Válido desde versión 01.01.zz (Firmware del equipo) Products Solutions

Services

# Manual de instrucciones Proline Prowirl D 200 FOUNDATION Fieldbus

Flujómetro de vórtice







- Asegúrese de guardar el documento en un lugar seguro de forma que se encuentre siempre a mano cuando se trabaje con el equipo.
- Para evitar que las personas o la instalación se vean expuestas a peligros, lea atentamente la sección "Instrucciones básicas de seguridad" y todas las demás instrucciones de seguridad recogidas en el documento y referidas a los procedimientos de trabajo.
- El fabricante se reserva el derecho de modificar los datos técnicos sin previo aviso. Su centro Endress+Hauser habitual le proporcionará información más reciente y actualizada del presente manual de instrucciones.

# Índice de contenidos

1	Sobre este documento	6	6	Instalación	23
1.1 1.2	Finalidad del documento	6	6.1	Requisitos de instalación	23
	<ul><li>1.2.1 Símbolos de seguridad</li></ul>	. 6	6.2	<ul> <li>6.1.2 Requisitos ambientales y del proceso.</li> <li>Instalar el equipo</li></ul>	29
	<ul><li>1.2.4 Símbolos de herramientas</li><li>1.2.5 Símbolos para</li></ul>	7		medición	
	determinados tipos de información 1.2.6 Símbolos en gráficos			6.2.4 Instalación del transmisor de la versión separada	30
1.3 1.4	Documentación	. 8	6.2	<ul><li>6.2.5 Giro de la caja del transmisor</li><li>6.2.6 Giro del módulo indicador</li></ul>	31 32
2	Instrucciones de coguridad	10	6.3	Comprobaciones tras el montaje	54
<b>2</b> .1	Instrucciones de seguridad		7	Conexión eléctrica	34
2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7	Uso previsto	10 . 11 . 11 . 11 . 12	7.1 7.2	Seguridad eléctrica	34 34 34
	hardware	12		macho del equipo	36
	2.7.2 Protección del acceso mediante una contraseña			<ul><li>7.2.6 Apantallamiento y puesta a tierra</li><li>7.2.7 Requisitos que debe cumplir la</li></ul>	
	2.7.3 Acceso mediante bus de campo	13		unidad de alimentación	
3	Descripción del producto		7.3	medición	
3.1	Diseño del producto	. 14	7.5	7.3.1 Conexión de la versión compacta 7.3.2 Conexión de la versión separada	
4	Recepción de material e		7.4	Compensación de potencial	45
	identificación del producto	15	7.5	7.4.1 Requisitos	
4.1 4.2	Recepción de material		7.6	Comprobaciones tras la conexión	
	4.2.1 Placa de identificación del transmisor	16	8	Opciones de configuración	47
	<ul><li>4.2.2 Placa de identificación del sensor</li><li>4.2.3 Símbolos en el equipo</li></ul>	. 17	8.1	Visión general de las opciones de configuración	47
5	Almacenamiento y transporte	21		configuración	48
5.1 5.2	Condiciones de almacenamiento	. 21		8.2.1 Estructura del menú de configuración	
	5.2.1 Equipos de medición sin orejetas para izar	. 21	8.3	Acceso al menú de configuración a través del indicador local	
	5.2.2 Equipos de medición con orejetas	2.2		8.3.1 Indicador operativo	50
	para izar			8.3.2 Vista de navegación	54
5.3	Eliminación del embalaje			<ul><li>8.3.4 Elementos de configuración</li><li>8.3.5 Apertura del menú contextual</li><li>8.3.6 Navegar y seleccionar de una lista</li></ul>	

	8.3.7 8.3.8	Llamada directa al parámetro Llamada del texto de ayuda	58 59		<ul><li>10.5.7 Gestión de configuración</li></ul>	118
	8.3.9	Modificación de parámetros			administración del equipo	119
	8.3.10	Roles de usuario y autorización de	00	10.6	Simulación	120
	0.5.10	acceso correspondiente	61	10.7	Protección de los parámetros de	120
	8.3.11	Desactivación de la protección contra	01	2017	configuración contra accesos no autorizados	122
		escritura mediante código de acceso	61		10.7.1 Protección contra escritura mediante	
	8.3.12	Activación y desactivación del			código de acceso	123
		bloqueo de teclado	62		10.7.2 Protección contra escritura mediante	
3.4	Acceso	al menú de configuración a través del			microinterruptor	123
		e de configuración	62		10.7.3 Protección contra escritura mediante	
	8.4.1	Conexión del software de			operación de bloque	125
	0 / 0	configuración	62	10.8	Configuración del equipo de medición con	40.6
	8.4.2	Field Xpert SFX350, SFX370	64		Foundation Fieldbus	126
	8.4.3	FieldCare	64		10.8.1 Configuración de bloque	126
	8.4.4 8.4.5	DeviceCare	65 66		10.8.2 Escalado del valor medido en el	127
	8.4.6	AMS Device Manager Field Communicator 475	66	10.9	bloque de entradas analógicas Puesta en marcha específica para cada	14/
	0.4.0	Tield Communicator 475	00	10.9	aplicación	128
0	T4		<i>(</i> 7			128
9	integr	ación en el sistema	67		-	
9.1		general de los ficheros de descripción			10.9.3 Aplicaciones con gases	129
	-	ipo	67			133
	9.1.1	Datos de la versión actual para el				
	0.1.0	equipo	67	11	Manejo	137
<b>.</b> .	9.1.2	Software de configuración	67		_	
9.2	9.2.1	isión cíclica de datos	67 68	11.1	Lectura del estado de bloqueo del instrumento	137
	9.2.1	Modelo de bloques	68	11.2	Ajuste del idioma de configuración	
	9.2.3	Tiempos de ejecución	71	11.3	Configurar el indicador	
	9.2.4	Métodos	71		Lectura de los valores medidos	137
	7.2.1	Wetodos	, 1	11.1	11.4.1 Variables de proceso	138
10	Duost	a en marcha	73		11.4.2 Submenú "Totalizador"	140
					11.4.3 Valores de salida	141
10.1		ción funcional	73	11.5	Adaptar el instrumento de medición a las	
10.2		ión del instrumento de medición	73		condiciones de proceso	142
10.3		del idioma de las operaciones de	70	11.6	Reiniciar (resetear) un totalizador	142
10.4		ración			11.6.1 Alcance funcional del Parámetro	
10.4		Definición del nombre de etiqueta	/4		"Control contador totalizador"	143
	10.4.1	(tag) del equipo	7 <i>L</i> ı		11.6.2 Alcance funcional del Parámetro	4 / 0
	10 4 2	Definir las unidades de medida de	, 1	117	"Resetear todos los totalizadores"	143
	10.1.2	sistema	75	11.7	Ver el registro de datos (memoria de valores	1 /. ጋ
	10.4.3	Selección y caracterización del			medidos)	143
		producto	79	10	D: / / 1 1 1 1/	
	10.4.4	Configuración de las entradas		12	Diagnóstico y localización y	
		analógicas	82		resolución de fallos	147
		Configurar el indicador local	82	12.1	Localización y resolución de fallos generales	147
	10.4.6	Configurar la supresión de caudal			Información de diagnósticos visualizados en	
		residual			el indicador local	149
10.5		avanzados	87		12.2.1 Mensaje de diagnóstico	149
	10.5.1	Especificación de las propiedades del	0.0		12.2.2 Visualización de medidas correctivas	151
	10 5 2	producto	გგ	12.3	Información de diagnóstico en FieldCare o	
	10.5.4	Realización de compensaciones externas	104		DeviceCare	151
	1053		104 106		12.3.1 Opciones de diagnóstico	151
		Configurar la salida de pulsos /	100		12.3.2 Acceder a información acerca de	4
	10.7.1		107		medidas de subsanación	153
	10.5.5		113			
			115			

12.4	Adaptar la información de diagnósticos 12.4.1 Adaptar el comportamiento ante	153
	diagnóstico	153 154
12.5	Visión general sobre informaciones de	
	diagnóstico	158
	<ul><li>12.5.1 Diagnóstico del sensor</li></ul>	158 164
	<ul><li>12.5.2 Diagnóstico de la electrónica</li><li>12.5.3 Diagnóstico de la configuración</li></ul>	174
	12.5.4 Diagnóstico del proceso	181
	12.5.5 Condiciones de funcionamiento para	101
	la visualización de la siquiente	
	información de diagnóstico	191
	12.5.6 Modo de emergencia en caso de	
10.6	compensación de temperatura	191
12.6	Eventos de diagnóstico pendientes	191
12.7	Mensajes de diagnóstico en el Bloque transductor de DIAGNÓSTICO	192
12.8	Lista diagn	192
12.9	Libro eventos	193
	12.9.1 Lectura del libro de registro de	
	eventos	193
	12.9.2 Filtrar el libro de registro de eventos	193
	12.9.3 Visión general sobre eventos de	
10.10	información	194
12.10	Reiniciar el equipo de medición	194
	"Restart"	195
	12.10.2 Alcance funcional del Parámetro	1))
	"Borrar servicio"	195
	Información del aparato	195
12.12	Historial del firmware	197
10	76	100
13		198
13.1	Tareas de mantenimiento	198
	13.1.1 Limpieza externa	198
	13.1.2 Limpieza interior	198 198
13.2	13.1.3 Sustitución de juntas Equipos de medición y ensayo	198
13.3	Servicios de Endress+Hauser	198
14	Reparación	199
14.1	Observaciones generales	199
	14.1.1 Enfoque para reparaciones y	
	conversiones	199
	14.1.2 Observaciones sobre reparaciones y	
1/ 0	_	199
14.2 14.3	conversiones	
14.0	Piezas de repuesto	199
	Piezas de repuesto	199 200
14.4	Piezas de repuesto	199 200 200
	Piezas de repuesto	199 200
14.4	Piezas de repuesto	199 200 200 200
14.4 14.5	Piezas de repuesto	199 200 200 200 201 201
14.4	Piezas de repuesto	199 200 200 200 201
14.4 14.5	Piezas de repuesto	199 200 200 200 201 201

15.2 15.3 15.4	Accesorios específicos de comunicación	203 203 204 205
16	Datos técnicos	206
16.1	Aplicación	206
16.2	Funcionamiento y diseño del sistema	206
16.3	Entrada	206
16.4	Salida	213
16.5	Alimentación	216
16.6	Características de funcionamiento	218
16.7	Instalación	221
16.8	Entorno	221
16.9	Proceso	223
	Estructura mecánica	224
	Operabilidad	230
	Certificados y homologaciones	232
	Paquetes de aplicaciones	234
	Accesorios	234
10.15	Documentación	234
Índice alfabético 236		

#### 1 Sobre este documento

#### 1.1 Finalidad del documento

El presente manual de instrucciones contiene toda la información que se necesita durante las distintas fases del ciclo de vida del equipo: desde la identificación del producto, la recepción de material y su almacenamiento, hasta la instalación, la conexión, la configuración y la puesta en marcha, pasando por la localización y resolución de fallos, el mantenimiento y la eliminación de residuos.

#### 1.2 Símbolos

#### 1.2.1 Símbolos de seguridad

#### **⚠** PELIGRO

Este símbolo le advierte de una situación peligrosa. Si no se evita dicha situación, se producirán lesiones graves o mortales.

#### **ADVERTENCIA**

Este símbolo le advierte de una situación potencialmente peligrosa. Si no se evita dicha situación, pueden producirse lesiones graves o incluso mortales.

#### **▲** ATENCIÓN

Este símbolo le advierte de una situación potencialmente peligrosa. Si no se evita dicha situación, pueden producirse daños menores o de gravedad media.

#### **AVISO**

Este símbolo le advierte de una situación potencialmente nociva. Si no se evita dicha situación, se pueden producir daños en el producto o en sus alrededores.

#### 1.2.2 Símbolos eléctricos

Símbolo	Significado
	Corriente continua
~	Corriente alterna
$\overline{\sim}$	Corriente continua y corriente alterna
≐	Conexión a tierra  Borne de tierra que, por lo que se refiere al operador, está conectado a tierra mediante un sistema de puesta a tierra.
	Conexión de compensación de potencial (PE: tierra de protección)  Bornes de tierra que se deben conectar a tierra antes de establecer cualquier otra conexión.
	<ul> <li>Los bornes de tierra están situados tanto en el interior como en el exterior del equipo:</li> <li>Borne de tierra interior: la compensación de potencial está conectada a la red de alimentación.</li> <li>Borne de tierra exterior: conecta el equipo al sistema de puesta a tierra de la planta.</li> </ul>

## 1.2.3 Símbolos específicos de comunicación

Símbolo	Significado
<b></b>	Red de área local inalámbrica (WLAN) Comunicación a través de una red local inalámbrica.
*	<b>Bluetooth</b> Transmisión inalámbrica de datos entre equipos a corta distancia mediante tecnología de radiofrecuencia.

#### 1.2.4 Símbolos de herramientas

Símbolo	Significado
0	Destornillador de hoja plana
06	Llave Allen
Ó	Llave fija

#### 1.2.5 Símbolos para determinados tipos de información

Símbolo	Significado
<b>✓</b>	Admisible Procedimientos, procesos o acciones que están permitidos.
<b>✓ ✓</b>	Preferible Procedimientos, procesos o acciones que son preferibles.
X	Prohibido Procedimientos, procesos o acciones que están prohibidos.
i	Sugerencia Señala la información adicional.
	Referencia a documentación
	Referencia a página
	Referencia a gráfico
<b>•</b>	Nota o paso individual que se debe tener en cuenta
1., 2., 3	Serie de pasos
L	Resultado de un paso
?	Ayuda en caso de problemas
	Inspección visual

## 1.2.6 Símbolos en gráficos

Símbolo	Significado	
1, 2, 3,	1, 2, 3, Números de elemento	
1., 2., 3.,	Serie de pasos	
A, B, C,	Vistas	

Símbolo	Significado
A-A, B-B, C-C,	Secciones
EX	Área de peligro
×	Área segura (área exenta de peligro)
≋➡	Sentido de flujo

#### 1.3 Documentación

- Para obtener una visión general del alcance de la documentación técnica asociada, véase lo siguiente:
  - *Device Viewer* (www.endress.com/deviceviewer): Introduzca el número de serie que figura en la placa de identificación
  - *Endress+Hauser Operations App*: Introduzca el número de serie que figura en la placa de identificación o escanee el código matricial de la placa de identificación.

Según la versión del equipo, los tipos de documento siguientes están disponibles en el área de descargas del sitio web de Endress+Hauser (www.endress.com/downloads):

Tipo de documento	Finalidad y contenido del documento
Información técnica (TI)	Ayuda para la planificación de su equipo El documento contiene todos los datos técnicos del equipo y proporciona una visión general de los accesorios y demás productos que se pueden pedir para el equipo.
Manual de instrucciones abreviado (KA)	Guía para obtener rápidamente el primer valor medido El manual de instrucciones abreviado contiene toda la información imprescindible desde la recepción de material hasta la puesta en marcha inicial.
Manual de instrucciones (BA)	Su documento de referencia  El presente manual de instrucciones contiene toda la información que se necesita durante las distintas fases del ciclo de vida del equipo: desde la identificación del producto, la recepción de material y su almacenamiento, hasta el montaje, la conexión, la configuración y la puesta en marcha, incluidas las tareas de localización y resolución de fallos, mantenimiento y desguace del equipo.
Descripción de los parámetros del equipo (GP)	Referencia para sus parámetros El documento proporciona una explicación en detalle de cada parámetro individual. Las descripciones están dirigidas a personas que trabajen con el equipo a lo largo de todo su ciclo de vida y lleven a cabo configuraciones específicas.
Instrucciones de seguridad (XA)	Según la homologación, junto con el equipo también se entregan las instrucciones de seguridad para equipos eléctricos en áreas de peligro. Estas son parte integral del manual de instrucciones.  En la placa de identificación se indican las instrucciones de
	En la placa de identificación se indican las instrucciones de seguridad (XA) aplicables para el equipo.
Documentación complementaria según equipo (SD/FY)	Siga siempre de forma estricta las instrucciones que se proporcionan en la documentación suplementaria relevante. La documentación suplementaria es una parte constituyente de la documentación del equipo.

## 1.4 Marcas registradas

#### FOUNDATION™ Fieldbus

Marca por registrar del Grupo FieldComm, Austin, Texas, EUA

#### KALREZ®, VITON®

Marca registrada de DuPont Performance Elastomers L.L.C., Wilmington, DE EUA

#### **GYLON®**

Marca registrada de Garlock Sealing Technologies, Palmyar, NY, EUA

# 2 Instrucciones de seguridad

#### 2.1 Requisitos que debe cumplir el personal

El personal para las tareas de instalación, puesta en marcha, diagnósticos y mantenimiento debe cumplir los siguientes requisitos:

- ► El personal especializado cualificado y formado debe disponer de la cualificación correspondiente para esta función y tarea específicas.
- ▶ Deben tener la autorización del jefe/dueño de la planta.
- ▶ Deben estar familiarizados con las normas y reglamentos nacionales.
- ► Antes de comenzar con el trabajo, se debe leer y entender las instrucciones contenidas en el manual y la documentación complementaria, así como en los certificados (según cada aplicación).
- ▶ Debe seguir las instrucciones y satisfacer las condiciones básicas.

Los operarios deben satisfacer los siguientes requisitos:

- ► Haber recibido la formación apropiada y disponer de la autorización por parte del explotador/propietario de la planta para ejercer dichas tareas.
- Seguir las instrucciones del presente manual.

#### 2.2 Uso previsto

#### Aplicación y productos

El instrumento de medición descrito en el presente manual está destinado exclusivamente a la medición de flujo de líquidos, gases y vapores.

Según la versión pedida, el instrumento de medición también se puede usar para medir productos potencialmente explosivos <sup>1)</sup>, inflamables, tóxicos y oxidantes.

Los instrumentos de medición para el uso en áreas de peligro, en aplicaciones higiénicas o en aplicaciones en las que la presión suponga un riesgo aumentado cuentan con un etiquetado especial en la placa de identificación.

Para asegurar que el instrumento de medición esté en perfecto estado durante el funcionamiento:

- ▶ Use el instrumento de medición únicamente si se cumplen íntegramente los datos que figuran en la placa de identificación y las condiciones generales recogidas en el manual de instrucciones y en la documentación suplementaria.
- ▶ Use la placa de identificación para comprobar si el equipo pedido resulta admisible para el uso previsto en el área de peligro (p. ej., protección contra explosiones, seguridad de depósitos a presión).
- ▶ Use el instrumento de medición exclusivamente para productos contra los cuales los materiales de las partes en contacto con el producto del proceso sean suficientemente resistentes.
- ► Manténgase en los rangos de presión y temperatura especificados.
- ▶ La temperatura ambiente se debe mantener dentro del rango especificado.
- ► Proteja el instrumento de medición de manera permanente contra la corrosión debida a efectos ambientales.

#### Uso incorrecto

Un uso incorrecto del equipo puede comprometer la seguridad. El fabricante no asume ninguna responsabilidad derivada de los daños provocados por un uso indebido del equipo.

<sup>1)</sup> No aplicable para instrumentos de medición IO-Link

#### **ADVERTENCIA**

Peligro de rotura debido a fluidos corrosivos o abrasivos y condiciones ambientales.

- ▶ Verifique la compatibilidad del fluido del proceso con el material del sensor.
- ► Asegúrese de la resistencia de todos los materiales de las partes en contacto con el producto del proceso.
- ▶ Manténgase en los rangos de presión y temperatura especificados.

#### **AVISO**

#### Verificación en casos límite:

▶ En los casos de que el fluido sea especial o un producto de limpieza, Endress+Hauser proporcionará gustosamente asistencia en la verificación de la resistencia a la corrosión de los materiales en contacto con el fluido, pero no proporcionará ninguna garantía ni asumirá ninguna responsabilidad al respecto debido a que pequeñas variaciones en la temperatura, concentración o nivel de contaminación en el proceso pueden alterar las propiedades de resistencia a la corrosión.

#### Riesgos residuales

#### **A**ATENCIÓN

¡Riesgo de quemaduras por calor o frío! El uso de productos y sistemas electrónicos con temperaturas altas o bajas puede provocar que algunas superficies del equipo estén muy calientes o muy frías.

▶ Instale protección contra contacto adecuada.

#### 2.3 Seguridad en el lugar de trabajo

Cuando trabaje con el equipo o en el equipo:

▶ Use el equipo de protección individual requerido conforme a las normas nacionales.

## 2.4 Funcionamiento seguro

Daños en el equipo.

- ► Haga funcionar el equipo únicamente si este se encuentra en un estado técnico apropiado y funciona de forma segura.
- ▶ El operario es responsable del funcionamiento sin interferencias del equipo.

#### Modificaciones del equipo

No está permitido efectuar modificaciones en el equipo sin autorización, ya que pueden dar lugar a riesgos imprevisibles.

► No obstante, si se necesita llevar a cabo alguna modificación, esta se debe consultar con el fabricante.

#### Reparación

Para asegurar el funcionamiento seguro y la fiabilidad:

- ► Lleve a cabo únicamente las reparaciones del equipo que estén permitidas expresamente.
- ► Tenga en cuenta las normas federales/nacionales relativas a las reparaciones de equipos eléctricos.
- ▶ Utilice únicamente piezas de repuesto y accesorios originales.

# 2.5 Seguridad del producto

Este equipo de última generación está diseñado y probado de acuerdo a las buenas prácticas de ingeniería para satisfacer las normas de funcionamiento seguro. Ha salido de fábrica en estado seguro para el funcionamiento.

Cumple las normas de seguridad y los requisitos legales pertinentes. También cumple las directivas de la UE que se enumeran en la Declaración UE de conformidad específica del equipo. El fabricante lo confirma dotando el equipo con la marca CE.

#### 2.6 Seguridad informática

La garantía del fabricante solo es válida si el producto se instala y se usa tal como se describe en el manual de instrucciones. El producto está dotado de mecanismos de seguridad que lo protegen contra modificaciones involuntarias en los ajustes.

El explotador, de conformidad con sus normas de seguridad, debe implementar medidas de seguridad informática que proporcionen protección adicional tanto al producto como a la transmisión de datos asociada.

## 2.7 Seguridad informática específica del equipo

El equipo ofrece un abanico de funciones específicas de asistencia para que el operador pueda tomar medidas de protección. Estas funciones pueden ser configuradas por el usuario y garantizan una mayor seguridad durante el funcionamiento si se utilizan correctamente. La lista siguiente proporciona una visión general de las funciones más importantes:

# 2.7.1 Protección del acceso mediante protección contra escritura por hardware

El acceso de escritura a los parámetros del equipo a través del indicador local o el software de configuración (p. ej., FieldCare o DeviceCare) se puede deshabilitar mediante un interruptor de protección contra escritura (microinterruptor en el módulo del sistema electrónico principal). Cuando la protección contra escritura por hardware está habilitada, el único acceso posible a los parámetros es el de lectura.

#### 2.7.2 Protección del acceso mediante una contraseña

Se puede usar una contraseña para proteger el equipo contra el acceso de escritura a sus parámetros.

Así se controla el acceso de escritura a los parámetros del equipo a través del indicador local o de otro software de configuración (p. ej., FieldCare, DeviceCare) y, por lo que se refiere a la funcionalidad, equivale a la protección contra escritura por hardware. Si se emplea la interfaz de servicio CDI, el acceso de lectura solo resulta posible si se introduce primero la contraseña.

#### Código de acceso específico de usuario

Cuando se entrega el equipo, este no dispone de código de acceso, que equivale a 0000 (abierto).

#### Observaciones generales sobre el uso de contraseñas

- Por motivos de seguridad, durante la puesta en marcha es necesario modificar el código de acceso y la clave de red proporcionados junto con el equipo.
- Con el objeto de definir y qestionar el código de acceso y la clave de red, siga las reglas generales para crear una contraseña segura.
- El usuario es el responsable de gestionar y manejar con cuidado el código de acceso y la clave de red.
- Para obtener más información acerca de la configuración del código de acceso o sobre qué hacer si se pierde la contraseña, p. ej., véase la sección "Protección contra escritura mediante código de acceso"  $\rightarrow \triangleq 123$ .

#### 2.7.3 Acceso mediante bus de campo

Durante la comunicación mediante bus de campo, se puede restringir el acceso a los parámetros del equipo a "Solo lectura". La opción se puede modificar en el Parámetro Fieldbus writing access.

Esto no afecta a la transmisión de valores medidos cíclica al sistema de orden superior, que está siempre garantizada.



Para más información detallada sobre los parámetros del equipo, véase: Documento "Descripción de los parámetros del equipo" → 🗎 234.

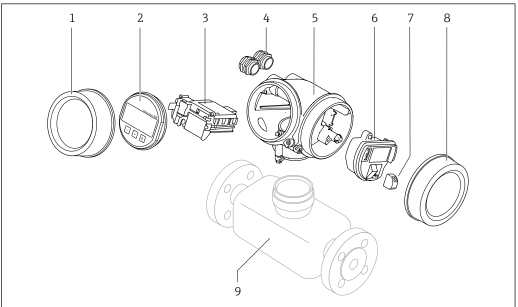
# 3 Descripción del producto

El equipo se compone de un transmisor y un sensor.

Se dispone de dos versiones del equipo:

- Versión compacta: El transmisor y el sensor forman una única unidad mecánica.
- Versión remota: El transmisor y el sensor se montan en lugares separados.

## 3.1 Diseño del producto



A004882

- 1 Cubierta del compartimento del sistema electrónico
- 2 Módulo indicador
- 3 Módulo del sistema electrónico principal
- 4 Prensaestopas
- 5 Caja del transmisor (incl. HistoROM)
- 6 Módulo del sistema electrónico de E/S
- 7 Terminales (terminales de resorte enchufables)
- 8 Cubierta del compartimento de conexiones
- 9 Sensor

# 4 Recepción de material e identificación del producto

#### 4.1 Recepción de material

A la recepción de la entrega:

- 1. Compruebe que el embalaje no presente daños.
  - Informe al fabricante inmediatamente de todos los daños. No instale los componentes que estén dañados.
- 2. Use el albarán de entrega para comprobar el alcance del suministro.
- 3. Compare los datos de la placa de identificación con las especificaciones del pedido indicadas en el albarán de entrega.
- 4. Revise la documentación técnica y todos los demás documentos necesarios, p. ej., certificados, para asequrarse de que estén completos.
- Si no se satisface alguna de estas condiciones, póngase en contacto con el fabricante.

#### 4.2 Identificación del producto

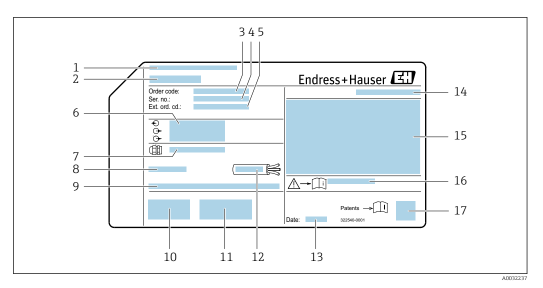
El equipo se puede identificar de las maneras siguientes:

- Placa de identificación
- Código de producto con información sobre las características del equipo en el albarán de entrega
- Introduzca los números de serie de las placas de identificación en el *Device Viewer* (www.endress.com/deviceviewer): Se muestra toda la información relativa al equipo.
- Introduzca los números de serie de las placas de identificación en la *Operations app* de Endress+Hauser o escanee el código DataMatrix de la placa de identificación con la *Operations app de Endress+Hauser*: se muestra toda la información relativa al equipo.

Para obtener una visión general del alcance de la documentación técnica asociada, véase lo siquiente:

- Las secciones "Documentación adicional estándar del equipo" y "Documentación suplementaria dependiente del equipo"
- El *Device Viewer*: Introduzca el número de serie que figura en la placa de identificación (www.endress.com/deviceviewer)
- La *Operations app de Endress+Hauser*: Introduzca el número de serie de la placa de identificación o escanee el código DataMatrix de la placa de identificación.

#### 4.2.1 Placa de identificación del transmisor

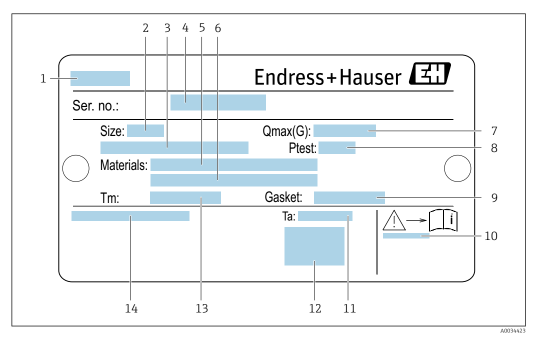


 $\blacksquare 1$  Ejemplo de una placa de identificación del transmisor

- 1 Dirección del fabricante/titular del certificado
- 2 Nombre del transmisor
- 3 Código de pedido
- 4 Número de serie
- 5 Código de pedido ampliado
- 6 Datos de conexión eléctrica, p. ej., entradas y salidas disponibles, tensión de alimentación
- 7 Tipo de prensaestopas
- 8 Temperatura ambiente admisible  $(T_a)$
- 9 Versión de firmware (FW) de fábrica
- 10 Marca CE, marca RCM
- 11 Información adicional sobre la versión: certificados, homologaciones
- 12 Rango de temperatura admisible para el cable
- 13 Fecha de fabricación: año-mes
- 14 Grado de protección
- 15 Información de homologación para la protección contra explosiones
- 16 Número de documento de la documentación suplementaria relativa a la seguridad
- 17 Código matricial 2D

#### 4.2.2 Placa de identificación del sensor

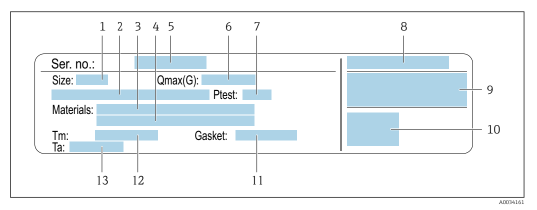
Código de pedido para "Caja", opción B "GT18, dos cámaras, 316L, compacto" y opción K "GT18, dos cámaras, 316L, remoto"



■ 2 Ejemplo de placa de identificación de un sensor

- 1 Nombre del sensor
- 2 Diámetro nominal del sensor
- 3 Diámetro nominal/presión nominal de la brida
- 4 Número de serie (Ser. no.)
- 5 Material del tubo de medición
- 6 Material del tubo de medición
- 8 Presión de prueba del sensor: LSP (límite de sobrepresión)
- 9 Material de la junta
- 10 Número de documento de la documentación suplementaria relativa a la seguridad → 🖺 235
- 11 Rango de temperatura ambiente
- 12 Marca CE
- 13 Rango de temperatura del producto
- 14 Grado de protección

# Código de pedido para "Caja", opción C: "GT20, dos cámaras, aluminio, recubierto, compacto"

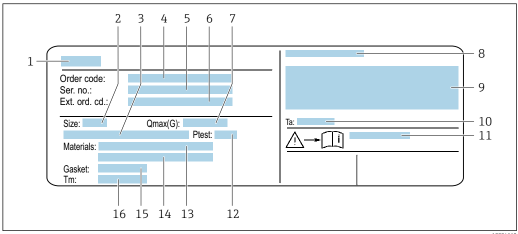


■ 3 Ejemplo de placa de identificación de un sensor

- 1 Diámetro nominal del sensor
- 2 Diámetro nominal/presión nominal de la brida
- 3 Material del tubo de medición
- 4 Material del tubo de medición
- 5 Número de serie (Ser. no.)
- 6 Flujo volumétrico máximo admisible (gas/vapor)
- 7 Presión de prueba del sensor
- 8 Grado de protección
- 9 Información relativa a la homologación de la protección contra explosiones y la Directiva sobre equipos a presión → 🖺 235
- 10 Marca CE
- 11 Material de la junta
- 12 Rango de temperatura del producto
- 13 Rango de temperatura ambiente

18

#### Código de pedido para "Caja", opción J "GT20, dos cámaras, aluminio, recubierto, remoto"



- **₽** 4 Ejemplo de placa de identificación de un sensor
- 1 Nombre del sensor
- 2 Diámetro nominal del sensor
- 3 Diámetro nominal/presión nominal de la brida
- Código de pedido
- Número de serie (Ser. no.)
- Código de pedido ampliado (Ext. ord. cd.)
- Flujo volumétrico máximo admisible (gas/vapor)
- 8 Grado de protección
- Información relativa a la homologación de la protección contra explosiones y la Directiva sobre equipos a presión
- 10 Rango de temperatura ambiente
- 11 Número de documento de la documentación suplementaria relativa a la seguridad  $\rightarrow~\cong~235$
- Presión de prueba del sensor
- Material del tubo de medición
- Material del tubo de medición 14
- 15 Material de la junta
- Rango de temperatura del producto

#### Código del equipo

Para volver a pedir el instrumento de medición se utiliza el código del equipo.

#### Código ampliado del equipo

- Comprende siempre el tipo de dispositivo (producto base) y las especificaciones básicas (características obligatorias).
- De las especificaciones opcionales (características opcionales), se enumeran únicamente las relacionadas con la seguridad y certificaciones del instrumento (p. ej., LA). Si se piden también otras especificaciones opcionales, éstas se indican de forma conjunta utilizando el símbolo # (p. ej., #LA#).
- Si las especificaciones opcionales del pedido no incluyen ninguna especificación relacionada con la seguridad o con certificaciones, entonces éstas se indican mediante el símbolo + (p. ej., XXXXXX-ABCDE+).

# 4.2.3 Símbolos en el equipo

Símbolo	Significado
$\triangle$	¡ADVERTENCIA! Este símbolo le alerta de una situación peligrosa. Si no se evita dicha situación, pueden producirse lesiones graves o incluso mortales. Para consultar el tipo de peligro potencial y las medidas necesarias para evitarlo, véase la documentación del instrumento de medición.
<u> </u>	Referencia a documentación Hace referencia a la documentación correspondiente del equipo.
	Conexión a tierra de protección Terminal que se debe conectar a tierra antes de establecer cualquier otra conexión.

# 5 Almacenamiento y transporte

#### 5.1 Condiciones de almacenamiento

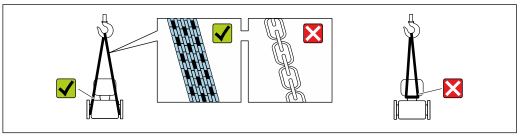
Tenga en cuenta las observaciones siguientes relativas al almacenamiento:

- ► Guarde el equipo en el embalaje original para asegurar su protección contra posibles golpes.
- ▶ No retire las cubiertas protectoras ni las capuchas de protección que se encuentren instaladas en las conexiones a proceso. Impiden que las superficies de estanqueidad sufran daños mecánicos y que la suciedad entre en el tubo de medición.
- ▶ Proteja el instrumento de la irradiación solar directa. Evite que las superficies se calienten más de lo admisible.
- ► Guarde el equipo en un lugar seco y sin polvo.
- ▶ No lo quarde en el exterior.

Temperatura de almacenamiento:  $-50 \dots +80 \,^{\circ}\text{C} \, (-58 \dots +176 \,^{\circ}\text{F})$ 

## 5.2 Transporte del producto

Transporte el equipo dentro del embalaje original al punto de medición.



A0029252

No extraiga las tapas o capuchones de protección de las conexión a proceso . Protegen las superficies de estanqueidad contra daños mecánicos y evitan que entre suciedad en el tubo de medición.

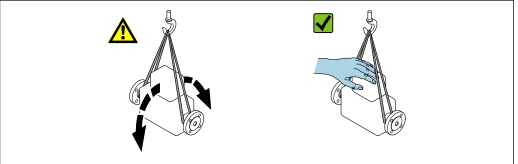
#### 5.2.1 Equipos de medición sin orejetas para izar

#### **ADVERTENCIA**

El centro de gravedad del equipo de medición se encuentra en un punto que está por encima de los puntos de sujeción de las eslingas.

Riesgo de lesiones si el equipo de medición resbala o vuelca.

- ▶ Fije el equipo de medición para que no resbale o vuelque.
- ► Tenga en cuenta el peso especificado en el embalaje (etiqueta adhesiva).



A002921

#### 5.2.2 Equipos de medición con orejetas para izar

#### **▲** ATENCIÓN

#### Instrucciones especiales para el transporte de equipos sin orejetas para izar

- ▶ Para el transporte del dispositivo, utilice únicamente las orejetas para izar dispuestas en el mismo o bien bridas .
- Es imprescindible que dicho dispositivo quede afianzado con por lo menos dos orejetas para izar.

#### 5.2.3 Transporte con una horquilla elevadora

Si el transporte se efectúa en cajas de madera, la estructura del piso permite elevar las cajas longitudinalmente o por ambos lados mediante una horquilla elevadora.

#### 5.3 Eliminación del embalaje

Todo el material del embalaje es ecológico y 100 % reciclable:

- Embalaje externo del equipo Envoltura elástica fabricada con polímero según la directiva de la UE 2002/95/CE (RoHS)
- Envasado
  - Caja de madera según la normativa ISPM 15, confirmada por el logotipo de la IPPC
  - Caja de cartón de acuerdo con la Directiva Europea de Embalaje 94/62/CE, reciclabilidad confirmada por el símbolo de Resy
- Material de transporte y elementos de fijación
  - Paleta desechable de plástico
  - Flejes de plástico
  - Cinta adhesiva de plástico
- Material de relleno Bloques de papel

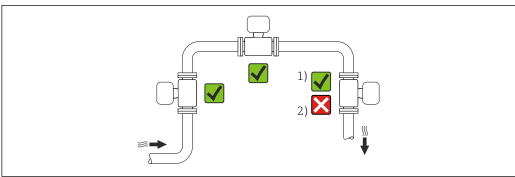
22

#### 6 Instalación

## 6.1 Requisitos de instalación

#### 6.1.1 Posición de instalación

#### Lugar de montaje



A0042128

- l Instalación adecuada para gases y vapor
- 2 Instalación no adecuada para líquidos

#### Orientación

El sentido de la flecha que figura en la placa de identificación del sensor le ayuda a instalar el sensor conforme al sentido de flujo (sentido de circulación del producto por la tubería).

Los medidores de vórtice requieren un perfil de flujo completamente desarrollado para poder medir correctamente el flujo volumétrico. Por este motivo, tenga en cuenta lo siguiente:

	Orientación		Recomendación	
			Versión compacta	Versión remota
A	Orientación vertical (líquidos)	A0015591	1)	
A	Orientación vertical (gases secos)	A0015591		
В	Orientación horizontal, caja del transmisor dirigida hacia arriba	A0015589	<b>√ √</b> <sup>2)</sup>	

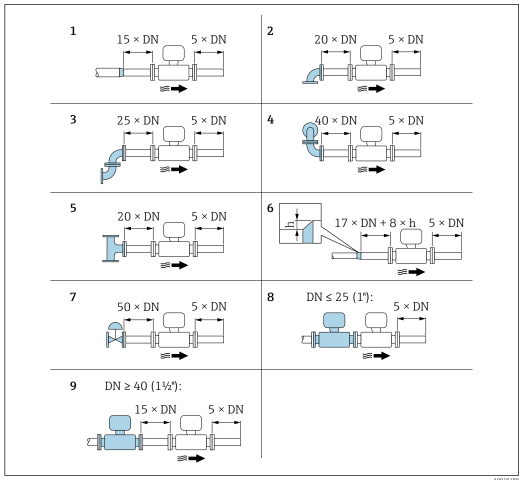
	Orientación		Recomendación	
			Versión compacta	Versión remota
С	Orientación horizontal, caja del transmisor dirigida hacia abajo	A0015590	✓ ✓ 3)	
D	Orientación horizontal, cabezal del transmisor a un lado	A0015592		

- 1) En el caso de líquidos, en las tuberías verticales debe haber flujo hacia arriba para evitar el llenado parcial de la tubería (fig. A). ¡Interrupción en la medición del caudal!
- 2) En el caso de productos calientes (p. ej., vapor o temperatura del producto [TM]  $\geq$  200 °C [392 °F]: orientación C o D
- 3) En el caso de productos muy fríos (p. ej., nitrógeno líquido): orientación B o D

#### Tramos rectos de entrada y salida

Para alcanzar el nivel de precisión especificado del instrumento de medición es preciso mantener al mínimo los tramos rectos de entrada y salida indicados a continuación.

24



**₽** 5 Tramos rectos de entrada y salida mínimos con diversos elementos perturbadores en el flujo

- h Diferencia en expansión
- Disminución en diámetro nominal 1
- 2 Codo simple (de 90°)
- 3 Codo doble (2 codos de 90°, opuestos)
- 4 Codo doble en 3D (2 codos de 90°, opuestos, en distintos planos)
- 5 Pieza en T
- 6 Ampliación
- Válvula de control
- 8 Dos instrumentos de medición en fila con DN ≤ 25 (1"): directamente brida sobre brida
- Dos instrumentos de medición en fila con DN  $\leq$  40 (1½"): para separación, véase el gráfico

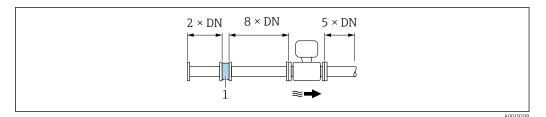


- Si hay varias perturbaciones de caudal, se utilizará el tramo recto de entrada más largo.
- Si no pudiese hacerse la instalación con los tramos rectos de entrada requeridos, puede instalarse una placa acondicionadora de caudal diseñada especialmente para este fin  $\rightarrow$   $\cong$  25.

#### Acondicionador de flujo

Si no pueden satisfacerse las características estándar de los tramos rectos de entrada, se recomienda el uso de una placa acondicionadora de caudal.

La placa acondicionadora de caudal se instala entre dos bridas de tubería y se centra mediante pernos de montaje. Por lo general, así se reduce la longitud necesaria del tramo recto de entrada a 10 × DN con la precisión de medición íntegra.



Acondicionador de flujo

La pérdida de carga para los acondicionadores de flujo se calcula de la manera siguiente:  $\Delta p \text{ [mbar]} = 0.0085 \cdot \rho \text{ [kg/m}^3] \cdot v^2 \text{ [m/s]}$ 

Ejemplo para vapor
p = 10 bar abs.
$t = 240 ^{\circ}\text{C} \rightarrow \rho = 4,39 \text{kg/m}^3$
v =40 m/s
$\Delta p = 0.0085 \cdot 4.39 \cdot 40^{2} = 59.7 \text{ mbar}$

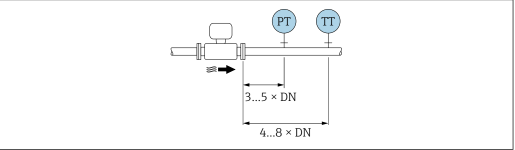
Ejemplo para condensación de $H_2O$ (80 °C)	
$\rho = 965 \text{ kg/m}^3$	
v =2,5 m/s	
$\Delta p = 0.0085 \cdot 965 \cdot 2.5^2 = 51.3 \text{ mbar}$	

 $\rho$  : densidad del medio de producto v: velocidad media del caudal

abs. = absoluto

Para información sobre las dimensiones de la placa acondicionadora de caudal, véase la sección "Construcción mecánica" del documento "Información técnica".

