipo a partir de: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sistema de control de procesos</li> <li>▪ Placa de identificación</li> </ul> </li> <li>▪ Estado del valor medido Las variables de proceso se transmiten con un estado de valor medido</li> <li>▪ Parpadeo característico (FLASH_ONCE) del indicador local para una fácil identificación y asignación del equipo</li> <li>▪ Funcionamiento del equipo mediante aplicaciones de software de configuración (p. ej. FieldCare, DeviceCare)</li> </ul>	
Integración en el sistema	Para información sobre la integración en un sistema, véase el Manual de instrucciones <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Transmisión cíclica de datos</li> <li>▪ Visión general y descripción de los módulos</li> <li>▪ Codificación de estado</li> <li>▪ Configuración de inicio</li> <li>▪ Ajuste de fábrica</li> </ul>	

Servidor web

El servidor web permite un acceso completo a la configuración del equipo, los valores medidos, los mensajes de diagnóstico, los libros de registro y los datos de servicio a través

de enrutadores estándar WiFi/WLAN/LAN/GSM o 3G con una dirección IP definida por el usuario.

Puerto TCP	80
Características compatibles	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Configuración del equipo controlada de forma remota (1 sesión)</li> <li>■ Guarde/recupere la configuración del equipo (mediante tarjeta SD)</li> <li>■ Exportación del libro de registro (formatos de fichero: CSV, FDM)</li> <li>■ Acceso al servidor web a través de DTM o de Internet Explorer</li> <li>■ Login (registrarse)</li> <li>■ Se puede desactivar el servidor web</li> </ul>

## 15.6 Alimentación

Tensión de alimentación

- 100 a 120 VCA / 200 a 240 VCA
- 50 o 60 Hz

Conexión de bus de campo Tensión de alimentación: sin conectar


Consumo de potencia Para un caudal de muestra de 80 ml/min (2,7 fl oz/min), un intervalo de medición continuo (10 minutos), una temperatura de muestra de 25 °C (77 °F), una temperatura ambiente de 25 °C (77 °F) y un equipo con una tensión de alimentación de 230 V:

- Tip. 60 VA
- Máx. 1250 VA

Entradas de cable

- 4 x orificios para M16, G3/8, NPT3/8", Memosens conexión <sup>4)</sup>
- 4 orificios para M20, G1/2, NPT1/2"

Especificación de los cables	Prensaestopas	Diámetros admisibles del cable
	M16x1,5 mm	4 a 8 mm (0,16 a 0,32")
	M12x1,5 mm (por versión de pedido del zócalo M12 para sensores Memosens)	2 a 5 mm (0,08 a 0,20")
	M20x1,5 mm	6 a 12 mm (0,24 a 0,48")
	NPT <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "	4 a 8 mm (0,16 a 0,32")
	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	4 a 8 mm (0,16 a 0,32")
	NPT <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	6 a 12 mm (0,24 a 0,48")
	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	7 a 12 mm (0,28 a 0,48")

 Los prensaestopas montados en la fábrica se aprietan con 2 Nm.

4)

Conexión de sensores (opcional)

*Sensores con protocolo Memosens*

Tipos de sensores	Cable del sensor	Sensores
Sensores digitales <b>sin</b> fuente interna de alimentación adicional	Con conector enchufable y transmisión inductiva de señales	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sensores de pH</li> <li>▪ Sensores redox</li> <li>▪ Sensores mixtos</li> <li>▪ Sensores de oxígeno (amperométrico y óptico)</li> <li>▪ Sensores de conductividad con medición conductiva de la conductividad</li> <li>▪ Sensores de cloro (desinfección)</li> </ul>
	Cable fijo	Sensores de conductividad con medición inductiva de la conductividad
Sensores digitales con fuente de alimentación adicional interna	Cable fijo	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sensores de turbidez</li> <li>▪ Sensores para la medición de la interfase</li> <li>▪ Sensores para la medición del coeficiente de absorción espectral (CAS)</li> <li>▪ Sensores de nitrato</li> <li>▪ Sensores ópticos de oxígeno disuelto</li> <li>▪ Sensores selectivos de iones</li> </ul>

## 15.7 Características de funcionamiento

Error medido máximo <sup>5)</sup>	Concentraciones < 200 µg/l	1,0 µg/l (ppb) o 2 % del valor medido (típ.)
	Concentraciones ≥ 200 µg/l	5 % del valor medido (típ.)