Tramos rectos de salida cuando se instalan también instrumentos externos Si va a instalar algún instrumento externo, observe la distancia especificada.



A0019205

PT Presión

TT Equipo de temperatura

Medidas de instalación

Las medidas y las longitudes de instalación del equipo se pueden consultar en el documento "Información técnica", sección "Estructura mecánica"

#### 6.1.2 Requisitos ambientales y del proceso

#### Rango de temperatura ambiente

Versión compacta

Instrumento de medición	Área exenta de peligro:	−40 +80 °C (−40 +176 °F)
	Ex i, Ex nA, Ex ec:	−40 +70 °C (−40 +158 °F)

	Ex d, XP:	-40 +60 °C (-40 +140 °F)
	Ex d, Ex ia:	−40 +60 °C (−40 +140 °F)
Indicador local		−40 +70 °C (−40 +158 °F) <sup>1)</sup>

A temperaturas por debajo de  $-20\,^{\circ}$ C ( $-4\,^{\circ}$ F), según las características físicas implicadas puede dejar de ser 1) posible leer el indicador de cristal líquido.

#### Versión remota

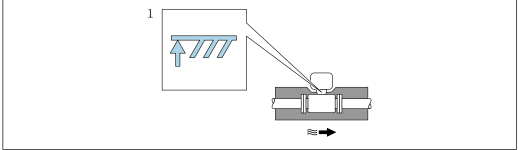
Transmisor	Área exenta de peligro:	-40 +80 °C (−40 +176 °F)
	Ex i, Ex nA, Ex ec:	-40 +80 °C (−40 +176 °F)
	Ex d:	-40 +60 °C (-40 +140 °F)
Ex d, Ex ia:		-40 +60 °C (-40 +140 °F)
Sensor	Área exenta de peligro:	-40 +85 °C (−40 +185 °F)
	Ex i, Ex nA, Ex ec:	-40 +85 °C (−40 +185 °F)
	Ex d:	-40 +85 °C (−40 +185 °F)
	Ex d, Ex ia:	-40 +85 °C (−40 +185 °F)
Indicador local		-40 +70 °C (-40 +158 °F) <sup>1)</sup>

- A temperaturas < -20 °C (-4 °F), según las características físicas implicadas puede dejar de ser posible leer 1) el indicador de cristal líquido.
- ► En caso de funcionamiento en el exterior: Evite la luz solar directa, sobre todo en zonas climáticas cálidas.
- Puede solicitar una tapa de protección ambiental de Endress+Hauser.  $\rightarrow \triangleq 202$ .

#### Aislamiento térmico

Para que la medición de la temperatura y los cálculos de masa se efectúen óptimamente, debe evitarse sobre todo con algunos fluidos que se produzcan transferencias de calor entre sensor y fluido. Esto puede consequirse instalando un aislante térmico apropiado. Para consequir el aislamiento requerido se puede usar una amplia gama de materiales.

La altura máxima admisible para el aislante puede verse en el siguiente diagrama:



- Altura máxima del aislante
- Cuando efectúe el aislamiento, asegúrese de que una parte lo suficientemente grande del soporte de la caja se mantenga descubierta.

La parte descubierta actúa como un radiador y protege el sistema electrónico contra un posible sobrecalentamiento o un exceso de refrigeración.

#### **AVISO**

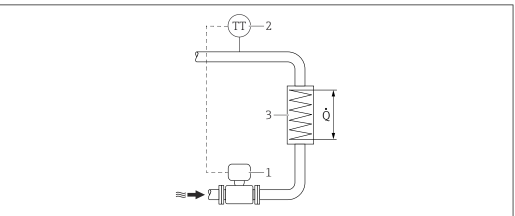
#### Sobrecalentamiento del sistema electrónico debido al aislamiento térmico.

- ▶ Observe la altura máxima que no debe sobrepasar el aislante en el cuello del transmisor para que el cabezal del transmisor y/o la caja de conexiones de la versión separada queden bien descubiertos.
- ▶ Observe la información sobre rangos de temperatura admisibles.
- ► Tenga en cuenta que para algunas temperaturas del fluido puede resultar necesario instalar el sensor en una orientación determinada.

#### Instalación para mediciones de calor diferencial

La segunda medición de temperatura se realiza utilizando un sensor de temperatura externo. El instrumento de medición hace la lectura de este valor a través de una interfaz de comunicación.

- En el caso de las mediciones de calor diferencial en vapores saturados, el instrumento de medición se debe instalar en el lado de vapor.
- En el caso de las mediciones de calor diferencial del agua, el equipo se puede instalar tanto en el lado caliente como en el frío.



A0019209

 $\blacksquare$  6 Disposición para la medición del calor diferencial de vapor saturado y agua

- 1 Instrumento de medición
- 2 Sensor de temperatura
- 3 Intercambiador de calor
- Q Flujo calorífico

#### Instalación en sistemas de vapor

El equipo se ha sometido a pruebas de picos de presión dinámicos de hasta 300 bar (4350 psi) debidos a golpes de ariete inducidos por condensaciones (CIWH). Pese a su diseño robusto y reforzado, a fin de prevenir posibles daños por golpes de ariete inducidos por condensaciones son de aplicación las mejores prácticas para aplicaciones de vapor que se indican a continuación.

- 1. Asegure un drenaje suficiente y constante de la condensación procedente de las tuberías mediante el uso de trampas de vapor dimensionadas correctamente en las que se efectúe un buen mantenimiento. Por lo general, estas se instalan cada 30 ... 50 m (100 ... 165 in) en tuberías horizontales o en puntos de tierra.
- 2. Las líneas de vapor deben presentar un gradiente adecuado de al menos un 1 % en la dirección de flujo del vapor para asegurar que la condensación se dirija hacia las trampas de vapor en los puntos de drenaje
- 3. Si se apaga el sistema, se deben drenar por completo.
- 4. Evite las configuraciones de tuberías que causen acumulaciones de agua estancada.
- 5. Cuando ponga en marcha el sistema, aumente lentamente la presión estática y el caudal de vapor.

28

6. Compruebe que el vapor no entre en contacto con condensación que esté notablemente más fría.

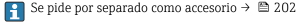
#### Cubierta protectora

Se dispone de una cubierta protectora como accesorio para el equipo. Se utiliza para proteger contra la luz solar directa, las precipitaciones y el hielo.

Durante la instalación de la cubierta protectora, se debe mantener un espacio libre mínimo por la parte superior: 222 mm (8,74 in)

La cubierta protectora se puede pedir junto con el equipo a través de la estructura de pedido del producto:

Código de pedido correspondiente a "Accesorios incluidos" opción PB "Cubierta protectora"



#### 6.2 Instalar el equipo

#### 6.2.1 Herramientas necesarias

#### Para el transmisor

- Para girar el cabezal del transmisor: llave fija de8 mm
- Para aflojar la presilla de fijación: llave Allen3 mm

#### Para el sensor

Para bridas y otras conexiones a proceso: Use una herramienta de montaje adecuada.

#### 6.2.2 Preparación del instrumento de medición

- 1. Elimine el material de embalaje restante.
- 2. Extraiga las tapas o capuchones de protección que tenga el sensor.
- 3. Extraiga la etiqueta adhesiva del compartimento de la electrónica.

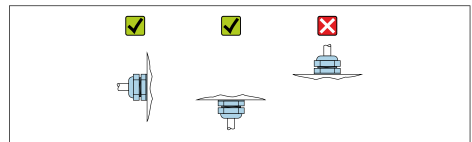
#### 6.2.3 Instalación del sensor

#### **ADVERTENCIA**

#### Peligro por sellado insuficiente del proceso.

- ► Asegúrese de los diámetros internos de las juntas sean mayores o iguales que los de las conexiones a proceso y las tuberías.
- ▶ Asequrese de que las juntas estén limpias y no presenten daños.
- ► Asegure las juntas correctamente.
- 1. Compruebe que la dirección y el sentido de la flecha del sensor coinciden con la dirección y el sentido de circulación del producto.
- 2. Para garantizar el cumplimiento de las especificaciones del equipo, instale el instrumento de medición entre las bridas de la tubería, de forma que quede centrado en la sección de medición.

3. Instale el instrumento de medición o gire la caja del transmisor de forma que las entradas de cable no señalen hacia arriba.



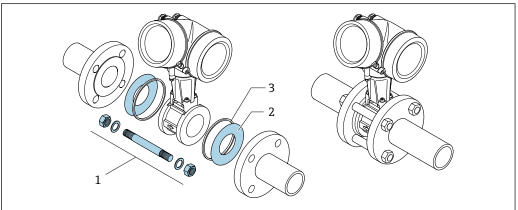
Δ002926

#### Juego de montaje para el disco (versión wafer)

Los anillos de centrado suministrados se utilizan para montar y centrar los equipos de estilo wafer.

Un juego de montaje contiene:

- Varillas de sujeción
- Juntas
- Tuercas
- Arandelas



A001987

- 7 Juego de montaje para la versión wafer
- 1 Tuerca, arandela, varilla de sujeción
- 2 Junta
- 3 Anillo de centrado (se suministra con el instrumento de medición)

#### 6.2.4 Instalación del transmisor de la versión separada

#### **▲** ATENCIÓN

#### Temperatura ambiente demasiado elevada.

Riesgo de sobrecalentamiento del sistema electrónico y deformación de la caja.

- ▶ No se debe superar la temperatura ambiente máxima admisible.
- ► Si se instala en un lugar al aire libre: evite que quede directamente expuesto a la radiación solar y a las inclemencias del tiempo, sobre todo en zonas climáticas cálidas.

#### **A**ATENCIÓN

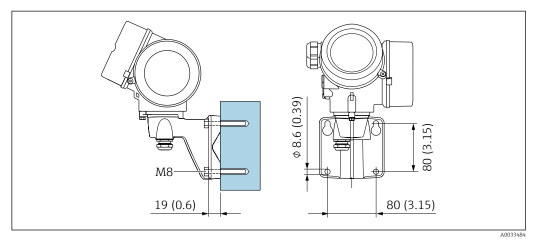
#### Los esfuerzos mecánicos excesivos pueden dañar la caja.

► Evite que quede sometida a esfuerzos mecánicos excesivos.

El transmisor de la versión separada puede montarse de las formas siguientes:

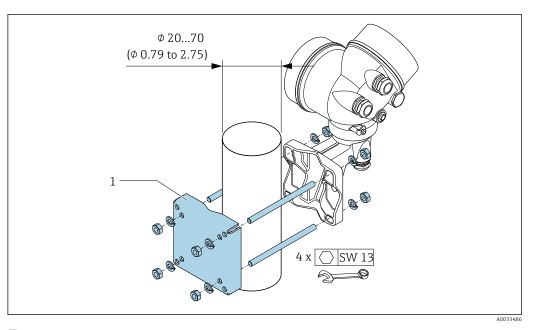
- Montaje en pared
- Montaje en tubería

#### Montaje en pared



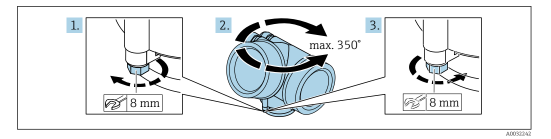
■ 8 mm (in)

#### Montaje en tubería



#### 6.2.5 Giro de la caja del transmisor

La caja del transmisor se puede girar para facilitar el acceso al compartimento de conexiones o al módulo indicador.



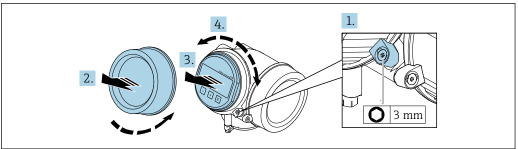
1. Afloje el tornillo de fijación.

2. Gire la caja a la posición deseada.

3. Apriete firmemente el tornillo de fijación.

#### 6.2.6 Giro del módulo indicador

El módulo indicador se puede girar a fin de optimizar su legibilidad y manejo.



A0032238

- 1. Use una llave Allen para aflojar la abrazadera de sujeción de la cubierta del compartimento del sistema electrónico.
- 2. Desenrosque la cubierta del compartimento del sistema electrónico de la caja del transmisor.
- 3. Opcional: Extraiga el módulo indicador tirando suavemente con un movimiento de rotación.
- 4. Gire el módulo indicador hasta alcanzar la posición deseada: máx.  $8 \times 45$   $^{\circ}$  en cada sentido.
- 5. Sin el módulo indicador extraído:

  Permita que el módulo indicador se acople en la posición deseada.
- 6. Con el módulo indicador extraído:

  Pase el cable por la abertura entre la caja y el módulo del sistema electrónico principal e inserte el módulo indicador en el compartimento de la electrónica hasta encajarlo bien.
- 7. Monte de nuevo el transmisor en el orden inverso.

# 6.3 Comprobaciones tras el montaje

¿El equipo está indemne (inspección visual)?	
¿El instrumento de medición se corresponde con las especificaciones del punto de medición?	
Por ejemplo:  ■ Temperatura de proceso → 🖺 223  ■ Presión de proceso (consulte la sección "Valores nominales de presión/temperatura" en el documento "Información técnica" )  ■ Temperatura ambiente  ■ Rango de medición → 🖺 207	

¿Se ha seleccionado la orientación correcta para el sensor → 🖺 23?	
<ul> <li>Según el tipo de sensor</li> <li>Según la temperatura del producto</li> <li>Según las propiedades del producto (liberación de gases, con sólidos en suspensión)</li> </ul>	
¿La flecha del sensor concuerda con la dirección y sentido de flujo del producto→ 🗎 23?	
¿El nombre de la etiqueta (TAG) y el etiquetado son correctos (inspección visual)?	
¿El equipo cuenta con suficiente protección contra las precipitaciones y la luz solar directa?	
¿El tornillo de fijación y la abrazadera de sujeción están apretados de forma segura?	
¿Se ha cumplido la altura máxima admisible para el aislamiento?	

#### 7 Conexión eléctrica

#### 7.1 Seguridad eléctrica

De conformidad con los reglamentos nacionales aplicables.

#### 7.2 Requisitos de conexión

#### 7.2.1 Herramientas requeridas

- Para entradas de cable: utilice las herramientas correspondientes
- Para tornillo de bloqueo: llave Allen3 mm
- Pelacables
- Si utiliza cables trenzados: alicates para el terminal de empalme
- Para extraer cables de terminales: destornillador de hoja plana ≤ 3 mm (0,12 in)

#### 7.2.2 Requisitos de los cables de conexión

Los cables de conexión escogidos por el usuario deben cumplir los siguientes requisitos.

#### Rango de temperaturas admisibles

- Se debe respetar las normativas de instalación vigentes en el país de instalación.
- Los cables deben ser aptos para las temperaturas mínimas y máximas previstas.

#### Cable de señal

Salida de pulsos/frecuencia/conmutación

Un cable de instalación estándar es suficiente.

#### FOUNDATION Fieldbus

Cable apantallado a 2 hilos trenzados.



Para información adicional sobre la planificación e instalación de redes FOUNDATION Fieldbus, véase:

- Manual de instrucciones para una "Visión general de FOUNDATION Fieldbus" (BA00013S)
- Instrucciones de FOUNDATION Fieldbus
- IEC 61158-2 (MBP)

#### Diámetro del cable

- Prensaestopas suministrados:  $M20 \times 1.5$  con cable  $\phi$  6 ... 12 mm (0.24 ... 0.47 in)
- Terminales de resorte enchufables para la versión del equipo sin protección contra sobretensiones integrada: secciones transversales de los hilos 0,5 ... 2,5 mm<sup>2</sup> (20 ... 14 AWG)

#### 7.2.3 Cable de conexión para versión remota

#### Cable de conexión (estándar)

Cable estándar	Cable de PVC de 2 $\times$ 2 $\times$ 0,5 mm² (22 AWG) con apantallamiento común (2 pares, trenzado por pares) $^{1)}$
Resistencia a la llama	Conforme a DIN EN 60332-1-2

Resistencia al aceite	Conforme a DIN EN 60811-1-2
Apantallamiento	Trenza de cobre galvanizado, densidad opc. aprox. 85 %
Longitud del cable	5 m (15 ft), 10 m (30 ft), 20 m (60 ft), 30 m (90 ft)
Temperatura de funcionamiento continuo	Cuando está montado en una posición fija: $-50 \dots +105$ °C ( $-58 \dots +221$ °F); cuando el cable se puede mover con libertad: $-25 \dots +105$ °C ( $-13 \dots +221$ °F)

1) La radiación UV puede dañar la envoltura externa del cable. Proteja el cable todo lo posible contra la exposición al sol.

#### Cable de conexión (blindado)

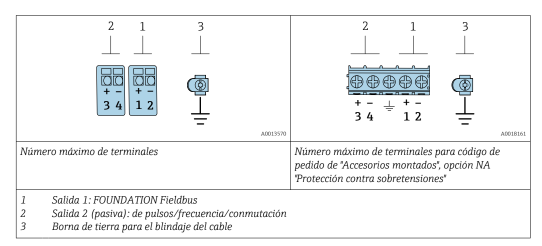
Cable, blindado	$2\times2\times0,34~\text{mm}^2$ (22 AWG) cable de PVC con blindaje común (2 pares, pares trenzados) y envoltura trenzada de alambre de acero adicional $^{1)}$
Resistencia a la llama	Conforme a DIN EN 60332-1-2
Resistencia al aceite	Conforme a DIN EN 60811-1-2
Apantallamiento	Trenza de cobre galvanizado, densidad opc. aprox. 85 %
Alivio de tensiones mecánicas y refuerzo	Trenza de hilo de acero, galvanizado
Longitud del cable	10 m (30 ft), 20 m (60 ft), 30 m (90 ft)
Temperatura de funcionamiento continuo	Cuando está montado en una posición fija: $-50 \dots +105$ °C ( $-58 \dots +221$ °F); cuando el cable se puede mover con libertad: $-25 \dots +105$ °C ( $-13 \dots +221$ °F)

1) La radiación UV puede dañar la camisa exterior del cable. Proteja el cable todo lo posible contra la exposición al sol.

#### 7.2.4 Asignación de terminales

#### Transmisor

Versión de conexión a FOUNDATION Fieldbus, salida de impulsos/frecuencia/conmutación



Código de pedido para "Salida"	Números de terminal				
	Salida 1		Salida 2		
	1 (+)	2 (-)	3 (+)	4 (-)	
Opción E <sup>1) 2)</sup>	FOUNDATION Fieldbus		Salida de impulsos/frecuencia/ conmutación (pasiva)		

- 1) La salida 1 se debe utilizar siempre; la salida 2 es opcional.
- 2) FOUNDATION Fieldbus con protección integrada contra inversión de polaridad.

#### 7.2.5 Asignación de pines del conector macho del equipo

2 3	Pin	Asignación		Codificación	Conector macho/ conector hembra
1 4	1	+	Señal +	А	Conector macho
	2	-	Señal –		
	3		Puesta a tierra		
	4		No se usa		

#### 7.2.6 Apantallamiento y puesta a tierra

La compatibilidad electromagnética óptima (EMC) del sistema de bus de campo solo está garantizada si los componentes del sistema, y en particular las líneas, están blindados y el blindaje forma un conjunto apantallado lo más completo posible. Un blindaje del 90 % es ideal.

- 1. Para asegurar una protección óptima de compatibilidad electromagnética (EMC), conecte el apantallamiento a la tierra de referencia tantas veces como sea posible.
- 2. Por cuestiones relativas a la protección contra explosiones, se recomienda que se prescinda de la puesta a tierra.

Para cumplir los dos requisitos, existen básicamente tres tipos distintos de apantallamiento en el sistema de bus de campo:

- Apantallamiento por los dos extremos
- Apantallamiento por un extremo, en el lado de alimentación, con terminación de capacitancia en el equipo de campo
- Apantallamiento por un extremo, en el lado de alimentación

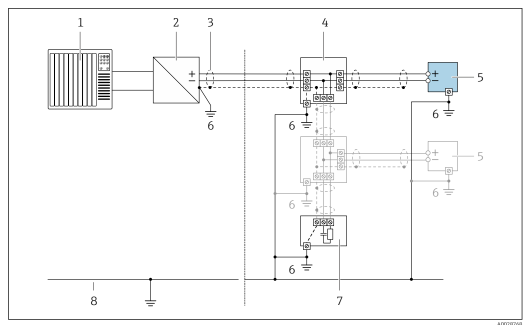
La experiencia demuestra que los mejores resultados de compatibilidad electromagnética (EMC) se obtienen generalmente en instalaciones con apantallamiento por un extremo en el lado de alimentación (sin terminación de capacitancia en el equipo de campo). En presencia de interferencias de compatibilidad electromagnética (EMC), se deben adoptar medidas apropiadas en el cableado de entrada a fin de que el funcionamiento no presente restricciones. Dichas medidas se han tenido en cuenta para este equipo. Queda pues garantizado el buen funcionamiento en presencia de variables interferentes según NAMUR NE21.

- 1. Respete los requisitos de instalación nacionales y las normativas durante instalación.
- 2. Si hay grandes diferencias de potencial entre los distintos puntos de puesta a tierra, conecte únicamente un punto del blindaje directamente con tierra de referencia.
- 3. En sistemas desprovistos de compensación de potencial, el blindaje de los cables del sistema de buses de campo solo debe conectarse por un lado con tierra, por ejemplo, junto a la unidad de alimentación de los buses de campo o junto a las barreras de seguridad.

#### **AVISO**

En un sistema sin igualación de potencial, si se conecta el blindaje del cable en más de un punto con tierra, se producen corrientes residuales a la frecuencia de la red. Esto puede dañar el blindaje del cable del bus.

- ► Conecte únicamente un extremo del blindaje del cable de bus con la tierra local o de protección.
- ► Aísle el blindaje que quede sin conectar.



■ 10 Ejemplo de conexión para FOUNDATION Fieldbus

- 1 Sistema de automatización (p. ej., PLC)
- 2 Acondicionador de alimentación (FOUNDATION Fieldbus)
- 3 Apantallamiento del cable: el apantallamiento del cable se debe conectar a tierra en ambos extremos para cumplir los requisitos de compatibilidad electromagnética (EMC); tenga en cuenta las especificaciones del cable
- 4 Caja de conexiones en T
- 5 Instrumento de medición
- 6 Conexión local con tierra
- 7 Terminador de bus
- 8 Conductor para compensación de potencial

# 7.2.7 Requisitos que debe cumplir la unidad de alimentación

#### Tensión de alimentación

Transmisor

Todas las salidas requieren una fuente de alimentación externa.

Los siguientes valores de tensión de alimentación se refieren a las salidas de corriente disponibles:

Tensión de alimentación para una versión compacta sin indicador local 1)

Código de pedido correspondiente a	Tensión	Tensión
"Salida; entrada"	mínima en los terminales <sup>2)</sup>	máxima en los terminales
Opción <b>E</b> : FOUNDATION Fieldbus, salida de pulsos/frecuencia/conmutación	≥ 9 V CC	32 V CC

- 1) En caso de tensión de alimentación externa del acondicionador de potencia
- ${\it 2)} \qquad {\it La tensi\'on m\'inima en los terminales aumenta si se usa el manejo local: v\'ease la tabla siguiente}$

Aumento de la tensión mínima en los terminales con manejo local

Código de pedido correspondiente a "Indicador; configuración"	Incremento de la tensión mínima en los terminales
Opción <b>C</b> : Configuración local SD02	+ CC 1 V
Opción <b>E</b> : Configuración local SD03 sin iluminación (retroiluminación no utilizada)	+ CC 1 V
Opción <b>E</b> : Configuración local SD03 sin iluminación (retroiluminación utilizada)	+ CC 3 V

# 7.2.8 Preparación del instrumento de medición

Realice los pasos en el siguiente orden:

- 1. Monte el sensor y el transmisor.
- 2. Caja de conexiones del sensor: conecte el cable de conexión.
- 3. Transmisor: conecte el cable de conexión.
- 4. Transmisor: conecte el el cable para la tensión de alimentación.

#### **AVISO**

#### ¡Estanqueidad insuficiente del cabezal!

Se puede comprometer la seguridad en el funcionamiento del equipo de medición.

- ▶ Utilice prensaestopas apropiados que correspondan al grado de protección.
- 1. Extraiga el conector provisional, si existe.
- 2. Si el equipo de medición se suministra sin prensaestopas:

  Provea por favor prensaestopas apropiados para los cables de conexión.
- 3. Si el equipo de medición se suministra con prensaestopas: Respete las exigencias para cables de conexión → 🖺 34.

# 7.3 Conexión del equipo

#### **AVISO**

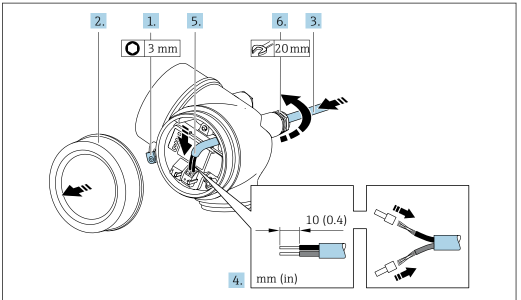
#### Una conexión incorrecta compromete la seguridad eléctrica!

- ▶ Únicamente el personal especialista debidamente formado puede ejecutar los trabajos de conexión eléctrica.
- ► Tenga en cuenta los reglamentos y las normas de instalación de ámbito regional/ nacional que sean aplicables.
- ► Cumpla las normas de seguridad en el puesto de trabajo vigentes en el lugar de instalación.
- ► Conecte siempre el cable de tierra de protección ⊕ antes de conectar los demás cables.
- ► Si va a utilizar el equipo en una zona con atmósferas potencialmente explosivas, observe la información indicada en el documento Ex del equipo.
- ► La unidad de alimentación debe estar homologada para cumplir los requisitos de seguridad (p. ej., clase II de protección SELV/PELV de energía limitada).

# 7.3.1 Conexión de la versión compacta

#### Conexión del transmisor

#### Conexión desde los terminales



A0048825

- 1. Afloje la abrazadera de sujeción de la cubierta del compartimento de conexiones.
- 2. Desenrosque la cubierta del compartimento de conexiones.
- 3. Pase el cable a través de la entrada de cable. Para asegurar un sellado correcto, no retire el anillo obturador de la entrada de cable.
- 4. Pele el cable y los extremos del cable. Si se trata de cables trenzados, ponga también terminales de empalme.

### 6. ADVERTENCIA

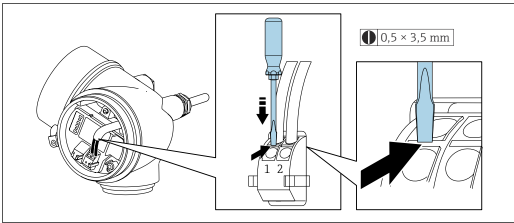
# Incumplimiento del grado de protección de la caja debido a su sellado insuficiente

▶ No utilice ningún lubricante para enroscar el tornillo. Las roscas de la tapa ya están recubiertas de un lubricante seco.

Apriete firmemente los prensaestopas.

7. Monte de nuevo el transmisor en el orden inverso.

#### Retirada de un cable



A0048822

▶ Para extraer un cable del terminal, utilice un destornillador de cabeza plana para empujar la ranura situada entre los dos orificios de terminal mientras tira a la vez del extremo del cable para sacarlo del terminal.

### 7.3.2 Conexión de la versión separada

### **ADVERTENCIA**

## Riesgo de daños en los componentes electrónicos

- ► Conecte el sensor y el transmisor con la misma compensación de potencial.
- ► Conecte el sensor únicamente a un transmisor con el mismo número de serie.

Se recomienda la siquiente secuencia de pasos :

- 1. Monte el sensor y el transmisor.
- 2. Conecte el .
- 3. Conecte el transmisor.
- La manera de conectar el cable de conexión en la caja del transmisor depende de la homologación del instrumento de medición y de la versión del cable de conexión usado.

En las versiones siguientes solo se pueden utilizar terminales para la conexión en la caja del transmisor:

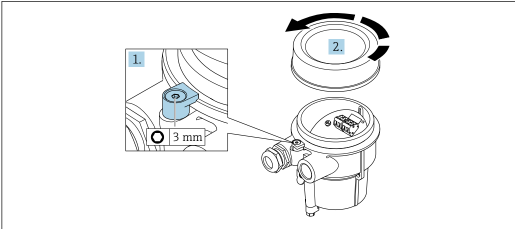
- Código de pedido correspondiente a "Conexión eléctrica", opción B, C, D, 6
- Ciertas homologaciones: Ex nA, Ex ec, Ex tb y División 1
- Uso de cable de conexión reforzado

En las versiones siguientes se utiliza un conector de equipo M12 para la conexión en la caja del transmisor:

- Todas las otras homologaciones
- Uso de cable de conexión (estándar)

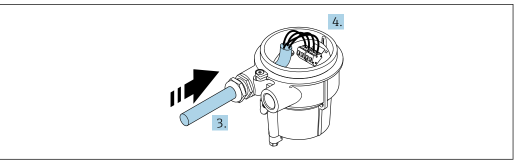
Para conectar el cable a la caja de conexiones del sensor siempre se usan los terminales (pares de apriete de los tornillos para evitar tirones: 1,2 ... 1,7 Nm).

#### Conexión del cabezal de conexiones del sensor



A003416

- 1. Afloje el tornillo de bloqueo.
- 2. Desenrosque la tapa del cabezal.



■ 11 Gráfico de muestra

A0034171

#### Cable de conexión (estándar, reforzado)

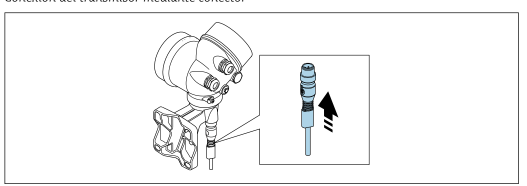
- 3. Pase el cable de conexión a través de la entrada de cables e insértelo en el cabezal de conexión (si se utiliza un cable de conexión sin un dispositivo enchufable M12, utilice el extremo pelado más corto del cable de conexión).
- 4. Cablee el cable de conexión:
  - ► Borna 1 = cable marrón
    - Borna 2 = cable blanco
    - Borna 3 = cable amarillo
    - Borna 4 = cable verde
- 5. Conecte el apantallamiento del cable a través del aliviador de tracción.
- 6. Apriete los tornillos del aliviador de tracción del cable utilizando un par dentro del rango de 1,2 ... 1,7 Nm.
- 7. Para volver a montar la caja de conexión, realice el proceso de desmontaje en orden inverso.

#### Cable de conexión (opción "masa con compensación de presión/temperatura")

- 3. Pase el cable de conexión a través de la entrada de cables e insértelo en el cabezal de conexión (si se utiliza un cable de conexión sin un dispositivo enchufable M12, utilice el extremo pelado más corto del cable de conexión).
- 4. Cablee el cable de conexión:
  - ► Borna 1 = cable marrón
    - Borna 2 = cable blanco
    - Borna 3 = cable verde
    - Terminal 4 = cable rojo
    - Terminal 5 = cable negro
    - Borna 6 = cable amarillo
    - Terminal 7 = cable azul
- 5. Conecte el apantallamiento del cable a través del aliviador de tracción.
- 6. Apriete los tornillos del aliviador de tracción del cable utilizando un par dentro del rango de 1,2 ... 1,7 Nm.
- 7. Para volver a montar la caja de conexión, realice el proceso de desmontaje en orden inverso.

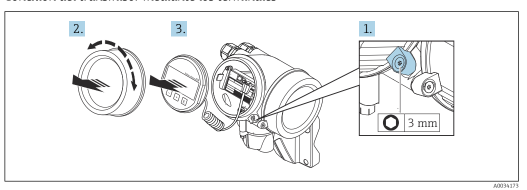
#### Conexión del transmisor

Conexión del transmisor mediante conector

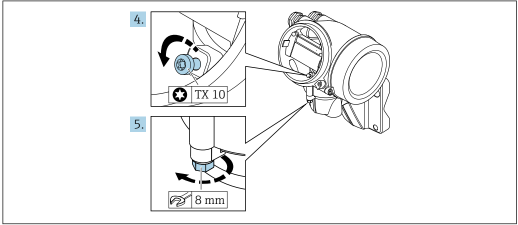


► Enchufe el conector.

Conexión del transmisor mediante los terminales

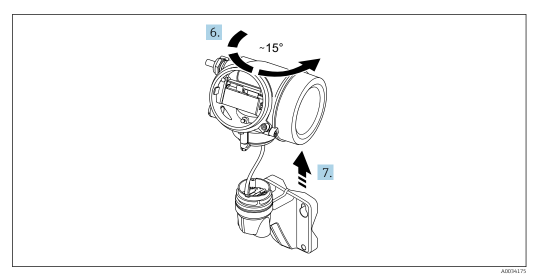


- 1. Afloje el tornillo de bloqueo de la tapa frontal del compartimento de la electrónica.
- 2. Desenrosque la tapa frontal del compartimento de electrónica.
- 3. Extraiga el módulo indicador tirando suavemente con un movimiento de rotación. Para facilitar el acceso al interruptor de bloqueo, sujete el módulo de visualización por el borde del compartimento de la electrónica.



A0034174

- 4. Afloje el tornillo de bloqueo del cabezal del transmisor.
- 5. Afloje el tornillo de bloqueo del cabezal del transmisor.



**№** 12 Gráfico de muestra

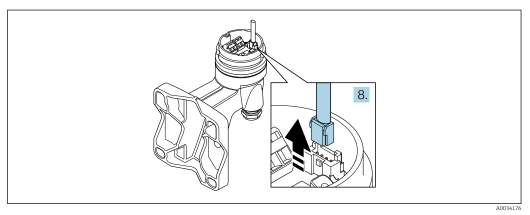
6. Gire la caja del transmisor hacia la derecha hasta la marca.

# 7. AVISO

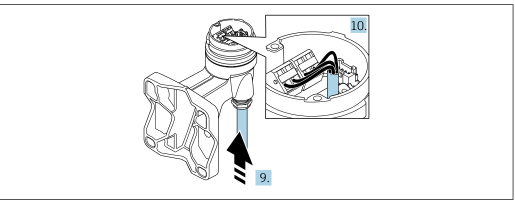
La tarjeta de conexión de la caja para pared está conectada a la tarjeta de la electrónica del transmisor a través de un cable de señal.

▶ Preste atención a dicho cable se señal al levantar el cabezal de transmisor.

Levante el cabezal del transmisor.



■ 13 Gráfico de muestra



🖪 14 Gráfico de muestra

#### Cable de conexión (estándar, reforzado)

- Desconecte el cable de señal de la tarjeta de conexión de la caja para pared presionando la pestaña de bloqueo del conector. Extraiga el cabezal del transmisor.
- 9. Pase el cable de conexión a través de la entrada de cables e insértelo en el cabezal de conexión (si se utiliza un cable de conexión sin un dispositivo enchufable M12, utilice el extremo pelado más corto del cable de conexión).
- 10. Cablee el cable de conexión:
  - ► Borna 1 = cable marrón Borna 2 = cable blancoBorna 3 = cable amarilloBorna 4 = cable verde
- 11. Conecte el apantallamiento del cable a través del aliviador de tracción.
- 12. Apriete los tornillos del aliviador de tracción del cable utilizando un par dentro del rango de 1,2 ... 1,7 Nm.
- 13. Para volver a montar la caja del transmisor, realice el proceso de desmontaje en orden inverso.

#### Cable de conexión (opción "masa con compensación de presión/temperatura")

- 8. Desconecte ambos cables de señal de la tarjeta de conexión de la caja para pared presionando la pestaña de bloqueo del conector. Extraiga el cabezal del transmisor.
- 9. Pase el cable de conexión a través de la entrada de cables e insértelo en el cabezal de conexión (si se utiliza un cable de conexión sin un dispositivo enchufable M12, utilice el extremo pelado más corto del cable de conexión).
- 10. Cablee el cable de conexión:
  - ► Borna 1 = cable marrón Borna 2 = cable blancoBorna 3 = cable verdeTerminal 4 = cable rojo Terminal 5 = cable negroBorna 6 = cable amarilloTerminal 7 = cable azul
- 11. Conecte el apantallamiento del cable a través del aliviador de tracción.
- 12. Apriete los tornillos del aliviador de tracción del cable utilizando un par dentro del rango de 1,2 ... 1,7 Nm.
- 13. Para volver a montar la caja del transmisor, realice el proceso de desmontaje en orden inverso.

#### 7.4 Compensación de potencial

#### 7.4.1 **Requisitos**

Para compensación de potencial:

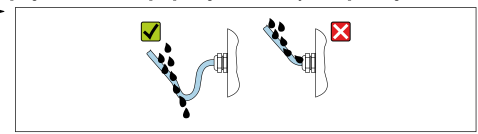
- Preste atención a los esquemas de puesta a tierra internos
- Tenqa en cuenta las condiciones de funcionamiento, como el material de la tubería y la puesta a tierra
- Conecte el producto, el sensor y el transmisor al mismo potencial eléctrico
- Use un cable de tierra con una sección transversal mínima de 6 mm² (10 AWG) y un terminal de cable para las conexiones de compensación de potencial

# 7.5 Aseguramiento del grado de protección

El instrumento de medición satisface todos los requisitos correspondientes al grado de protección IP 66/67, carcasa de tipo 4X.

Para garantizar el grado de protección IP66/67, envolvente de tipo 4X, tras la conexión eléctrica lleve a cabo los pasos siguientes:

- 1. Revise las juntas de la caja para ver si están limpias y bien colocadas.
- 2. Seque, limpie o sustituya las juntas en caso necesario.
- 3. Apriete todos los tornillos de la caja y las tapas.
- 4. Apriete firmemente los prensaestopas.
- 5. Para asegurar que la humedad no penetre en la entrada de cables:
  Disponga el cable de modo que quede girado hacia abajo ("trampa antiagua").



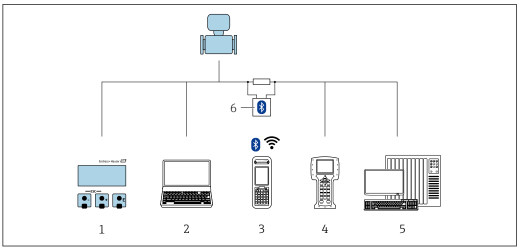
6. Los prensaestopas suministrados no garantizan la protección de la caja cuando no se utilizan. Por lo tanto, deben sustituirse por un tapón ciego provisional correspondiente a la protección de la caja.

# 7.6 Comprobaciones tras la conexión

¿El equipo y el cable están indemnes (inspección visual)?	
¿Los cables usados cumplen los requisitos → 🖺 34?	
¿Están los cables montados sin carga de tracción?	
¿Están instalados todos los prensaestopas, están bien apretados y son estancos a las fugas? ¿Recorrido de los cables con "trampa antiagua" → 🖺 46?	
Según la versión del equipo: ¿Están firmemente apretados todos los conectores del equipo → 🖺 39?	
Solo para la versión separada:  ¿Está conectado el sensor al transmisor correcto?  Compruebe el número de serie indicado en la placa de identificación del sensor y del transmisor.	
¿La tensión de alimentación satisface las especificaciones que se indican en la placa de identificación del transmisor ?	
¿La asignación de terminales es correcta ?	
Cuando hay tensión de alimentación, ¿aparecen valores en el módulo indicador?	
¿Todas las tapas de caja están bien instaladas y apretadas con firmeza?	
¿Está bien apretado el tornillo de bloqueo?	
¿Los tornillos del sistema de alivio de esfuerzos mecánicos del cable se han apretado con el par de apriete correcto→ 🖺 41?	

# 8 Opciones de configuración

# 8.1 Visión general de las opciones de configuración



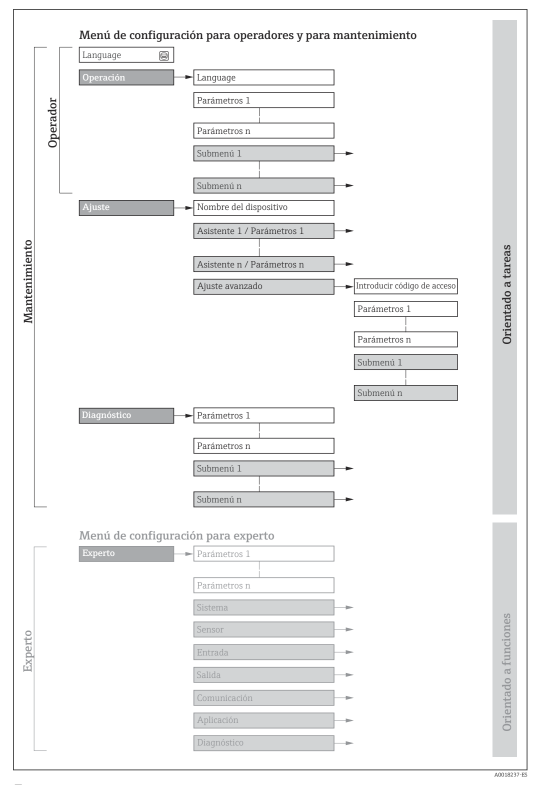
A0032226

- 1 Configuración local a través del módulo indicador
- 2 Ordenador con software de configuración (p. ej., FieldCare, DeviceCare, AMS Device Manager, SIMATIC PDM)
- 3 Field Xpert SFX350 o SFX370
- 4 Consola de campo 475
- 5 Sistema de automatización (p. ej., PLC)
- 6 Módem Bluetooth VIATOR con cable de conexión

# 8.2 Estructura y función del menú de configuración

# 8.2.1 Estructura del menú de configuración

Para una visión general sobre el menú de configuración para expertos: consulte el documento "Descripción de los parámetros del equipo"



 $\blacksquare 15$  Estructura esquemática del menú de configuración

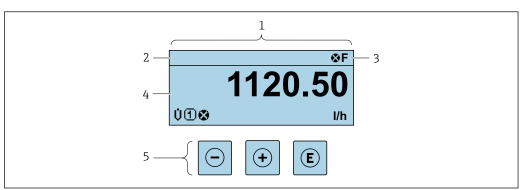
# 8.2.2 Filosofía de funcionamiento

Las distintas partes del menú de configuración se asignan a determinados roles de usuario (por ejemplo, operador, mantenimiento, etc.). Cada rol de usuario tiene asignadas determinadas tareas típicas durante el ciclo de vida del equipo.

Menú/Pa	rámetros	Rol de usuario y tareas	Contenido/significado
Language	Orientado a las tareas	Rol de usuario "Operario", "Mantenimiento"	<ul><li>Definir el idioma de trabajo (operativo)</li><li>Reiniciar y controlar los totalizadores</li></ul>
Operación		Tareas durante la configuración:  Configuración del indicador operativo  Lectura de los valores medidos	<ul> <li>Configuración del indicador operativo (por ejemplo, el formato o el contraste)</li> <li>Reiniciar y controlar los totalizadores</li> </ul>
Ajuste		Rol de usuario "Mantenimiento" Puesta en marcha:  Configuración de la medición Configuración de las entradas y salidas	Asistente para puesta en marcha rápida:  Configuración de las unidades del sistema  Definición del producto  Configuración de la entrada de corriente  Configurar las salidas  Configuración del indicador operativo  Definición del acondicionamiento de la salida  Configurar la supresión de caudal residual  Ajuste avanzado  Para una configuración de la medición más a medición del usuario (adaptación a condiciones de medición especiales)  Configuración de los totalizadores  Administración (definir código de acceso, reiniciar el equipo de medición)
Diagnóstico		Rol de usuario "Mantenimiento" Localización y resolución de fallos: Diagnósticos y resolución de errores de equipo y de proceso Simulación del valor medido	Comprende todos los parámetros para detectar errores y analizar errores de proceso y de equipo:  Lista de diagnósticos Contiene hasta 5 mensajes de diagnóstico pendientes.  Lista de eventos Contiene los mensajes de los eventos que se han producido.  Información del equipo Contiene información para la identificación del equipo  Valor medido Contiene todos los valores medidos actuales.  Submenú Memorización de valores medidos con la opción de pedido "HistoROM ampliada" Almacenamiento y visualización de los valores medidos  Heartbeat Technology Verificación de la funcionalidad del equipo previa solicitud y documentación de los resultados de la verificación  Simulación Sirve para simular valores medidos o valores en la salidas.
Experto	Orientado al funcionamie nto	Tareas que requieren un conocimiento detallado del funcionamiento del equipo:  Puesta en marcha de mediciones en condiciones difíciles  Adaptación óptima de la medición a las condiciones difíciles  Configuración detallada de la interfaz de comunicaciones  Diagnósticos de error en casos difíciles	Contiene todos los parámetros del equipo y permite el acceso directo a estos mediante el uso de un código de acceso. La estructura de este menú se basa en los bloques de funciones del equipo:  Sistema Contiene todos los parámetros de nivel superior del equipo que no afectan a la medición ni a la comunicación del valor medido  Sensor Configuración de la medición.  Salida Configuración de la salida de pulsos/frecuencia/conmutación  Comunicación Configuración de la interfaz de comunicación digital  Submenús de bloques de funciones (p. ej., "Entradas analógicas") Configuración de los bloques de funciones  Aplicación Configuración de las funciones que van más allá de la medición en sí (p. ej., totalizador)  Diagnóstico Detección de errores y análisis de errores de proceso o equipo y para simulaciones del equipo y Heartbeat Technology.

# 8.3 Acceso al menú de configuración a través del indicador local

# 8.3.1 Indicador operativo



A002934

- 1 Indicador operativo
- 2 Nombre de etiqueta (TAG) → 🖺 74
- 3 Área de estado
- 4 Zona del indicador para valores medidos (hasta 4 líneas)
- *5 Elementos de configuración* → **B** *55*

# Zona de visualización del estado

Los siguientes símbolos pueden aparecer en la zona para estado situada en la parte derecha superior del indicador operativo:

- Señales de estado → 🗎 149
  - **F**: Fallo
  - **C**: Verificación funcional
  - **S**: Fuera de especificación
  - **M**: Requiere mantenimiento
- Comportamiento de diagnóstico → 🖺 150
  - 🐼: Alarma
  - <u></u>A: Aviso
- 🛱: Bloqueo (se ha bloqueado el equipo mediante hardware )
- ullet : Comunicación (se ha activado comunicación mediante configuración a distancia)

#### Zona de visualización

En la zona de visualización de valores medidos, cada valor está precedido por determinados símbolos que proporcionan información adicional:

#### Variables medidas

Símbolo	Significado
Ü	Flujo volumétrico

El número y el formato de visualización de las variables medidas pueden configurarse a través de Parámetro **Formato visualización** (→ 🖺 84).

## Totalizador

Símbolo	Significado
~	Totalizador
2	El número del canal indica cuál de los tres totalizadores se está visualizando.

### Números de canal de medición

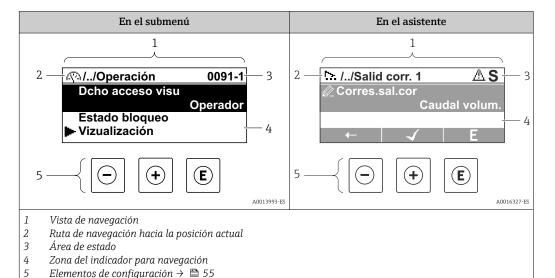
Símbolo	Significado
14	Canal de medición 1 a 4  El número del canal de medición solo se muestra si hay más de un canal presente para el mismo tipo de variable medida (p. ej., totalizador 1 a 3).

# Comportamiento de diagnóstico

Símbolo	Significado
8	<ul> <li>Alarma</li> <li>Se interrumpe la medición.</li> <li>Las salidas de señal y los totalizadores adoptan el estado definido para situaciones de alarma.</li> <li>Se genera un mensaje de diagnóstico.</li> <li>En caso de indicador local con control táctil: La retroiluminación cambia a color rojo.</li> </ul>
Δ	Advertencia  Se reanuda la medición.  Las señales de salida y los totalizadores no se ven afectados.  Se genera un mensaje de diagnóstico.

El comportamiento de diagnóstico se refiere a cómo debe ser el comportamiento cuando se produce un evento de diagnóstico relacionado con la variable medida que se está visualizando.

# 8.3.2 Vista de navegación



#### Ruta de navegación

La ruta de navegación hasta la posición actual se muestra en la parte superior izquierda de la vista de navegación y consta de los siguientes elementos:

- El símbolo de visualización del menú/submenú ( ▶) o del asistente ( ⋈).
- Un símbolo de omisión (/ ../) para los niveles de menú de configuración intermedios.
- Nombre del submenú, asistente o parámetro actual



Para más información sobre los iconos que se utilizan en el menú, véase la sección "Zona de visualización" → 🖺 53

#### Área de estado

Los símbolos siguientes aparecen en el área de estado de la ventana de navegación en la esquina superior derecha:

- En el submenú
  - El código de acceso directo al parámetro (p. ej., 0022-1)
  - Si existe un evento de diagnóstico, el comportamiento de diagnóstico y señal de estado
- En el asistente

Si existe un evento de diagnóstico, el comportamiento de diagnóstico y señal de estado

- Para obtener información sobre el comportamiento de diagnóstico y la señal de estado → 🗎 149

### Zona de visualización

### Menús

Símbolo	Significado
49	Operación Se visualiza: En el menú, al lado de la opción seleccionable "Operación" A la izquierda de la ruta de navegación en el menú "Operación"
¥	Ajustes Se visualiza:  En el menú, al lado de la opción seleccionable "Ajuste"  A la izquierda de la ruta de navegación en el menú "Ajuste"
્ય	Diagnóstico Se visualiza: ■ En el menú, al lado de la opción seleccionable de "Diagnóstico" ■ A la izquierda de la ruta de navegación en el menú "Diagnóstico"
₹.	Experto Se visualiza:  En el menú, al lado de la opción seleccionable "Experto"  A la izquierda de la ruta de navegación en el menú "Experto"

# Submenús, asistentes, parámetros

Símbolo	Significado
▶	Submenú
75.	Asistentes
Ø.	Parámetros en un asistente  No hay ningún símbolo de visualización para parámetros en submenús.

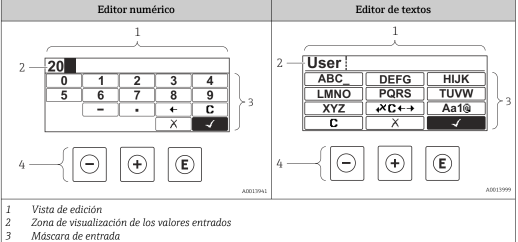
# Procedimiento de bloqueo

Símbolo	Significado
û	Parámetro bloqueado Cuando aparece delante del nombre de un parámetro, indica que el parámetro en cuestión está bloqueado.  Por un código de acceso específico de usuario Por el interruptor de protección contra escritura por hardware

#### Asistentes

Símbolo	Significado
<b>←</b>	Salta al parámetro anterior.
✓	Confirma el valor del parámetro y salta al parámetro siguiente.
E	Abre la ventana de edición del parámetro.

#### 8.3.3 Vista de edición



- Máscara de entrada
- *Elementos de configuración →* **5** 55

### Pantalla de introducción de datos

En la máscara de entrada del editor numérico y de textos puede encontrar los siguientes símbolos de entrada:

### Editor numérico

Símbolo	Significado
9	Selección de números de 0 a 9
·	Inserta un separador decimal en la posición del cursor.
_	Inserta un signo menos en la posición del cursor.
4	Confirma la selección.
+	Desplaza la posición de entrada en una posición hacia la izquierda.
X	Abandona la entrada sin aplicar los cambios.
C	Borra todos los caracteres entrados.

## Editor de textos

Símbolo	Significado
(Aa1@)	Conmutador  Entre letras mayúsculas y minúsculas  Para introducir números  Para introducir caracteres especiales
ABC_  XYZ	Selección de letras de la A a la Z.

abc _  xyz	Selección de letras de la A a la Z.
···^ _ ···	Selección de caracteres especiales.
<b>√</b>	Confirma la selección.
€×C←→	Salta a la selección de herramientas de corrección.
X	Abandona la entrada sin aplicar los cambios.
С	Borra todos los caracteres entrados.

# Corrección de texto en <del>✓•••</del>

Símbolo	Significado
C	Borra todos los caracteres entrados.
<b>→</b>	Desplaza la posición de entrada en una posición hacia la derecha.
€	Desplaza la posición de entrada en una posición hacia la izquierda.
<b>₹</b> X	Borra el carácter situado a la izquierda de la posición de entrada.

# 8.3.4 Elementos de configuración

Tecla de configuración	Significado
	Tecla Menos
	En menú, submenú Desplaza hacia arriba la barra de selección en una lista de seleccionables
	En asistentes Va al parámetro anterior
	En el editor numérico y de textos En la pantalla de entrada, desplaza la barra de selección hacia la izquierda (hacia atrás)
	Tecla Más
<b></b>	En menú, submenú Desplaza hacia abajo la barra de selección en una lista de seleccionables
	En asistentes Va al parámetro siguiente
	En el editor numérico y de textos En la pantalla de entrada, desplaza la barra de selección hacia la derecha (hacia delante)

Tecla de configuración	Significado		
	Tecla Intro		
E	En el indicador operativo Tras pulsar esta tecla durante 2 s se abre el menú contextual.		
	<ul> <li>En menú, submenú</li> <li>Si se pulsa brevemente la tecla:</li> <li>Se abre el menú, submenú o parámetro seleccionados.</li> <li>Se inicia el asistente.</li> <li>Si hay un texto de ayuda abierto, cierra el texto de ayuda del parámetro.</li> <li>Si se pulsa la tecla durante 2 s en un parámetro:</li> <li>Se abre el texto de ayuda sobre la función del parámetro, si se dispone del mismo.</li> </ul>		
	En asistentes Abre la ventana de edición del parámetro y confirma el valor del parámetro		
	<ul> <li>En el editor numérico y de textos</li> <li>Si se pulsa brevemente la tecla:</li> <li>Abre el grupo seleccionado.</li> <li>Realiza la acción seleccionada.</li> <li>Si se pulsa la tecla durante 2 s, se confirma el valor del parámetro editado.</li> </ul>		
	Combinación de teclas Escape (pulse las teclas simultáneamente)		
( <u></u> +++	<ul> <li>En menú, submenú</li> <li>Si se pulsa brevemente la tecla:</li> <li>Se sale del nivel de menú actual y se accede al nivel inmediatamente superior.</li> <li>Si hay un texto de ayuda abierto, cierra el texto de ayuda del parámetro.</li> <li>Si se pulsa la tecla durante 2 s se vuelve al indicador operativo ("posición de inicio").</li> </ul>		
	En asistentes Se sale del asistente y se accede al nivel inmediatamente superior		
	En el editor numérico y de textos Cierra el editor numérico o de textos sin que se efectúen los cambios.		
	Combinación de teclas Más/Intro (hay que mantenerlas simultáneamente pulsadas)		
	Aumenta el contraste (presentación más oscura).		
	Combinación de teclas Menos/Más/Intro (pulse las teclas simultáneamente)		
	En el indicador operativo Activa o desactiva el bloqueo del teclado (solo módulo visualizador SD02).		

#### 8.3.5 Apertura del menú contextual

Con el menú contextual puede accederse rápida y directamente a los siguientes menús desde la pantalla operativa:

- Ajuste
- Copia seguridad configuración indicador
- Simulación

# Acceder y cerrar el menú contextual

El usuario se encuentra en el indicador operativo.

- 1. Pulse las teclas ⊡ y 區 durante más de 3 segundos.
  - ► Se abre el menú contextual.



- 2. Pulse simultáneamente □ + ±.
  - └ El menú contextual se cierra y aparece el indicador operativo.

### Llamar el menú mediante menú contextual

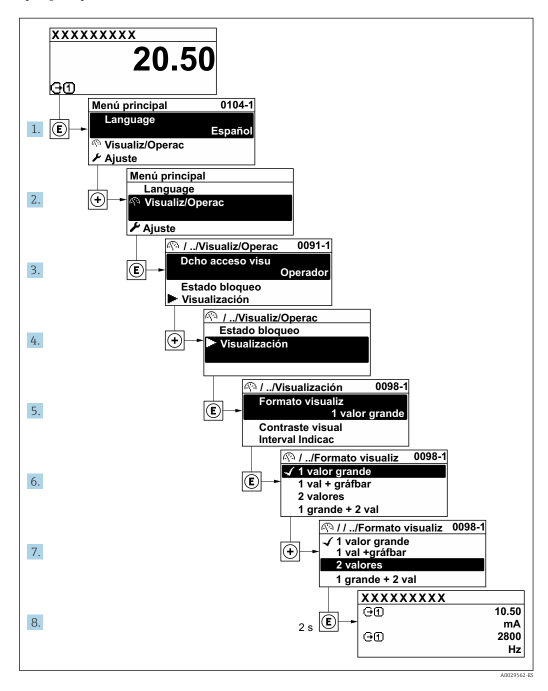
- 1. Abra el menú contextual.
- 2. Pulse 🛨 para navegar hacia el menú deseado.
- 3. Pulse 🗉 para confirmar la selección.
  - ► Se abre el menú seleccionado.

# 8.3.6 Navegar y seleccionar de una lista

Se utilizan distintos elementos de configuración para navegar por el menú de configuración. La ruta de navegación aparece indicada en el lado izquierdo del encabezado. Los iconos se visualizan delante de los distintos menús. Estos iconos aparecen también en el encabezado durante la navegación.

Para una explicación sobre vista de navegación, símbolos y elementos de configuración  $\rightarrow \stackrel{ riangle}{=} 52$ 

Ejemplo: ajuste del número de valores medidos a "2 valores"



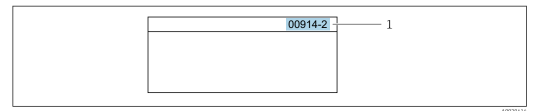
# 8.3.7 Llamada directa al parámetro

Cada parámetro tiene asignado un número con el que se puede acceder directamente al parámetro utilizando el indicador en planta. Al entrar este código de acceso en Parámetro **Acceso directo** se accede directamente al parámetro deseado.

#### Ruta de navegación

Experto → Acceso directo

El código de acceso directo se compone de un número de 5 dígitos (como máximo) con el número de identificación del canal correspondiente a la variable de proceso: p. ej., 00914-2. En la vista de navegación aparece en el lado derecho del encabezado del parámetro seleccionado.



1 Código de acceso directo

Tenga en cuenta lo siquiente cuando introduzca un código de acceso directo:

- No es preciso introducir los ceros delanteros del código de acceso directo.
   Por ejemplo: Introduzca "914" en lugar de "00914"
- Si no se introduce ningún número de canal, se abre automáticamente el canal 1.
   Ejemplo: Introduzca 00914 → Parámetro Asignar variable de proceso
- Si se abre un canal diferente: Introduzca el código de acceso directo con el número de canal correspondiente.

Ejemplo: Introduzca **00914-2** → Parámetro **Asignar variable de proceso** 

Véanse los códigos de acceso directo a cada parámetro en el documento "Descripción de los parámetros del equipo» del equipo en cuestión

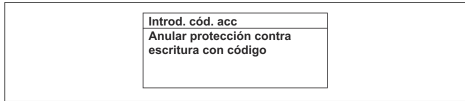
# 8.3.8 Llamada del texto de ayuda

Algunos parámetros tienen un texto de ayuda al que puede accederse desde la vista de navegación. El texto de ayuda explica brevemente la función del parámetro facilitando la puesta en marcha rápida y segura.

#### Llamar y cerrar el texto de ayuda

El usuario está en la vista de navegación y ha puesto la barra de selección sobre un parámetro.

- 1. Pulse E para 2 s.
  - ► Se abre el texto de ayuda correspondiente al parámetro seleccionado.



A0014002-ES

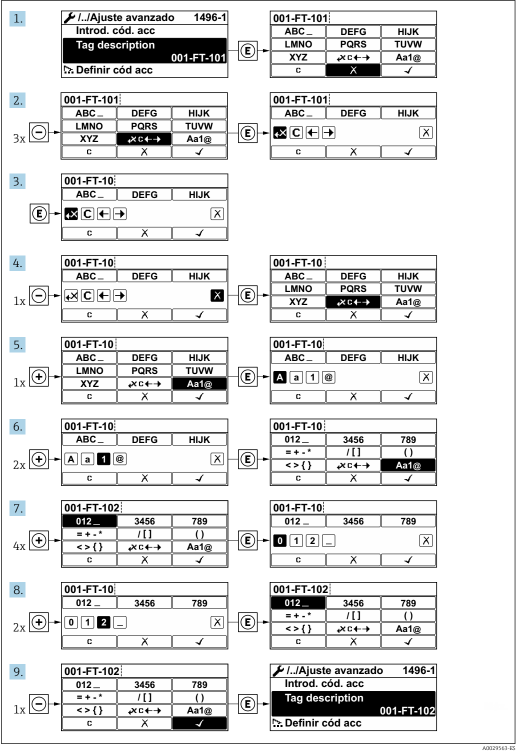
■ 16 Ejemplo: Texto de ayuda del parámetro "Entrar código acceso"

- 2. Pulse simultáneamente  $\Box$  +  $\pm$ .
  - Se cierra el texto de ayuda.

# 8.3.9 Modificación de parámetros

Véase una descripción de la vista de edición -consistente en un editor de texto y un editor numérico- con los símbolos → 🗎 54, y una descripción de los elementos de configuración con → 🖺 55

**Ejemplo:** cambiar el nombre de etiqueta (TAG) en el parámetro "Descripción etiqueta (TAG)" de 001-FT-101 to 001-FT-102



Se visualiza un mensaje si el valor entrado está fuera del rango admisible.

60

Introd. cód. acc Valor de entrada inválido o fuera de rango Mín:0 Máx:9999

A0014040 EC

## 8.3.10 Roles de usuario y autorización de acceso correspondiente

Las dos funciones de usuario, "Operario" y "Mantenimiento", no tienen la misma autorización de acceso para escritura si el usuario ha definido un código de acceso específico de usuario. La configuración del equipo queda así protegida contra cualquier acceso no autorizado desde el indicador local .

#### Definición de la autorización de acceso para los distintos roles de usuario

El equipo todavía no tiene definido ningún código de acceso cuando se entrega de fábrica. La autorización de acceso (acceso de lectura y escritura) al equipo no está restringida y corresponde al rol de usuario de "Mantenimiento".

- ▶ Definición del código de acceso.
  - El rol de usuario de "Operario" se redefine, junto con el rol de usuario de "Mantenimiento". La autorización de acceso difiere para ambos roles de usuario.

Autorización de acceso a los parámetros: rol de usuario de "Mantenimiento"

Estado de los códigos de acceso	Acceso para lectura	Acceso para escritura
Todavía no se ha definido ningún código de acceso (configuración de fábrica).	V	V
Tras definir un código de acceso.	V	<b>✓</b> 1)

1) El usuario solo tiene acceso de escritura tras introducir el código de acceso.

Autorización de acceso a los parámetros: rol de usuario de "Operario"

Estado de los códigos de acceso	Acceso para lectura	Acceso para escritura
Tras definir un código de acceso.	V	1)

- Aunque se haya definido el código de acceso, hay algunos parámetros que pueden modificarse siempre y, por tanto, quedan excluidos de la protección contra escritura, ya que no afectan a la medición: protección contra escritura mediante código de acceso
- El rol de usuario con el que ha iniciado la sesión el usuario actual aparece indicado en Parámetro **Derechos de acceso visualización**. Ruta de navegación: Operación 

  Derechos de acceso visualización

# 8.3.11 Desactivación de la protección contra escritura mediante código de acceso

Si en el indicador local aparece el símbolo a delante de un parámetro, este parámetro está protegido contra escritura por un código de acceso específico de usuario que no puede modificarse mediante configuración local  $\Rightarrow \textcircled{a}$  123.

La protección contra escritura de un parámetro puede inhabilitarse por configuración local introduciendo el código de acceso específico de usuario en Parámetro **Introducir código de acceso** desde la opción de acceso correspondiente.

1. Tras pulsar E, aparecerá la solicitud para entrar el código de acceso.

- 2. Entre el código de acceso.
  - Desaparecerá el símbolo de delante de los parámetros y quedan abiertos a la escritura todos los parámetros que estaban antes protegidos.

# 8.3.12 Activación y desactivación del bloqueo de teclado

El bloqueo del teclado permite bloquear el acceso local a todo el menú de configuración. Ya no se puede navegar entonces por el menú de configuración no modificar valores de parámetros. Los usuarios solo podrán leer los valores medidos que aparecen en el indicador de funcionamiento

El bloqueo del teclado se activa y desactiva mediante el menú contextual.

#### Activación del bloqueo del teclado

- Solo para el indicador SD03
  - El bloqueo del teclado se activa automáticamente:
  - Si no se ha manipulado el equipo desde el indicador durante más de 1 minuto.
  - Cada vez que se reinicia el equipo.

#### Para activar el bloqueo de teclado manualmente:

- 1. El equipo está en el modo de visualización de valores medidos. Pulse las teclas ⊡ y © durante 3 segundos.
  - ► Aparece un menú contextual.
- 2. En el menú contextual, seleccione **Bloqueo teclado activola opción** .
  - ► El teclado está bloqueado.
- Si el usuario intenta acceder al menú de configuración mientras el bloqueo de teclado está activado, **Bloqueo teclado activoaparece el mensaje**.

#### Desactivación del bloqueo del teclado

- ► El teclado está bloqueado.
  - Pulse las teclas  $\Box$  y  $\blacksquare$  durante 3 segundos.
  - ► Se desactiva el bloqueo del teclado.

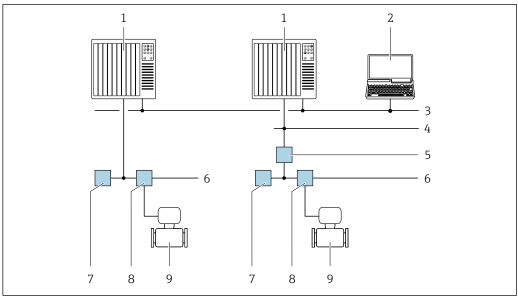
# 8.4 Acceso al menú de configuración a través del software de configuración

La estructura del menú de configuración en la herramienta/software de configuración es idéntica a la del indicador local.

## 8.4.1 Conexión del software de configuración

#### Mediante red FOUNDATION Fieldbus

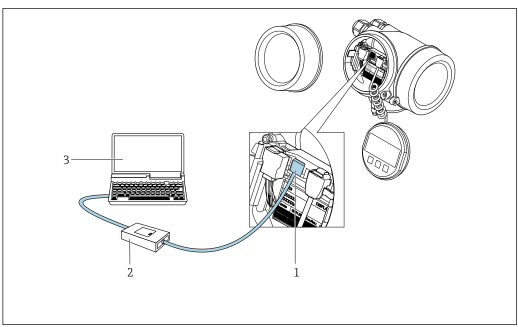
Esta interfaz de comunicación está disponible para versiones de equipo con FOUNDATION Fieldbus.



 $Opciones\ para\ la\ configuración\ a\ distancia\ mediante\ red\ FOUNDATION\ Fieldbus$ **■** 17

- Sistema de automatización
- 2 Ordenador con tarjeta de red FOUNDATION Fieldbus
- 3 Red industrial
- 4 Red Ethernet de alta velocidad FF-HSE
- Acoplador de segmentos FF-HSE/FF-H1
- Red FOUNDATION Fieldbus FF-H1
- Red de alimentación FF-H1
- 8 Caja de conexiones en T
- Instrumento de medición

### Mediante interfaz de servicio (CDI)



- Interfaz de servicio (CDI = Endress+Hauser Common Data Interface) del instrumento de medición
- Commubox FXA291
- $Ordenador\ con\ software\ de\ configuración\ (p.\ ej.,\ Field Care\ o\ Device Care)\ y\ (CDI)\ Device DTM$

#### 8.4.2 Field Xpert SFX350, SFX370

#### Alcance funcional

Field Xpert SFX350 y Field Xpert SFX370 son consolas portátiles para tareas de puesta en marcha y mantenimiento. Permiten configurar eficazmente y obtener diagnósticos de dispositivos HART y Foundation Fieldbus tanto en zonas sin peligro de explosión (SFX350, SFX370) como en **zonas con peligro de explosión** (SFX370).



Para más detalles, véase el manual de instrucciones BA01202S

#### Fuente de los documentos descriptivos de los equipos

Más información → 🖺 67

#### 8.4.3 FieldCare

#### Rango de funcionamiento

Software de Endress+Hauser para la gestión de activos de la planta (PAM, por "Plan Asset Management") basado en FDT de Endress+Hauser. Puede configurar todas las unidades de campo inteligentes de un sistema y le ayuda a gestionarlas. El uso de la información sobre el estado es también una forma sencilla y efectiva de comprobar su estado de dichas unidades de campo.

Se accede a través de:

#### Funciones típicas:

- Configuración de los parámetros del transmisor
- Cargar y quardar los datos del equipo (cargar/descargar)
- Documentación del punto de medición
- Visualización de la memoria de valores medidos (registrador en línea) y libro de registro de eventos



- Manual de instrucciones BA00027S
- Manual de instrucciones BA00059S

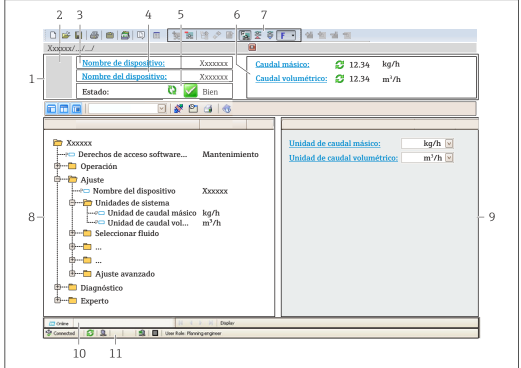
Fuente de los archivos de descripción del equipo → 🖺 67

#### Establecimiento de una conexión



- Manual de instrucciones BA00027S
- Manual de instrucciones BA00059S

#### Interfaz de usuario



A00210E1 DC

- 1 Encabezado
- 2 Imagen del equipo
- 3 Nombre del equipo
- 4 Nombre de etiqueta (TAG)
- 5 Área de estado con señal de estado → 🖺 152
- Área de visualización para los valores medidos actuales
   Barra de herramientas de edición con funciones adicionales como, por ejemplo, guardar/cargar, lista de eventos y crear documentación
- 8 Área de navegación con estructura de menú de configuración
- 9 Área de trabajo
- 10 Área de acciones
- 11 Área de estado

#### 8.4.4 DeviceCare

#### Rango de funcionamiento

Herramienta de conexión y configuración de equipos de campo Endress+Hauser.

La forma más rápida de configurar equipos de campo Endress+Hauser es con la herramienta específica "DeviceCare". Junto con los gestores de tipos de equipo (DTM), supone una solución práctica y completa.

Catálogo de innovaciones IN01047S

🛐 Fuente de los archivos de descripción del equipo → 🖺 67

# 8.4.5 AMS Device Manager

### Rango de funcionamiento

Software de Emerson Process Management para el uso y la configuración de instrumentos de medición mediante protocolo FOUNDATION Fieldbus H1.



Fuente de los archivos de descripción del equipo → 🖺 67

### 8.4.6 Field Communicator 475

#### Alcance funcional

Consola industrial de Emerson Process Management para la configuración a distancia y la visualización de valores medidos mediante protocolo FOUNDATION Fieldbus H1.

#### Fuente de los documentos descriptivos de los equipos

Más información → 🖺 67

# 9 Integración en el sistema

# 9.1 Visión general de los ficheros de descripción del equipo

# 9.1.1 Datos de la versión actual para el equipo

Versión del firmware	01.01.00	<ul> <li>En la portada del manual de instrucciones</li> <li>En la placa de identificación del transmisor</li> <li>Parámetro Versión de firmware         Diagnóstico → Información del equipo → Versión de firmware     </li> </ul>	
Fecha de lanzamiento de la versión del firmware	01.2018		
ID del fabricante	452B48 hex	Parámetro <b>ID del fabricante</b> Diagnóstico → Información del equipo → ID del fabricante	
ID de tipo de equipo	0x1038	Parámetro <b>Tipo de dispositivo</b> Diagnóstico → Información del equipo → Tipo de dispositivo	
Revisión del equipo	2	<ul> <li>En la placa de identificación del transmisor</li> <li>Parámetro Revisión de aparato         Diagnóstico → Información del equipo → Revisión de aparato     </li> </ul>	
Revisión de DD	Información y ficheros en:		
Revisión CFF	<ul><li>www.endress.com</li><li>www.fieldbus.org</li></ul>		

Para una visión general de las distintas versiones de firmware del equipo

# 9.1.2 Software de configuración

En la tabla siguiente se indican los ficheros descriptores de dispositivo apropiados para las distintas herramientas de configuración, incluyendo indicaciones sobre dónde pueden obtenerse dichos ficheros.

Software de configuración mediante FOUNDATION Fieldbus	Fuentes para obtener descriptores de dispositivo
FieldCare	<ul> <li>www.es.endress.com → Download Area</li> <li>CD-ROM (póngase en contacto con Endress+Hauser)</li> <li>DVD (póngase en contacto con Endress+Hauser)</li> </ul>
DeviceCare	<ul> <li>www.es.endress.com → Download Area</li> <li>CD-ROM (póngase en contacto con Endress+Hauser)</li> <li>DVD (póngase en contacto con Endress+Hauser)</li> </ul>
<ul><li>Field Xpert SFX350</li><li>Field Xpert SFX370</li></ul>	Utilice la función de actualización de la consola
AMS Device Manager (Emerson Process Management)	www.es.endress.com → Download Area
Field Communicator 475 (Emerson Process Management)	Utilice la función de actualización de la consola

# 9.2 Transmisión cíclica de datos

Transmisión cíclica de datos cuando se usan ficheros de descripción del equipo (DD).

# 9.2.1 Modelo de bloques

El modelo de bloques muestra los datos de entrada y salida que el equipo de medición pone a disposición para la transferencia cíclica de datos. El intercambio cíclico de datos se lleva a cabo con un maestro FOUNDATION Fieldbus (Clase 1), p. ej., un sistema de control, etc.

Texto del indicador (xxxx = número de serie)	Índice base	Descripción
RESOURCE_ xxxxxxxxxxx	400	Bloque de recursos
SETUP_ xxxxxxxxxx	600	Bloque de transductores "Ajuste"
DISPLAY_ xxxxxxxxxx	800	Bloque de transductores "Indicador"
HISTOROM_ xxxxxxxxxxx	1000	Bloque de transductores "HistoROM"
DIAGNOSTIC_ xxxxxxxxxx	1200	Bloque de transductores "Diagnóstico"
EXPERT_CONFIG_xxxxxxxxxxx	1400	Bloque de transductores "Configuración experta"
SERVICE_SENSOR_xxxxxxxxxxx	1600	Bloque de transductores "Sensor de servicio"
TOTAL_INVENTORY_COUNTER_xxxxxxxx xxx	1800	Bloque de transductores "Totalizador"
HEARTBEAT_TECHNOLOGY_xxxxxxxxxxx	2000	Bloque de transductores "Heartbeat"
ANALOG_INPUT_1_xxxxxxxxxxx	3600	Bloque de funciones de entrada analógica 1 (AI)
ANALOG_INPUT_2_xxxxxxxxxxx	3800	Bloque de funciones de entrada analógica 2 (AI)
ANALOG_INPUT_3_xxxxxxxxxxx	4000	Bloque de funciones de entrada analógica 3 (AI)
ANALOG_INPUT_4_xxxxxxxxxxx	4200	Bloque de funciones de entrada analógica 4 (AI)
MULTI_ANALOG_OUTPUT_ xxxxxxxxxx	4400	Bloque de salidas analógicas múltiples (MAO)
DIGITAL_INPUT_1_ xxxxxxxxxxx	4600	Bloque de funciones de entrada discreta 1 (DI)
DIGITAL_INPUT_2_xxxxxxxxxxx	4800	Bloque de funciones de entrada discreta 2 (DI)
MULTI_DIGITAL_OUTPUT_ xxxxxxxxxx	5000	Bloque de salidas discretas múltiples (MDO)
PID_ xxxxxxxxx	5200	Bloque de funciones PID (PID)
INTEGRATOR_xxxxxxxxxxx	5400	Bloque de funciones de integrador (INTG)

# 9.2.2 Descripción de los módulos

El valor de entrada de un módulo/bloque de funciones se define mediante el Parámetro **Channel**.

# Módulo AI (entrada analógica)

Se dispone de cuatro bloques de entrada analógica.

Canal	Variable medida
0	Sin inicializar (ajuste de fábrica)
7	Temperatura
9	Flujo volumétrico
11	Flujo másico

Canal	Variable medida	
13	Flujo volumétrico corregido	
14	Densidad	
16	Totalizador 1	
17	Totalizador 2	
18	Totalizador 3	
20	Presión	
21	Volumen específico	
37	Velocidad de flujo	
38	Flujo de energía	
45	Presión del vapor saturado calculada	
46	Flujo másico total	
47	Flujo másico de condensación	
49	Diferencia de flujo calorífico	
50	Número de Reynolds	
74	Grados de sobrecalentamiento	

# Módulo MAO (salida analógica múltiple)

Canal	Designación
121	Canal_0

# Estructura

Canal_0							
Valor 1	Valor 2	Valor 3	Valor 4	Valor 5	Valor 6	Valor 7	Valor 8

Valores	Variable medida
Valor 1	Presión externa <sup>1)</sup>
Valor 2	Presión relativa
Valor 3	Densidad
Valor 4	Temperatura
Valor 5	Diferencia de calor de la segunda temperatura
Valor 6	Sin asignar
Valor 7	Sin asignar
Valor 8	Sin asignar

- 1) Las variables de compensación se deben transmitir al equipo en la unidad básica del SI
- La selección se lleva a cabo por medio de: Experto → Sensor → Compensación externa

# Módulo DI (entrada discreta)

Se dispone de dos bloques de entrada discreta.

Canal	Función del equipo	Estado
0	Sin inicializar (ajuste de fábrica)	-
101	Estado de salida de conmutación	<ul><li>0 = No activo</li><li>1 = Activo</li></ul>
103	Caudal residual	<ul><li>0 = No activo</li><li>1 = Activo</li></ul>
105	Verificación del estado <sup>1)</sup>	Estado de verificación  Verificación:  0 = No se ha hecho 1 = Fallido 2 = Se está ejecutando 3 = Terminado  Resultado global de la verificación  Verificación: 4 = Fallido 5 = Superado 6 = No se ha hecho 7 = No se usa  Estado; resultado 17 = Estado: No se ha hecho; Resultado: fallido 18 = Estado: fallido; Resultado: fallido 20 = Estado: se está ejecutando; Resultado: fallido 33 = Estado: No se ha hecho; Resultado: fallido 33 = Estado: fallido; Resultado: superado 34 = Estado: fallido; Resultado: superado 36 = Estado: se está ejecutando; Resultado: superado 40 = Estado: se está ejecutando; Resultado: superado 40 = Estado: se está ejecutando; Resultado: superado 65 = Estado: No se ha hecho; Resultado: no hecho 66 = Estado: fallido; Resultado: no hecho 68 = Estado: se está ejecutando; Resultado: no hecho 72 = Estado: terminado; Resultado: no hecho

1) Solo está disponible con el paquete de aplicación Heartbeat Verification

# Módulo MDO (Multiple Discrete Output)

Canal	Designación
122	Canal_DO

# Estructura

Canal_DO							
Valor 1	Valor 2	Valor 3	Valor 4	Valor 5	Valor 6	Valor 7	Valor 8

Valor	Función del equipo	Estado	
Valor 1	Reiniciar totalizador 1	0 = desactivado, 1 = ejecución	
Valor 2	Reiniciar totalizador 2	0 = desactivado, 1 = ejecución	

Valor	Función del equipo	Estado	
Valor 3	Reiniciar totalizador 3	0 = desactivado, 1 = ejecución	
Valor 4	Ignorar flujo	0 = desactivado, 1 = activo	
Valor 5	Iniciar verificación Heartbeat <sup>1)</sup>	0 = desactivado, 1 = inicio	
Valor 6	Salida de conmutación de estado	0 = desactivado, 1 = activado	
Valor 7	Sin asignar	-	
Valor 8	Sin asignar	-	

<sup>1)</sup> Solo está disponible con el paquete de aplicación Heartbeat Verification

# 9.2.3 Tiempos de ejecución

Bloque de funciones	Tiempo de ejecución (ms)
Bloque de funciones de entrada analógica (AI)	14
Bloque de funciones de entrada discreta (DI)	12
Bloque de funciones PID (PID)	13
Bloque de salidas analógicas múltiples (MAO)	11
Bloque de salidas discretas múltiples (MDO)	14
Bloque de funciones de integrador (INTG)	16

# 9.2.4 Métodos

Método	Bloque	Navegación	Descripción
Ajuste a modo "AUTO"	Resource block	A través del menú: Experto → Comunicación → Resource block → Target mode	Dicho método ajusta el Bloque de Recursos y todos los Bloques transductores al modo AUTO (Automático).
Ajuste a modo "OOS"	Resource block	A través del menú: Experto → Comunicación → Resource block → Target mode	Dicho método ajusta el Bloque de Recursos y todos los Bloques transductores al modo OOS (Fuera de Servicio).
Reiniciar	Resource block	A través del menú: Experto → Comunicación → Resource block → Restart	Este método se usa para seleccionar la configuración para el Parámetro <b>Restart</b> en el Bloque de Recursos. De este modo se resetean los parámetros del equipo a un valor especificado.
			Las opciones siguientes son compatibles:  Uninitialized Run Resource Defaults Processor Poner en estado de suministro
Parámetro ENP	Resource block	A través del menú: Actions → Methods → Calibrate → ENP parameter (Acciones → Métodos → Calibrar → Parámetro ENP)	Mediante este método se visualizan y configuran los parámetros de la placa de identificación electrónica (ENP).
Visión general de los diagnósticos - Información de medidas correctivas	Bloque transductor de diagnóstico	A través del enlace: Símbolo Namur	Mediante este método se visualiza el suceso de diagnóstico con la prioridad más alta, en dicho momento activo, junto con las medidas correctivas correspondientes.

Método	Bloque	Navegación	Descripción
Diagnósticos reales - Información de medidas correctivas	Bloque transductor de diagnóstico	A través del menú:  ■ Configure/Setup → Diagnostics → Actual diagnostics (Configurar/Ajustes → Diagnósticos → Diagnósticos reales)  ■ Device/Diagnostics → Diagnostics (Equipo/ Diagnósticos → Diagnósticos)	Mediante este método se visualizan las medidas correctivas para el suceso de diagnóstico con la prioridad más alta, en dicho momento activo.  Dicho método está disponible únicamente si se ha producido un evento de diagnóstico adecuado.
Diagnósticos previos - Información de medidas correctivas	Bloque transductor de diagnóstico	A través del menú:  Configure/Setup → Diagnostics → Previous diagnostics (Configurar/Ajustes → Diagnósticos → Diagnóstico anteriores)  Device/Diagnostics → Diagnostics (Equipo/Diagnósticos → Diagnósticos)	Mediante este método se visualizan las medidas correctivas para el suceso de diagnóstico previo.  Dicho método está disponible únicamente si se ha producido un evento de diagnóstico adecuado.
Diagnósticos 1 - Información de medidas correctivas	Bloque transductor de diagnóstico	<ul> <li>A través del menú:         Configure/Setup → Diagnostics → Diagnostics list → Diagnostics 1 (Configurar/Ajustes →         Diagnósticos → Lista de Diagnósticos →         Diagnósticos 1)</li> <li>A través del menú</li> <li>Device/Diagnostics → Diagnostics list (Equipo/Diagnóstico → Lista de diagnósticos)</li> <li>Instrument health status → Diagnostic list (Condición del instrumento → Lista de diagnósticos)</li> </ul>	Mediante este método se visualizan las medidas correctivas para el suceso de diagnóstico con la prioridad más alta, en dicho momento activo.  Dicho método está disponible únicamente si se ha producido un evento de diagnóstico adecuado.
Diagnósticos 2 - Información de medidas correctivas	Bloque transductor de diagnóstico	<ul> <li>A través del menú:         Configure/Setup → Diagnostics → Diagnostics list → Diagnostics 2 (Configurar/Ajustes → Diagnósticos → Lista de Diagnósticos → Diagnósticos 2)</li> <li>A través del menú:         <ul> <li>Device/Diagnostics → Diagnostics list (Equipo/Diagnóstico → Lista de diagnósticos)</li> <li>Instrument health status → Diagnostic list (Condición del instrumento → Lista de diagnósticos)</li> </ul> </li> </ul>	Mediante este método se visualizan las medidas correctivas para un suceso de diagnóstico también activo.  Dicho método está disponible únicamente si se ha producido un evento de diagnóstico adecuado.