Error máximo de medición para las entradas de sensor → Documentación del sensor conectado

Error máximo de medición para las entradas y salidas de corriente

Errores típicos de medición:

- <20 µA (para valores de corriente <4 mA)
- <50 µA (con valores de corriente de 4 a 20 mA)

a 25 °C (77 °F) en cada caso

Error de medición adicional en función de la temperatura:

<1,5 µA/K

LDD (límite de detección) 0,5 µg/l (ppb)

Repetibilidad <sup>5)</sup>	Concentraciones < 500 µg/l:	0,5 µg/l (ppb) o ±1 % del valor medido
	Concentraciones ≥ 500 µg/l:	1 % del valor medido

Repetibilidad de las entradas del sensor → Documentación del sensor conectado

Intervalo de medición

- Continuo (aprox. 10 min), ajustable ≥10 min
- Ajuste de fábrica: 20 min

Requerimiento de muestra > 140 ml (4,73 fl oz)/medición, depende del flujo

5) Según ISO 15839 con soluciones patrón. Los errores de medición incluyen todas las incertidumbres del analizador. No incluyen incertidumbres de las soluciones estándares utilizadas como referencia.

Requerimiento de reactivo	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 200 µl por reactivo y medición <sup>6)</sup> para intervalos de medición de 15 minutos o más</li> <li>■ Dado un intervalo de medición de 20 min, un juego de reactivos (1000 ml) dura aprox. 65 días</li> <li>■ Dado un intervalo de medición de 12 min, un juego de reactivos (2500 ml) dura aprox. 100 días</li> </ul>
Requisito estándar	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aprox. 140 ml (4,73 fl.oz)/calibración</li> <li>■ Con una botella estándar de 2,5 l (84,5 fl oz) y un intervalo de calibración de 96 h, aprox. 65 días</li> <li>■ Con una botella estándar de 5 l (169 fl oz) y un intervalo de calibración de 96 h, aprox. 130 días</li> </ul>
Intervalo de calibración	1 a 99 días, dependiendo de la aplicación y las condiciones ambientales
Intervalo de mantenimiento	Cada 3 a 6 meses, dependiendo de la aplicación
Esfuerzo de mantenimiento	Semanalmente: inspección visual

## 15.8 Entorno

Rango de temperatura ambiente	+5 a +40°C (41 a 104°F)
Temperatura de almacenamiento	-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)
Humedad relativa	10 ... 95 %, sin condensación
Grado de protección	IP 55 (armario, soporte del analizador), TIPO 3R (armario, soporte del analizador)
Compatibilidad electromagnética <sup>7)</sup>	Emisión de interferencias e inmunidad a interferencias según EN 61326-1, clase A para áreas industriales
Seguridad eléctrica	Según la EN/IEC 61010-1:2010, equipos de Clase I Baja tensión: categoría de sobretensiones II Para instalaciones de hasta 2.000 m (6.500 pies) por encima del nivel del mar
Grado de contaminación	Nivel de suciedad 2

## 15.9 Proceso

Temperatura de la muestra	5 a 45 °C (41 a 113 °F)
---------------------------	-------------------------

6) Recomendamos el juego de reactivos grande de 3 × 2,5 l + 1 × 5 l para intervalos de medición < 15 minutos. Recomendamos el set de reactivos pequeño: 3 × 1 l + 1 × 2,5 l

7) Se necesita una fuente de alimentación de calidad suficiente para manejar el producto conforme al uso designado.

Presión de proceso (abs.) 2 a 6 bar (29 a 87 psi)  
 Recomendado: de 2,5 a 4 bar (de 36,3 a 58 psi)

Caudal de muestra 60 ... 250 ml/min (2,0 ... 8,5 fl.oz/min)  
 Recomendado: 70 ml/min (2,4 fl.oz/min)

Consistencia de la muestra Libre de partículas

### 15.10 Estructura mecánica

Medidas →  15

Peso	Pedido	Peso
	Versión de armario	40 kg (88,2 lbs)
	Instalación abierta	32 kg (70,6 lbs)
	Soporte del analizador	73 kg (161 lbs)

Materiales

Piezas sin contacto con el producto	
Versión de armario, cubierta exterior	ASA + PC
Instalación abierta, cubierta exterior	
Versión de armario, revestimiento interior	PP
Instalación abierta, revestimiento interior	
Ventana	Vidrio de seguridad, recubierto
Container de reactivo	PP
Aislamiento	EPP (PP extruido)
Base, soporte del analizador	Hoja de acero recubierta de polvo