# 10 Puesta en marcha

# 10.1 Verificación funcional

Antes de poner en marcha el equipo de medición:

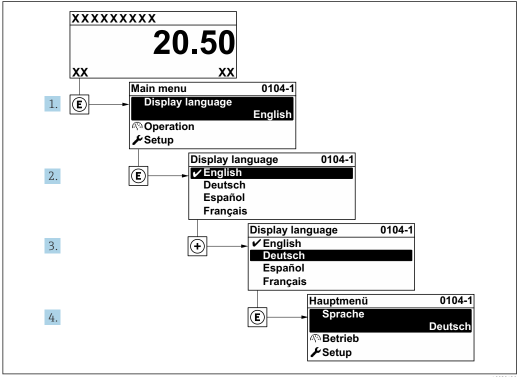
- ► Antes de poner en marcha el dispositivo, asegúrese de que se han realizado las verificaciones tras la conexión y la instalación.
- Lista de "Verificación tras la instalación" → 🗎 32
- Lista de "Verificación tras la conexión" → 🖺 46

### 10.2 Activación del instrumento de medición

- ▶ Tras una verificación funcional satisfactoria, active el instrumento de medición.
  - Tras un inicio satisfactorio, el indicador local pasa automáticamente de la pantalla de inicio a la visualización de valores medidos.
- Si no se visualizara nada en el indicador local o si apareciese un mensaje de diagnóstico, consulte el capítulo "Diagnósticos y localización y resolución de fallos". → 🖺 147.

# 10.3 Ajuste del idioma de las operaciones de configuración

Ajuste de fábrica: "English" o idioma pedido



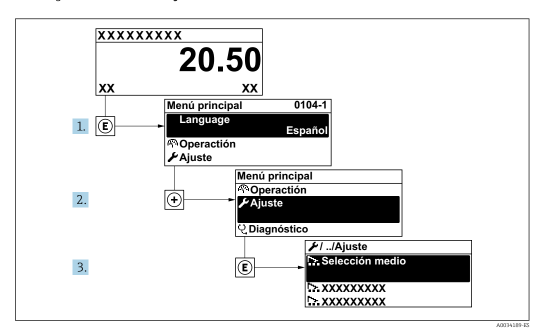
 $\blacksquare 18$  Considérese el ejemplo del indicador local

Endress+Hauser 73

A002942

# 10.4 Configuración del equipo de medición

- El equipo Menú **Ajuste** con sus asistentes de guía contiene todos los parámetros necesarios para operaciones estándar.
- Navegación hacia Menú Ajuste



🖪 19 Considérese el ejemplo del indicador local

 Nombre del dispositivo
 → ➡ 75

 ► Unidades de sistema
 → ➡ 75

 ► Selección medio
 → ➡ 79

 ► Analog inputs
 → ➡ 82

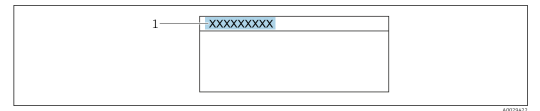
 ► Visualización
 → ➡ 82

 ► Supresión de caudal residual
 → ➡ 85

 ► Ajuste avanzado
 → ➡ 87

# 10.4.1 Definición del nombre de etiqueta (tag) del equipo

Para facilitar la identificación rápida del punto de medida en el sistema, puede entrar una designación unívoca mediante Parámetro **Nombre del dispositivo**, cambiando aquí el ajuste de fábrica.



■ 20 Encabezado del indicador de operaciones de configuración con el nombre de etiqueta (TAG)

- 1 Nombre de etiqueta (Tag)
- Introduzca el nombre de la etiqueta en la "FieldCare" herramienta operativa ightarrow hor 65

### Navegación

Menú "Ajuste" → Nombre del dispositivo

# Visión general de los parámetros con una breve descripción

Parámetro	Descripción	Indicación	Ajuste de fábrica
Nombre del dispositivo	1	Máx. 32 caracteres que pueden ser letras, números y caracteres especiales (p. ej. @, %, /)	

### 10.4.2 Definir las unidades de medida de sistema

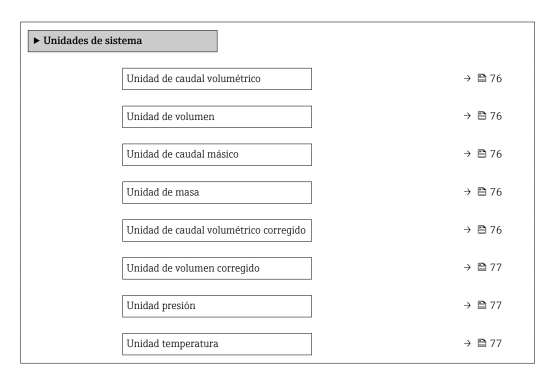
En el Submenú **Unidades de sistema** pueden definirse las unidades de los distintos valores medidos.



El número de submenús y parámetros puede variar según la versión del equipo. Algunos submenús y parámetros de estos submenús no se describen en el manual de instrucciones de funcionamiento. En su lugar se proporciona una documentación especial para el equipo (consúltese la sección "Documentación suplementaria").

### Navegación

Menú "Ajuste" → Unidades de sistema



Unidad de Flujo energético	→ 🖺 77
Unidad de energía	→ 🖺 77
Unidad valor calorífico	→ 🗎 77
Unidad valor calorífico	→ 🗎 78
Unidad Velocidad	→ 🖺 78
Unidad de densidad	→ 🖺 78
Especificar las unidades de volumen	→ 🖺 78
Unidad de viscosidad dinámica	→ 🖺 78
Unidad de longitud	→ 🖺 78

# Visión general de los parámetros con una breve descripción

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección	Ajuste de fábrica
Unidad de caudal volumétrico	-	Elegir unidad del caudal volumétrico. <i>Resultado</i>	Lista de selección de la unidad	En función del país:  m³/h  ft³/min
		La unidad de medida seleccionada se utilizará para: Salida Supresión de caudal residual Simulación variable de proceso		
Unidad de volumen	-	Elegir unidad del volumen.	Lista de selección de la unidad	En función del país:  m³ ft³
Unidad de caudal másico	-	Elegir la unidad de caudal másico. <i>Resultado</i>	Lista de selección de la unidad	En función del país:  • kg/h  • lb/min
		La unidad de medida seleccionada se utilizará para:  Salida  Supresión de caudal residual Simulación variable de proceso		
Unidad de masa	-	Elegir la unidad de masa.	Lista de selección de la unidad	En función del país:  • kg • lb
Unidad de caudal volumétrico corregido	-	Elegir la unidad para el caudal volumétrico normalizado.  Resultado  La unidad de medida seleccionada se utilizará para: Parámetro Caudal volumétrico corregido (→ 🖺 139)	Lista de selección de la unidad	En función del país:  ■ Nm³/h  ■ Sft³/h

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección	Ajuste de fábrica
Unidad de volumen corregido	-	Elegir unidad para el volumen corregido.	Lista de selección de la unidad	En función del país:  Nm³ Sft³
Unidad presión	Con el código de producto para "Versión del sensor": opción "Masa (medición de temperatura integrada)"	Elegir la unidad de presión.  Resultado  La unidad de medida se toma de:  Presión calculada de vapor saturado Presión atmosférica Valor máximo Presión de proceso fija Presión Presión referencia	Lista de selección de la unidad	En función del país:  • bar  • psi
Unidad temperatura		Elegir la unidad de la temperatura.  Resultado  La unidad de medida seleccionada se utilizará para:  Temperatura  Valor máximo  Valor Inicial  Valor médio  Valor máximo  Valor Inicial  Segunda temp diferencia energía  Temperatura fija  Temperatura referencia combustión  Temperatura de referencia  Temperatura de saturación	Lista de selección de la unidad	En función del país:  C F
Unidad de Flujo energético	Con el código de producto para "Versión del sensor": opción "Masa (medición de temperatura integrada)"	Seleccionar unidad de Flujo energético.  Resultado  La unidad de medida seleccionada se utilizará para:  Parámetro Diferencia calorífica de caudal  Parámetro Flujo energético	Lista de selección de la unidad	En función del país:  • kW  • Btu/h
Unidad de energía	Con el código de producto para "Versión del sensor": opción "Masa (medición de temperatura integrada)"	Seleccionar unidad de energía.	Lista de selección de la unidad	En función del país:  • kWh  • Btu
Unidad valor calorífico	Se cumplen las condiciones siguientes:  Código de producto para "Versión del sensor", opción "Masa (medición de temperatura integrada)"  Las opciones Opción Valor calorífico volumétrico superior o Opción Valor calorífico volumétrico se seleccionan en el parámetro Parámetro Tipo de valor calorífico.	Seleccionar unidad de valor calorífico.  Resultado  La unidad de medida seleccionada se utilizará para: Valor calorífico superior de referencia	Lista de selección de la unidad	En función del país:  • kJ/Nm³  • Btu/Sft³

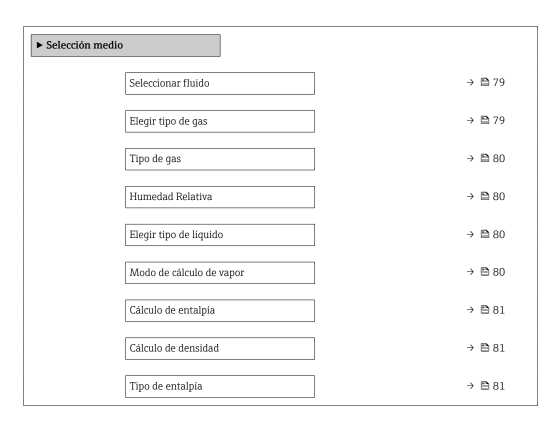
Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección	Ajuste de fábrica
Unidad valor calorífico (Masa)	Se cumplen las condiciones siguientes:  Código de producto para "Versión del sensor", Opción "Masa (medición de temperatura integrada)"  Las opciones Opción Valor calorífico másico superior o Opción Valor calorífico másico se seleccionan en el parámetro Parámetro Tipo de valor calorífico.	Seleccionar unidad de valor calorífico.	Lista de selección de la unidad	En función del país:  • kJ/kg  • Btu/lb
Unidad Velocidad	-	Seleccionar Unidad Velocidad.  Resultado  La unidad de medida seleccionada se utilizará para:  Velocidad de caudal Valor máximo	Lista de selección de la unidad	En función del país:  m/s  ft/s
Unidad de densidad	-	Elegir la unidad de densidad del fluido.  Resultado  La unidad de medida seleccionada se utilizará para:  Salida Simulación variable de proceso	Lista de selección de la unidad	En función del país: • kg/m³ • lb/ft³
Especificar las unidades de volumen	Con el código de producto para "Versión del sensor": Opción "Masa (medición de temperatura integrada)"	Seleccione las unidades de medida del volumen específico. <i>Resultado</i> La unidad de medida seleccionada se utilizará para: Especificar el volumen	Lista de selección de la unidad	En función del país:  m³/kg ft³/lb
Unidad de viscosidad dinámica	_	Elegir la unidad de viscosidad dinámica.  Resultado  La unidad de medida seleccionada se utilizará para:  Parámetro Viscosidad dinámica (gases)  Parámetro Viscosidad dinámica (líquidos)	Lista de selección de la unidad	Pa s
Unidad de longitud	_	Elegir la unidad de longitud para diámetro nominal.  Resultado  La unidad de medida seleccionada se utilizará para:  Tramo recto de entrada  Acoplamiento al diámetro del tubo	Lista de selección de la unidad	En función del país:  mm  in

# 10.4.3 Selección y caracterización del producto

El submenú Asistente **Selección medio** guía al usuario sistemáticamente por todos los parámetros que han de configurarse para seleccionar y establecer el producto que se va a emplear.

# Navegación

Menú "Ajuste" → Selección medio



### Visión general de los parámetros con una breve descripción

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Seleccionar fluido	-	Elegir el tipo de fluido.	<ul><li>Gas</li><li>Líquido</li><li>Vapor</li></ul>	Vapor
Elegir tipo de gas	Se cumplen las condiciones siguientes:  Código de producto para "Versión del sensor", Opción "Masa (medición de temperatura integrada)"  La opción Opción Gas se selecciona en el parámetro Parámetro Seleccionar fluido.	Elegir tipo de gas a medir.	<ul> <li>Un sólo gas</li> <li>Mezcla de gases</li> <li>Aire</li> <li>Gas natural</li> <li>Gas específico del usuario</li> </ul>	Gas específico del usuario

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Tipo de gas	Se cumplen las condiciones siguientes:  En el parámetro Parámetro Seleccionar fluido se selecciona la opción Opción Gas.  En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se selecciona la opción Opción Un sólo gas.	Elegir tipo de gas a medir.	<ul> <li>Hidrógeno H2</li> <li>Helio He</li> <li>Neon Ne</li> <li>Argón Ar</li> <li>Krypton Kr</li> <li>Xenon Xe</li> <li>Nitrógeno N2</li> <li>Oxígeno O2</li> <li>Cloro Cl2</li> <li>Amoniaco NH3</li> <li>Monóxido de carbono CO</li> <li>Dióxido de carbono CO2</li> <li>Dióxido de azufre SO2</li> <li>Acido sulfhídrico H2S</li> <li>Acido clorhídrico HCI</li> <li>Metano CH4</li> <li>Etano C2H6</li> <li>Propano C3H8</li> <li>Butano C4H10</li> <li>Etileno C2H4</li> <li>Vinyl Chloride C2H3Cl</li> </ul>	Metano CH4
Humedad Relativa	Se cumplen las condiciones siguientes:  En el parámetro Parámetro Seleccionar fluido se selecciona la opción Opción Gas.  En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se selecciona la opción Opción Aire.	Introducir contenido de humedad en aire en %.	0 100 %	0 %
Modo de cálculo de vapor	La opción Opción <b>Vapor</b> se selecciona en el parámetro Parámetro <b>Seleccionar fluido</b> .	Seleccione el modo de cálculo del vapor: basado en vapor saturado (compensado en T) o detección automática (compensado en p / T).	<ul> <li>Vapor saturado (compensado en T)</li> <li>Automático (compensado en P/T)</li> </ul>	Vapor saturado (compensado en T)
Elegir tipo de líquido	Se cumplen las condiciones siguientes:  Código de producto para "Versión del sensor", Opción "Masa (medición de temperatura integrada)"  La opción Opción Líquido se selecciona en el parámetro Parámetro Seleccionar fluido.	Elegir el tipo de líquido medido.	<ul> <li>Agua</li> <li>LPG (Gas licuado de petróleo)</li> <li>Líquido específico del usuario</li> </ul>	Agua
Presión de proceso fija	Se cumplen las condiciones siguientes:  Código de producto para "Versión del sensor", Opción "Caudal másico (medición de temperatura integrada)"  En el parámetro Parámetro Valor Externo (→ 🗎 105) no se ha seleccionado la opción Opción Presión.	Entrar un valor fijo de presión de proceso.  Dependencia La unidad fue tomada en Parámetro Unidad presión.  Para información detallada sobre el cálculo de las variables medidas en aplicaciones con vapor: →   133	0 250 bar abs.	0 bar abs.

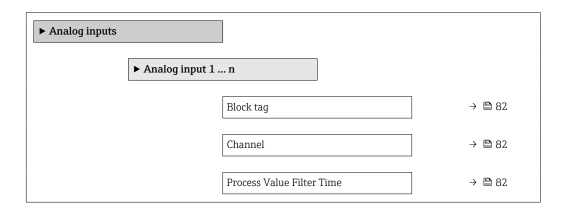
Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Cálculo de entalpía	Se cumplen las condiciones siguientes:  Código de producto para "Versión del sensor", Opción "Masa (medición de temperatura integrada)"  En el parámetro Parámetro Seleccionar fluido se ha seleccionado la opción Opción Gas y en el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se ha seleccionado la opción Opción Gas natural.	Elija la norma para el cálculo de entalpía.	■ AGA5 ■ ISO 6976	AGA5
Cálculo de densidad	Se cumplen las condiciones siguientes:  En el parámetro Parámetro Seleccionar fluido se selecciona la opción Opción Gas.  En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se selecciona la opción Opción Gas natural.	Elija la norma de cálculo de densidad.	<ul> <li>AGA Nx19</li> <li>ISO 12213-2</li> <li>ISO 12213-3</li> </ul>	AGA Nx19
Tipo de entalpía	Se cumplen las condiciones siguientes:  En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se selecciona la opción Opción Gas específico del usuario.  En el parámetro Parámetro Elegir tipo de líquido se selecciona la opción Opción Líquido específico del usuario.	Defina qué tipo de entalpía está utilizando.	<ul><li>Calor</li><li>Valor calorífico</li></ul>	Calor

# 10.4.4 Configuración de las entradas analógicas

El Submenú **Analog inputs** guía al usuario de forma sistemática a cada Submenú **Analog input 1 ... n**. Así se obtienen los parámetros de cada entrada analógica.

### Navegación

Menú "Ajuste"  $\rightarrow$  Analog inputs



### Visión general de los parámetros con una breve descripción

Parámetro	Descripción	Entrada de usuario / Selección	Ajuste de fábrica
Block tag	Nombre exclusivo del equipo de medición.	Máx. 32 caracteres que pueden ser letras, números y caracteres especiales (p. ej. @, %, /).	ANALOG_INPUT_1 4_Serial number
Channel	Utilice esta función para seleccionar la variable de proceso.	Uninitialized Caudal másico Velocidad de caudal Caudal volumétrico Caudal volumétrico corregido Temperatura Presión calculada de vapor saturado Caudal másico total Caudal másico total Caudal de condensados Flujo energético Diferencia calorífica de caudal Número Reynolds Totalizador 1 Totalizador 2 Totalizador 3 Densidad Presión Especificar el volumen Grados de sobrecalentado  Velocidad de caudal C	Uninitialized
Process Value Filter Time	Introduzca la especificación del tiempo de filtro para filtrar el valor de entrada (PV) inconverso.	Número positivo de coma flotante	0 s

 $<sup>^{\</sup>star}$  La visibilidad depende de las opciones en el código o de los ajustes en el instrumento

# 10.4.5 Configurar el indicador local

El Asistente **Visualización** guía sistemáticamente por todos los parámetros que pueden ajustarse para configurar el indicador local.

82

**Navegación** Menú "Ajuste" → Visualización

► Visualización			
	Formato visualización		→ 🖺 84
	1er valor visualización	ı	→ 🖺 84
	1. valor gráfico de barras 0%	ı	→ 🖺 84
	1. valor gráfico de barras 100%		→ 🖺 84
	2er valor visualización		→ 🖺 84
	3er valor visualización		→ 🖺 84
	3. valor gráfico de barras 0%		→ 🖺 84
	3. valor gráfico de barras 100%		→ 🖺 85
	4er valor visualización	1	→ 🖺 85

# Visión general de los parámetros con una breve descripción

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Formato visualización	Se proporciona un indicador local.	Elegir modo de visualización de los valores en el indicador.	<ul> <li>1 valor grande</li> <li>1 valor + 1 gráfico de barras</li> <li>2 valores</li> <li>1 valor grande + 2 valores</li> <li>4 valores</li> </ul>	1 valor grande
1er valor visualización	Se proporciona un indicador local.	Elegir el valor medido que se mostrará en el display local.	Caudal volumétrico Caudal volumétrico corregido Caudal másico Velocidad de caudal Temperatura Presión calculada de vapor saturado* Caudal másico total* Caudal de condensados* Flujo energético* Diferencia calorífica de caudal* Número Reynolds* Presión* Especificar el volumen* Grados de sobrecalentado* Totalizador 1 Totalizador 2 Totalizador 3	Caudal volumétrico
1. valor gráfico de barras 0%	Se proporciona un indicador local.	Introducir valor 0% para visualización en gráfico de barras.	Número de coma flotante con signo	En función del país:  • 0 m³/h  • 0 ft³/h
1. valor gráfico de barras 100%	Se proporciona un visualizador local.	Introducir valor 100% para visualización en gráfico de barras.	Número de coma flotante con signo	Depende del país y del diámetro nominal
2er valor visualización	Se proporciona un indicador local.	Elegir el valor medido que se mostrará en el display local.	Para la lista de selección, véase Parámetro 1er valor visualización (→ 🖺 84)	Ninguno
3er valor visualización	Se proporciona un indicador local.	Elegir el valor medido que se mostrará en el display local.	Para la lista de selección, véase Parámetro 1er valor visualización (→ 월 84)	Ninguno
3. valor gráfico de barras 0%	Se ha seleccionado una opción en el parámetro Parámetro <b>3er</b> <b>valor visualización</b> .	Introducir valor 0% para visualización en gráfico de barras.	Número de coma flotante con signo	En función del país:  • 0 m³/h  • 0 ft³/h

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
3. valor gráfico de barras 100%	Se ha seleccionado una opción en el parámetro Parámetro <b>3er</b> <b>valor visualización</b> .	Introducir valor 100% para visualización en gráfico de barras.	Número de coma flotante con signo	0
4er valor visualización	Se proporciona un indicador local.	Elegir el valor medido que se mostrará en el display local.	Para la lista de selección, véase Parámetro 1er valor visualización (→ 🖺 84)	Ninguno

La visibilidad depende de las opciones en el código o de los ajustes en el instrumento

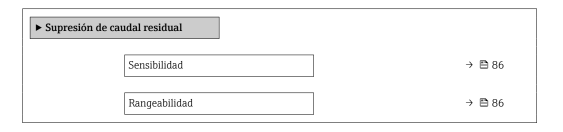
### 10.4.6 Configurar la supresión de caudal residual

La interfaz Asistente **Supresión de caudal residual** guía al usuario sistemáticamente por todos los parámetros que han de establecerse para configurar la supresión de caudal residual.

La señal de medición ha de tener una amplitud de señal mínima, que permita evaluar las señales sin error. También es posible obtener el caudal correspondiente a partir del valor del diámetro nominal. La amplitud de señal mínima depende del valor establecido para la sensibilidad del sensor DSC (s), de la calidad del vapor (x) y de la intensidad de las vibraciones presentes (a). El valor mf corresponde a la velocidad de caudal mínima que es posible medir sin vibración (vapor no húmedo) a una densidad de 1 kg/m³ (0,0624 lbm/ft^3). Es posible establecer el valor mf en el rango de valores entre 6 ... 20 m/s (1,8 ... 6 ft/s) (ajuste de fábrica 12 m/s (3,7 ft/s)) y Parámetro **Sensibilidad** (rango de valores 1 ... 9, ajuste de fábrica 5).

#### Navegación

Menú "Ajuste" → Supresión de caudal residual



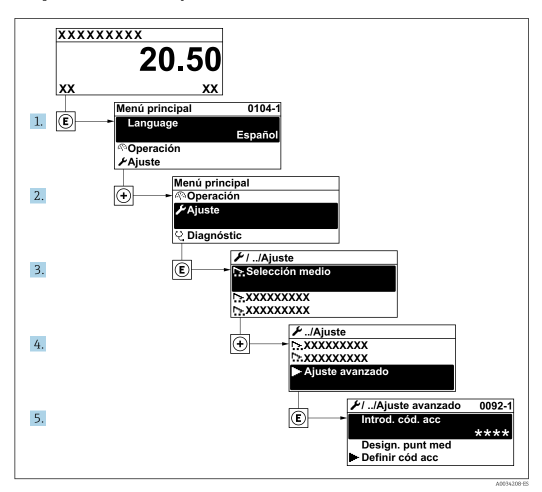
# Visión general de los parámetros con una breve descripción

Parámetro	Descripción	Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Sensibilidad	Ajuste la sensibilidad del instrumento en el rango de caudal más bajo. una menor sensibilidad lo hace más robusto a interferencias externas.	19	5
	Este parámetro determina el nivel de sensibilidad en el extremo inferior del rango de medición (valor de inicio del rango de medición). Un valor bajo de este parámetro puede mejorar la solidez del equipo con respecto a las influencias externas. Entonces, es posible establecer el valor de inicio del rango de medición en un valor más elevado. El rango de medición más pequeño especificado es cuando la sensibilidad está en un máximo.		
Rangeabilidad	Ajuste de rangeabilidad. Una rangeab. baja, aumenta la mínima frecuéncia medible.  Este parámetro permite limitar el rango de medición, si es necesario. El extremo superior del rango de medición no resulta afectado. Es posible cambiar el valor de inicio del extremo inferior del rango de medición a un valor de caudal superior para posibilitar la supresión de caudales bajos, por ejemplo.	50 100 %	100 %

# 10.5 Ajustes avanzados

La opción de menú Submenú **Ajuste avanzado** junto con sus submenús contiene parámetros de configuración para ajustes específicos.

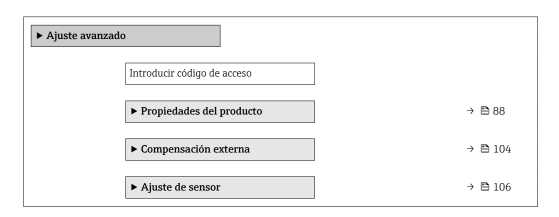
Navegación hacia Submenú "Ajuste avanzado"



El número de submenús puede variar según la versión del equipo. Algunos submenús no se describen en el manual de instrucciones de funcionamiento. Estos submenús y los parámetros que contienen se describen en la documentación especial asociada al equipo.

#### Navegación

Menú "Ajuste" → Ajuste avanzado



► Salida de conmutación pulso- frecuenc.	→ 🖺 107
▶ Totalizador 1 n	→ 🖺 113
▶ Visualización	→ 🖺 115
▶ Ajustes del Hearbeat	
► Configuración Backup Indicador	→ 🖺 118
► Administración	→ 🖺 119

# 10.5.1 Especificación de las propiedades del producto

En el Submenú **Propiedades del producto** pueden especificarse los valores de referencia a utilizar en la aplicación de medición.

### Navegación

Menú "Ajuste" → Ajuste avanzado → Propiedades del producto

▶ Propiedades del producto	
Tipo de entalpía	→ 🖺 89
Tipo de valor calorífico	→ 🖺 89
Temperatura referencia combustión	→ 🖺 89
Densidad de Referencia	→ 🗎 89
Valor calorífico superior de referenci	ia → 🖺 90
Presión referencia	→ 🗎 90
Temperatura de referencia	→ 🖺 90
Factor Z de referencia	→ 🖺 90
Coeficiente de expansión lineal	→ 🖺 90
Densidad relativa	→ 🖺 90
Poder calorífico específico	→ 🖺 91
Valor calorífico	→ 🖺 91
Factor Z	→ 🖺 91

Viscosidad dinámica	→ 🖺 92
Viscosidad dinámica	→ 🖺 92
► Composición del gas	→ 🗎 92

# Visión general de los parámetros con una breve descripción

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Tipo de entalpía	Se cumplen las condiciones siguientes:  En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se selecciona la opción Opción Gas específico del usuario.  En el parámetro Parámetro Elegir tipo de líquido se selecciona la opción Opción Líquido específico del usuario.	Defina qué tipo de entalpía está utilizando.	<ul><li>Calor</li><li>Valor calorífico</li></ul>	Calor
Tipo de valor calorífico	El parámetro Parámetro <b>Tipo de valor calorífico</b> es visible.	Seleccionar base cálculo en valor calorífico bruto o valor calorífico neto.	<ul> <li>Valor calorífico volumétrico superior</li> <li>Valor calorífico volumétrico</li> <li>Valor calorífico másico superior</li> <li>Valor calorífico másico</li> </ul>	Valor calorífico másico superior
Temperatura referencia combustión	El parámetro Parámetro Temperatura referencia combustión es visible.	Entrar la temperatura de referencia de combustión para calcular la energía del gas natural.  Dependencia La unidad fue tomada en Parámetro Unidad temperatura	-200 450 °C	20 °C
Densidad de Referencia	Se cumplen las condiciones siguientes:  En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se selecciona la opción Opción Gas específico del usuario.  En el Parámetro Elegir tipo de líquido, se selecciona el Opción Agua o Opción Líquido específico del usuario.	Introducir valor fijo para la densidad de referencia. <i>Dependencia</i> La unidad fue tomada en Parámetro <b>Unidad de</b> <b>densidad</b>	0,01 15 000 kg/m <sup>3</sup>	1000 kg/m³

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Valor calorífico superior de referencia	Se cumplen las condiciones siguientes:  En el parámetro Parámetro Seleccionar fluido se selecciona la opción Opción Gas.  En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se selecciona la opción Opción Gas natural.  En el parámetro Parámetro Cálculo de densidad se selecciona la opción Opción ISO 12213-3.	Entrar el valor calorífico superior de referencia del gas natural.  Dependencia La unidad fue tomada en Parámetro Unidad valor calorífico	Número positivo de coma flotante	50 000 kJ/Nm <sup>3</sup>
Presión referencia	Se cumplen las condiciones siguientes:  Código de producto para "Versión del sensor", Opción "Masa (medición de temperatura integrada)"  La opción Opción Gas se selecciona en el parámetro Parámetro Seleccionar fluido.	Introducir presión de referencia para cálculo de densidad de referencia.  Dependencia La unidad fue tomada en Parámetro Unidad presión.	0 250 bar	1,01325 bar
Temperatura de referencia	Se cumplen las condiciones siguientes:  El Opción Gas está seleccionado en el Parámetro Seleccionar fluido.  O  El Opción Líquido está seleccionado en el Parámetro Seleccionar fluido.	Introducir la temperatura de referencia para el cálculo de la densidad de referencia.  Dependencia La unidad fue tomada en Parámetro Unidad temperatura	-200 450 °C	20℃
Factor Z de referencia	En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se selecciona la opción Opción Gas específico del usuario.	Entrar la constante Z real del gas en condiciones de referencia.	0,1 2	1
Coeficiente de expansión lineal	Se cumplen las condiciones siguientes:  El Opción Líquido está seleccionado en el Parámetro Seleccionar fluido.  El Opción Líquido específico del usuario está seleccionado en el Parámetro Elegir tipo de líquido.	Introducir el coeficiente de expansión lineal específico del fluido para el cálculo de la densidad de referencia.	1,0 · 10 <sup>-6</sup> 2,0 · 10 <sup>-3</sup>	2,06 · 10-4
Densidad relativa	Se cumplen las condiciones siguientes:  En el parámetro Parámetro Seleccionar fluido se selecciona la opción Opción Gas.  En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se selecciona la opción Opción Gas natural.  En el parámetro Parámetro Cálculo de densidad se selecciona la opción Opción ISO 12213-3.	Entrar la densidad relativa del gas natural.	0,55 0,9	0,664

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Poder calorífico específico	Se cumplen las condiciones siguientes:  Producto seleccionado: En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se selecciona la opción Opción Gas específico del usuario. O En el parámetro Parámetro Elegir tipo de líquido se selecciona la opción Opción Líquido específico del usuario. En el parámetro Parámetro Tipo de entalpía se selecciona la opción Opción Calor.	Entrar el poder calorífico específico del producto.  Dependencia La unidad fue tomada en Parámetro Unidad de poder calorífico específico	0 50 kJ/(kgK)	4,187 kJ/(kgK)
Valor calorífico	Se cumplen las condiciones siguientes:  Producto seleccionado: En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se selecciona la opción Opción Gas específico del usuario. O En el parámetro Parámetro Elegir tipo de líquido se selecciona la opción Opción Líquido específico del usuario. En el parámetro Parámetro Tipo de entalpía se selecciona la opción Opción Valor calorífico. En el Parámetro Tipo de valor calorífico, se selecciona el Opción Valor calorífico volumétrico superior o Opción Valor calorífico másico superior.	Entrar el poder calorífico sup para cálculo de energía / caudal.	Número positivo de coma flotante	50 000 kJ/kg
Factor Z	En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se selecciona la opción Opción Gas específico del usuario.	Entrar la constante Z del gas en condiciones de proceso.	0,1 2,0	1

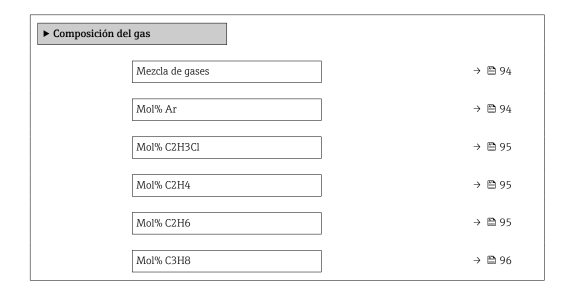
Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Viscosidad dinámica (Gases)	Se cumplen las condiciones siguientes:  Código de producto para "Versión del sensor",  Opción "Volumen"  Opción "Volumen; alta temperatura"  Las opciones Opción Gas o Opción Vapor se seleccionan en el parámetro Parámetro Seleccionar fluido.  El Opción Gas específico del usuario está seleccionado en el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas.	Introduzca un valor fijo de viscosidad dinámica para un gas/vapor.  Dependencia La unidad fue tomada en Parámetro Unidad de viscosidad dinámica.	Número positivo de coma flotante	0,015 cP
Viscosidad dinámica (Líquidos)	Se cumplen las condiciones siguientes:  Código de producto para "Versión del sensor",  Opción "Volumen"  Opción "Volumen; alta temperatura"  La opción Opción Líquido se selecciona en el parámetro Parámetro Seleccionar fluido.  O  El Opción Líquido específico del usuario está seleccionado en el parámetro Parámetro Parámetro Parámetro Parámetro Elegir tipo de líquido.	Introduzca un valor fijo de viscosidad dinámica para un líquido.  Dependencia La unidad fue tomada en Parámetro Unidad de viscosidad dinámica.	Número positivo de coma flotante	1 cP

# Configuración de la composición del gas

En el Submenú **Composición del gas** puede definirse la composición del gas utilizado en la aplicación de medición.

# Navegación

Menú "Ajuste" → Ajuste avanzado → Propiedades del producto → Composición del gas



Mol% CH4	]	<b>&gt;</b>	<b>a</b>	96
Mol% Cl2	]	<b>&gt;</b>	<b>a</b> 9	96
Mol% CO	-	<b>→</b>	<b>a</b>	97
Mol% CO2	-	<b>&gt;</b>	<b>=</b> 9	97
Mol% H2	·	<b>→</b>	<b>a</b>	98
Mol% H2O	·	<b>→</b>	<b>₽</b>	98
Mol% H2S	-	<b>&gt;</b>	<b>=</b> 9	98
Mol% HCl	-	<b>&gt;</b>	<b>=</b> 9	99
Mol% He	-	<b>→</b>	<b>a</b>	99
Mol% i-C4H10	=	<b>&gt;</b>	<b>₽</b>	99
Mol% i-C5H12	=	<b>&gt;</b>	<b>≘</b> 9	99
Mol% Kr	]	<b>&gt;</b>	<b>=</b> :	100
Mol% N2	]	<b>&gt;</b>	<b>=</b> :	100
Mol% n-C10H22	=	>	<b>=</b> :	100
Mol% n-C4H10	- ]	>	<b>=</b> :	101
Mol% n-C5H12	- -	>	<b>=</b> :	101
Mol% n-C6H14	- -	>	<b>=</b> :	101
Mol% n-C7H16	- -	>	<b>=</b> :	102
Mol% n-C8H18	=	>	<b>=</b> :	102
Mol% n-C9H2O		<b>&gt;</b>	<b>=</b>	102
Mol% Ne		<b>&gt;</b>	<b>=</b> :	102
Mol% NH3	-	<b>&gt;</b>	<b>=</b> :	103
Mol% O2	-	<b>&gt;</b>		103
Mol% SO2	- -	<b>→</b>	<b>=</b> :	103

Mol% Xe	→ 🖺 104
Mol% otro gas	→ 🖺 104

# Visión general de los parámetros con una breve descripción

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Mezcla de gases	Se cumplen las condiciones siguientes:  En el parámetro Parámetro Seleccionar fluido se selecciona la opción Opción Gas.  En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se selecciona la opción Opción Mezcla de gases.	Elegir la mezcla de gases medida.	<ul> <li>Hidrógeno H2</li> <li>Helio He</li> <li>Neon Ne</li> <li>Argón Ar</li> <li>Krypton Kr</li> <li>Xenon Xe</li> <li>Nitrógeno N2</li> <li>Oxígeno O2</li> <li>Cloro Cl2</li> <li>Amoniaco NH3</li> <li>Monóxido de carbono CO</li> <li>Dióxido de carbono CO2</li> <li>Dióxido de azufre SO2</li> <li>Acido sulfhídrico H2S</li> <li>Acido clorhídrico HCl</li> <li>Metano CH4</li> <li>Etano C2H6</li> <li>Propano C3H8</li> <li>Butano C4H10</li> <li>Etileno C2H4</li> <li>Vinyl Chloride C2H3Cl</li> <li>Otros</li> </ul>	Metano CH4
Mol% Ar	Se cumplen las condiciones siguientes: En el parámetro Parámetro Seleccionar fluido se selecciona la opción Opción Gas.  En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se ha seleccionado la opción Opción Mezcla de gases y en el parámetro Parámetro Mezcla de gases se ha seleccionado la opción Opción Argón Ar. O  En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se ha seleccionado la opción Opción Gas natural y en el parámetro Parámetro Cálculo de densidad se ha seleccionado la opción Opción ISO 12213- 2.	Entrar la cantidad de producto en la mezcla del gas.	0 100 %	0 %

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Mol% C2H3Cl	Se cumplen las condiciones siguientes:  En el parámetro Parámetro Seleccionar fluido se selecciona la opción Opción Gas.  En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se selecciona la opción Opción Mezcla de gases.  En el parámetro Parámetro Mezcla de gases se selecciona la opción Opción Vinyl Chloride C2H3Cl.	Entrar la cantidad de producto en la mezcla del gas.	0 100 %	0 %
Mol% C2H4	Se cumplen las condiciones siguientes:  En el parámetro Parámetro Seleccionar fluido se selecciona la opción Opción Gas.  En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se selecciona la opción Opción Mezcla de gases.  En el parámetro Parámetro Mezcla de gases se selecciona la opción Opción CECLA de GASES SE SELECCIONA LA OPCIÓN DECLA DE	Entrar la cantidad de producto en la mezcla del gas.	0 100 %	0 %
Mol% C2H6	Se cumplen las condiciones siguientes: En el parámetro Parámetro Seleccionar fluido se selecciona la opción Opción Gas.  En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se ha seleccionado la opción Opción Mezcla de gases y en el parámetro Parámetro Mezcla de gases se ha seleccionado la opción Opción Etano C2H6. O  En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se ha seleccionado la opción Opción Gas natural y en el parámetro Parámetro Cálculo de densidad se ha seleccionado la opción Opción ISO 12213- 2.	Entrar la cantidad de producto en la mezcla del gas.	0 100 %	0 %

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Mol% C3H8	Se cumplen las condiciones siguientes: En el parámetro Parámetro Seleccionar fluido se selecciona la opción Opción Gas.  En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se ha seleccionado la opción Opción Mezcla de gases y en el parámetro Parámetro Mezcla de gases se ha seleccionado la opción Opción Propano C3H8. O  En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se ha seleccionado la opción Opción Gas natural y en el parámetro Parámetro Cálculo de densidad se ha seleccionado la opción Opción ISO 12213- 2.	Entrar la cantidad de producto en la mezcla del gas.	0 100 %	0 %
Mol% CH4	Se cumplen las condiciones siguientes: En el parámetro Parámetro Seleccionar fluido se selecciona la opción Opción Gas.  En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se ha seleccionado la opción Opción Mezcla de gases y en el parámetro Parámetro Mezcla de gases se ha seleccionado la opción Opción Metano CH4. O En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se selecciona la opción Opción Gas natural.	Entrar la cantidad de producto en la mezcla del gas.	0 100 %	100 %
Mol% Cl2	Se cumplen las condiciones siguientes:  En el parámetro Parámetro Seleccionar fluido se selecciona la opción Opción Gas.  En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se selecciona la opción Opción Mezcla de gases.  En el parámetro Parámetro Mezcla de gases se selecciona la opción Opción Cloro Cl2.	Entrar la cantidad de producto en la mezcla del gas.	0 100 %	0 %

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Mol% CO	Se cumplen las condiciones siguientes: En el parámetro Parámetro Seleccionar fluido se selecciona la opción Opción Gas.  En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se ha seleccionado la opción Opción Mezcla de gases y en el parámetro Parámetro Mezcla de gases se ha seleccionado la opción Opción Monóxido de carbono CO.  O En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se ha seleccionado la opción Opción Gas natural y en el parámetro Parámetro Cálculo de densidad se ha seleccionado la opción Opción ISO 12213- 2.	Entrar la cantidad de producto en la mezcla del gas.	0 100 %	0 %
Mol% CO2	Se cumplen las condiciones siguientes: En el parámetro Parámetro Seleccionar fluido se selecciona la opción Opción Gas.  En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se ha seleccionado la opción Opción Mezcla de gases y en el parámetro Parámetro Mezcla de gases se ha seleccionado la opción Opción Dióxido de carbono CO2.  O En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se selecciona la opción Opción Gas natural.	Entrar la cantidad de producto en la mezcla del gas.	0 100 %	0 %

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Mol% H2	Se cumplen las condiciones siguientes: En el parámetro Parámetro Seleccionar fluido se selecciona la opción Opción Gas.  En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se ha seleccionado la opción Opción Mezcla de gases y en el parámetro Parámetro Mezcla de gases se ha seleccionado la opción Opción Hidrógeno H2. O En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se ha seleccionado la opción Opción Gas natural y en el parámetro Parámetro Cálculo de densidad, la opción Opción AGA Nx19 no se ha seleccionado.	Entrar la cantidad de producto en la mezcla del gas.	0 100 %	0 %
Mol% H2O	Se cumplen las condiciones siguientes:  En el parámetro Parámetro Seleccionar fluido se selecciona la opción Opción Gas.  En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se selecciona la opción Opción Gas natural.  En el parámetro Parámetro Cálculo de densidad se selecciona la opción Opción ISO 12213- 2.	Entrar la cantidad de producto en la mezcla del gas.	0 100 %	0 %
Mol% H2S	Se cumplen las condiciones siguientes: En el parámetro Parámetro Seleccionar fluido se selecciona la opción Opción Gas.  En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se ha seleccionado la opción Opción Mezcla de gases y en el parámetro Parámetro Mezcla de gases se ha seleccionado la opción Opción Acido sulfhídrico H2S. O  En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se ha seleccionado la opción Opción Gas natural y en el parámetro Parámetro Cálculo de densidad se ha seleccionado la opción Opción ISO 12213- 2.	Entrar la cantidad de producto en la mezcla del gas.	0 100 %	0 %

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Mol% HCl	Se cumplen las condiciones siguientes:  En el parámetro Parámetro Seleccionar fluido se selecciona la opción Opción Gas.  En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se selecciona la opción Opción Mezcla de gases.  En el parámetro Parámetro Mezcla de gases se selecciona la opción Opción Acido clorhídrico HCI.	Entrar la cantidad de producto en la mezcla del gas.	0 100 %	0 %
Mol% He	Se cumplen las condiciones siguientes: En el parámetro Parámetro Seleccionar fluido se selecciona la opción Opción Gas.  En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se ha seleccionado la opción Opción Mezcla de gases y en el parámetro Parámetro Mezcla de gases se ha seleccionado la opción Opción Helio He. O  En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se ha seleccionado la opción Opción Gas natural y en el parámetro Parámetro Cálculo de densidad se ha seleccionado la opción Opción ISO 12213- 2.	Entrar la cantidad de producto en la mezcla del gas.	0 100 %	0 %
Mol% i-C4H10	Se cumplen las condiciones siguientes:  En el parámetro Parámetro Seleccionar fluido se selecciona la opción Opción Gas.  En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se selecciona la opción Opción Gas natural.  En el parámetro Parámetro Cálculo de densidad se selecciona la opción Opción ISO 12213- 2.	Entrar la cantidad de producto en la mezcla del gas.	0 100 %	0 %
Mol% i-C5H12	Se cumplen las condiciones siguientes:  En el parámetro Parámetro Seleccionar fluido se selecciona la opción Opción Gas.  En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se selecciona la opción Opción Gas natural.  En el parámetro Parámetro Cálculo de densidad se selecciona la opción Opción ISO 12213- 2.	Entrar la cantidad de producto en la mezcla del gas.	0 100 %	0 %

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Mol% Kr	Se cumplen las condiciones siguientes:  En el parámetro Parámetro Seleccionar fluido se selecciona la opción Opción Gas.  En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se selecciona la opción Opción Mezcla de gases.  En el parámetro Parámetro Mezcla de gases se selecciona la opción Opción Krypton Kr.	Entrar la cantidad de producto en la mezcla del gas.	0 100 %	0 %
Mol% N2	Se cumplen las condiciones siguientes: En el parámetro Parámetro Seleccionar fluido se selecciona la opción Opción Gas.  En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se ha seleccionado la opción Opción Mezcla de gases y en el parámetro Parámetro Mezcla de gases se ha seleccionado la opción Opción Nitrógeno N2. O En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se ha seleccionado la opción Opción Gas natural y en el parámetro Parámetro Cálculo de densidad se ha seleccionado la opción Opción AGA Nx19 o la opción Opción AGA Nx19 o la opción Opción ISO 12213-2.	Entrar la cantidad de producto en la mezcla del gas.	0 100 %	0 %
Mol% n-C10H22	Se cumplen las condiciones siguientes:  En el parámetro Parámetro Seleccionar fluido se selecciona la opción Opción Gas.  En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se selecciona la opción Opción Gas natural.  En el parámetro Parámetro Cálculo de densidad se selecciona la opción Opción ISO 12213- 2.	Entrar la cantidad de producto en la mezcla del gas.	0 100 %	0 %

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Mol% n-C4H10	Se cumplen las condiciones siguientes:  En el parámetro Parámetro Seleccionar fluido se selecciona la opción Opción Gas.  En el parámetro Elegir tipo de gas se ha seleccionado la opción Opción Mezcla de gases y en el parámetro Parámetro Mezcla de gases se ha seleccionado la opción Opción Butano C4H10.  O  En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se ha seleccionado la opción Opción Gas natural y en el parámetro Parámetro Cálculo de densidad se ha seleccionado la opción Opción ISO 12213- 2.  O En el parámetro Parámetro Seleccionar fluido se ha seleccionado la opción Opción Líquido y en el parámetro Parámetro Parámetro Elegir tipo de líquido se ha seleccionado la opción Opción Líquido y en el parámetro Parámetro Elegir tipo de líquido se ha seleccionado la opción Opción LPG.	Entrar la cantidad de producto en la mezcla del gas.	0 100 %	0 %
Mol% n-C5H12	Se cumplen las condiciones siguientes:  En el parámetro Parámetro Seleccionar fluido se selecciona la opción Opción Gas.  En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se selecciona la opción Opción Gas natural.  En el parámetro Parámetro Cálculo de densidad se selecciona la opción Opción ISO 12213- 2.	Entrar la cantidad de producto en la mezcla del gas.	0 100 %	0 %
Mol% n-C6H14	Se cumplen las condiciones siguientes:  En el parámetro Parámetro Seleccionar fluido se selecciona la opción Opción Gas.  En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se selecciona la opción Opción Gas natural.  En el parámetro Parámetro Cálculo de densidad se selecciona la opción Opción ISO 12213- 2.	Entrar la cantidad de producto en la mezcla del gas.	0 100 %	0 %

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Mol% n-C7H16	Se cumplen las condiciones siguientes:  En el parámetro Parámetro Seleccionar fluido se selecciona la opción Opción Gas.  En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se selecciona la opción Opción Gas natural.  En el parámetro Parámetro Cálculo de densidad se selecciona la opción Opción ISO 12213- 2.	Entrar la cantidad de producto en la mezcla del gas.	0 100 %	0 %
Mol% n-C8H18	Se cumplen las condiciones siguientes:  En el parámetro Parámetro Seleccionar fluido se selecciona la opción Opción Gas.  En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se selecciona la opción Opción Gas natural.  En el parámetro Parámetro Cálculo de densidad se selecciona la opción Opción ISO 12213- 2.	Entrar la cantidad de producto en la mezcla del gas.	0 100 %	0 %
Mol% n-C9H2O	Se cumplen las condiciones siguientes:  En el parámetro Parámetro Seleccionar fluido se selecciona la opción Opción Gas.  En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se selecciona la opción Opción Gas natural.  En el parámetro Parámetro Cálculo de densidad se selecciona la opción Opción ISO 12213- 2.	Entrar la cantidad de producto en la mezcla del gas.	0 100 %	0 %
Mol% Ne	Se cumplen las condiciones siguientes:  En el parámetro Parámetro Seleccionar fluido se selecciona la opción Opción Gas.  En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se selecciona la opción Opción Mezcla de gases.  En el parámetro Parámetro Mezcla de gases se selecciona la opción Opción Necon Ne.	Entrar la cantidad de producto en la mezcla del gas.	0 100 %	0 %

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Mol% NH3	Se cumplen las condiciones siguientes:  En el parámetro Parámetro Seleccionar fluido se selecciona la opción Opción Gas.  En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se selecciona la opción Opción Mezcla de gases.  En el parámetro Parámetro Mezcla de gases se selecciona la opción Opción Amoniaco NH3.	Entrar la cantidad de producto en la mezcla del gas.	0 100 %	0 %
Mol% O2	Se cumplen las condiciones siguientes: En el parámetro Parámetro Seleccionar fluido se selecciona la opción Opción Gas.  En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se ha seleccionado la opción Opción Mezcla de gases y en el parámetro Parámetro Mezcla de gases se ha seleccionado la opción Opción Oxígeno O2. O  En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se ha seleccionado la opción Opción Gas natural y en el parámetro Parámetro Cálculo de densidad se ha seleccionado la opción Opción ISO 12213- 2.	Entrar la cantidad de producto en la mezcla del gas.	0 100 %	0 %
Mol% SO2	Se cumplen las condiciones siguientes:  En el parámetro Parámetro Seleccionar fluido se selecciona la opción Opción Gas.  En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se selecciona la opción Opción Mezcla de gases.  En el parámetro Parámetro Mezcla de gases se selecciona la opción Opción Dióxido de azufre SO2.	Entrar la cantidad de producto en la mezcla del gas.	0 100 %	0 %

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Mol% Xe	Se cumplen las condiciones siguientes:  En el parámetro Parámetro Seleccionar fluido se selecciona la opción Opción Gas.  En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se selecciona la opción Opción Mezcla de gases.  En el parámetro Parámetro Mezcla de gases se selecciona la opción Opción Xezona La opción Opción Xezona La opción Opción Xenon Xe.	Entrar la cantidad de producto en la mezcla del gas.	0 100 %	0 %
Mol% otro gas	Se cumplen las condiciones siguientes:  En el parámetro Parámetro Seleccionar fluido se selecciona la opción Opción Gas.  En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se selecciona la opción Opción Mezcla de gases.  En el parámetro Parámetro Mezcla de gases se selecciona la opción Opción Otros.	Entrar la cantidad de producto en la mezcla del gas.	0 100 %	0 %

# 10.5.2 Realización de compensaciones externas

El Submenú **Compensación externa** contiene parámetros que sirven para entrar valores externos o fijos. Son valores que se utilizan para cálculos internos.

### Navegación

Menú "Ajuste"  $\rightarrow$  Ajuste avanzado  $\rightarrow$  Compensación externa

► Compensación externa	
Valor Externo	→ 🖺 105
Presión atmosférica	→ 🖺 105
Cálculo variación energía	→ 🖺 105
Densidad fija	→ 🖺 105
Densidad fija	→ 🖺 105
Temperatura fija	→ 🖺 105
Segunda temp diferencia energía	→ 🖺 105
Presión de proceso fija	→ 🖺 105

# Visión general de los parámetros con una breve descripción

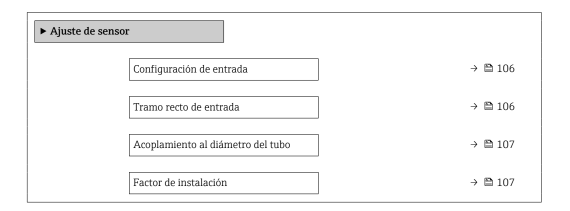
Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Valor Externo	Con el código de producto para "Versión del sensor": Opción "Masa (medición de temperatura integrada)"	Asignar variable de equipo externo a variable de proceso.  Para información detallada sobre el cálculo de las variables medidas en aplicaciones con vapor: →   133	<ul> <li>Desconectado</li> <li>Presión</li> <li>Presión relativa</li> <li>Densidad</li> <li>Temperatura</li> <li>Segunda temp diferencia energía</li> </ul>	Desconectado
Presión atmosférica	En el parámetro Parámetro Valor Externo se selecciona la opción Opción Presión relativa.	Entrar el valor de la presión atmosférica para la correción de presión. Dependencia La unidad fue tomada en Parámetro <b>Unidad presión</b>	0 250 bar	1,01325 bar
Cálculo variación energía	El parámetro Parámetro <b>Cálculo variación energía</b> es visible.	Calcula la energía transferida de un intercambiador (=variación energía).	<ul> <li>Desconectado</li> <li>Instrumento en la parte fría</li> <li>Instrumento en la parte caliente</li> </ul>	Instrumento en la parte caliente
Densidad fija	Con el código de producto para "Versión del sensor":  Opción "Volumen"  OPción "Volumen; alta temperatura"	Entrar un valor fijo de densidad del producto de proceso.  Dependencia La unidad fue tomada en Parámetro Unidad de densidad.	0,01 15 000 kg/m <sup>3</sup>	1000 kg/m <sup>3</sup>
Densidad fija	Con el código de producto para "Versión del sensor":  Opción "Volumen"  O Opción "Volumen; alta temperatura"	Entrar un valor fijo de densidad del producto de proceso.  Dependencia La unidad fue tomada en Parámetro Unidad de densidad.	0,01 15 000 kg/m <sup>3</sup>	5 kg/m³
Temperatura fija	-	Entrar un valor fijo de presión de proceso.  Dependencia La unidad fue tomada en Parámetro Unidad temperatura	−200 450 °C	20°C
Segunda temp diferencia energía	El parámetro Parámetro Segunda temp diferencia energía es visible.	Entrar el segundo valor de temperatura para calcular la energía diferencial.  Dependencia La unidad fue tomada en Parámetro Unidad temperatura	−200 450 °C	20°C
Presión de proceso fija	Se cumplen las condiciones siguientes:  Código de producto para "Versión del sensor", Opción "Caudal másico (medición de temperatura integrada)"  En el parámetro Parámetro Valor Externo (→  105) no se ha seleccionado la opción Opción Presión.	Entrar un valor fijo de presión de proceso.  Dependencia La unidad fue tomada en Parámetro Unidad presión.  Para información detallada sobre el cálculo de las variables medidas en aplicaciones con vapor: → 🖺 133	0 250 bar abs.	0 bar abs.

# 10.5.3 Operación de ajuste del sensor

El Submenú **Ajuste de sensor** contiene parámetros relacionados con las funciones del sensor.

### Navegación

Menú "Ajuste"  $\rightarrow$  Ajuste avanzado  $\rightarrow$  Ajuste de sensor

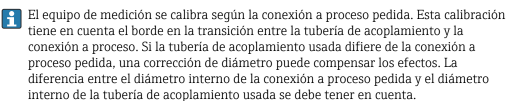


# Visión general de los parámetros con una breve descripción

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Configuración de entrada	La característica corrección de tramo recto de entrada:  Es una característica estándar y solo es posible utilizarla en Prowirl F 200.  Se puede utilizar para aplicaciones con las presiones nominales y los diámetros nominales siguientes:  DN 15 a 150 (1 a 6")  EN (DIN)  ASME B16.5, Sch. 40/80	Elegir configuración de entrada.	<ul> <li>Desconectado</li> <li>Codo simple</li> <li>Doble codo</li> <li>Doble codo 3D</li> <li>Reducción</li> </ul>	Desconectado
Tramo recto de entrada	La característica corrección de tramo recto de entrada:  Es una característica estándar y solo es posible utilizarla en Prowirl F 200.  Se puede utilizar para aplicaciones con las presiones nominales y los diámetros nominales siguientes: DN 15 a 150 (1 a 6")  EN (DIN)  ASME B16.5, Sch. 40/80	Definir la longitud del tramo recto de entrada.  Dependencia La unidad fue tomada en Parámetro Unidad de longitud	0 20 m	0 m

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Acoplamiento al diámetro del tubo	_	Introducir el diámetro de tubo de empalme para permitir la corrección de diámetro.  Información detallada sobre la corrección de diámetro:  → 🖹 107  Dependencia  La unidad fue tomada en Parámetro Unidad de longitud.	0 1 m (0 3 ft) Valor de entrada = 0: la corrección de diámetro está desactivada.	En función del país:  • 0 m  • 0 pies
Factor de instalación	-	Entre el factor para ajustar las condiciones de instalación.	Número positivo de coma flotante	1,0

#### Corrección del desajuste entre diámetros



El equipo de medición puede corregir desplazamientos en el factor de calibración causados, por ejemplo, por un desajuste entre el diámetro de la brida del equipo (p. ej., ASME B16.5/Sch. 80, DN 50 [2"]) y el diámetro de la tubería de acoplamiento (p. ej., ASME B16.5/Sch. 40, DN 50 [2"]). Aplique únicamente la corrección por desajuste de diámetro en los casos que estén comprendidos en los límites indicados a continuación, habiéndose realizado para ellos también pruebas de medición.

### Disco (brida tipo Wafer):

- DN 15 (½"): ±15 % del diámetro interno
- DN 25 (1"): ±12 % del diámetro interno
- DN 40 (1½"): ±9 % del diámetro interno
- DN  $\geq$  50 (2"):  $\pm$ 8 % del diámetro interno

Si el diámetro interno estándar de la conexión a proceso pedida difiere del diámetro interno de la tubería de acoplamiento, cabe esperar una imprecisión adicional en la medida de aprox. 2 % lect.

### **Ejemplo**

Influencia del desajuste de diámetros si no se utiliza la función de corrección:

- Tubería de acoplamiento DN 100 (4"), Sch. 80
- Brida del instrumento DN 100 (4"), Sch. 40
- En esta instalación se produce por tanto un desajuste en diámetros de 5 mm (0,2 in). Si no se utiliza la función de corrección, debe considerarse una imprecisión adicional en la medición de aprox. 2 % lect. a causa del desajuste en diámetros.
- Si se cumplen las condiciones básicas y se activa esta característica, la incertidumbre de medición adicional es 1 % lect.

### 10.5.4 Configurar la salida de pulsos / frecuencia / conmutación

El Asistente **Salida de conmutación pulso-frecuenc.** guía sistemáticamente por todos los parámetros que deben ajustarse para configurar el tipo de salida seleccionado.

### Navegación

Menú "Ajuste" → Salida de conmutación pulso-frecuenc.



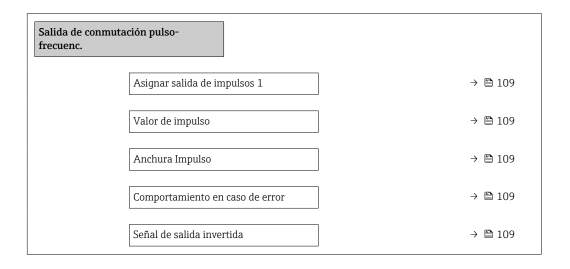
### Visión general de los parámetros con una breve descripción

Parámetro	Descripción	Selección	Ajuste de fábrica
Modo de operación	Definir salida como pulso, frecuencia o switch.	<ul><li>Impulso</li><li>Frecuencia</li><li>Interruptor</li></ul>	Impulso

# Configuración de la salida de pulsos

### Navegación

Menú "Ajuste"  $\rightarrow$  Salida de conmutación pulso-frecuenc.



108

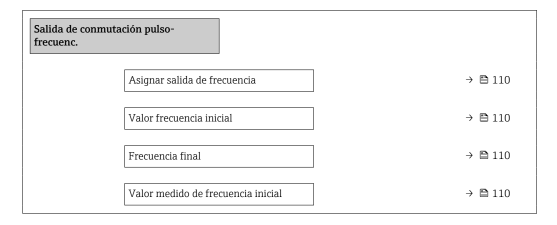
Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Asignar salida de impulsos	La opción Opción <b>Impulso</b> se selecciona en el parámetro Parámetro <b>Modo de</b> <b>operación</b> .	Seleccionar variable de proceso para salida de pulsos.	<ul> <li>Desconectado</li> <li>Caudal volumétrico</li> <li>Caudal volumétrico corregido</li> <li>Caudal másico</li> <li>Caudal másico total</li> <li>Flujo energético</li> <li>Diferencia calorífica de caudal</li> </ul>	Caudal volumétrico
Valor de impulso	Se selecciona la opción Opción Impulso en el parámetro Parámetro Modo de operación (→ 🖺 108) y se selecciona una variable de proceso en el parámetro Parámetro Asignar salida de impulsos (→ 🖺 109).	Definir valor de pulso.	Número positivo con coma flotante	Depende del país y el diámetro nominal
Anchura Impulso	Se selecciona la opción Opción Impulso en el parámetro Parámetro Modo de operación (→ 🖺 108) y se selecciona una variable de proceso en el parámetro Parámetro Asignar salida de impulsos (→ 🖺 109).	Definir anchura de tiempo de salida de pulsos.	5 2 000 ms	100 ms
Comportamiento en caso de error	Se selecciona la opción Opción Impulso en el parámetro Parámetro Modo de operación (→ 🖺 108) y se selecciona una variable de proceso en el parámetro Parámetro Asignar salida de impulsos (→ 🖺 109).	Definir comportamiento salida en condición alarma.	<ul><li>Valor actual</li><li>Sin impulsos</li></ul>	Sin impulsos
Señal de salida invertida	-	Invertir la señal de salida.	■ No ■ Sí	No

<sup>\*</sup> La visibilidad depende de las opciones en el código o de los ajustes en el instrumento

### Configuración de la salida de frecuencia

### Navegación

Menú "Ajuste" → Salida de conmutación pulso-frecuenc.



Valor medido de frecuencia	→ 🖺 110
Comportamiento en caso de error	→ 🖺 111
Frecuencia de fallo	→ 🖺 111
Señal de salida invertida	→ 🖺 111

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Asignar salida de frecuencia	El Opción <b>Frecuencia</b> está seleccionado en el parámetro Parámetro <b>Modo de operación</b> ( $\Rightarrow$ 🗎 108).	Seleccionar variable de proceso para salida de frecuencia.	Desconectado Caudal volumétrico Caudal volumétrico corregido Caudal másico Velocidad de caudal Temperatura Presión Presión calculada de vapor saturado Caudal másico total Flujo energético Diferencia calorífica de caudal *	Desconectado
Valor frecuencia inicial	Se selecciona la opción Opción Frecuencia en el parámetro Parámetro Modo de operación (→ 🖺 108) y se selecciona una variable de proceso en el parámetro Parámetro Asignar salida de frecuencia (→ 🖺 110).	Introducir frecuencia mínima.	0 1000 Hz	0 Hz
Frecuencia final	Se selecciona la opción Opción Frecuencia en el parámetro Parámetro Modo de operación (→ 🖺 108) y se selecciona una variable de proceso en el parámetro Parámetro Asignar salida de frecuencia (→ 🖺 110).	Introducir máxima frecuencia.	0 1000 Hz	1000 Hz
Valor medido de frecuencia inicial	Se selecciona la opción Opción Frecuencia en el parámetro Parámetro Modo de operación (→ 🖺 108) y se selecciona una variable de proceso en el parámetro Parámetro Asignar salida de frecuencia (→ 🖺 110).	Introducir valor medido para frecuencia mínima.	Número de coma flotante con signo	Depende del país y del diámetro nominal
Valor medido de frecuencia	Se selecciona la opción Opción Frecuencia en el parámetro Parámetro Modo de operación (→ 🖺 108) y se selecciona una variable de proceso en el parámetro Parámetro Asignar salida de frecuencia (→ 🖺 110).	Introducir valor medido para frecuencia máxima.	Número de coma flotante con signo	Depende del país y del diámetro nominal

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Comportamiento en caso de error	Se selecciona la opción Opción Frecuencia en el parámetro Parámetro Modo de operación (→ 🗎 108) y se selecciona una variable de proceso en el parámetro Parámetro Asignar salida de frecuencia (→ 🖺 110).	Definir comportamiento salida en condición alarma.	<ul><li>Valor actual</li><li>Valor definido</li><li>0 Hz</li></ul>	0 Hz
Frecuencia de fallo	Se selecciona la opción Opción Frecuencia en el parámetro Parámetro Modo de operación (→ 🗎 108) y se selecciona una variable de proceso en el parámetro Parámetro Asignar salida de frecuencia (→ 🖺 110).	Introducir valor salida de frecuencia en condición de alarma.	0,0 1 250,0 Hz	0,0 Hz
Señal de salida invertida	-	Invertir la señal de salida.	■ No ■ Sí	No

<sup>\*</sup> La visibilidad depende de las opciones en el código o de los ajustes en el instrumento

### Configuración de la salida de conmutación

### Navegación

Menú "Ajuste" → Salida de conmutación pulso-frecuenc.

Salida de cor frecuenc.	nmutación pulso-	
	Función salida de conmutación	→ 🖺 112
	Asignar nivel de diagnóstico	→ 🖺 112
	Asignar valor límite	→ 🖺 112
	Asignar chequeo de dirección de caudal	→ 🖺 112
	Asignar estado	→ 🖺 112
	Valor de conexión	→ 🖺 112
	Valor de desconexión	→ 🗎 113
	Retardo de la conexión	→ 🖺 113
	Retardo de la desconexión	→ 🖺 113
	Comportamiento en caso de error	→ 🖺 113
	Señal de salida invertida	→ 🗎 113

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Función salida de conmutación	El Opción <b>Interruptor</b> está seleccionado en el Parámetro <b>Modo de operación</b> .	Seleccionar función para salida switch.	<ul> <li>Desconectado</li> <li>Conectado</li> <li>Comportamiento         Diagnóstico     </li> <li>Limite</li> <li>Estado</li> </ul>	Desconectado
Asignar nivel de diagnóstico	<ul> <li>En el parámetro Parámetro Modo de operación se selecciona la opción Opción Interruptor.</li> <li>En el parámetro Parámetro Función salida de conmutación se selecciona la opción Opción Comportamiento Diagnóstico.</li> </ul>	Seleccionar comportamiento diagnóstico para salida conmutación.	<ul><li>Alarma</li><li>Alarma o aviso</li><li>Aviso</li></ul>	Alarma
Asignar valor límite	<ul> <li>El Opción Interruptor está seleccionado en el parámetro Parámetro Modo de operación.</li> <li>El Opción Limite está seleccionado en el parámetro Parámetro Función salida de conmutación.</li> </ul>	Elegir variable de proceso para función de límite.	Caudal volumétrico Caudal volumétrico corregido Caudal másico Velocidad de caudal Temperatura Presión Presión calculada de vapor saturado Caudal másico total Flujo energético Diferencia calorifica de caudal Número Reynolds Totalizador 1 Totalizador 3	Caudal volumétrico
Asignar chequeo de dirección de caudal	<ul> <li>El Opción Interruptor está seleccionado en el Parámetro Modo de operación.</li> <li>El Opción Comprobar direcc. caudal está seleccionado en el Parámetro Función salida de conmutación.</li> </ul>	Elegir la variable de proceso para el control de la dirección de caudal.	<ul> <li>Desconectado</li> <li>Caudal volumétrico</li> <li>Caudal másico</li> <li>Caudal volumétrico corregido</li> </ul>	Caudal volumétrico
Asignar estado	<ul> <li>El Opción Interruptor está seleccionado en el Parámetro Modo de operación.</li> <li>El Opción Estado está seleccionado en el Parámetro Función salida de conmutación.</li> </ul>	Seleccionar status equipo para salida switch.	<ul><li>Supresión de caudal residual</li><li>Salida digital 6</li></ul>	Supresión de caudal residual
Valor de conexión	<ul> <li>El Opción Interruptor está seleccionado en el parámetro Parámetro Modo de operación.</li> <li>El Opción Limite está seleccionado en el parámetro Parámetro Función salida de conmutación.</li> </ul>	Introducir el valor medido para el punto de encendido.	Número de coma flotante con signo	En función del país:  • 0 m³/h  • 0 ft³/h

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Valor de desconexión	<ul> <li>El Opción Interruptor está seleccionado en el parámetro Parámetro Modo de operación.</li> <li>El Opción Limite está seleccionado en el parámetro Parámetro Función salida de conmutación.</li> </ul>	Introducir el valor medido para el punto de apagado.	Número de coma flotante con signo	En función del país:  ■ 0 m³/h  ■ 0 ft³/h
Retardo de la conexión	<ul> <li>El Opción Interruptor está seleccionado en el Parámetro Modo de operación.</li> <li>El Opción Limite está seleccionado en el Parámetro Función salida de conmutación.</li> </ul>	Definir retardo para switch-on de la salida de estatus.	0,0 100,0 s	0,0 s
Retardo de la desconexión	<ul> <li>El Opción Interruptor está seleccionado en el Parámetro Modo de operación.</li> <li>El Opción Limite está seleccionado en el Parámetro Función salida de conmutación.</li> </ul>	Definir retardo para switch-off de la salida de status.	0,0 100,0 s	0,0 s
Comportamiento en caso de error	-	Definir comportamiento salida en condición alarma.	<ul><li>Estado actual</li><li>Abierto</li><li>Cerrado</li></ul>	Abierto
Señal de salida invertida	-	Invertir la señal de salida.	■ No ■ Sí	No

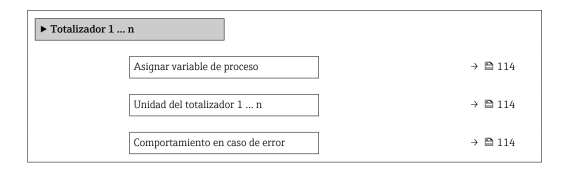
<sup>\*</sup> La visibilidad depende de las opciones en el código o de los ajustes en el instrumento

### 10.5.5 Configurar el totalizador

En **Submenú "Totalizador 1 ... n"** pueden configurarse los distintos totalizadores.

### Navegación

Menú "Ajuste" → Ajuste avanzado → Totalizador 1 ... n



Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección	Ajuste de fábrica
Asignar variable de proceso	_	Elegir variable de proceso para totalizador.	<ul> <li>Desconectado</li> <li>Caudal volumétrico</li> <li>Caudal volumétrico corregido</li> <li>Caudal másico</li> <li>Caudal másico total *</li> <li>Caudal de condensados *</li> <li>Flujo energético *</li> <li>Diferencia calorífica de caudal *</li> </ul>	<ul> <li>Totalizador 1:         <ul> <li>Caudal volumétrico</li> </ul> </li> <li>Totalizador 2:             <ul> <li>Caudal másico</li> </ul> </li> <li>Totalizador 3:                     <ul> <li>Caudal volumétrico</li> <li>corregido</li> </ul> </li> </ul>
Unidad del totalizador 1 n	Se selecciona una variable de proceso en la opción Parámetro <b>Asignar variable</b> de proceso (→ 🖺 114) del parámetro Submenú <b>Totalizador 1 n</b> .	Elegir la unidad de la variable de proceso del totalizador.	Lista de selección de la unidad	En función del país:  • m³  • ft³
Modo operativo del totalizador	Una variable de proceso se selecciona en el Parámetro Asignar variable de proceso (→ 🖺 114) del Submenú Totalizador 1 n.	Elegir el modo de cálculo para el totalizador.	<ul> <li>Caudal neto</li> <li>Caudal total en sentido normal</li> <li>Caudal total inverso</li> </ul>	Caudal neto
Comportamiento en caso de error	Una variable de proceso se selecciona en el Parámetro Asignar variable de proceso (→ 🖺 114) del Submenú Totalizador 1 n.	Elegir valor de salida del totalizador en caso de alarma.	<ul><li>Parar</li><li>Valor actual</li><li>Último valor válido</li></ul>	Parar

 $<sup>^{\</sup>star}$  La visibilidad depende de las opciones en el código o de los ajustes en el instrumento

### 10.5.6 Ajustes adicionales de visualización

En Submenú  ${\bf Visualizaci\'on}$  usted puede configurar todos los parámetros relativos al indicador local.

### Navegación

Menú "Ajuste"  $\rightarrow$  Ajuste avanzado  $\rightarrow$  Visualización

► Visualización			
	Formato visualización	$\rightarrow$	<b>116</b>
	1er valor visualización	$\rightarrow$	<b>116</b>
	1. valor gráfico de barras 0%	$\rightarrow$	<b>116</b>
	1. valor gráfico de barras 100%	$\rightarrow$	<b>116</b>
	Decimales 1	$\rightarrow$	<b>116</b>
	2er valor visualización	$\rightarrow$	<b>116</b> ■ 116
	Decimales 2	<del>)</del>	<b>116</b>
	3er valor visualización	<del>&gt;</del>	<b>116</b>
	3. valor gráfico de barras 0%	$\rightarrow$	<b>117 □</b>
	3. valor gráfico de barras 100%	$\rightarrow$	<b>117 □</b>
	Decimales 3	$\rightarrow$	<b>117 □</b>
	4er valor visualización	$\rightarrow$	<b>117</b> ■ 117
	Decimales 4	<b>→</b>	<b>117</b> ■ 117
	Language	<b>→</b>	<b>□</b> 117
	Intervalo de indicación	<del>)</del>	<b>117</b> ■ 117
	Atenuación del visualizador		<b>117 □</b>
	Línea de encabezamiento		<ul><li>■ 117</li><li>■ 117</li></ul>
	Texto de encabezamiento		■ 117 ■ 117
			■ 117 ■ 118
	Carácter de separación		
	Retroiluminación	<b>→</b>	₿ 118

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Formato visualización	Se proporciona un indicador local.	Elegir modo de visualización de los valores en el indicador.	<ul> <li>1 valor grande</li> <li>1 valor + 1 gráfico de barras</li> <li>2 valores</li> <li>1 valor grande + 2 valores</li> <li>4 valores</li> </ul>	1 valor grande
1er valor visualización	Se proporciona un indicador local.	Elegir el valor medido que se mostrará en el display local.	■ Caudal volumétrico   □ Caudal volumétrico   □ Caudal másico   ■ Velocidad de   □ caudal   ■ Temperatura   ■ Presión calculada   □ de vapor saturado*   ■ Caudal másico   □ total   ■ Caudal de   □ condensados*   ■ Flujo energético*   ■ Diferencia   □ calorífica de   □ caudal*   ■ Número Reynolds*   ■ Densidad*   ■ Presión   ■ Especificar el   □ volumen*   ■ Grados de   □ sobrecalentado*   ■ Totalizador 1   ■ Totalizador 3	Caudal volumétrico
1. valor gráfico de barras 0%	Se proporciona un indicador local.	Introducir valor 0% para visualización en gráfico de barras.	Número de coma flotante con signo	En función del país:  • 0 m³/h  • 0 ft³/h
1. valor gráfico de barras 100%	Se proporciona un visualizador local.	Introducir valor 100% para visualización en gráfico de barras.	Número de coma flotante con signo	Depende del país y del diámetro nominal
Decimales 1	El valor medido se especifica en Parámetro <b>1er valor</b> <b>visualización</b> .	Elegir la cantidad de decimales para el valor indicado.	X     X.X     X.XX     X.XXX     X.XXX	x.xx
2er valor visualización	Se proporciona un indicador local.	Elegir el valor medido que se mostrará en el display local.	Para la lista de selección, véase Parámetro 1er valor visualización (→ 🖺 84)	Ninguno
Decimales 2	El valor medido se especifica en Parámetro <b>2er valor</b> <b>visualización</b> .	Elegir la cantidad de decimales para el valor indicado.	X     X.X     X.XX     X.XXX     X.XXX	x.xx
3er valor visualización	Se proporciona un indicador local.	Elegir el valor medido que se mostrará en el display local.	Para la lista de selección, véase Parámetro 1er valor visualización (→   8 84)	Ninguno

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
3. valor gráfico de barras 0%	Se ha seleccionado una opción en el parámetro Parámetro <b>3er</b> <b>valor visualización</b> .	Introducir valor 0% para visualización en gráfico de barras.	Número de coma flotante con signo	En función del país:  • 0 m³/h  • 0 ft³/h
3. valor gráfico de barras 100%	Se ha seleccionado una opción en el parámetro Parámetro <b>3er</b> <b>valor visualización</b> .	Introducir valor 100% para visualización en gráfico de barras.	Número de coma flotante con signo	0
Decimales 3	El valor medido se especifica en Parámetro <b>3er valor</b> <b>visualización</b> .	Elegir la cantidad de decimales para el valor indicado.	<ul><li>X</li><li>X.X</li><li>X.XX</li><li>X.XXX</li><li>X.XXX</li></ul>	x.xx
4er valor visualización	Se proporciona un indicador local.	Elegir el valor medido que se mostrará en el display local.	Para la lista de selección, véase Parámetro 1er valor visualización (→ 월 84)	Ninguno
Decimales 4	El valor medido se especifica en Parámetro <b>4er valor</b> <b>visualización</b> .	Elegir la cantidad de decimales para el valor indicado.	• X • X.X • X.XX • X.XXX	x.xx
Language	Se proporciona un visualizador local.	Elegir el idioma del display local.	English     Deutsch*     Français*     Español*     Italiano*     Nederlands*     Portuguesa*     Polski*     pyсский язык (Russian)*     Svenska*     Türkçe*     中文 (Chinese)*     日本語 (Japanese)*     한국어 (Korean)*     述证 (Arabic)*     Bahasa Indonesia*     จาษาไทย (Thai)*     tiếng Việt (Vietnamese)*     čeština (Czech)*	English (alternativamente, el idioma del pedido está preseleccionado en el equipo)
Intervalo de indicación	Se proporciona un visualizador local.	Ajustar el tiempo de indicación de los valores medidos en el display local, cuando aparezcan alternativamente.	1 10 s	5 s
Atenuación del visualizador	Se proporciona un visualizador local.	Ajustar el tiempo de reacción del display local a las fluctuaciones en los valores medidos.	0,0 999,9 s	0,0 s
Línea de encabezamiento	Se proporciona un visualizador local.	Elegir el contenido del encabezado del display local.	<ul><li>Nombre del dispositivo</li><li>Texto libre</li></ul>	Nombre del dispositivo
Texto de encabezamiento	En el parámetro Parámetro Línea de encabezamiento se selecciona la opción Opción Texto libre.	Introducir el texto para el encabezado del display local.	Máx. 12 caracteres que pueden ser letras, números o caracteres especiales (p. ej., @, %, /)	

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Carácter de separación	Se proporciona un visualizador local.	Elegir el carácter de separación para representar los decimales de valores numéricos.	• . (punto) • , (coma)	. (punto)
Retroiluminación	Código de producto para "Indicador; funcionamiento", opción E "SD03 de 4 líneas, iluminado; control óptico + función de copia de seguridad para salvaguardar datos"	Conectar y desconectar retroiluminación del display local.	<ul><li>Desactivar</li><li>Activar</li></ul>	Desactivar

<sup>\*</sup> La visibilidad depende de las opciones en el código o de los ajustes en el instrumento

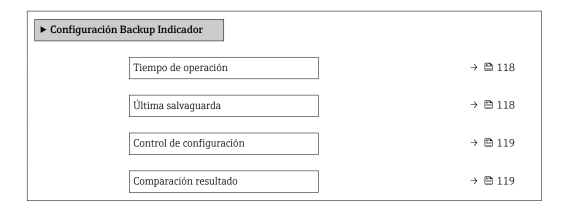
### 10.5.7 Gestión de configuración

Una vez puesto en marcha el equipo, puede guardar la configuración del equipo, copiarla en otro punto de medición o recuperar una configuración anterior.

Para hacerlo puede utilizar Parámetro **Control de configuración** y las opciones relacionadas con el mismo que se encuentran en el Submenú **Configuración Backup Indicador**.

### Navegación

Menú "Ajuste" → Ajuste avanzado → Configuración Backup Indicador



### Visión general de los parámetros con una breve descripción

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Indicación / Selección	Ajuste de fábrica
Tiempo de operación	-	Indica cuánto tiempo ha estado funcionando el aparato hasta ahora.	Días (d), horas (h), minutos (m) y segundos (s)	-
Última salvaguarda	Se proporciona un indicador local.	Indica cuándo se han guardado por última vez los datos en el módulo de indicación.	Días (d), horas (h), minutos (m) y segundos (s)	-

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Indicación / Selección	Ajuste de fábrica
Control de configuración	Se proporciona un indicador local.	Elegir acción para gestionar los datos del equipo en el módulo de visualización.	<ul> <li>Cancelar</li> <li>Ejecutar copia</li> <li>Restablecer</li> <li>Duplicar</li> <li>Comparar</li> <li>Borrar datos backup</li> <li>Display incompatible</li> </ul>	Cancelar
Comparación resultado	Se proporciona un indicador local.	Comparación de los registros de datos en el dispositivo y en la pantalla (salvaguarda).	<ul> <li>Registro de datos idéntico</li> <li>Registro de datos no idéntico</li> <li>Falta registro de datos</li> <li>Registro de datos defectuoso</li> <li>Test no realizado</li> <li>Grupo de datos incompatible</li> </ul>	Test no realizado

### Alcance funcional del Parámetro "Control de configuración"

Opciones	Descripción
Cancelar	No se ejecutará ninguna acción y el usuario saldrá del parámetro.
Ejecutar copia	Una copia de seguridad de la configuración de equipo se guarda desde el paquete de software HistoROM en el módulo indicador del equipo. La copia de seguridad incluye los datos del transmisor del equipo.
Restablecer	La última copia de seguridad de la configuración de equipo que hay en el módulo indicador se restablece a la copia de seguridad del software HistoROM del el equipo. La copia de seguridad incluye los datos del transmisor del equipo.
Comparar	La configuración de equipo que hay guardada en el módulo indicador se compara con la configuración de equipo que hay en la copia de seguridad del software HistoROM del equipo.
Duplicar	Se duplica la configuración del transmisor de otro equipo pasándola del otro equipo al módulo de visualización de este equipo.
Borrar datos backup	La copia de seguridad de los datos de configuración del equipo se borra del módulo indicador del equipo.
Display incompatible	Esta opción se muestra en el indicador si el módulo indicador es incompatible. Ninguna de las otras opciones está disponible. Por lo tanto, no hay posibilidad de selección. Esta opción se muestra en el indicador si no es posible guardar los datos del equipo y del bus de campo. Debería actualizarse el software del módulo indicador a la última versión para poder salvaguardar los datos.

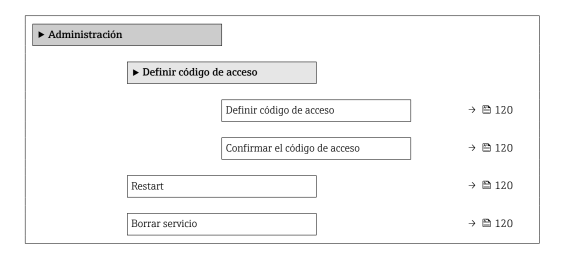
- Copia de seguridad HistoROM
  Un HistoROM es una memoria "no volátil" en forma de EEPROM.
- Durante el proceso de salvaguarda no podrá editarse la configuración mediante indicador local y se visualizará un mensaje sobre el estado del proceso.

### 10.5.8 Utilización de parámetros para la administración del equipo

La interfaz Submenú **Administración** guía al usuario sistemáticamente por todos los parámetros que pueden utilizarse para finalidades de gestión del equipo.

### Navegación

Menú "Ajuste" → Ajuste avanzado → Administración



### Visión general de los parámetros con una breve descripción

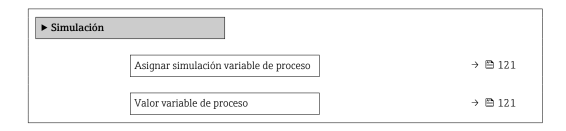
Parámetro	Descripción	Entrada de usuario / Selección	Ajuste de fábrica
Definir código de acceso	Permiso de escritura de parámetros restringido para protección de la configuración del dispositivo por cambios unintencionados via display.	0 9 999	0
Confirmar el código de acceso	Confirme el código de acceso.	0 9 999	0
Restart	Reinicie o resetee el equipo manualmente.	<ul> <li>Uninitialized</li> <li>Run</li> <li>Resource</li> <li>Defaults</li> <li>Processor</li> <li>Poner en estado de suministro</li> </ul>	Uninitialized
Borrar servicio		<ul><li>Uninitialized</li><li>Poner en estado de suministro</li><li>ENP restart</li></ul>	Uninitialized

### 10.6 Simulación

Submenú **Simulación** le permite simular, sin que haya realmente un flujo, diversas variables de proceso así como el modo de alarma del equipo, y verificar las cadenas de señales corriente abajo del equipo (válvulas de conmutación o circuitos cerrados de regulación).