Piezas en contacto con el producto	
Válvula de descarga de presión	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ EPDM</li> <li>■ POM</li> <li>■ Acero inoxidable 1.4401</li> </ul>
Sensor de caudal	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ FKM</li> <li>■ PP</li> <li>■ PVDF</li> </ul>
Filtro	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Acero inoxidable 1.4408</li> <li>■ PTFE</li> </ul>
Soporte para tubos capilares	PC, negro
Cubeta	PMMA
Conmutador del canal de muestras	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Manifold: PVC</li> <li>■ Válvulas: EPDM, PPS</li> </ul>

Pre calentamiento de la muestra (serpentín calefactor)	Acero inoxidable 1.4301
Mangueras	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ C-Flex</li> <li>■ NORPRENE</li> <li>■ PEEK</li> <li>■ Poliuretano</li> <li>■ PTFE</li> <li>■ PVC</li> </ul>
Conector de clavija (conector de clavija John-Guest)	POM

Conexión a proceso	Entrada de muestras:	Conector enchufable para mangueras rígidas con diámetro exterior 6 mm
	Salida de muestras:	Conector enchufable para mangueras rígidas con diámetro exterior 8 mm
	Salida de la cubeta:	Conector de manguera para mangueras flexibles con diámetro interior 13 mm

Entradas de manguera	4 orificios para M32 para caudal de agua de salida y de entrada
----------------------	-----------------------------------------------------------------

# Índice alfabético

## A

Accesorios	
Disolución estándar	167
Para la instalación	167
Sensores	167
Set de reactivos	167
Actualización del firmware	69
Adaptación del comportamiento de diagnóstico	129
Advertencias	5
Ajuste de cero	159
Ajustes	
Ampliados	65
Analizador	72
Diagnóstico	65
Entradas de corriente	79
Entradas y salidas binarias	80
Ethernet/IP	68, 96
Funciones adicionales	97
Generales	58
Hardware	35
Idioma de manejo	53
Modbus	67, 96
PROFIBUS DP	66
Relés	91
Salidas de corriente	89
Salidas de señal	89
Servidor web	67
Ajustes básicos	54
Ajustes de base	58
Ajustes de retención	60
Ajustes del hardware	35
Alcance del suministro	14
Alimentación	179
Bus de campo	33
Conexión de módulos opcionales	30
Conexión del analizador	25
Conexión del sensor	29
Consumo de potencia	179
Entradas de cable	179
Entradas de manguera	183
Especificación de los cables	179
Tensión de alimentación	179
Analizador	
Conexión	25
Configuración	54
Encendido	53
Entradas de corriente	79
Entradas y salidas binarias	80
Ethernet/IP	96
Funciones adicionales	97
Instalación	18
Integración en el sistema	38
Menú de configuración	72
Modbus	96
Relés	91
Salidas de corriente	89

Salidas de señal	89
Arquitectura del equipo	11
Aseguramiento del grado de protección	36
Asignación de puerto	11
Asignación de ranuras	11

## B

Barra de agitación magnética	50
Bloqueo/desbloqueo de las teclas de configuración	43
Bus de campo	
Terminación	35

## C

Cambiar la contraseña	71
Carga de la configuración	70
Chemoclean	33, 113
Chemoclean Plus	113
Ciclo de limpieza	116
Cloro combinado	123
Código de activación	71
Compatibilidad electromagnética	181
Comprobación	
Conexión	37
Instalación	24
Instalación y función	53
Comprobación de funciones	53
Conductividad desgasificada	119
Conductividad dual	121
Conexión	
Analizador	25
Bus de campo	33
Comprobación	37
Entradas de cable	179
Entradas de manguera	183
Módulo opcional	30
Sensores	29
Servidor web	38, 40
Tensión de alimentación	179
Configuración	
Entradas binarias	85
Salidas binarias	87
Configuración extendida	65
Configurar	
Acciones	44
Listas de selección	44
Tablas	45
Texto definido por el usuario	45
Valores numéricos	44
Consumo de potencia	179
Control de cloro con control preventivo	81
Controlador	92, 104
<b>D</b>	
Datos específicos del protocolo	176
Datos técnicos	
Datos específicos del protocolo	176
Entorno	181