### Navegación

Menú "Diagnóstico" → Simulación



120

Simulación salida frecuencia	→ 🖺 121
Valor salida de frecuencia	→ 🖺 121
Simulación pulsos salida	→ 🖺 122
Valor pulso	→ 🖺 122
Simulación salida de conmutación	→ 🗎 122
Estado de conmutación	→ 🖺 122
Simulación de alarma en el instrumento	→ 🖺 122
Categoría de eventos de diagnóstico	→ 🖺 122
Diagnóstico de Simulación	→ 🖺 122

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Asignar simulación variable de proceso	_	Escoja una variable de proceso para la simulación que está activada.	Desconectado Caudal másico Velocidad de caudal Caudal volumétrico Caudal volumétrico corregido Temperatura Presión calculada de vapor saturado* Caudal másico total* Caudal de condensados* Flujo energético Diferencia calorífica de caudal* Número Reynolds	Desconectado
Valor variable de proceso	La selección de una variable de proceso se realiza en Parámetro <b>Asignar</b> simulación variable de proceso (→ 🖺 121).	Entrar el valor de simulación para la variable de proceso escogida.	Depende de la variable de proceso seleccionada	0
Simulación salida frecuencia	En el parámetro Parámetro  Modo de operación se selecciona la opción Opción  Frecuencia.	Conmute la simulación de la frecuéncia de salida on y off.	<ul><li>Desconectado</li><li>Conectado</li></ul>	Desconectado
Valor salida de frecuencia	En el parámetro Parámetro Simulación salida frecuencia se selecciona la opción Opción Conectado.	Entre el valor de frecuencia de simulación.	0,0 1 250,0 Hz	0,0 Hz

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Simulación pulsos salida	En el parámetro Parámetro <b>Modo de operación</b> se selecciona la opción Opción <b>Impulso</b> .	Ajustar y apagar la simulación de pulsos de salida.  Para Opción Valor fijo: Parámetro Anchura Impulso (→ 🖺 109) define la anchura de los pulsos de la salida de pulsos.	<ul> <li>Desconectado</li> <li>Valor fijo</li> <li>Valor de cuenta atrás</li> </ul>	Desconectado
Valor pulso	En el parámetro Parámetro Simulación pulsos salida (→ 🖺 122) se selecciona la opción Opción Valor de cuenta atrás.	Entre el número de pulsos de simulación.	0 65535	0
Simulación salida de conmutación	En el parámetro Parámetro <b>Modo de operación</b> se selecciona la opción Opción <b>Interruptor</b> .	Conmutar el simulador de salida de pulsos de encender a apagar.	<ul><li>Desconectado</li><li>Conectado</li></ul>	Desconectado
Estado de conmutación	En el parámetro Parámetro Simulación salida de conmutación (→ ≧ 122) Parámetro Simulación salida de conmutación 1 n Parámetro Simulación salida de conmutación 1 n se selecciona la opción Opción Conectado.	Elegir el estado de la salida de estado en simulación.	<ul><li>Abierto</li><li>Cerrado</li></ul>	Abierto
Simulación de alarma en el instrumento	-	Conmutar la alrma del instrumento encender y apagar.	<ul><li>Desconectado</li><li>Conectado</li></ul>	Desconectado
Categoría de eventos de diagnóstico	-	Selección de la categoría de un evento de diagnóstico.	<ul><li>Sensor</li><li>Electrónicas</li><li>Configuración</li><li>Proceso</li></ul>	Proceso
Diagnóstico de Simulación	-	Escoger un evento de diagnóstico para simular este evento.	<ul> <li>Desconectado</li> <li>Lista de selección de eventos de diagnóstico (según la categoría elegida)</li> </ul>	Desconectado

<sup>\*</sup> La visibilidad depende de las opciones en el código o de los ajustes en el instrumento

## 10.7 Protección de los parámetros de configuración contra accesos no autorizados

Dispone de las siguientes opciones para proteger la configuración del equipo de medición contra modificaciones involuntarias tras la puesta en marcha:

- Protección contra escritura mediante código de acceso
- Protección contra escritura mediante microinterruptor de protección
- Protección contra escritura mediante bloqueo de teclado
- FOUNDATION Fieldbus: protección contra escritura mediante operación de bloque $\rightarrow$   $\stackrel{ o}{=}$  125

122

### 10.7.1 Protección contra escritura mediante código de acceso

Los efectos del código de acceso específico de usuario son los siguientes:

- Mediante configuración local, los parámetros de configuración del equipo quedan protegidos contra escritura y no pueden modificarse.
- El acceso al equipo desde un navegador de Internet queda protegido, así como los parámetros de configuración del equipo de medición.

### Definición del código de acceso mediante indicador local

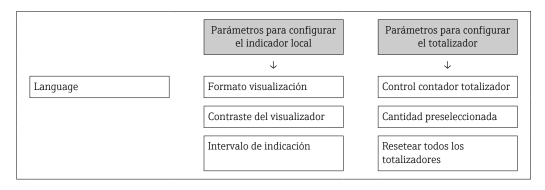
- 1. Navegue a Parámetro Introducir código de acceso.
- 2. Cadena de máx. 16 dígitos como máximo que puede constar de números, letras y caracteres especiales como código de acceso.
- 3. Vuelva a introducir el código de acceso en para su confirmación.
  - ► Aparece el símbolo 🗈 delante de los parámetros protegidos contra escritura.

El equipo vuelve a bloquear automáticamente los parámetros protegidos contra escritura si no se pulsa en un lapso de 10 minutas ninguna tecla en las vistas de navegación y edición. El equipo bloquea automáticamente los parámetros protegidos contra escritura a 60 s la que el usuario vuelve al modo usual de visualización desde las vistas de navegación y edición.



### Parámetros que siempre son modificables mediante indicador local

Hay algunos parámetros sin influencia sobre la medición que quedan excluidos de la protección contra escritura utilizando el indicador local. Siempre es posible modificar un código de acceso específico de usuario, incluso cuando los otros parámetros están bloqueados.

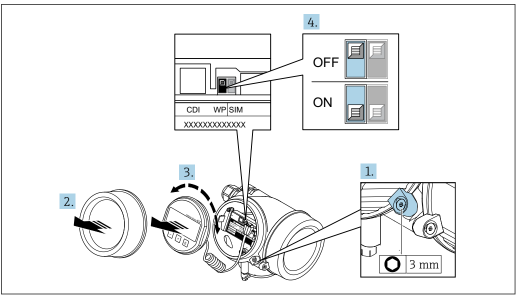


### 10.7.2 Protección contra escritura mediante microinterruptor

A diferencia de la protección contra escritura activada mediante un código de acceso de usuario, permite bloquear la escritura en todo el menú de configuración, salvo en **Parámetro "Contraste del visualizador"**.

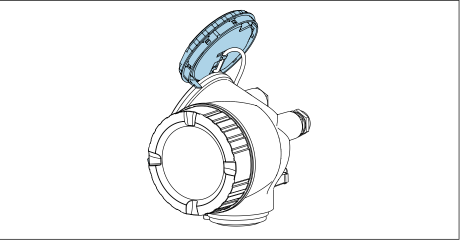
Entonces solo pueden leerse los valores de los parámetros, pero éstos ya no pueden editarse (excepción **Parámetro "Contraste del visualizador"**):

- Mediante indicador local
- Mediante FOUNDATION Fieldbus



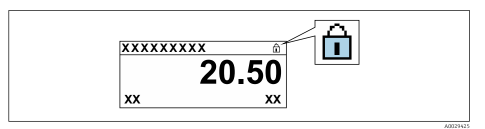
A003224

- 1. Afloje el tornillo de bloqueo.
- 2. Desenrosque la tapa frontal del compartimento de electrónica.
- 3. Extraiga el módulo indicador tirando suavemente con un movimiento de rotación. Para facilitar el acceso al interruptor de protección de escritura, sujete el módulo de indicación por el borde del compartimento de la electrónica.
  - El módulo de visualización se sujeta por el borde del compartimento de la electrónica.



A0032236

- 4. La protección contra escritura se activa situando el microinterruptor WP del módulo de la electrónica principal en la posición **ON**. Al situar el microinterruptor WP del módulo de la electrónica principal en la posición **OFF** (ajuste de fábrica), se desactiva la protección contra escritura.
  - ► Si la protección contra escritura mediante hardware está habilitada: El Opción **Protección de escritura hardware** se visualiza en el Parámetro **Estado bloqueo**. Además, aparece el símbolo delante de los parámetros en el encabezado de la pantalla operativa del indicador local y en la vista de navegación del mismo.



Si la protección contra escritura mediante hardware está inhabilitada: No se visualiza ninguna opción en el Parámetro **Estado bloqueo**. En el indicador local, desaparece el símbolo **(a)** junto a los parámetros visualizados en el encabezado de la pantalla operativa y en la vista de navegación.

- 5. Pase el cable por la abertura entre caja y módulo de la electrónica principal e inserte el módulo de indicación en el compartimento de la electrónica dejándolo bien encajado en la posición deseada.
- 6. Para volver a montar el transmisor, invierta los pasos del procedimiento de desmontaje.

### 10.7.3 Protección contra escritura mediante operación de bloque

Bloqueo mediante operación de bloque:

■ Bloque: INDICADOR (TRDDISP); parámetro: Definir código de acceso

■ Bloque: CONFIG EXPERT (TRDEXP); parámetro: Introducir el código de acceso

## 10.8 Configuración del equipo de medición con Foundation Fieldbus

### 10.8.1 Configuración de bloque

### Preparación

- Para la preparación se necesitan los archivos cff y los archivos descriptores de equipo correctos.
- 1. Ponga en marcha el equipo.
- 2. Haga una observación sobre **DEVICE\_ID**.
- 3. Abra el programa de configuración.
- 4. Cargue Cff y los archivos de descripción del equipo en el sistema huésped o el programa de configuración.
- 5. Identifique el equipo con **DEVICE ID**.
- 6. En el parámetro **Pd-tag/FF\_PD\_TAG** especifique el nombre de etiqueta que desee.

### Configuración del bloque de recursos Resource Block

- 1. Abra Resource Block.
- 2. Deshabilite el bloqueo para la configuración del equipo.
- 3. Cambie el nombre del bloque (opcional). Ajuste de fábrica: RB-xxxxxxxxxx (RB2)
- Especifique en el parámetro Descripción de la etiqueta de identificación / TAG\_DESC una descripción del bloque de funciones.
- 5. Cambie otros parámetros según sea necesario.

### Configuración de los bloques transductores Transducer Blocks

Los módulos de medición e indicación se configuran desde los bloques transductores.

El procedimiento básico es el mismo para todos los bloques transductores.

- 1. Abra el bloque transductor específico.
- 2. Cambie el nombre del bloque (opcional).
- 3. Fije el modo de bloque en OOS mediante la opción TARGET del parámetro Block mode/MODE BLK.
- 4. Configure el equipo en conformidad con la tarea de medición
- 5. Fije el modo de bloque en **Auto** mediante la opción **TARGET** del parámetro **Block mode/MODE BLK**.
- Para garantizar el funcionamiento correcto del equipo es necesario establecer el modo de bloques en **Auto**.

### Configuración de los bloques de entradas analógicas Analog Input Blocks

- 1. Configurar los bloques de entradas analógicas.
- 2. Cambie el nombre del bloque (opcional).
- 3. Fije el modo de bloque en OOS mediante la opción TARGET del parámetro Block mode/MODE\_BLK.
- 4. Seleccione desde el parámetro **Channel/CHANNEL** la variable de proceso que debe usarse como valor de entrada para el bloque de entradas analógicas.

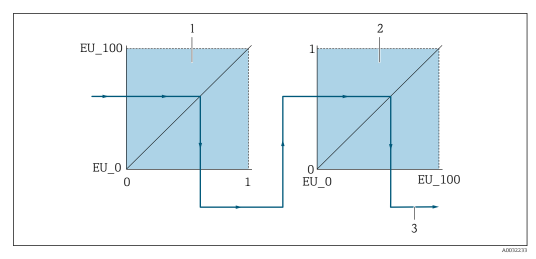
- 5. Con el parámetro **Transducer scale/XD\_SCALE** seleccione la unidad deseada y el rango de entrada de bloque para la variable de proceso. La unidad seleccionada ha de ser adecuada para la variable de proceso seleccionada. Si la variable de proceso no se corresponde con la unidad, el parámetro **Block error/ BLOCK\_ERR** informa de un *Block Configuration Error* y el modo de bloque no se puede establecer en **Auto**.
- 6. Seleccione desde el parámetro **Linearization type/L\_TYPE** el tipo de linealización para la variable de entrada (ajuste de fábrica: **Directo**). En el modo de linealización **Direct**, los ajustes para los parámetros **Transducer scale/XD\_SCALE** y **Output scale/OUT\_SCALE** han de ser idénticos. Si los valores no se corresponde con las unidades, el parámetro **Block error/ BLOCK\_ERR** informa de un *Block Configuration Error* y el modo de bloque no se puede establecer en **Auto**.
- 7. Introduzca las alarmas y los mensajes de alarma crítica en los parámetros High alarm limit/ HI\_LIM, High early warning limit/HI\_LIM, Low alarm limit/ LO\_LO\_LIM y Low early warning limit/LO\_LIM. Los valores de alarma introducidos deben estar en el rango de valores especificado en el parámetro Output scale/ OUT SCALE.
- 8. Especifique las prioridades en los parámetros **Priority for high limit value alarm/ HI\_HI\_PRI**, **Priority for high early warning/HI\_PRI**, **Priority for low limit value alarm/LO\_LO\_PRI** and **Priority for low limit value early warning/LO\_PRI**. El informe al sistema de huésped de campo sucede únicamente en alarmas con una prioridad superior a 2.
- 9. Fije el modo de bloque en **Auto** mediante la opción **TARGET** del parámetro **Block mode/MODE\_BLK**. Para ello, el Resource Block también debe estar fijado en el modo de bloque **Auto**.

### Configuración adicional

- 1. Una los bloques de función y de salida.
- 2. Tras especificar los LAS activos, descargue todos los datos y parámetros al equipo de campo.

### 10.8.2 Escalado del valor medido en el bloque de entradas analógicas

La escala del valor medido puede cambiarse si en el bloque de entradas analógicas se selecciona para el tipo de linealización la opción  $L_TYPE = Indirect. \ XD_SCALE$  define el rango de valores de entrada con los elementos  $EU_0$  y  $EU_100$ . Este se mapea de modo lineal hasta el rango de salida, definido mediante el parámetro  $OUT_SCALE$  también con los elementos  $EU_0$  y  $EU_100$ .



■ 21 Escalado del valor medido en el bloque de entradas analógicas

- 1 XD SCALE
- 2 OUT SCALE
- 2 OUT\_VALUE
- Si se ha seleccionado el modoDirect en el parámetro L\_TYPE, no es posible cambiar los valores no las unidades para XD\_SCALE y OUT\_SCALE.
  - Los parámetros L\_TYPE, XD\_SCALE y OUT\_SCALE únicamente se pueden cambiar en el modo de bloque OOS.

### 10.9 Puesta en marcha específica para cada aplicación

### 10.9.1 Aplicación de vapor

### Seleccionar medio

Navegación:

Ajuste → Selección medio

- 1. Llame al Asistente **Selección medio**.
- 2. En el Parámetro **Seleccionar fluido**, seleccione el Opción **Vapor**.
- 3. Cuando el valor medido de presión se introduce en la <sup>2)</sup>:
  En el Parámetro **Modo de cálculo de vapor**, seleccione el Opción **Automático** (compensado en P/T).
- 4. Si el valor medido de presión no se introduce:
  En el Parámetro **Modo de cálculo de vapor**, seleccione el Opción **Vapor saturado** (compensado en T).
- 5. En el Parámetro **Valor de calidad de vapor**, introduzca la calidad del vapor presente en la tubería.
  - el equipo de medición utiliza este valor para calcular el caudal másico del vapor.

### Configuración de la entrada analógica (AI)

6. Configuración de la entrada analógica (AI).

### 10.9.2 Aplicación para líquidos

Líquido específico de usuario, p. ej. aceite portador de calor

Presión introducida mediante la FF

### Seleccionar medio

Navegación:

Ajuste → Selección medio

- 1. Llame al Asistente **Selección medio**.
- 2. En el Parámetro **Seleccionar fluido**, seleccione el Opción **Líquido**.
- 3. En el Parámetro **Elegir tipo de líquido**, seleccione el Opción **Líquido específico del usuario**.
- 4. En el Parámetro **Tipo de entalpía**, seleccione el Opción **Calor**.
  - Opción **Calor**: líquido no inflamable que funciona como portador de calor. Opción **Valor calorífico**: líquido inflamable cuyo calor de combustión se calcula.

### Configuración de las propiedades del líquido

Navegación:

Ajuste → Ajuste avanzado → Propiedades del producto

- 5. Llame al Submenú **Propiedades del producto**.
- 6. En el Parámetro **Densidad de Referencia**, introduzca la densidad de referencia del fluido.
- 7. En el Parámetro **Temperatura de referencia**, introduzca la temperatura de fluido asociada a la densidad de referencia.
- 8. En el Parámetro **Coeficiente de expansión lineal**, introduzca el coeficiente de expansión del fluido.
- 9. En el Parámetro **Poder calorífico específico**, introduzca la capacidad calorífica del fluido.
- 10. En el Parámetro **Viscosidad dinámica**, introduzca la viscosidad del fluido.

### 10.9.3 Aplicaciones con gases

- Para la medición precisa de la masa o el volumen normalizado, se recomienda utilizar la versión del sensor con compensación de presión/temperatura. Si dicha versión del sensor no está disponible, introduzca la presión mediante la FF. Si ninguna de estas dos opciones es posible, también se puede introducir la presión como un valor fijo en el Parámetro **Presión de proceso fija**.
- Computador de caudal disponible solo con el código de producto para "Versión sensor", opción "masa (medición de temperatura integrada)" u opción "masa (medición de presión/temperatura integrada)".

### Un solo gas

Gas de combustión, p. ej. metano CH<sub>4</sub>

### Seleccionar medio

Navegación:

Ajuste → Selección medio

- 1. Llame al Asistente Selección medio.
- 2. En el Parámetro **Seleccionar fluido**, seleccione el Opción **Gas**.
- 3. En el Parámetro **Elegir tipo de gas**, seleccione el Opción **Un sólo gas**.
- 4. En el Parámetro **Tipo de gas**, seleccione el Opción **Metano CH4**.

### Configuración de las propiedades del líquido

Navegación:

Ajuste  $\rightarrow$  Ajuste avanzado  $\rightarrow$  Propiedades del producto

- 5. Llame al Submenú **Propiedades del producto**.
- 6. En el Parámetro **Temperatura referencia combustión**, introduzca la temperatura de combustión de referencia del fluido.

7.

### Configuración de la entrada analógica (AI)

8. Configure la Entrada analógica (AI) para la variable de proceso "caudal energético"...

### Configuración de las propiedades de fluido para la salida del caudal volumétrico normalizado

Navegación:

Ajuste → Ajuste avanzado → Propiedades del producto

- 9. Llame al Submenú **Propiedades del producto**.
- **10**. En el Parámetro **Presión referencia**, introduzca la presión de referencia del fluido.
- 11. En el Parámetro **Temperatura de referencia**, introduzca la temperatura de referencia del fluido.

### Mezcla de gases

Gas protector para fábricas siderúrgicas y de laminación, p. ej. N<sub>2</sub>/H<sub>2</sub>

### Seleccionar medio

Navegación:

Ajuste → Selección medio

- 1. Llame al Asistente **Selección medio**.
- 2. En el Parámetro **Seleccionar fluido**, seleccione el Opción **Gas**.
- 3. En el Parámetro **Elegir tipo de gas**, seleccione el Opción **Mezcla de gases**.

### Configuración de la composición del gas

Navegación:

Ajuste → Ajuste avanzado → Propiedades del producto → Composición del gas

- 4. Llame al Submenú **Composición del gas**.
- 5. En el Parámetro **Mezcla de gases**, seleccione el Opción **Hidrógeno H2** y el Opción **Nitrógeno N2**.
- 6. En el Parámetro **Mol% H2**, introduzca la cantidad de hidrógeno.
- 7. En el Parámetro **Mol% N2**, introduzca la cantidad de nitrógeno.
  - Todas las cantidades deben sumar el 100%.

    La densidad se determina de acuerdo con NEL 40.

### Configuración de las propiedades de fluido para la salida del caudal volumétrico normalizado

Navegación:

Ajuste → Ajuste avanzado → Propiedades del producto

- 8. Llame al Submenú **Propiedades del producto**.
- 9. En el Parámetro **Presión referencia**, introduzca la presión de referencia del fluido.
- **10.** En el Parámetro **Temperatura de referencia**, introduzca la temperatura de referencia del fluido.

### Aire

### Seleccionar medio

Navegación:

Ajuste → Selección medio

- 1. Llame al Asistente **Selección medio**.
- 2. En el Parámetro **Seleccionar fluido** (→ 🖺 79), seleccione el Opción **Gas**.
- 3. En el Parámetro **Elegir tipo de gas** (→ 🖺 79), seleccione el Opción **Aire**.
  - ► La densidad se determina de acuerdo con NEL 40.
- 4. Introduzca el valor en el Parámetro **Humedad Relativa** (→ 🖺 80).
  - La humedad relativa se introduce en %. La humedad relativa se convierte internamente en humedad absoluta y se factoriza en el cálculo de la densidad según NEL 40.
- 5. En el Parámetro **Presión de proceso fija** (→ 🖺 80), introduzca el valor de la presión de proceso presente.

### Configuración de las propiedades del líquido

Navegación:

Ajuste → Ajuste avanzado → Propiedades del producto

- 6. Llame al Submenú **Propiedades del producto**.
- 7. En el Parámetro **Presión referencia** (→ 🖺 90), introduzca la presión de referencia a considerar en el cálculo de la densidad de referencia.
  - Presión que se utiliza como referencia estática para la combustión. Esto hace posible comparar los procesos de combustión a distintas presiones.
- 8. En el Parámetro **Temperatura de referencia** ( $\Rightarrow \triangleq 90$ ), introduzca la temperatura que considerar en el cálculo de la densidad de referencia.
- Endress+Hauser recomienda el uso de compensación activa de la presión. De esta forma se descarta por completo el riesgo de errores de medición por variaciones de presión y entradas incorrectas .

### Gas natural

### Seleccionar medio

Navegación:

Ajuste → Selección medio

- 1. Llame al Asistente **Selección medio**.
- 2. En el Parámetro **Seleccionar fluido** (→ 🖺 79), seleccione el Opción **Gas**.
- 3. En el Parámetro **Elegir tipo de gas** (→ 🖺 79), seleccione el Opción **Gas natural**.
- 4. En el Parámetro **Presión de proceso fija** (→ 🖺 80), introduzca el valor de la presión de proceso presente.
- 5. En el Parámetro **Cálculo de entalpía** (→ 🖺 81), seleccione una de las siguientes opciones:
  - AGA5
    Opción **ISO 6976** (contiene GPA 2172)
- 6. En el Parámetro **Cálculo de densidad** ( $\rightarrow \triangleq 81$ ), seleccione una de las siguientes opciones.
  - → AGA Nx19
    Opción **ISO 12213- 2** (contiene AGA8-DC92)
    Opción **ISO 12213- 3** (contiene SGERG-88, AGA8 Método bruto 1)

### Configuración de las propiedades del líquido

Navegación:

Ajuste → Ajuste avanzado → Propiedades del producto

- 7. Llame al Submenú **Propiedades del producto**.
- 8. En el Parámetro **Tipo de valor calorífico**, seleccione una de las opciones.
- 9. En el Parámetro **Valor calorífico superior de referencia**, introduzca el valor calorífico bruto de referencia del gas natural.
- **10.** En el Parámetro **Presión referencia** (→ 🖺 90), introduzca la presión de referencia a considerar en el cálculo de la densidad de referencia.
  - Presión que se utiliza como referencia estática para la combustión. Esto hace posible comparar los procesos de combustión a distintas presiones.
- 11. En el Parámetro **Temperatura de referencia** ( $\rightarrow \boxminus 90$ ), introduzca la temperatura que considerar en el cálculo de la densidad de referencia.
- 12. En el Parámetro **Densidad relativa**, introduzca la densidad relativa del gas natural.
- Endress+Hauser recomienda el uso de compensación activa de la presión. De esta forma se descarta por completo el riesgo de errores de medición por variaciones de presión y entradas incorrectas .

### Gas ideal

La unidad "caudal volumétrico normalizado" se utiliza a menudo para medir mezclas de gases industriales, en particular gas natural. Para ello, el caudal másico calculado está dividido por una densidad de referencia. Para calcular el caudal másico, es esencial conocer la composición exacta del gas. Sin embargo, en la práctica esta información no está disponible habitualmente (es decir, ya que varía en el tiempo). En este caso, puede resultar útil considerar el gas como un gas ideal. Esto significa que solo son necesarias las variables de temperatura y presión de trabajo, así como las variables de temperatura y presión de referencia, para calcular el caudal volumétrico normalizado. El error resultante de esta suposición (típicamente 1 ... 5 %) es a menudo considerablemente inferior que el error derivado de unos datos de composición imprecisos. Este método no debería utilizarse para gases condensantes (p. ej. vapor saturado).

### Seleccionar medio

Navegación:

Ajuste → Selección medio

- 1. Llame al Asistente Selección medio.
- 2. En el Parámetro **Seleccionar fluido**, seleccione el Opción **Gas**.
- 3. En el Parámetro Elegir tipo de qas, seleccione el Opción Gas específico del usuario.
- 4. Para gas no inflamable:

En el Parámetro **Tipo de entalpía**, seleccione el Opción **Calor**.

### Configuración de las propiedades del líquido

Navegación:

Ajuste  $\rightarrow$  Ajuste avanzado  $\rightarrow$  Propiedades del producto

- 5. Llame al Submenú **Propiedades del producto**.
- 6. En el Parámetro **Densidad de Referencia**, introduzca la densidad de referencia del fluido.
- 7. En el Parámetro **Presión referencia**, introduzca la presión de referencia del fluido.
- 8. En el Parámetro **Temperatura de referencia**, introduzca la temperatura de fluido asociada a la densidad de referencia.

132

- 9. En el Parámetro **Factor Z de referencia**, introduzca el valor **1**.
- 10. Si se precisa medir la capacidad calorífica específica: En el Parámetro **Poder calorífico específico**, introduzca la capacidad calorífica del fluido.
- 11. En el Parámetro **Factor Z**, introduzca el valor **1**.
- **12.** En el Parámetro **Viscosidad dinámica**, introduzca la viscosidad del fluido bajo condiciones de operación.

### 10.9.4 Cálculo de variables medidas

Es posible encontrar un computador de caudal en la electrónica del equipo de medición con el código de producto para "Versión del sensor", opción "masa (función integrada de medición de presión/temperatura)". Este computador puede calcular las siguientes variables medidas secundarias a partir de las variables medidas primarias, utilizando valores de presión y/o temperatura entrados o externos.

### Caudal másico y caudal volumétrico normalizado

Producto	Fluido	Normas estándar	Explicación
Vapor 1)	Vapor de agua	IAPWS-IF97/ ASME	<ul> <li>Para la medición de temperatura integrada</li> <li>Para la presión de proceso fija, si la presión se mide directamente en el cuerpo del medidor o si la lectura de presión se hace desde una Foundation Fieldbus</li> </ul>
	Un solo gas	NEL40	Para la presión de proceso fija, si la presión se mide directamente en
	Mezcla de gases	NEL40	el cuerpo del medidor o si la lectura de presión se hace desde una Foundation Fieldbus
	Aire	NEL40	
	Gas natural	ISO 12213-2	<ul> <li>Contiene AGA8-DC92</li> <li>Para la presión de proceso fija, si la presión se mide directamente en el cuerpo del medidor o si la lectura de presión se hace desde una Foundation Fieldbus</li> </ul>
Gas	AGA NX-19	Para la presión de proceso fija, si la presión se mide directamente en el cuerpo del medidor o si la lectura de presión se hace desde una Foundation Fieldbus	
		ISO 12213-3	<ul> <li>Contiene SGERG-88, AGA8 Método bruto 1</li> <li>Para la presión de proceso fija, si la presión se mide directamente en el cuerpo del medidor o si la lectura de presión se hace desde una Foundation Fieldbus</li> </ul>
	Otros gases	Ecuación lineal	<ul> <li>Gases ideales</li> <li>Para la presión de proceso fija, si la presión se mide directamente en el cuerpo del medidor o si la lectura de presión se hace desde una Foundation Fieldbus</li> </ul>
	Agua	IAPWS-IF97/ ASME	-
Líquidos	Gases licuados	Tablas	Mezcla de propano y butano
	Otro líquido	Ecuación lineal	Líquidos ideales

El equipo de medición puede calcular el caudal volumétrico y otras variables medidas derivadas del caudal volumétrico, para todo tipo de vapores con compensación completa a partir de la presión y la temperatura. Configuración del comportamiento del equipo → ■ 104

### Cálculo del caudal másico

Caudal volumétrico × densidad efectiva

- Densidad efectiva del vapor saturado, agua y otros líquidos: depende de la temperatura
- La densidad efectiva del vapor recalentado y de los gases restantes depende de la temperatura y de la presión de proceso

### Cálculo de caudal volumétrico normalizado

(Caudal volumétrico × densidad efectiva)/densidad de referencia

- Densidad efectiva de agua y otros líquidos: depende de la temperatura
- La densidad efectiva de los gases restantes depende de la temperatura y de la presión de proceso

### Flujo de energía

Producto	Fluido	Normas estándar	Explicación	Opción calor/energía	
Vapor 1)	-	IAPWS- IF97/ ASME	Para la presión de proceso fija o si la lectura de presión se hace desde una Foundation Fieldbus		
	Un solo gas	ISO 6976	<ul> <li>Contiene GPA 2172</li> <li>Para la presión de proceso fija o si la lectura de presión se hace desde una Foundation Fieldbus</li> </ul>		
Gas	Mezcla de gases	ISO 6976	<ul> <li>Contiene GPA 2172</li> <li>Para la presión de proceso fija o si la lectura de presión se hace desde una Foundation Fieldbus</li> </ul>	Calor Valor calorífico bruto <sup>2)</sup> respecto a masa	
Gus	Aire	NEL40	Para la presión de proceso fija o si la lectura de presión se hace desde una Foundation Fieldbus	Valor calorífico neto <sup>3)</sup> respecto a masa Valor calorífico bruto <sup>2)</sup> respecto a volumen normalizado Valor calorífico neto <sup>3)</sup> respecto a volumen	
	Gas natural	ISO 6976	<ul> <li>Contiene GPA 2172</li> <li>Para la presión de proceso fija o si la lectura de presión se hace desde una Foundation Fieldbus</li> </ul>	normalizado	
		AGA 5	-		
	Agua	IAPWS- IF97/ ASME	-		
Líquidos	Gases licuados	ISO 6976	Contiene GPA 2172		
	Otro líquido	Ecuación lineal	-		

- El equipo de medición puede calcular el caudal volumétrico y otras variables medidas derivadas del caudal volumétrico, para todo tipo de vapores con compensación completa a partir de la presión y la temperatura. Configuración del comportamiento del equipo → ■ 104
- Valor calorífico bruto: energía de combustión + energía de condensación del gas de combustión (valor calorífico bruto > valor calorífico neto)
- 3) Valor calorífico neto: solo energía de combustión

134

### Cálculo del caudal másico y del flujo energético

El vapor se calcula a partir de los factores siquientes:

- Cálculo de la densidad con compensación completa a partir de las variables medidas de "presión" y "temperatura"
- Cálculo a partir de vapor sobrecalentado hasta que se alcanza el punto de saturación Configuración del comportamiento diagnóstico de Mensaje de diagnóstico **△S871 Cerca del límite de saturación de vapor**Parámetro **Asignar número de diagnóstico 871** establecido a Opción **Desconectado** (ajuste de fábrica) como estándar → **⑤** 158 Configuración opcional del comportamiento de diagnóstico para la opción Opción **Alarma** o Opción **Aviso** → **⑥** 153.

En caso de 2 K por encima de la saturación, activación de Mensaje de diagnóstico **△S871 Cerca del límite de saturación de vapor**.

- Para el cálculo de la densidad, siempre se usa el valor de presión más pequeño entre los dos siguientes:
  - Presión medida directamente en el cuerpo del medidor o presión leída desde una Foundation Fieldbus
  - Presión de vapor saturado, que se determina a partir de la línea de vapor saturado (IAPWS-IF97/ASME)
- Según la opción seleccionada en la función Parámetro Modo de cálculo de vapor (→ ≅ 80)
  - Si se selecciona la opción Opción Vapor saturado (compensado en T), el equipo de medición solo calcula sobre la curva de vapor saturado mediante el método de compensación de temperatura.
  - Si se selecciona la opción Opción Automático (compensado en P/T), el equipo de medición solo calcula mediante el método de compensación completa, ya sea sobre la línea de saturación o en la zona de vapor recalentado, según el estado del vapor.
- Para obtener información detallada sobre la ejecución de compensaciones externas, véase → 🗎 104.

### Valor calculado

La unidad calcula el caudal másico, el flujo calorífico, la densidad y la entalpía específica a partir del caudal volumétrico y la temperatura y/o presión medidos, conforme a la norma internacional IAPWS-IF97/ASME.

Fórmulas utilizadas para el cálculo:

- Caudal másico:  $\dot{m} = \dot{v} \cdot \rho$  (T, p)
- Flujo calorífico:  $\dot{Q} = \dot{v} \cdot \rho$  (T, p)  $\cdot h_D$  (T, p)

m = Caudal másico

Q = Flujo calorífico

v = Caudal volumétrico (medido)

 $h_D$  = entalpía específica

T = Temperatura de proceso (medida)

p = presión de proceso

 $\rho$  = densidad<sup>3)</sup>

### Gases preprogramados

Los siguientes gases están preprogramados en el computador de caudal:

Hidrógeno <sup>1)</sup>	Helio 4	Neón	Argón
Criptón	Xenon	Nitrógeno	Oxígeno
Cloro	Amonios	Monóxido de carbono <sup>1)</sup>	Dióxido de carbono

<sup>3)</sup> Considerando datos de vapor de IAPWS-IF97 (ASME), para la temperatura medida y presión especificada

Dióxido de sulfuro	Sulfuro de hidrógeno 1)	Cloruro de hidrógeno	Metano 1)
Etano <sup>1)</sup>	Propano <sup>1)</sup>	Butano 1)	Etileno (eteno) 1)
Cloruro de vinilo	Mezclas de hasta 8 componentes de estos gases <sup>1)</sup>		

 El flujo energético se calcula conforme a ISO 6976 (contiene GPA 2172) o AGA5 - respecto al valor calorífico neto o valor calorífico bruto.

### Cálculo del flujo energético

Caudal volumétrico × densidad efectiva × entalpía específica

- Densidad efectiva del vapor saturado y de aqua: depende de la temperatura
- Densidad operativa para vapor recalentado, gas natural ISO 6976 (contiene GPA 2172), gas naturalAGA5: depende de la temperatura y la presión

### Diferencia de flujo calorífico

- Entre el vapor saturado corriente arriba de un intercambiador de calor y la condensación aguas abajo del intercambiador de calor (segunda temperatura proporcionada al equipo a través de la Foundation Fieldbus) conforme a IAPWS-IF97/ASME
- Entre agua caliente y agua fría (segunda lectura de temperatura proporcionada al equipo a través de la Foundation Fieldbus) conforme a IAPWS-IF97/ASME

### Presión de vapor y temperatura del vapor

El equipo de medición puede efectuar los cálculos siguientes en mediciones de vapor saturado entre la línea de alimentación y la línea de retorno de cualquier tipo de líquido caliente (la segunda temperatura se obtiene a partir de la Foundation Fieldbus, y el valor Cp se introduce a mano):

- Cálculo de la presión de saturación del vapor a partir de la temperatura medida y salida de valores conforme a IAPWS-IF97/ASME
- Cálculo de la temperatura de saturación del vapor a partir de la presión establecida y salida de valores conforme a IAPWS-IF97/ASME

136

#### 11 Manejo

#### 11.1 Lectura del estado de bloqueo del instrumento

Protección contra escritura activa en el instrumento: Parámetro Estado bloqueo

Operación → Estado bloqueo

Alcance funcional del Parámetro "Estado bloqueo"

Opciones	Descripción
Ninguno	Los derechos de acceso visualizados en el indicador Parámetro <b>Derechos de acceso visualización</b> se refieren a $\rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $
Protección de escritura hardware	El microinterruptor de bloqueo por hardware se activa desde el módulo de electrónica principal. Se bloquea con él el acceso con escritura a los parámetros (por módulo de visualización en campo o por software de configuración) $\rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $
Temporalmente bloqueado	El acceso con escritura a los parámetros queda bloqueado temporalmente debido a la ejecución de determinados procesos internos (p. ej., carga/descarga de datos, reinicios, etc.). Una vez finalizado el proceso interno, podrán modificarse de nuevo los parámetros.

#### 11.2 Ajuste del idioma de configuración

- 🚹 Información detallada:
  - Sobre la configuración del idioma de trabajo → 🖺 73
  - Para información sobre los posibles idiomas de trabajo con el equipo de medida → 🖺 230

#### 11.3 Configurar el indicador

Información detallada:

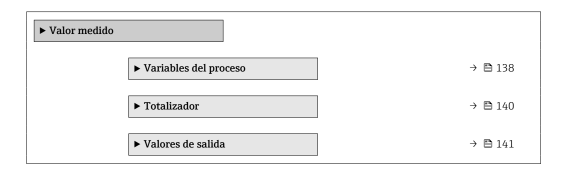
- Sobre los parámetros de configuración básicos del indicador local → ≅ 82
- Sobre los parámetros de configuración avanzados del indicador local → 🗎 115

#### 11.4 Lectura de los valores medidos

Con Submenú Valor medido, pueden leerse todos los valores medidos.

### Navegación

Menú "Diagnóstico" → Valor medido → Variables del proceso



### 11.4.1 Variables de proceso

El equipo Submenú **Variables del proceso** contiene todos los parámetros necesarios para visualizar en el indicador los valores medidos efectivos de cada variable de proceso.

### Navegación

Menú "Diagnóstico"  $\rightarrow$  Valor medido  $\rightarrow$  Variables del proceso

► Variables del proce	so	
Ca	audal volumétrico	→ 🗎 139
Ca	audal volumétrico corregido	→ 🖺 139
Ca	audal másico	→ 🖺 139
V	elocidad de caudal	→ 🖺 139
Te	emperatura	→ 🖺 139
Pı	resión calculada de vapor saturado	→ 🖺 139
FI	ujo energético	→ 🖺 139
Di	iferencia calorífica de caudal	→ 🖺 139
N	úmero Reynolds	→ 🖺 139
Do	ensidad	→ 🖺 140
Es	specificar el volumen	→ 🖺 140
Pı	resión	→ 🖺 140
Fa	actor de compresibilidad	→ 🖺 140
Gı	rados de sobrecalentado	→ 🖺 140

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Indicación
Caudal volumétrico	_	Muestra en el indicador el caudal volumétrico puntual efectivo.  Dependencia La unidad fue tomada en Parámetro Unidad de caudal volumétrico (→   76).	Número de coma flotante con signo
Caudal volumétrico corregido	-	Muestra en el indicador el caudal volumétrico normalizado puntual calculado.  Dependencia La unidad fue tomada en Parámetro Unidad de caudal volumétrico corregido (→ 圖 76).	Número de coma flotante con signo
Caudal másico	-	Muestra en el indicador el caudal másico que se acaba de calcular.  Dependencia La unidad fue tomada en Parámetro Unidad de caudal másico (→ 🖺 76).	Número de coma flotante con signo
Velocidad de caudal	_	Muestra en el indicador la velocidad del caudal puntual calculada.  Dependencia La unidad fue tomada en Parámetro Unidad Velocidad (→ 🖺 78).	Número de coma flotante con signo
Temperatura	-	Muestra en el indicador la temperatura puntual efectiva.  Dependencia La unidad fue tomada en Parámetro Unidad temperatura (→ 🖺 77).	Número de coma flotante con signo
Presión calculada de vapor saturado	Se cumplen las condiciones siguientes:  Código de producto para "Versión del sensor", opción "Masa (medición de temperatura integrada)"  El Opción Vapor está seleccionado en el parámetro Parámetro Seleccionar fluido (→  79).	Muestra en el indicador la presión del vapor saturado puntual calculada.  Dependencia La unidad fue tomada en Parámetro Unidad presión (→ 🖺 77).	Número de coma flotante con signo
Flujo energético	Con el código de producto para "Versión del sensor": opción "Masa (medición de temperatura integrada)"	Muestra en el indicador el flujo de energía puntual calculada.  Dependencia La unidad fue tomada en Parámetro Unidad de Flujo energético (→ 🗎 77).	Número de coma flotante con signo
Diferencia calorífica de caudal	Se cumplen las condiciones siguientes:  Código de producto para "Versión del sensor" opción "Masa (medición de temperatura integrada)"  En el Parámetro Elegir tipo de gas (→ 🖺 79), se selecciona una de las siguientes opciones: Un sólo gas Mezcla de gases Gas natural Gas específico del usuario	Muestra en el indicador el diferencial de flujo calorífico puntual calculado.  Dependencia La unidad fue tomada en Parámetro Unidad de Flujo energético (→ 🖺 77).	Número de coma flotante con signo
Número Reynolds	Con el código de producto para "Versión del sensor": opción "Masa (medición de temperatura integrada)"	Muestra en el indicador el número de Reynolds puntual calculado.	Número de coma flotante con signo

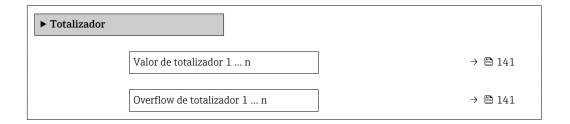
Parámetro	Requisito previo	Descripción	Indicación
Densidad	Con el código de producto para "Versión del sensor": Opción "Masa (medición de temperatura integrada)"	Visualiza la densidad que se está midiendo. Dependencia La unidad fue tomada en Parámetro Unidad de densidad.	Número positivo de coma flotante
Especificar el volumen	Con el código de producto para "Versión del sensor": Opción "Masa (medición de temperatura integrada)"	Visualiza en el indicador el valor en curso para el volumen específico. Dependencia La unidad fue tomada en Parámetro Especificar las unidades de volumen.	Número positivo de coma flotante
Presión	Se cumple alguna de las condiciones siguientes:  Código de producto para "Versión del sensor",  Opción "Masa (medición de temperatura integrada)"  O  La opción Opción Presión se selecciona en el parámetro Parámetro Valor Externo.	Muestra en el indicador la temperatura de proceso efectiva. <i>Dependencia</i> La unidad fue tomada en Parámetro <b>Unidad presión</b> .	0 250 bar
Factor de compresibilidad	Se cumplen las condiciones siguientes: Código de producto para "Versión del sensor" Opción "Masa (medición de temperatura integrada)" Las opciones Opción Gas o Opción Vapor se seleccionan en el parámetro Parámetro Seleccionar fluido.	Muestra en el indicador el factor de compresibilidad efectivo.	0 2
Grados de sobrecalentado	En el parámetro Parámetro <b>Seleccionar fluido</b> se selecciona la opción Opción <b>Vapor</b> .	Muestra el grado de recalentamiento efectivo.	0 500 K

### 11.4.2 Submenú "Totalizador"

Submenú **Totalizador** contiene todos los parámetros necesarios para visualizar para cada totalizador los valores medidos de corriente.