Entrada . . . . .	173	<b>G</b>	Gestión de datos . . . . .	69
Estructura mecánica . . . . .	182		Grado de contaminación . . . . .	181
Proceso . . . . .	181		Grado de protección . . . . .	181
Salida . . . . .	173		Guardar la configuración . . . . .	70
Salidas de relé . . . . .	175	<b>H</b>		
De última generación . . . . .	8		Historial del firmware . . . . .	151
Descripción del producto . . . . .	9		Hora . . . . .	59
Devolución . . . . .	165		Humedad relativa . . . . .	181
Diagrama de conexión de mangueras . . . . .	47	<b>I</b>		
Diagrama de terminales . . . . .	11		Identificación del producto . . . . .	13
Dirección . . . . .	14		Idioma de manejo . . . . .	53
Dirección de bus . . . . .	36		Indicador . . . . .	57
Diseño del producto . . . . .	9		Info Horas de Operación . . . . .	151
Disolución estándar . . . . .	167		Información del sensor . . . . .	147
Documentación . . . . .	6		Información del sistema . . . . .	145
Drivers del equipo . . . . .	38		Instalación . . . . .	18
DTM . . . . .	38		Comprobación . . . . .	24
<b>E</b>			Condiciones . . . . .	15
Eliminación . . . . .	165		Ubicación . . . . .	17
Encendido . . . . .	53		Instrucciones de seguridad . . . . .	7
Enjuague			Instrumento de medición	
Canales de reactivo y de líquido patrón . . . . .	155		Conexión . . . . .	25
Entradas			Configuración . . . . .	54
Binaria . . . . .	80		Encendido . . . . .	53
Entradas de corriente . . . . .	79		Instalación . . . . .	18
Entradas de cable . . . . .	179		Integración en el sistema . . . . .	38
Entradas de corriente . . . . .	79, 173		Integración en el sistema	
Entradas de manguera . . . . .	183		Bus de campo . . . . .	41
Errores de proceso sin mensajes . . . . .	127		Interfaz de servicio . . . . .	40
Errores específicos del equipo . . . . .	127		Servidor web . . . . .	38
Especificación de los cables . . . . .	173, 179		Interfaz de servicio . . . . .	40
Estado del equipo . . . . .	57		Interruptor de límite . . . . .	92, 97
Estructura del controlador . . . . .	104		Interruptor temporizador . . . . .	101
Ethernet/IP . . . . .	41, 68, 96, 177	<b>L</b>		
<b>F</b>			Libro de registro de eventos . . . . .	139
Fecha . . . . .	59		Libros de registro . . . . .	60, 140
Fijadores de gancho y de lazo de cinta de Velcro . . . . .	171		Limpieza	
Flujo de la muestra . . . . .	54		Caja . . . . .	154
Formula . . . . .	123		Limpieza de la cubeta y la barra de agitación	
Función de limpieza . . . . .	95		magnética . . . . .	155
Funcionamiento seguro . . . . .	8		Limpieza estándar . . . . .	112
Funciones adicionales			Líquidos patrón . . . . .	55
Controlador . . . . .	104		Lista de diagnósticos . . . . .	139
Funciones matemáticas . . . . .	117		Localización y resolución de fallos . . . . .	127
Interruptor de límite . . . . .	97		Información de diagnóstico . . . . .	128
Interruptor temporizador . . . . .	101		Localización y resolución de fallos en general . . . . .	127
Programas de limpieza . . . . .	112	<b>M</b>		
Funciones matemáticas . . . . .	117		Manejo	
Cloro combinado . . . . .	123		Ajustes generales . . . . .	58
Conductividad desgasificada . . . . .	119		Analizador . . . . .	72
Conductividad dual . . . . .	121		Entradas de corriente . . . . .	79
Diferencia . . . . .	118		Entradas y salidas binarias . . . . .	80
Formula . . . . .	123		Ethernet/IP . . . . .	96
Redundancia . . . . .	118		Funciones adicionales . . . . .	97
Valor de pH calculado . . . . .	122			
valor rH . . . . .	119			