### Navegación

 $Men\'u \ "Diagn\'ostico" \to Valor \ medido \to Totalizador$ 



Parámetro	Requisito previo	Descripción	Indicación
Valor de totalizador 1 n	Una de las siguientes opciones se selecciona en el Parámetro Asignar variable de proceso (→ 🖺 114) del Submenú Totalizador 1 n:  Caudal volumétrico Caudal volumétrico corregido Caudal másico Caudal másico total Caudal de condensados Flujo energético Diferencia calorífica de caudal	Visualiza el valor actual del contador totalizador.	Número de coma flotante con signo
Overflow de totalizador 1 n	Una de las siguientes opciones se selecciona en el Parámetro <b>Asignar variable de proceso</b> (→ 🖺 114) del Submenú <b>Totalizador 1 n</b> :  • Caudal volumétrico  • Caudal volumétrico corregido  • Caudal másico  • Caudal másico total  • Caudal de condensados  • Flujo energético  • Diferencia calorífica de caudal	Visualiza el overflow (desbordamiento) actual del totalizador.	Entero con signo

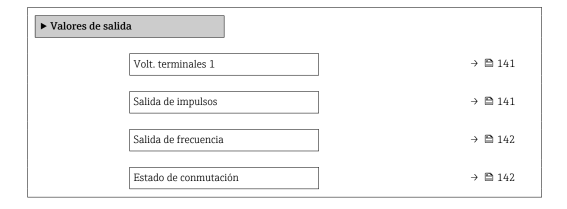
<sup>\*</sup> La visibilidad depende de las opciones en el código o de los ajustes en el instrumento

### 11.4.3 Valores de salida

Submenú **Valores de salida** contiene todos los parámetros necesarios para visualizar, para cada salida, los valores medidos de corriente.

### Navegación

Menú "Diagnóstico" → Valor medido → Valores de salida



### Visión general de los parámetros con una breve descripción

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Indicación
Volt. terminales 1	-	Muestra en el indicador la tensión efectiva en el terminal de la salida de corriente.	0,0 50,0 V
Salida de impulsos	La opción Opción <b>Impulso</b> se selecciona en el parámetro Parámetro <b>Modo de</b> <b>operación</b> .	Muestra en el indicador la frecuencia de pulsos efectiva.	Número positivo de coma flotante

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Indicación
Salida de frecuencia	En el parámetro Parámetro <b>Modo de operación</b> se selecciona la opción Opción <b>Frecuencia</b> .	Visualiza el valor medido efectivo de la salida de frecuencia.	0 1250 Hz
Estado de conmutación	El Opción <b>Interruptor</b> está seleccionado en el Parámetro <b>Modo de operación</b> .	Visualiza el estado actual de la salida de conmutación.	<ul><li>Abierto</li><li>Cerrado</li></ul>

# 11.5 Adaptar el instrumento de medición a las condiciones de proceso

Dispone de lo siguiente para este fin:

- Parámetros de configuración básica utilizandoMenú **Ajuste** (→ 🗎 74)
- Parámetros de configuración avanzada utilizandoSubmenú **Ajuste avanzado** (→ 🖺 87)

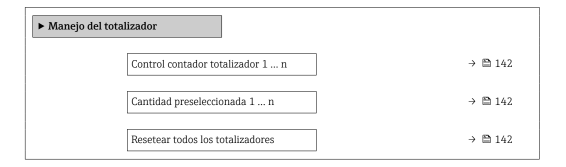
### 11.6 Reiniciar (resetear) un totalizador

Los totalizadores se ponen a cero en Submenú Operación:

- Control contador totalizador
- Resetear todos los totalizadores

### Navegación

Menú "Operación" → Manejo del totalizador



### Visión general de los parámetros con una breve descripción

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Control contador totalizador 1 n	Se selecciona una variable de proceso en la opción Parámetro <b>Asignar variable de proceso</b> (→ 🖺 114) del parámetro Submenú <b>Totalizador 1 n</b> .	Valor de control del totalizador.	<ul> <li>Totalizar</li> <li>Borrar + Mantener</li> <li>Preseleccionar + detener</li> <li>Resetear + Iniciar</li> <li>Preseleccionar + totalizar</li> <li>Mantener</li> </ul>	Totalizar
Cantidad preseleccionada 1 n	Se selecciona una variable de proceso en la opción Parámetro <b>Asignar variable de proceso</b> (→ 🖺 114) del parámetro Submenú <b>Totalizador 1 n</b> .	Especificar el valor inicial para el totalizador.  Dependencia  La unidad de la variable de proceso seleccionada del totalizador se especifica en Parámetro Unidad del totalizador (→ 🖺 114).	Número de coma flotante con signo	En función del país:  • 0 m³  • 0 ft³
Resetear todos los totalizadores	-	Resetear todos los totalizadiores a 0 e iniciar.	<ul><li>Cancelar</li><li>Resetear + Iniciar</li></ul>	Cancelar

## 11.6.1 Alcance funcional del Parámetro "Control contador totalizador"

Opciones	Descripción
Totalizar	El totalizador se pone en marcha o continúa ejecutándose.
Borrar + Mantener	Se detiene el proceso de totalización y el totalizador se pone a cero.
Preseleccionar + detener	Se detiene el proceso de totalización y el totalizador se pone al valor de inicio definido en Parámetro <b>Cantidad preseleccionada</b> .
Resetear + Iniciar	El totalizador se pone a cero y se reinicia el proceso de totalización.
Preseleccionar + totalizar	El totalizador se pone al valor de inicio definido en Parámetro <b>Cantidad preseleccionada</b> y se reinicia el proceso de totalización.

### 11.6.2 Alcance funcional del Parámetro "Resetear todos los totalizadores"

Opciones	Descripción
Cancelar	No se ejecutará ninguna acción y el usuario saldrá del parámetro.
Resetear + Iniciar	Pone a cero todos los totalizadores y reinicia el proceso de totalización. Se borran todos los valores de caudal totalizados anteriormente.

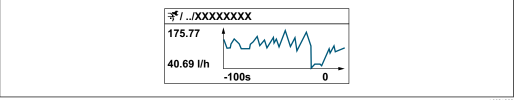
# 11.7 Ver el registro de datos (memoria de valores medidos)

El paquete de aplicación **HistoROM ampliado** debe habilitarse en el equipo (opción de pedido) para que aparezca el Submenú **Memorización de valores medidos**. Contiene todos los parámetros relacionados con la historia de los valores medidos.

También se puede acceder al registro de datos desde: La herramienta de software para la gestión de activos de la planta (PAM, Plant Asset Management Tool) FieldCare → 🖺 64.

### Elección de funciones

- El equipo puede quardar en total 1000 valores medidos
- 4 canales de registro
- Registro de datos con intervalos de registro ajustables
- Muestra en el indicador en forma de gráfico la tendencia de los valores medidos para cada canal de registro



A003435

- Eje x: presenta 250 a 1000 valores medidos de una variable medida, dependiendo la cantidad de valores del número de canales seleccionados.
- Eje y: presenta el rango aprox. de valores medidos, adaptándolo constantemente según el progreso de la medición.
- Siempre que se modifican el intervalo de registro o las variables de proceso asignadas a los canales, se borra el contenido del registro de datos.

**Navegación** Menú "Diagnóstico" → Memorización de valores medidos

► Memoriza	ción de valores medidos	
	Asignación canal 1	→ 🖺 145
	Asignación canal 2	→ 🖺 145
	Asignación canal 3	→ 🖺 145
	Asignación canal 4	→ 🖺 145
	Intervalo de memoria	→ 🖺 146
	Borrar memoria de datos	→ 🖺 146
	▶ Visualización canal 1	
	► Visualización canal 2	
	► Visualización canal 3	
	► Visualización canal 4	

## Visión general de los parámetros con una breve descripción

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Asignación canal 1	El paquete de aplicaciones de software <b>HistoROM ampliado</b> está disponible.	Asignar una variable de proceso al canal de registro en cuestión.	<ul> <li>Desconectado</li> <li>Caudal volumétrico</li> <li>Caudal volumétrico corregido</li> <li>Caudal másico</li> <li>Velocidad de caudal</li> <li>Temperatura</li> <li>Presión calculada de vapor saturado</li> <li>Calidad de vapor</li> <li>Caudal másico total</li> <li>Caudal másico total</li> <li>Flujo energético</li> <li>Diferencia calorifica de caudal</li> <li>Número Reynolds</li> <li>Densidad</li> <li>Presión</li> <li>Especificar el volumen</li> <li>Frecuéncia vórtices</li> <li>Temperatura de la electrónica</li> <li>Densidad de Referencia</li> </ul>	Desconectado
Asignación canal 2	El paquete de aplicaciones de software HistoROM ampliado está disponible.  Las opciones de software activas se muestran en Parámetro Opción de software sinopsis autorizada.	Asignar una variable de proceso al canal de registro en cuestión.	Lista de selección, véase Parámetro <b>Asignación canal 1</b> (→ 🖺 145)	Desconectado
Asignación canal 3	El paquete de aplicaciones de software HistoROM ampliado está disponible.  Las opciones de software activas se muestran en Parámetro Opción de software sinopsis autorizada.	Asignar una variable de proceso al canal de registro en cuestión.	Lista de selección, véase Parámetro Asignación canal 1 (→ 🖺 145)	Desconectado
Asignación canal 4	El paquete de aplicaciones de software HistoROM ampliado está disponible.  Las opciones de software activas se muestran en Parámetro Opción de software sinopsis autorizada.	Asignar una variable de proceso al canal de registro en cuestión.	Lista de selección, véase Parámetro Asignación canal 1 (→ 🖺 145)	Desconectado

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Intervalo de memoria	El paquete de aplicaciones de software <b>HistoROM ampliado</b> está disponible.	Especifique el intervalo de registro a utilizar para el registro de datos. Este valor define el intervalo de tiempo entre dos datos consecutivos a guardar en la memoria.	1,0 3 600,0 s	1,0 s
Borrar memoria de datos	El paquete de aplicaciones de software <b>HistoROM ampliado</b> está disponible.	Se borra toda la memoria de valores medidos.	<ul><li>Cancelar</li><li>Borrar datos</li></ul>	Cancelar

 $<sup>^{\</sup>star}$  La visibilidad depende de las opciones en el código o de los ajustes en el instrumento

# 12 Diagnóstico y localización y resolución de fallos

## 12.1 Localización y resolución de fallos generales

Para el indicador local

Fallo	Causas posibles	Solución
Visualizador apagado y sin señales de salida	La tensión de alimentación no concuerda con la indicada en la placa de identificación.	Conecte la tensión de alimentación correcta → 🖺 39.
Visualizador apagado y sin señales de salida	La polaridad de la fuente de alimentación no es la correcta.	Cambie la polaridad.
Visualizador apagado y sin señales de salida	Falla el contacto entre cables de conexión y terminales.	Revise la conexión de los cables y corríjala si fuera necesario.
Visualizador apagado y sin señales de salida	Terminales mal insertados en el módulo E/S de la electrónica.	Revise los terminales.
Visualizador apagado y sin señales de salida	Módulo E/S de la electrónica defectuoso.	Pida un repuesto → 🖺 199.
Indicador local apagado y señales de salida en corriente de fallo	Cortocircuito del sensor, cortocircuito en el módulo de la electrónica	Póngase en contacto con el servicio técnico.
Visualizador está apagado pero las señales de salida están dentro del rango admisible	Visualizador ajustado con brillo demasiado oscuro o excesivamente claro.	Aumente el brillo del visualizador pulsando simultáneamente
Visualizador está apagado pero las señales de salida están dentro del rango admisible	El cable del módulo de visualización no está bien conectado.	Inserte correctamente los conectores en el módulo de electrónica principal y módulo de visualización.
Visualizador está apagado pero las señales de salida están dentro del rango admisible	Módulo de visualización defectuoso.	Pida un repuesto → 🖺 199.
Fondo del visualizador local iluminado en rojo	Se ha producido un evento de diagnóstico al que se le ha asignado el comportamiento correspondiente a "Alarma" .	Tome las medidas correctivas correspondientes → 🖺 158
El texto del visualizador local está escrito en un idioma extranjero y no puede entenderse.	El idioma operativo configurado es incorrecto.	1. Pulse □ + ₺ para 2 s ("posición INICIO"). 2. Pulse 팁. 3. Seleccione el idioma deseado en el Parámetro <b>Display language</b> (→ 월 117).
Mensaje visualizado en el indicador local: "Error de comunicación" "Revise la electrónica"	Se ha interrumpido la comunicación entre el módulo de visualización y la electrónica.	<ul> <li>Revise el conector y el cable entre módulo de electrónica y módulo de visualización.</li> <li>Pida un repuesto →   199.</li> </ul>

## En caso de fallos en las señales de salida

Fallo	Causas posibles	Solución
Señal de salida fuera del rango válido	Módulo de electrónica principal defectuoso.	Pida un repuesto → 🗎 199.
Se visualizan valores correctos en el visualizador local pero la señal de salida es incorrecta aunque está dentro del rango válido.	Error de configuración	Compruebe y corrija la configuración de parámetros.
El equipo no mide correctamente.	Error de configuración o el equipo funciona fuera de los rangos de aplicación.	Revise y corrija la configuración de los parámetros.     Observe los valores de alarma especificados en "Datos técnicos".

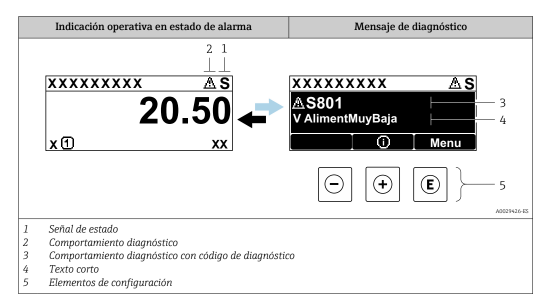
## En caso de fallos en el acceso

Fallo	Causas posibles	Solución	
No se puede escribir en parámetros	Protección contra escritura mediante hardware está activada	Ponga en posición <b>OFF</b> los interruptores de protección contra escritura que se encuentran en el módulo de electrónica principal posición → 🖺 123.	
No se puede escribir en parámetros	El rol de usuario que está activado tiene una autorización de acceso limitada	1. Revise el rol de usuario → 🗎 61. 2. Entre el código correcto de acceso de usuario → 🗎 61.	
No se establece conexión mediante interfaz de servicio	Configuración incorrecta de la interfaz USB del PC o driver mal instalado.	Tenga en cuenta la documentación del Commubox. FXA291: Documento "Información técnica" T100405C	

## 12.2 Información de diagnósticos visualizados en el indicador local

#### 12.2.1 Mensaje de diagnóstico

Los fallos detectados por el sistema de automonitorización del instrumento de medición se visualizan como un mensaje de diagnóstico, alternándose con el indicador de funcionamiento.



Si hay dos o más eventos de diagnóstico pendientes, se visualizará únicamente el de mayor prioridad.

- Otros eventos de diagnóstico que han ocurrido pueden visualizarse en Menú **Diagnóstico**:
  - En el parámetro → 🖺 191
  - Mediante submenús → 🖺 192

#### Señales de estado

Las señales de estado proporcionan información sobre el estado y grado de fiabilidad del equipo por medio de una clasificación de las causas de la información de diagnóstico (evento de diagnóstico).

Las señales de estado se clasifican conforme a VDI/VDE 2650 y las recomendaciones NAMUR NE 107: F = Fallo, C = Verificación funcional, S = Fuera de especificaciones, M = requiere mantenimiento

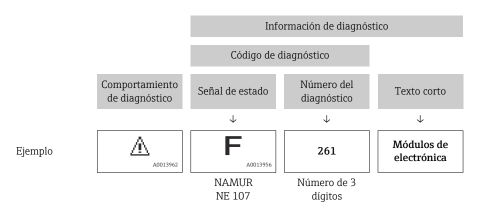
Símbolo	Significado
F	Fallo Se ha producido un error de equipo. El valor medido ya no es válido.
С	Comprobación de funciones El instrumento está en modo de servicio (p. ej., durante una simulación).
s	Fuera de especificación Se está haciendo funcionar el instrumento: Fuera de los límites de las especificaciones técnicas (p. ej., fuera del rango de temperaturas de proceso)
М	Requiere mantenimiento El instrumento requiere mantenimiento. Los valores medidos siguen siendo válidos.

#### Comportamiento de diagnóstico

Símbolo	Significado
8	<ul> <li>Alarma</li> <li>Se interrumpe la medición.</li> <li>Las salidas de señal y los totalizadores toman los valores definidos para situación de alarma.</li> <li>Se genera un mensaje de diagnóstico.</li> <li>En caso de indicador local con controles táctiles: la iluminación de fondo se hace roja.</li> </ul>
Δ	<b>Aviso</b> Se reanuda la medición. Las señales de salida y los totalizadores no se ven afectados. Se genera un mensaje de diagnóstico.

#### Información de diagnóstico

Mediante la información de diagnóstico pueden identificarse los fallos. Un texto corto le proporciona información sobre el fallo. Además, delante de la información de diagnóstico visualizada en el indicador local, se visualiza el símbolo del comportamiento ante diagnóstico correspondiente.



#### Elementos de configuración

Tecla	Significado
<b>(+)</b>	Tecla Más  En un menú, submenú  Abre el mensaje con información sobre medidas correctivas.
E	Tecla Intro  En un menú, submenú  Abre el menú de configuración.

#### XXXXXXXX AS XXXXXXXX **AS801** AlimentMuyBaja χŒ 1. Lista diagnóst Diagnóstico 1 ∆ັS801 V AlimentMuyBaja Diagnóstico 2 Diagnóstico 3 2. (E) V AlimentMuyBaja (ID:203) △ S801 0d00h02m25s Aumentar tensión de alimentación 3. $| \ominus | + | \oplus |$

#### 12.2.2 Visualización de medidas correctivas

AUU29431-ES

- 22 Mensaje acerca de las medidas correctivas
- 1 Información de diagnóstico
- 2 Texto corto
- 3 ID de servicio
- 4 Comportamiento de diagnóstico con código de diagnóstico
- 5 Tiempo de funcionamiento al producirse el evento
- 6 Medidas correctivas
- 1. El usuario está en el mensaje de diagnóstico.
  - Pulse 🛨 (símbolo ①).
  - Apertura de Submenú Lista de diagnósticos.
- 2. Seleccione el evento de diagnóstico buscado mediante  $\pm$  o  $\Box$  y pulse  $\blacksquare$ .
  - ► Se abre el mensaje sobre las medidas correctivas.
- 3. Pulse simultáneamente  $\Box$  +  $\pm$ .
  - ► Se cierra el mensaje con medida correctiva.

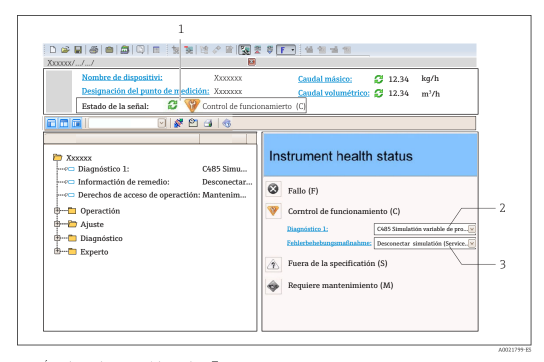
El usuario está en Menú **Diagnóstico** en una entrada para un evento de diagnóstico, p. ej. en las opciones Submenú **Lista de diagnósticos** o Parámetro **Último diagnóstico**.

- 1. Pulse E.
  - Se abre el mensaje que contiene la medida correctiva para el evento de diagnóstico seleccionado.
- 2. Pulse simultáneamente □ + ±.
  - Se cierra el mensaje con medidas correctivas.

## 12.3 Información de diagnóstico en FieldCare o DeviceCare

#### 12.3.1 Opciones de diagnóstico

Cualquier fallo que detecta el equipo de medición aparece indicado en la página de inicio del software de configuración a la que se accede a la que establece la conexión.



- 1 Área de estado con señal de estado→ 🖺 149
- 2 Información de diagnóstico→ 🖺 150
- 3 Información sobre medidas correctivas con ID de servicio
- Además, los eventos de diagnóstico que han ocurrido pueden visualizarse en Menú **Diagnóstico**:
  - En el parámetro → 🖺 191
  - Mediante submenú → 🖺 192

#### Señales de estado

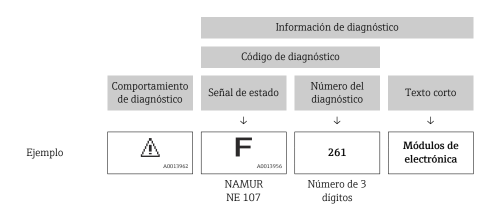
Las señales de estado proporcionan información sobre el estado y grado de fiabilidad del equipo por medio de una clasificación de las causas de la información de diagnóstico (evento de diagnóstico).

Símbolo	Significado
8	Fallo Se ha producido un error de equipo. El valor medido ya no es válido.
T.	Comprobación de funciones El instrumento está en modo de servicio (p. ej., durante una simulación).
<u>^</u>	Fuera de especificación Se está haciendo funcionar el instrumento: Fuera de los límites de las especificaciones técnicas (p. ej., fuera del rango de temperaturas de proceso)
<b>&amp;</b>	Requiere mantenimiento El instrumento requiere mantenimiento. Los valores medidos siguen siendo válidos.

Las señales de estado se clasifican conforme a la norma VDI/VDE 2650 y las recomendaciones NAMUR 107.

#### Información de diagnóstico

Mediante la información de diagnóstico pueden identificarse los fallos. Un texto corto le proporciona información sobre el fallo. Además, delante de la información de diagnóstico visualizada en el indicador local, se visualiza el símbolo del comportamiento ante diagnóstico correspondiente.



#### 12.3.2 Acceder a información acerca de medidas de subsanación

Para cada evento de diagnóstico hay información con remedios para rectificar rápidamente el problema en cuestión a la que puede accederse:

- En la página de inicio
   La información remedios se visualiza en un campo independiente, por debajo de la información de diagnósticos.
- En Menú Diagnóstico
   La información remedios puede abrirse en el área de trabajo de la pantalla indicadora.

El usuario está en Menú **Diagnóstico**.

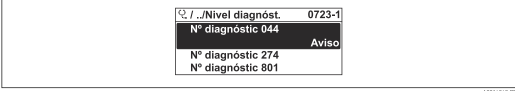
- 1. Abrir el parámetro deseado.
- 2. En el lado derecho del área de trabajo, colocándose con el ratón sobre el parámetro.
  - Aparece una herramienta del software con información sobre remedios para el evento de diagnóstico en cuestión.

## 12.4 Adaptar la información de diagnósticos

#### 12.4.1 Adaptar el comportamiento ante diagnóstico

A cada ítem de información de diagnóstico se le asigna en fábrica un determinado comportamiento del equipo en respuesta al diagnóstico. El usuario puede modificar esta asignación para algunas informaciones de diagnóstico específicas en Submenú **Nivel diagnóstico**.

Experto → Sistema → Tratamiento de eventos → Nivel diagnóstico



A0014048-E

23 Considérese el ejemplo del indicador local

Usted puede asignar las siguientes opciones de comportamiento a un número de diagnóstico:

Opciones	Descripción
Alarma	El equipo detiene la medición. Las señales de salida y los totalizadores asumen el estado definido para alarma. Se genera un mensaje de diagnóstico. En caso de indicador local con controles ópticos: la iluminación de fondo se hace roja.
Aviso	El equipo sigue midiendo. Las señales de salida y los totalizadores no se ven afectados. Se genera un mensaje de diagnóstico.
Diario de entradas	El equipo sigue midiendo. El mensaje de diagnóstico se visualiza únicamente en el Submenú <b>Lista de eventos</b> (Submenú <b>Lista de eventos</b> ) y no se visualiza en alternancia con el visualizador operativo.
Desconectado	Se ignora el evento de diagnóstico y no se emite ni registra ningún mensaje de diagnóstico.

#### 12.4.2 Adaptar la señal de estado

A cada ítem de información de diagnóstico se le asigna en fábrica una determinada señal de estado. El usuario puede modificar esta asignación para algunas informaciones de diagnóstico específicas en Submenú **Categoría de eventos de diagnóstico**.

Experto → Comunicación → Categoría de eventos de diagnóstico

#### Señales de estado disponibles

Configuración según especificaciones de Foundation Fieldbus (FF912), conforme a NAMUR NE107.

Símbolo	Significado	
A0013956	Fallo Se ha producido un error en el equipo. El valor medido ya no es válido.	
<b>C</b>	Comprobación de funciones El instrumento está en modo de servicio (p. ej., durante una simulación).	
<b>S</b>	<ul> <li>Fuera de especificación</li> <li>El equipo está funcionando:</li> <li>Fuera de los límites de las especificaciones técnicas (p. ej., fuera del rango de temperaturas de proceso)</li> <li>Fuera de la configuración definida por el usuario (p. ej., caudal máx. especificado en el parámetro Valor 20 mA)</li> </ul>	
A0013957	Requiere mantenimiento El instrumento requiere mantenimiento. Los valores medidos siguen siendo válidos.	

#### Habilitación de la configuración de la información de diagnóstico según FF912

Por razones de compatibilidad, la configuración de la información de diagnóstico según las especificaciones FF912 de Foundation Fieldbus no está habilitada cuando el instrumento se envía desde la fábrica.

Habilitación de la configuración de la información de diagnóstico según las especificaciones FF912 de Foundation Fieldbus

- 1. Abra el Resource block.
- 2. En Parámetro **Feature Selection**, seleccione Opción **Multi-bit Alarm (Bit-Alarm) Support**.
  - La información de diagnóstico puede configurarse según las especificaciones FF912 de Foundation Fieldbus.

#### Agrupamiento de la información de diagnóstico

La información de diagnóstico se asigna a grupos diferentes. Los grupos difieren según la ponderación (gravedad) del evento de diagnóstico:

- Mayor ponderación
- Alta ponderación
- Baja ponderación

Asignación de la información de diagnósticos (ajuste de fábrica)

La asignación de la información de diagnóstico de fábrica se indica en las tablas siguientes.

Parte de la información de diagnóstico puede asignarse individualmente, sin importar el rango  $\rightarrow \stackrel{ riangle}{=} 157$ .

Descripción general de la información de diagnóstico  $\rightarrow \, \stackrel{ riangle}{ riangle} \, 158$ 

Valoración	Señal de estado (ajuste de fábrica)	Asignación	Rango de la información de diagnóstico
Máxima	ma Fallo (F)	Sensor	F000 a 199
		Electrónica	F200 a 399
		Configuración	F400 a 700
		Proceso	F800 a 999

Valoración	Señal de estado (ajuste de fábrica)	Asignación	Rango de la información de diagnóstico
Superior	Verificación funcional (C)	Sensor	C000 a 199
		Electrónica	C200 a 399
		Configuración	C400 a 700
		Proceso	C800 a 999

Valoración	Señal de estado (ajuste de fábrica)	Asignación	Rango de la información de diagnóstico
Baja	Fuera de especificaciones (S)	Sensor	S000 a 199
		Electrónica	S200 a 399
		Configuración	S400 a 700
		Proceso	S800 a 999

Valoración	Señal de estado (ajuste de fábrica)	Asignación	Rango de la información de diagnóstico
Baja	Requiere mantenimiento	Sensor	M000 a 199
		Electrónica	M200 a 399
		Configuración	M400 a 700
		Proceso	M800 a 999

Cambio de la asignación de la información de diagnóstico

Los rangos individuales de la información de diagnóstico pueden asignarse a otra señal de estado. Esto se realiza cambiando el bit en el parámetro asociado. El cambio de bit siempre se aplica en el rango completo de la información de diagnóstico.

Parte de la información de diagnóstico puede asignarse individualmente, sin importar el rango  $\rightarrow \stackrel{ ext{le}}{=} 157$ 

Cada señal de estado tiene un parámetro en el Bloque de recursos en el que es posible definir el evento de diagnóstico por el que la señal de estado se transmite:

- Fallo (F): parámetro FD\_FAIL\_MAP
- Verificar función (C): parámetro FD\_CHECK\_MAP
- Fuera de especificaciones (S): parámetro FD\_OFFSPEC\_MAP
- Mantenimiento requerido (M): parámetro FD\_MAINT\_MAP

Estructura y asignación de los parámetros para las señales de estado (configuración de fábrica)

Valoración	Asignación	Bit	FD_ FAIL_ MAP	FD_ CHECK_ MAP	FD_ OFFSPEC_ MAP	FD_ MAINT_ MAP
Máxima	Sensor	31	1	0	0	0
	Electrónica	30	1	0	0	0
	Configuración	29	1	0	0	0
	Proceso	28	1	0	0	0
Superior	Sensor	27	0	1	0	0
	Electrónica	26	0	1	0	0
	Configuración	25	0	1	0	0
	Proceso	24	0	1	0	0
Baja	Sensor	23	0	0	1	0
	Electrónica	22	0	0	1	0
	Configuración	21	0	0	1	0
	Proceso	20	0	0	1	0
Baja	Sensor	19	0	0	0	1
	Electrónica	18	0	0	0	1
	Configuración	17	0	0	0	1
	Proceso	16	0	0	0	1
Rango configurable →	157	15 1	0	0	0	0
Reservado (Foundation	Fieldbus)	0	0	0	0	0

#### Cambio de la señal de estado por un rango de información de diagnóstico

Ejemplo: La señal de estado para la información de diagnóstico para la electrónica con la ponderación "Más alta" se cambiará de fallo (F) a verificación funcional (C).

- 1. Configurar el Bloque de recursos en el modo de bloque **OOS**.
- 2. Abrir el parámetro **FD FAIL MAP** en el Bloque de recursos.
- 3. Cambiar el **Bit 30** a **0** en el parámetro.
- 4. Abrir el parámetro **FD CHECK MAP** en el Bloque de recursos.

- 5. Cambiar el **Bit 26** a **1** en el parámetro.
  - Si un evento de diagnóstico ocurre en la electrónica con la "Mayor ponderación", la información de diagnóstico con este fin se muestra con la señal de estado de verificación funcional (C).
- 6. Configurar el Bloque de recursos en el modo de bloque AUTO.

#### **AVISO**

#### No existe señal de estado asignada a un área de información de diagnóstico.

Si ocurre un evento de diagnóstico en esta área, no se transmite ninguna señal de estado al sistema de control.

- ► Si cambia los parámetros, compruebe que hay una señal de estado asignada a todas las áreas.
- Si se usa FieldCare, la señal de estado se activa y desactiva mediante la casilla de verificación del parámetro en cuestión.

Asignación de información de diagnóstico individualmente a cada señal de estado

Parte de la información de diagnóstico puede asignarse individualmente a cada señal de estado, sin importar el rango original.

Asignación de información de diagnóstico individualmente a cada señal de estado a través de FieldCare.

- 1. En la ventana de navegación FieldCare: Experto → Comunicación → Diagnósticos en campo → Habilitar detección de alarma
- 2. Seleccione la información de diagnóstico que quiera de entre los campos **Bit del área configurable 1** y **Bit del área configurable 15**.
- 3. Pulse Intro para confirmar.
- 4. Al seleccionar la señal de estado (p. ej. Mapa fuera de especificaciones), seleccione también el **Bit del área configurable 1** hasta el **Bit del área configurable 15** que se asignaron previamente a la información de diagnóstico (paso 2).
- 5. Pulse Intro para confirmar.
  - Se registró el evento de diagnóstico de la información de diagnóstico seleccionada.
- 6. En la ventana de navegación FieldCare: Experto → Comunicación → Diagnósticos en campo → Habilitar transmisión de alarma
- 7. Seleccione la información de diagnóstico que quiera de entre los campos **Bit del área** configurable 1 y **Bit del área configurable 15**.
- 8. Pulse Intro para confirmar.
- 9. Al seleccionar la señal de estado (p. ej. Mapa fuera de especificaciones), seleccione también el **Bit del área configurable 1** hasta el **Bit del área configurable 15** que se asignaron previamente a la información de diagnóstico (paso 7).
- 10. Pulse Intro para confirmar.
  - La información de diagnóstico seleccionada se transmite a través del bus cuando se produzca un evento de diagnóstico a tal efecto.
- Los cambios en la señal de estado no afectan a la información de diagnóstico ya existente. La nueva señal de estado solo se asigna si se vuelve a producir este error después de que la señal de estado haya cambiado.

#### Transmisión de la información de diagnóstico a través del bus

Priorización de la información de diagnóstico para la transmisión a través del bus

La información de diagnóstico solo se transmite a través del bus si la prioridad se encuentra entre 2 y 15. Los eventos de prioridad 1 se muestran pero no se transmiten a través del bus. La información de diagnóstico con prioridad 0 (ajuste de fábrica) se ignora.

Es posible cambiar la prioridad por separado de las diferentes señales de estado. Los siguientes parámetros del Bloque de recursos se utilizan para este propósito:

- FD FAIL PRI
- FD CHECK PRI
- FD OFFSPEC PRI
- FD MAINT PRI

Supresión de determinada información de diagnóstico

Es posible suprimir determinados eventos durante la transmisión a través del bus utilizando una máscara. Si bien estos eventos seguirán visualizándose, ya no se transmitirán a través del bus. Esta máscara está en FieldCare  $\mathbf{Experto} \to \mathbf{Comunicación} \to \mathbf{Diagnósticos}$  en  $\mathbf{campo} \to \mathbf{Habilitar}$  transmisión de alarma. La máscara es de selección adversa, es decir, si un campo se selecciona, la información de diagnóstico asociada no se transmite a través del bus.

## 12.5 Visión general sobre informaciones de diagnóstico

- La cantidad de información de diagnóstico y el número de variables medidas involucradas aumenta cuando el equipo de medida tiene un o más de un paquete de aplicación instalado.
- En el caso de algunos ítems de información de diagnóstico, pueden modificarse la señal de estado y el comportamiento ante diagnóstico asignados. Cambiar la información de diagnósticos → 🖺 153

#### 12.5.1 Diagnóstico del sensor

	Información o	le diagnóstico	Remedio	Variables de medición afectadas
N°	T€	exto corto		urcetadas
004	Estado do los venicleos do medición		1. Comprobar conexiones	Presión calculada de
			Cambiar preamplificador     Cambiar sensor DSC	vapor saturado <ul><li>Flujo energético</li></ul>
	Quality	Bad		<ul> <li>Velocidad de caudal</li> <li>Diferencia calorífica de</li> </ul>
	Quality substatus	Sensor failure		caudal
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	F		<ul> <li>Opción Supresión de caudal residual</li> <li>Caudal másico</li> </ul>
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		<ul> <li>Caudal Masico</li> <li>Caudal de condensados</li> <li>Caudal másico total</li> <li>Opción Salida de estado</li> <li>Número Reynolds</li> <li>Caudal volumétrico corregido</li> <li>Calidad de vapor</li> <li>Caudal volumétrico</li> </ul>

La señal de estado puede cambiarse.

N°	Información de diagnóstico  N° Texto corto		Remedio	Variables de medición afectadas
022	Sensor de temperatura defectuoso		1. Comprobar conexiones	<ul> <li>Presión calculada de</li> </ul>
	Estado de las variables de medición [Ex-fábrica] <sup>1)</sup>		Cambiar preamplificador     Cambiar sensor DSC	vapor saturado Flujo energético
	Quality	Good		<ul> <li>Diferencia calorífica de caudal</li> </ul>
	Quality substatus	Non specific		<ul> <li>Caudal másico</li> <li>Caudal de condensados</li> </ul>
	Señal de estado [Ex-fábrica] 2)	F		<ul> <li>Caudal másico total</li> </ul>
	Comportamiento de diagnóstico [Ex-fábrica] 3)		<ul> <li>Número Reynolds</li> <li>Caudal volumétrico corregido</li> <li>Calidad de vapor</li> <li>Temperatura</li> </ul>	

- 1) La calidad puede cambiarse. Esto causa que el estado general de la variable medida cambie.
- 2) La señal de estado puede cambiarse.
- 3) El comportamiento de diagnóstico puede cambiarse.

	Información de diagnóstico  N° Texto corto		Remedio	Variables de medición
N°				afectadas
046			Comprobar conexiones     Cambiar preamplificador	<ul> <li>Presión calculada de vapor saturado</li> </ul>
	Estado de las variables de medio Quality	Good		<ul> <li>Flujo energético</li> <li>Velocidad de caudal</li> <li>Diferencia calorífica de</li> </ul>
	Quality substatus	Non specific		caudal • Opción <b>Supresión de</b>
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	S		caudal residual  Caudal másico
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		<ul> <li>Caudal de condensados</li> <li>Caudal másico total</li> <li>Opción Salida de estado</li> <li>Número Reynolds</li> <li>Caudal volumétrico corregido</li> <li>Calidad de vapor</li> <li>Caudal volumétrico</li> </ul>

	Información o	de diagnóstico	Remedio	Variables de medición
N°	Texto corto			afectadas
062	Conexión del sensor defectuosa		Comprobar conexiones     Comprobar conexiones	Presión calculada de
	Estado de las variables de medio	rión	Cambiar preamplificador     Cambiar sensor DSC	vapor saturado <ul><li>Flujo energético</li></ul>
	Quality	Bad		<ul> <li>Velocidad de caudal</li> <li>Diferencia calorífica de</li> </ul>
	Quality substatus	Sensor failure		caudal
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	F		<ul> <li>Opción Supresión de caudal residual</li> </ul>
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		<ul> <li>Caudal másico</li> <li>Caudal de condensados</li> <li>Caudal másico total</li> <li>Opción Salida de estado</li> <li>Número Reynolds</li> <li>Caudal volumétrico corregido</li> <li>Calidad de vapor</li> <li>Temperatura</li> <li>Caudal volumétrico</li> </ul>

	Información o	de diagnóstico	Remedio	Variables de medición
N°	Texto corto			afectadas
082	Almacenamiento de datos		1. Compruebe el módulo de	■ Presión calculada de
	Estado de las variables de medición		conexiones  2. Contacte con servicio técnico	vapor saturado <ul><li>Flujo energético</li></ul>
	Quality	Bad		<ul> <li>Velocidad de caudal</li> <li>Diferencia calorífica de caudal</li> </ul>
	Quality substatus	Sensor failure		
	Señal de estado [Ex-fábrica] <sup>1)</sup> Comportamiento de diagnóstico	F Alarm		<ul> <li>Opción Supresión de caudal residual</li> <li>Caudal másico</li> <li>Caudal de condensados</li> <li>Caudal másico total</li> <li>Opción Salida de estado</li> <li>Número Reynolds</li> <li>Caudal volumétrico corregido</li> </ul>
				<ul><li>Calidad de vapor</li><li>Temperatura</li><li>Caudal volumétrico</li></ul>

1) La señal de estado puede cambiarse.

	Información o	de diagnóstico	Remedio	Variables de medición
N°	Texto corto			afectadas
083	Estado do las variables do medición		1. Reiniciar inst.	<ul> <li>Presión calculada de</li> </ul>
			Restablecer datos S-Dat     Cambie S-Dat	vapor saturado <ul><li>Flujo energético</li></ul>
	Quality	Bad		<ul><li>Velocidad de caudal</li><li>Diferencia calorífica de</li></ul>
	Quality substatus	Sensor failure		caudal
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	F		<ul> <li>Opción Supresión de caudal residual</li> </ul>
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		<ul> <li>Caudal másico</li> <li>Caudal de condensados</li> <li>Caudal másico total</li> <li>Opción Salida de estado</li> <li>Número Reynolds</li> <li>Caudal volumétrico corregido</li> <li>Calidad de vapor</li> <li>Temperatura</li> <li>Caudal volumétrico</li> </ul>

	Información o	le diagnóstico	Remedio	Variables de medición
N°	Texto corto			afectadas
114	14 Pérdida en sensor		Cambiar sensor DSC	<ul> <li>Presión calculada de vapor saturado</li> </ul>
	Estado de las variables de medio	ión		Flujo energético
	Quality	Bad		<ul> <li>Velocidad de caudal</li> </ul>
	Quality substatus	Sensor failure		<ul> <li>Diferencia calorífica de caudal</li> </ul>
				<ul> <li>Opción Supresión de</li> </ul>
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	F		caudal residual
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		<ul> <li>Caudal másico</li> <li>Caudal de condensados</li> <li>Caudal másico total</li> <li>Opción Salida de estado</li> <li>Número Reynolds</li> <li>Caudal volumétrico corregido</li> <li>Calidad de vapor</li> <li>Caudal volumétrico</li> </ul>

1) La señal de estado puede cambiarse.

N°	Información de diagnóstico  Texto corto		Remedio	Variables de medición afectadas
122	Sensor de temperatura defectuoso		1. Comprobar conexiones	■ Presión calculada de
	Estado de las variables de medición [Ex-fábrica] 1)		Cambiar preamplificador     Cambiar sensor DSC	vapor saturado Flujo energético
	Quality	Good		<ul> <li>Diferencia calorífica de caudal</li> </ul>
	Quality substatus	Non specific		<ul> <li>Caudal másico</li> </ul>
	Señal de estado [Ex-fábrica] 2)	M		<ul> <li>Caudal de condensados</li> <li>Caudal másico total</li> <li>Caudal volumétrico</li> </ul>
	Comportamiento de diagnóstico [Ex-fábrica] <sup>3)</sup> Warning			corregido Calidad de vapor Temperatura

- 1) La calidad puede cambiarse. Esto causa que el estado general de la variable medida cambie.
- 2) La señal de estado puede cambiarse.
- 3) El comportamiento de diagnóstico puede cambiarse.