Indicador . . . . .	57	Variables PROFIBUS . . . . .	96
Modbus . . . . .	96	Programas de limpieza	
Relés . . . . .	91	Chemoclean . . . . .	113
Salidas de corriente . . . . .	89	Chemoclean Plus . . . . .	113
Salidas de señal . . . . .	89	Limpieza estándar . . . . .	112
Manejo por el usuario		Limpieza manual . . . . .	117
Acceso al menú de configuración a través del		Puesta en marcha	
indicador en campo . . . . .	43	Ajustes básicos . . . . .	54
Configurar . . . . .	44	Encendido . . . . .	53
Integración del instrumento de medición en el		Pasos . . . . .	46
sistema . . . . .	38	<b>R</b>	
Mantenimiento . . . . .	153	Rango de medición . . . . .	173
Materiales . . . . .	182	Reactivos . . . . .	55
Medidas . . . . .	15, 182	Recambios	
Mensajes de diagnóstico		Dispensadores . . . . .	161
Adaptar . . . . .	129	Mangueras . . . . .	160
Bus de campo . . . . .	129	Reactivos . . . . .	158
Clasificación . . . . .	129	Rejillas de filtro . . . . .	160
Emisión de salida a través del relé . . . . .	94	Recepción de material . . . . .	13
Específicos del equipo . . . . .	131	Relé de alarma . . . . .	91
Específicos del sensor . . . . .	138	Relés . . . . .	91
Indicador local . . . . .	128	Reparación . . . . .	165
Navegador de internet . . . . .	129	Representación de Laplace . . . . .	104
Mensajes de diagnóstico específicos del equipo . . . . .	131	Requisitos relativos al personal . . . . .	7
Mensajes de diagnóstico específicos del sensor . . . . .	138	Resetear . . . . .	150
Menú		Retirada del servicio . . . . .	162
Analizador . . . . .	58, 72	<b>S</b>	
Entradas de corriente . . . . .	79	Salida	
Entradas y salidas binarias . . . . .	80	Salidas de relé . . . . .	175
Ethernet/IP . . . . .	96	Señal de salida . . . . .	173
Funciones adicionales . . . . .	97	Salidas	
Mantenimiento . . . . .	154	Binaria . . . . .	80
Modbus . . . . .	96	Ethernet/IP . . . . .	96
Relés . . . . .	91	Modbus . . . . .	96
Salidas de corriente . . . . .	89	PROFIBUS DP . . . . .	95
Salidas de señal . . . . .	89	PROFINET . . . . .	95
Menú de configuración . . . . .	43	Relés . . . . .	91
Modbus . . . . .	41, 67, 96	Salidas de corriente . . . . .	89
Modbus RS485 . . . . .	177	Salidas de señal . . . . .	89
Conexión . . . . .	33	Salidas de corriente . . . . .	89, 175
Modbus TCP . . . . .	177	Salidas de señal . . . . .	89
Modo de medición . . . . .	57	Salvaguarda de la configuración . . . . .	70
Modo manual . . . . .	154, 162	Seguridad	
Módulos de diagnóstico . . . . .	126	Informática . . . . .	8
Montaje de la base . . . . .	19	Manejo . . . . .	8
Montaje en pared . . . . .	18	Producto . . . . .	8
<b>P</b>		Seguridad en el puesto de trabajo . . . . .	7
Personal técnico . . . . .	7	Seguridad del producto . . . . .	8
Peso . . . . .	182	Seguridad eléctrica . . . . .	181
Piezas de repuesto . . . . .	165	Seguridad en el puesto de trabajo . . . . .	7
Placa de identificación . . . . .	13	Señal de entrada . . . . .	173
PROFIBUS		Servidor web . . . . .	67, 178
Conexión . . . . .	33	Set de reactivos . . . . .	167
PROFIBUS DP . . . . .	41, 66, 176	Símbolos . . . . .	5
Variables del equipo . . . . .	95	Simulación . . . . .	147
Variables PROFIBUS . . . . .	96	Sistema de medición . . . . .	10
PROFINET . . . . .	41, 178		
Variables del equipo . . . . .	95		

**T**

Tarjeta SD . . . . .	172
Teclas de configuración rápida en el modo de medición . . . . .	57
Temperatura ambiente . . . . .	181
Temperatura de almacenamiento . . . . .	181
Tensión de alimentación . . . . .	179
Terminación del bus . . . . .	35
Test del sistema . . . . .	149
Tienda el cable en el compartimento de conexiones . .	25
Tipos de entrada . . . . .	173
Tipos de limpieza . . . . .	112
Trabajos de mantenimiento . . . . .	154

**U**

Uso . . . . .	7
Uso incorrecto . . . . .	7
Uso incorrecto razonablemente previsible . . . . .	7
Uso previsto . . . . .	7

**V**

Valor de pH calculado . . . . .	122
valor rH . . . . .	119
Variable manipulada . . . . .	92
Variables del equipo . . . . .	95
Variables medidas . . . . .	173
Vistas de asignación . . . . .	58



71698101

[www.addresses.endress.com](http://www.addresses.endress.com)

---