N°	Información de diagnóstico Texto corto		Remedio	Variables de medición afectadas
170	Conex defectuosa célula presión		1. Comprobar conexiones	■ Flujo energético
	Estado de las variables de medio	ión	2. Sustituir célula de presión	<ul> <li>Diferencia calorífica de caudal</li> </ul>
	Quality	Bad		<ul> <li>Opción Supresión de caudal residual</li> <li>Caudal másico</li> <li>Caudal de condensados</li> <li>Caudal másico total</li> <li>Opción Salida de estado</li> <li>Número Reynolds</li> <li>Caudal volumétrico corregido</li> <li>Calidad de vapor</li> </ul>
	Quality substatus	Sensor failure		
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	F		
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		

N°	Información de diagnóstico  N° Texto corto		Remedio	Variables de medición afectadas
171	Temperatura ambiente muy baja		Aumentar temperatura ambiente	-
	Estado de las variables de medio	rión		
	Quality	Good		
	Quality substatus	Non specific		
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	S		
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		

1) La señal de estado puede cambiarse.

	Información o	le diagnóstico	Remedio	Variables de medición
N°	Texto corto			afectadas
172	Temperatura ambiente muy alta		Reducir temperatura ambiente	_
	Estado de las variables de medio	ión		
	Quality	Good		
	Quality substatus	Non specific		
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	S		
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		

1) La señal de estado puede cambiarse.

162

N°	Información de diagnóstico  N° Texto corto		Remedio	Variables de medición afectadas
173	Rango del sensor excedido		Verificar condiciones de proceso	■ Flujo energético
	Estado de las variables de medición		2. Aumentar presión del sistema	<ul> <li>Diferencia calorífica de caudal</li> </ul>
	Quality	Uncertain		<ul> <li>Opción Supresión de caudal residual</li> </ul>
	Quality substatus	Sensor conversion not accurate		Caudal másico     Caudal de condensados
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	S		<ul> <li>Caudal másico total</li> </ul>
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		<ul> <li>Opción Salida de estado</li> <li>Número Reynolds</li> <li>Caudal volumétrico corregido</li> <li>Calidad de vapor</li> </ul>

	Información o	de diagnóstico	Remedio	Variables de medición
N°	Texto corto			afectadas
174	Electrónica célula presión defectu	osa	Reemplazar la célula de presión	Flujo energético
	Estado de las variables de medio	ión		<ul> <li>Diferencia calorífica de caudal</li> </ul>
	Quality	Bad		<ul> <li>Opción Supresión de caudal residual</li> </ul>
	Quality substatus	Sensor failure		<ul> <li>Caudal másico</li> </ul>
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	F		Caudal de condensados     Caudal másico total     Onsión Solida de carda
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		<ul> <li>Opción Salida de estado</li> <li>Número Reynolds</li> <li>Caudal volumétrico corregido</li> <li>Calidad de vapor</li> </ul>

1) La señal de estado puede cambiarse.

	Información o	le diagnóstico	Remedio	Variables de medición
N°	Τε	exto corto		afectadas
175	Célula de presión desactivada		Activar célula de presión	-
	Estado de las variables de medio	ión		
	Quality	Good		
	Quality substatus	Non specific		
	. 1)			
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	M		
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		

1) La señal de estado puede cambiarse.

## 12.5.2 Diagnóstico de la electrónica

	Información o	de diagnóstico	Remedio	Variables de medición
N°	T€	exto corto		afectadas
242	Software incompatible		1. Verificar software	■ Presión calculada de
	Estado de las variables de medición		2. Electrónica principal: programación flash o cambiar	vapor saturado • Flujo energético
	Quality	Bad		<ul> <li>Velocidad de caudal</li> <li>Diferencia calorífica de</li> </ul>
	Quality substatus	Device failure		caudal
	C-2-1 d d- [F 64h1]	r		<ul> <li>Opción Supresión de caudal residual</li> </ul>
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	F		■ Caudal másico
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		Caudal de condensados
				<ul> <li>Caudal másico total</li> <li>Opción Salida de estado</li> </ul>
				■ Número Reynolds
				<ul> <li>Caudal volumétrico corregido</li> </ul>
				■ Calidad de vapor
				<ul><li>Temperatura</li><li>Caudal volumétrico</li></ul>

1) La señal de estado puede cambiarse.

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	Texto corto			afectadas
252	Módulos incompatibles		Comprobar si está conectado el     módulo electrónico correcto	Presión calculada de vapor saturado
	Estado de las variables de medio	ción	2. Sustituir el módulo electrónico	■ Flujo energético
	Quality	Bad		<ul><li>Velocidad de caudal</li><li>Diferencia calorífica de caudal</li></ul>
	Quality substatus	Device failure		
	Señal de estado [Ex-fábrica] <sup>1)</sup> Comportamiento de diagnóstico	F Alarm		<ul> <li>Opción Supresión de caudal residual</li> <li>Caudal másico</li> <li>Caudal de condensados</li> <li>Caudal másico total</li> <li>Opción Salida de estado</li> <li>Número Reynolds</li> <li>Caudal volumétrico corregido</li> <li>Calidad de vapor</li> <li>Temperatura</li> <li>Caudal volumétrico</li> </ul>

1) La señal de estado puede cambiarse.

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	T€	exto corto		afectadas
261			Reinicio de dispositivo	Presión calculada de
	Estado do las variables do medición		Verificar módulo electrónica     Sustituir módulo E/S o electr	vapor saturado <ul><li>Flujo energético</li></ul>
	Quality	Bad	principal	<ul><li>Velocidad de caudal</li><li>Diferencia calorífica de</li></ul>
	Quality substatus	Device failure		caudal
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	F		Opción Supresión de caudal residual
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		<ul> <li>Caudal másico</li> <li>Caudal de condensados</li> <li>Caudal másico total</li> <li>Opción Salida de estado</li> <li>Número Reynolds</li> <li>Caudal volumétrico corregido</li> <li>Calidad de vapor</li> <li>Temperatura</li> <li>Caudal volumétrico</li> </ul>

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	Te	exto corto		afectadas
262	Conexión de módulo  Estado de las variables de medio	ión	1. Comprobar módulo	<ul><li>Presión calculada de vapor saturado</li><li>Flujo energético</li></ul>
	Quality Quality substatus	Bad Device failure		<ul><li>Velocidad de caudal</li><li>Diferencia calorífica de caudal</li></ul>
	Señal de estado [Ex-fábrica] <sup>1)</sup> Comportamiento de diagnóstico	F		<ul> <li>Opción Supresión de caudal residual</li> <li>Caudal másico</li> <li>Caudal de condensados</li> <li>Caudal másico total</li> <li>Opción Salida de estado</li> <li>Número Reynolds</li> <li>Caudal volumétrico corregido</li> <li>Calidad de vapor</li> <li>Temperatura</li> <li>Caudal volumétrico</li> </ul>

1) La señal de estado puede cambiarse.

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	T€	exto corto		afectadas
270	270 Error electrónica principal  Estado de las variables de medici	ión		<ul><li>Presión calculada de vapor saturado</li><li>Flujo energético</li></ul>
	Quality Quality substatus	Bad Device failure		■ Velocidad de caudal ■ Diferencia calorífica de caudal
	Señal de estado [Ex-fábrica] <sup>1)</sup> Comportamiento de diagnóstico	F		<ul> <li>Opción Supresión de caudal residual</li> <li>Caudal másico</li> <li>Caudal de condensados</li> <li>Caudal másico total</li> <li>Opción Salida de estado</li> <li>Número Reynolds</li> <li>Caudal volumétrico corregido</li> <li>Calidad de vapor</li> <li>Temperatura</li> <li>Caudal volumétrico</li> </ul>

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	T€	exto corto		afectadas
271	Error electrónica principal		Reinicio de dispositivo     Sustituir electrónica principal	<ul> <li>Presión calculada de vapor saturado</li> </ul>
	Estado de las variables de medición		2. Subtrain electronica principal	■ Flujo energético
	Quality	Bad		<ul> <li>Velocidad de caudal</li> </ul>
	Quality substatus	Device failure		<ul> <li>Diferencia calorífica de caudal</li> </ul>
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	F		<ul> <li>Opción Supresión de caudal residual</li> <li>Caudal másico</li> </ul>
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		<ul> <li>Caudal masico</li> <li>Caudal de condensados</li> <li>Caudal másico total</li> <li>Opción Salida de estado</li> <li>Número Reynolds</li> <li>Caudal volumétrico corregido</li> <li>Calidad de vapor</li> <li>Temperatura</li> <li>Caudal volumétrico</li> </ul>

1) La señal de estado puede cambiarse.

166

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	T€	exto corto		afectadas
272	Error electrónica principal	Error electrónica principal		■ Presión calculada de
	Estado de las variables de medición		2. Contacte servicio	vapor saturado <ul><li>Flujo energético</li></ul>
	Quality	Bad		<ul> <li>Velocidad de caudal</li> <li>Diferencia calorífica de caudal</li> <li>Opción Supresión de caudal residual</li> <li>Caudal másico</li> </ul>
	Quality substatus	Device failure		
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	F		
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		<ul> <li>Caudal de condensados</li> <li>Caudal másico total</li> <li>Opción Salida de estado</li> <li>Número Reynolds</li> <li>Caudal volumétrico corregido</li> <li>Calidad de vapor</li> <li>Temperatura</li> <li>Caudal volumétrico</li> </ul>

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	T€	exto corto		afectadas
272	Ajuste ECC fallido		1. Reiniciar inst.	Presión calculada de
	Estado de las variables de medición		2. Contacte servicio	vapor saturado <ul><li>Flujo energético</li></ul>
	Quality	Bad		<ul><li>Velocidad de caudal</li><li>Diferencia calorífica de</li></ul>
	Quality substatus	Device failure		caudal
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	F		<ul> <li>Opción Supresión de caudal residual</li> </ul>
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		<ul> <li>Caudal másico</li> <li>Caudal de condensados</li> <li>Caudal másico total</li> <li>Opción Salida de estado</li> <li>Número Reynolds</li> <li>Caudal volumétrico corregido</li> <li>Calidad de vapor</li> <li>Temperatura</li> <li>Caudal volumétrico</li> </ul>

1) La señal de estado puede cambiarse.

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	T€	exto corto		afectadas
273	Error electrónica principal		Conf emerg por indicador     Combine also prime	Presión calculada de
	Estado de las variables de medición		2. Cambie elec princ	vapor saturado <ul><li>Flujo energético</li></ul>
	Quality	Bad		Velocidad de caudal     Velocidad de caudal
	Quality substatus	Device failure		<ul> <li>Diferencia calorífica de caudal</li> </ul>
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	F		<ul> <li>Opción Supresión de caudal residual</li> </ul>
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		<ul> <li>Caudal másico</li> <li>Caudal de condensados</li> <li>Caudal másico total</li> <li>Opción Salida de estado</li> <li>Número Reynolds</li> <li>Caudal volumétrico corregido</li> <li>Calidad de vapor</li> <li>Temperatura</li> <li>Caudal volumétrico</li> </ul>

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	T€	exto corto		afectadas
275	Módulo E/S defectuoso  Estado de las variables de medio	ión	Sustituir módulo E/S	<ul> <li>Presión calculada de vapor saturado</li> <li>Flujo energético</li> </ul>
	Quality Quality substatus	Bad Device failure		<ul><li>Velocidad de caudal</li><li>Diferencia calorífica de caudal</li></ul>
	Señal de estado [Ex-fábrica] <sup>1)</sup> Comportamiento de diagnóstico	F		<ul> <li>Opción Supresión de caudal residual</li> <li>Caudal másico</li> <li>Caudal de condensados</li> <li>Caudal másico total</li> <li>Opción Salida de estado</li> <li>Número Reynolds</li> <li>Caudal volumétrico corregido</li> <li>Calidad de vapor</li> <li>Temperatura</li> <li>Caudal volumétrico</li> </ul>

1) La señal de estado puede cambiarse.

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	T€	exto corto		afectadas
276	Módulo E/S averiado		1. Reinicio de dispositivo	■ Presión calculada de
	Estado de las variables de medición		2. Sustituir módulo E/S	vapor saturado <ul><li>Flujo energético</li></ul>
	Quality	Bad		<ul><li>Velocidad de caudal</li><li>Diferencia calorífica de</li></ul>
	Quality substatus	Device failure		caudal  Opción Supresión de caudal residual  Caudal másico
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	F		
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		<ul> <li>Caudal masico</li> <li>Caudal de condensados</li> <li>Caudal másico total</li> <li>Opción Salida de estado</li> <li>Número Reynolds</li> <li>Caudal volumétrico corregido</li> <li>Calidad de vapor</li> <li>Temperatura</li> <li>Caudal volumétrico</li> </ul>

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	Τε	exto corto		afectadas
276	Módulo de E/S defectuoso		1. Reinicio de dispositivo	■ Presión calculada de
	Estado de las variables de medio	rión	2. Sustituir módulo E/S	vapor saturado <ul><li>Flujo energético</li></ul>
	Quality	Bad		<ul> <li>Velocidad de caudal</li> <li>Diferencia calorífica de</li> </ul>
	Quality substatus	Device failure		caudal
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	F		<ul> <li>Opción Supresión de caudal residual</li> </ul>
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		<ul> <li>Caudal másico</li> <li>Caudal de condensados</li> <li>Caudal másico total</li> <li>Opción Salida de estado</li> <li>Número Reynolds</li> <li>Caudal volumétrico corregido</li> <li>Calidad de vapor</li> <li>Temperatura</li> <li>Caudal volumétrico</li> </ul>

1) La señal de estado puede cambiarse.

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	T€	exto corto		afectadas
277	Electrónica defectuosa		Cambiar el preamplificador     Cambiar la clastofolica	Presión calculada de
	Estado de las variables de medición		2. Cambiar la electrónica	vapor saturado <ul><li>Flujo energético</li></ul>
	Quality	Bad		Velocidad de caudal     Diferencia de la caudal
	Quality substatus	Device failure		<ul> <li>Diferencia calorífica de caudal</li> </ul>
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	F		Opción Supresión de caudal residual
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		<ul> <li>Caudal másico</li> <li>Caudal de condensados</li> <li>Caudal másico total</li> <li>Opción Salida de estado</li> <li>Número Reynolds</li> <li>Caudal volumétrico corregido</li> <li>Calidad de vapor</li> <li>Temperatura</li> <li>Caudal volumétrico</li> </ul>

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	T€	exto corto		afectadas
282	Almacenamiento de datos		1. Reiniciar inst.	Presión calculada de
	Estado de las variables de medición		2. Contacte servicio	vapor saturado Flujo energético
	Quality	Bad		<ul> <li>Velocidad de caudal</li> <li>Diferencia calorífica de</li> </ul>
	Quality substatus	Device failure		caudal
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	F		<ul> <li>Opción Supresión de caudal residual</li> <li>Caudal másico</li> </ul>
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		<ul> <li>Caudal de condensados</li> <li>Caudal másico total</li> <li>Opción Salida de estado</li> <li>Número Reynolds</li> <li>Caudal volumétrico corregido</li> <li>Calidad de vapor</li> <li>Temperatura</li> <li>Caudal volumétrico</li> </ul>

1) La señal de estado puede cambiarse.

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	Τe	exto corto		afectadas
283	Contenido de la memoria	Contenido de la memoria		■ Presión calculada de
	Estado de las variables de medición		equipo  2. Contacte servicio	vapor saturado <ul><li>Flujo energético</li></ul>
	Quality	Bad		<ul> <li>Velocidad de caudal</li> <li>Diferencia calorífica de caudal</li> <li>Opción Supresión de caudal residual</li> </ul>
	Quality substatus	Device failure		
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	F		
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		<ul> <li>Caudal másico</li> <li>Caudal de condensados</li> <li>Caudal másico total</li> <li>Opción Salida de estado</li> <li>Número Reynolds</li> <li>Caudal volumétrico corregido</li> <li>Calidad de vapor</li> <li>Temperatura</li> <li>Caudal volumétrico</li> </ul>

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	T€	xto corto		afectadas
302	Verificación del instrumento activ	a	Verificación del instrumento activa,	Presión calculada de
	Estado de las variables de medio	ión	por favor espere.  vapor saturado Flujo energético Velocidad de caudal Diferencia calorífica caudal Opción Supresión de caudal residual Caudal másico	*
	Quality	Good		
	Quality substatus	Non specific		
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	С		Opción Supresión de
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		Caudal de condensados
				<ul><li>Caudal másico total</li><li>Opción Salida de estado</li></ul>
				Caudal volumétrico corregido
				Calidad de vapor
				Temperatura     Caudal volumétrico

1) La señal de estado puede cambiarse.

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	Te	exto corto		afectadas
311	Error electrónica		¡ Mantenimiento requerido !,	Presión calculada de
	Estado de las variables de medición		No reinicie el instrumento 2.     Contacte con servcio	vapor saturado <ul><li>Flujo energético</li></ul>
	Quality	Bad		<ul> <li>Velocidad de caudal</li> <li>Diferencia calorífica de</li> </ul>
	Quality substatus	Device failure		caudal
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)  Comportamiento de diagnóstico	M Warning		<ul> <li>Opción Supresión de caudal residual</li> <li>Caudal másico</li> <li>Caudal de condensados</li> </ul>
				<ul> <li>Caudal másico total</li> <li>Opción Salida de estado</li> <li>Número Reynolds</li> <li>Caudal volumétrico corregido</li> <li>Calidad de vapor</li> <li>Temperatura</li> </ul>
				Caudal volumétrico

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	T€	exto corto		afectadas
350	Preamplificador defectuoso  Estado de las variables de medic	ión [Ex-fábrica] <sup>1)</sup>	Cambiar preamplificador	<ul><li>Presión calculada de vapor saturado</li><li>Flujo energético</li></ul>
	Quality	Good		<ul> <li>Velocidad de caudal</li> <li>Diferencia calorífica de</li> </ul>
	Quality substatus	Non specific		caudal • Opción <b>Supresión de</b>
	Señal de estado [Ex-fábrica] 2)	F		caudal residual  Caudal másico
	Comportamiento de diagnóstico [Ex-fábrica] <sup>3)</sup>	Alarm		<ul> <li>Caudal de condensados</li> <li>Caudal másico total</li> <li>Opción Salida de estado</li> <li>Número Reynolds</li> <li>Caudal volumétrico corregido</li> <li>Calidad de vapor</li> <li>Temperatura</li> <li>Caudal volumétrico</li> </ul>

- 1) La calidad puede cambiarse. Esto causa que el estado general de la variable medida cambie.
- 2) 3) La señal de estado puede cambiarse.
- El comportamiento de diagnóstico puede cambiarse.

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	Te	exto corto		afectadas
351	Preamplificador defectuoso  Estado de las variables de medición		Cambiar preamplificador	<ul> <li>Presión calculada de vapor saturado</li> <li>Flujo energético</li> </ul>
	Quality Quality substatus	Bad Device failure		<ul><li>Velocidad de caudal</li><li>Diferencia calorífica de caudal</li></ul>
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	F		Opción Supresión de caudal residual     Caudal másico
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		<ul> <li>Caudal de condensados</li> <li>Caudal másico total</li> <li>Opción Salida de estado</li> <li>Número Reynolds</li> <li>Caudal volumétrico corregido</li> <li>Calidad de vapor</li> <li>Caudal volumétrico</li> </ul>

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	Te	exto corto		afectadas
370	÷		2, Comprobar cable de conexión	■ Presión calculada de
	Estado de las variables de medición		versión remota 1. Comprobar conexiones	vapor saturado <ul><li>Flujo energético</li></ul>
	Quality	Bad	Cambiar preamplificador o electrónica	<ul><li>Velocidad de caudal</li><li>Diferencia calorífica de</li></ul>
	Quality substatus	Device failure		caudal
	Señal de estado [Ex-fábrica] <sup>1)</sup> Comportamiento de diagnóstico	F		<ul> <li>Opción Supresión de caudal residual</li> <li>Caudal másico</li> <li>Caudal de condensados</li> <li>Caudal másico total</li> <li>Opción Salida de estado</li> <li>Número Reynolds</li> <li>Caudal volumétrico corregido</li> <li>Calidad de vapor</li> <li>Temperatura</li> <li>Caudal volumétrico</li> </ul>

1) La señal de estado puede cambiarse.

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	Τε	exto corto		afectadas
371	Sensor de temperatura defectuoso <b>Estado de las variables de medio</b>		Comprobar conexiones     Cambiar preamplificador	Presión calculada de vapor saturado
	Quality Quality substatus	Good Non specific	3. Cambiar sensor DSC	<ul> <li>Flujo energético</li> <li>Velocidad de caudal</li> <li>Diferencia calorífica de caudal</li> </ul>
	Señal de estado [Ex-fábrica] <sup>2)</sup> Comportamiento de diagnóstico [Ex-fábrica] <sup>3)</sup>	M Warning		<ul> <li>Opción Supresión de caudal residual</li> <li>Caudal másico</li> <li>Caudal de condensados</li> <li>Caudal másico total</li> <li>Opción Salida de estado</li> <li>Número Reynolds</li> <li>Caudal volumétrico corregido</li> <li>Calidad de vapor</li> <li>Temperatura</li> <li>Caudal volumétrico</li> </ul>

- La calidad puede cambiarse. Esto causa que el estado general de la variable medida cambie. La señal de estado puede cambiarse.
- 1) 2) 3)
- El comportamiento de diagnóstico puede cambiarse.

#### Diagnóstico de la configuración 12.5.3

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	T€	exto corto		afectadas
410			Comprobar conexión     Volver transf datos	Presión calculada de vapor saturado     Fluia granadáisa
	Quality Quality substatus	Bad Configuration error		<ul> <li>Flujo energético</li> <li>Velocidad de caudal</li> <li>Diferencia calorífica de caudal</li> </ul>
	Señal de estado [Ex-fábrica] <sup>1)</sup> Comportamiento de diagnóstico	F		<ul> <li>Opción Supresión de caudal residual</li> <li>Caudal másico</li> <li>Caudal de condensados</li> <li>Caudal másico total</li> <li>Opción Salida de estado</li> <li>Número Reynolds</li> <li>Caudal volumétrico corregido</li> <li>Calidad de vapor</li> <li>Temperatura</li> </ul>
				■ Calidad d

1) La señal de estado puede cambiarse.

	Información o	le diagnóstico	Remedio	Variables de medición afectadas
N°	Texto corto			arectauas
412	Procesando descarga		Descarga activa, espere por favor.	-
	Estado de las variables de medio	ión		
	Quality	Good		
	Quality substatus	Non specific		
	1)			
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	С		
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	T€	exto corto		afectadas
437	Config. incompatible  Estado de las variables de medic	ión	Reiniciar inst.     Contacte servicio	<ul><li>Presión calculada de vapor saturado</li><li>Flujo energético</li></ul>
	Quality Quality substatus	Bad Configuration error		<ul><li>Velocidad de caudal</li><li>Diferencia calorífica de caudal</li></ul>
	Señal de estado [Ex-fábrica] <sup>1)</sup> Comportamiento de diagnóstico	F		<ul> <li>Opción Supresión de caudal residual</li> <li>Caudal másico</li> <li>Caudal de condensados</li> <li>Caudal másico total</li> <li>Opción Salida de estado</li> <li>Número Reynolds</li> <li>Caudal volumétrico corregido</li> <li>Calidad de vapor</li> <li>Temperatura</li> <li>Caudal volumétrico</li> </ul>

1) La señal de estado puede cambiarse.

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	Te	exto corto		afectadas
438	Conjunto de datos  Estado de las variables de medio Quality Quality substatus  Señal de estado [Ex-fábrica] 1)  Comportamiento de diagnóstico		Comprobar datos ajuste archivo	<ul> <li>Presión calculada de vapor saturado</li> <li>Flujo energético</li> <li>Velocidad de caudal</li> <li>Diferencia calorífica de caudal</li> <li>Opción Supresión de caudal residual</li> <li>Caudal másico</li> <li>Caudal de condensados</li> <li>Caudal másico total</li> <li>Opción Salida de estado</li> <li>Número Reynolds</li> <li>Caudal volumétrico</li> </ul>
				corregido  Calidad de vapor  Temperatura  Caudal volumétrico

1) La señal de estado puede cambiarse.

	Información o	de diagnóstico	Remedio	Variables de medición
N°	Te	exto corto		afectadas
442	2 Salida de frecuencia		Verificar proceso	_
	Estado de las variables de medición	ción	2. Verificar ajuste de salida de frecuencia	
	Quality	Good		
	Quality substatus	Non specific		
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	S		
	Serial de estado [Ex-labilica]	3		
	Comportamiento de diagnóstico [Ex-fábrica] <sup>2)</sup>	Warning		

- 1) La señal de estado puede cambiarse.
- 2) El comportamiento de diagnóstico puede cambiarse.

	Información o	le diagnóstico	Remedio	Variables de medición
N°	Te	xto corto		afectadas
443	Salida de impulsos		Verificar proceso	-
	Estado de las variables de medic	ión	Verificar ajuste de salida de impulsos	
	Quality	Good		
	Quality substatus	Non specific		
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	S		
	Comportamiento de diagnóstico [Ex-fábrica] <sup>2)</sup>	Warning		

- 1)
- La señal de estado puede cambiarse. El comportamiento de diagnóstico puede cambiarse. 2)

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	Te	exto corto		afectadas
453	Supresión de valores medidos  Estado de las variables de medio	ción	Desactivar paso de caudal	<ul><li>Presión calculada de vapor saturado</li><li>Flujo energético</li></ul>
	Quality Quality substatus	Good Non specific		<ul><li>Velocidad de caudal</li><li>Diferencia calorífica de caudal</li></ul>
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	С		<ul> <li>Opción Supresión de caudal residual</li> <li>Caudal másico</li> </ul>
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		<ul> <li>Caudal de condensados</li> <li>Caudal másico total</li> <li>Opción Salida de estado</li> <li>Número Reynolds</li> <li>Caudal volumétrico corregido</li> <li>Calidad de vapor</li> <li>Temperatura</li> <li>Caudal volumétrico</li> </ul>

176

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	Te	xto corto		atectadas
484	Simulación Modo Fallo		Desconectar simulación	Presión calculada de
	Estado de las variables de medic	ión		afectadas
	Quality	Bad		
	Quality substatus	Configuration error		caudal
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	С		caudal residual
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		<ul> <li>Caudal de condensados</li> <li>Caudal másico total</li> <li>Opción Salida de estado</li> <li>Caudal volumétrico corregido</li> <li>Calidad de vapor</li> <li>Temperatura</li> </ul>

N°	Información de diagnóstico  N° Texto corto		Remedio	Variables de medición afectadas
485			Desconectar simulación	<ul> <li>Presión calculada de vapor saturado</li> <li>Flujo energético</li> </ul>
	Quality Quality substatus	Good Non specific		<ul> <li>Velocidad de caudal</li> <li>Diferencia calorífica de caudal</li> <li>Opción Supresión de</li> </ul>
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1) Comportamiento de diagnóstico	C Warning		caudal residual  Caudal másico  Caudal de condensados
				<ul> <li>Caudal másico total</li> <li>Opción Salida de estado</li> <li>Caudal volumétrico corregido</li> <li>Calidad de vapor</li> <li>Temperatura</li> <li>Caudal volumétrico</li> </ul>

1) La señal de estado puede cambiarse.

Información de diagnóstico			Remedio	Variables de medición
N°	Te	xto corto		afectadas
492			Desconectar simulación salida de	<ul> <li>Presión calculada de vapor saturado</li> <li>Flujo energético</li> </ul>
	Estado de las variables de medición		frecuencia	
	Quality	Good		<ul> <li>Velocidad de caudal</li> <li>Diferencia calorífica de</li> </ul>
	Quality substatus	Non specific		caudal
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	С		Opción Supresión de caudal residual
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		<ul> <li>Caudal másico</li> <li>Caudal de condensados</li> <li>Caudal másico total</li> <li>Opción Salida de estado</li> <li>Caudal volumétrico corregido</li> <li>Calidad de vapor</li> <li>Temperatura</li> <li>Caudal volumétrico</li> </ul>

	Información o	de diagnóstico	Remedio	Variables de medición
N°	Τε	exto corto		afectadas
493	Simulación salida de impulsos		Desconectar simulación salida de	■ Presión calculada de
	Estado de las variables de medición		impulsos	vapor saturado  Flujo energético
	Quality	Good		<ul> <li>Velocidad de caudal</li> <li>Diferencia calorífica de</li> </ul>
	Quality substatus	Non specific		caudal
	. 1)			<ul> <li>Opción Supresión de</li> </ul>
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	С		caudal residual  Caudal másico
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		Caudal masico     Caudal de condensados
				Caudal másico total
				■ Opción <b>Salida de estado</b>
				<ul> <li>Caudal volumétrico</li> </ul>
				corregido
				Calidad de vapor     Taran anatura
				<ul><li>Temperatura</li><li>Caudal volumétrico</li></ul>
				- Caudai voiumetrico

1) La señal de estado puede cambiarse.

Información de diagnóstico			Remedio	Variables de medición
N°	Те	xto corto		afectadas
494			Desconectar simulación salida de	<ul> <li>Presión calculada de vapor saturado</li> <li>Flujo energético</li> </ul>
	Estado de las variables de medición		conmutación	
	Quality	Good		<ul> <li>Velocidad de caudal</li> <li>Diferencia calorífica de</li> </ul>
	Quality substatus	Non specific		caudal
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	С		Opción Supresión de caudal residual     Caudal másico
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		<ul> <li>Caudal Masico</li> <li>Caudal de condensados</li> <li>Caudal másico total</li> <li>Opción Salida de estado</li> <li>Caudal volumétrico corregido</li> <li>Calidad de vapor</li> <li>Temperatura</li> <li>Caudal volumétrico</li> </ul>

N°	Información de diagnóstico  Texto corto		Remedio	Variables de medición afectadas
495	Diagnóstico de Simulación  Estado de las variables de medición		Desconectar simulación	-
	Quality	Good		
	Quality substatus	Non specific		
		T		
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	C		
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		

1) La señal de estado puede cambiarse.

	Información o	le diagnóstico	Remedio	Variables de medición
N°	Texto corto			afectadas
497	Bloque salida simulación		Desactivar simulación	_
	Estado de las variables de medición			
	Quality	Good		
	Quality substatus	Non specific		
		C		
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	С		
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		

1) La señal de estado puede cambiarse.

Información de diagnóstico			Remedio	Variables de medición afectadas
N°	Te	exto corto		arectauas
538			Comprobar los valores de entrada	■ Presión calculada de
	Estado de las variables de medición		(presión,temperatura)	vapor saturado <ul><li>Flujo energético</li></ul>
	Quality	Good		Diferencia calorífica de caudal
	Quality substatus	Non specific		<ul> <li>Opción Supresión de</li> </ul>
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	S		caudal residual Caudal másico
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		<ul> <li>Caudal de condensados</li> <li>Caudal másico total</li> <li>Opción Salida de estado</li> <li>Caudal volumétrico corregido</li> <li>Calidad de vapor</li> </ul>

Información de diagnóstico			Remedio	Variables de medición
N°	T€	xto corto		afectadas
539	Config incorrecta del contador de caudal		1. Comprobar el valor de entrada	<ul><li>Presión calculada de vapor saturado</li><li>Flujo energético</li></ul>
	Estado de las variables de medición		(presión,temperatura) 2. Comprobar los valores permitidos	
	Quality	Bad	del producto de proceso	<ul> <li>Velocidad de caudal</li> <li>Diferencia calorífica de</li> </ul>
	Quality substatus	Configuration error		caudal
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	S		Opción Supresión de caudal residual
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		<ul> <li>Caudal másico</li> <li>Caudal de condensados</li> <li>Caudal másico total</li> <li>Opción Salida de estado</li> <li>Número Reynolds</li> <li>Caudal volumétrico corregido</li> <li>Calidad de vapor</li> <li>Caudal volumétrico</li> </ul>

1) La señal de estado puede cambiarse.

Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición	
N°	Te	exto corto		afectadas
540	3		Comprobar los valores de referencia	<ul><li>Presión calculada de vapor saturado</li><li>Flujo energético</li></ul>
	Estado de las variables de medición		configurados, usando las Instrucciones de Configuración	
	Quality	Good		Diferencia calorífica de caudal
	Quality substatus	Non specific		<ul> <li>Opción Supresión de</li> </ul>
				caudal residual
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	S		<ul> <li>Caudal másico</li> </ul>
		TAT .		Caudal de condensados
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		<ul> <li>Caudal másico total</li> </ul>
				<ul> <li>Opción Salida de estado</li> </ul>
				<ul> <li>Caudal volumétrico</li> </ul>
				corregido
				■ Calidad de vapor

1) La señal de estado puede cambiarse.

	Información o	de diagnóstico	Remedio	Variables de medición
N°	Texto corto			afectadas
570			Comprobar configuración de	Diferencia calorífica de
			montaje (parámetro de instalación)	caudal
	Quality	Bad		
	Quality substatus	Configuration error		
	- 11			
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	F		
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		

1) La señal de estado puede cambiarse.

### 12.5.4 Diagnóstico del proceso

	Información o	le diagnóstico	Remedio	Variables de medición
N°	Texto corto			afectadas
801	Tensión de alimentación muy baja	l	Aumentar tensión de alimentación	Presión calculada de
	Estado de las variables de medio	ión [Ex-fábrica] <sup>1)</sup>		vapor saturado <ul><li>Flujo energético</li></ul>
	Quality	Good		<ul> <li>Velocidad de caudal</li> <li>Diferencia calorífica de</li> </ul>
	Quality substatus	Non specific		caudal
		_		<ul> <li>Opción Supresión de</li> </ul>
	Señal de estado [Ex-fábrica] 2)	F		caudal residual
	Comportamiento de diagnóstico [Ex-fábrica] <sup>3)</sup>	Alarm		<ul> <li>Caudal másico</li> <li>Caudal de condensados</li> <li>Caudal másico total</li> <li>Opción Salida de estado</li> <li>Número Reynolds</li> <li>Caudal volumétrico corregido</li> <li>Calidad de vapor</li> <li>Temperatura</li> <li>Caudal volumétrico</li> </ul>

- 1) La calidad puede cambiarse. Esto causa que el estado general de la variable medida cambie.
- 2) La señal de estado puede cambiarse.
- 3) El comportamiento de diagnóstico puede cambiarse.

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	T€	xto corto		afectadas
828	Temperatura ambiente muy baja  Estado de las variables de medic	ión [Ex-fábrica] <sup>1)</sup>	Aumente la temperatura ambiente del preamplificador	<ul> <li>Presión calculada de vapor saturado</li> <li>Flujo energético</li> </ul>
	Quality Quality substatus	Good Non specific		<ul><li>Velocidad de caudal</li><li>Diferencia calorífica de caudal</li></ul>
	Señal de estado [Ex-fábrica] <sup>2)</sup> Comportamiento de diagnóstico [Ex-fábrica] <sup>3)</sup>	S Warning		<ul> <li>Opción Supresión de caudal residual</li> <li>Caudal másico</li> <li>Caudal de condensados</li> <li>Caudal másico total</li> <li>Opción Salida de estado</li> <li>Número Reynolds</li> <li>Caudal volumétrico corregido</li> <li>Calidad de vapor</li> <li>Temperatura</li> <li>Caudal volumétrico</li> </ul>

- $1) \qquad \text{La calidad puede cambiarse. Esto causa que el estado general de la variable medida cambie.} \\$
- 2) La señal de estado puede cambiarse.
- 3) El comportamiento de diagnóstico puede cambiarse.

	Información o	de diagnóstico	Remedio	Variables de medición
N°	T€	exto corto		afectadas
829	Temperatura ambiente muy alta <b>Estado de las variables de medic</b>	ión [Ex-fábrica] <sup>1)</sup>	Reduzca la temperatura ambiente del preamplificador	<ul><li>Presión calculada de vapor saturado</li><li>Flujo energético</li></ul>
	Quality Quality substatus	Good Non specific		<ul><li>Velocidad de caudal</li><li>Diferencia calorífica de caudal</li></ul>
	Señal de estado [Ex-fábrica] <sup>2)</sup> Comportamiento de diagnóstico [Ex-fábrica] <sup>3)</sup>	S Warning		<ul> <li>Opción Supresión de caudal residual</li> <li>Caudal másico</li> <li>Caudal de condensados</li> <li>Caudal másico total</li> <li>Opción Salida de estado</li> <li>Número Reynolds</li> <li>Caudal volumétrico corregido</li> </ul>
				<ul><li>Calidad de vapor</li><li>Temperatura</li><li>Caudal volumétrico</li></ul>

- 1) La calidad puede cambiarse. Esto causa que el estado general de la variable medida cambie.
- 2) La señal de estado puede cambiarse.
- 3) El comportamiento de diagnóstico puede cambiarse.

	Información o	de diagnóstico	Remedio	Variables de medición
N°	Texto corto			afectadas
832	Temperatura de la electrónica muy alta  Estado de las variables de medición [Ex-fábrica] 1)		Reducir temperatura ambiente	Presión calculada de vapor saturado     Fluio granzactico.
	Quality Quality substatus	Good Non specific		<ul> <li>Flujo energético</li> <li>Velocidad de caudal</li> <li>Diferencia calorífica de caudal</li> </ul>
	Señal de estado [Ex-fábrica] 2)	S		<ul> <li>Opción Supresión de caudal residual</li> <li>Caudal másico</li> </ul>
	Comportamiento de diagnóstico [Ex-fábrica] <sup>3)</sup>	Warning		<ul> <li>Caudal de condensados</li> <li>Caudal másico total</li> <li>Opción Salida de estado</li> <li>Número Reynolds</li> <li>Caudal volumétrico corregido</li> <li>Calidad de vapor</li> <li>Temperatura</li> <li>Caudal volumétrico</li> </ul>

- 1) La calidad puede cambiarse. Esto causa que el estado general de la variable medida cambie.
- 2) La señal de estado puede cambiarse.
- 3) El comportamiento de diagnóstico puede cambiarse.

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	Texto corto			afectadas
833	Temperatura de la electrónica mu  Estado de las variables de medio	, ,	Aumentar temperatura ambiente	<ul><li>Presión calculada de vapor saturado</li><li>Flujo energético</li></ul>
	Quality Quality substatus	Good Non specific		<ul><li>Velocidad de caudal</li><li>Diferencia calorífica de caudal</li></ul>
	Señal de estado [Ex-fábrica] <sup>2)</sup> Comportamiento de diagnóstico [Ex-fábrica] <sup>3)</sup>	S Warning		<ul> <li>Opción Supresión de caudal residual</li> <li>Caudal másico</li> <li>Caudal de condensados</li> <li>Caudal másico total</li> <li>Opción Salida de estado</li> <li>Número Reynolds</li> <li>Caudal volumétrico corregido</li> <li>Calidad de vapor</li> <li>Temperatura</li> <li>Caudal volumétrico</li> </ul>

- 1) La calidad puede cambiarse. Esto causa que el estado general de la variable medida cambie.
- 2) La señal de estado puede cambiarse.
- 3) El comportamiento de diagnóstico puede cambiarse.

N°		de diagnóstico exto corto	Remedio	Variables de medición afectadas
834	Temperatura de proceso muy alta  Estado de las variables de medición [Ex-fábrica] 1)		Reducir temperatura del proceso	<ul><li>Presión calculada de vapor saturado</li><li>Flujo energético</li></ul>
	Quality	Good		<ul><li>Velocidad de caudal</li><li>Diferencia calorífica de</li></ul>
	Quality substatus	Non specific		caudal
	Señal de estado [Ex-fábrica] <sup>2)</sup>	S		Opción Supresión de caudal residual
	Comportamiento de diagnóstico [Ex-fábrica] <sup>3)</sup>	Warning		<ul> <li>Caudal másico</li> <li>Caudal de condensados</li> <li>Caudal másico total</li> <li>Opción Salida de estado</li> <li>Número Reynolds</li> <li>Caudal volumétrico corregido</li> <li>Calidad de vapor</li> <li>Caudal volumétrico</li> </ul>

- 1) La calidad puede cambiarse. Esto causa que el estado general de la variable medida cambie.
- 2) 3) La señal de estado puede cambiarse.
- El comportamiento de diagnóstico puede cambiarse.

N°	Información de diagnóstico  N° Texto corto		Remedio	Variables de medición afectadas
835			Aumentar temperatura de proceso	<ul> <li>Presión calculada de vapor saturado</li> <li>Flujo energético</li> </ul>
	Quality Quality substatus	Good Non specific		<ul><li>Velocidad de caudal</li><li>Diferencia calorífica de caudal</li></ul>
	Señal de estado [Ex-fábrica] <sup>2)</sup> Comportamiento de diagnóstico [Ex-fábrica] <sup>3)</sup>	S Warning		<ul> <li>Opción Supresión de caudal residual</li> <li>Caudal másico</li> <li>Caudal de condensados</li> <li>Caudal másico total</li> <li>Opción Salida de estado</li> <li>Número Reynolds</li> <li>Caudal volumétrico corregido</li> <li>Calidad de vapor</li> <li>Caudal volumétrico</li> </ul>

- 1) La calidad puede cambiarse. Esto causa que el estado general de la variable medida cambie.
- 2) 3) La señal de estado puede cambiarse.
- El comportamiento de diagnóstico puede cambiarse.

	Información o	le diagnóstico	Remedio	Variables de medición
N°	Texto corto			afectadas
841	Velocidad de caudal muy alta  Estado de las variables de medic	ión [Ex-fábrica] <sup>1)</sup>	Reduzca la velocidad de caudal	<ul> <li>Presión calculada de vapor saturado</li> <li>Flujo energético</li> </ul>
	Quality Quality substatus	Good Non specific		<ul> <li>Velocidad de caudal</li> <li>Diferencia calorífica de caudal</li> <li>Opción Supresión de</li> </ul>
	Señal de estado [Ex-fábrica] 2)	S		caudal residual
	Comportamiento de diagnóstico [Ex-fábrica] <sup>3)</sup>	Warning		<ul> <li>Caudal másico</li> <li>Caudal de condensados</li> <li>Caudal másico total</li> <li>Opción Salida de estado</li> <li>Número Reynolds</li> <li>Caudal volumétrico corregido</li> <li>Calidad de vapor</li> <li>Caudal volumétrico</li> </ul>

- La calidad puede cambiarse. Esto causa que el estado general de la variable medida cambie. 1)
- 2)
- La señal de estado puede cambiarse. El comportamiento de diagnóstico puede cambiarse. 3)

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	Τe	exto corto		afectadas
842	Límite del proceso		Supresión de caudal residual activo!  1. Chequear configuración de	<ul> <li>Presión calculada de vapor saturado</li> </ul>
	Estado de las variables de medio	rión	Supresión de caudal residual	■ Flujo energético
	Quality	Good		Velocidad de caudal     Diferencia calcuífica de
	Quality substatus	Non specific		<ul> <li>Diferencia calorífica de caudal</li> </ul>
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	S		<ul> <li>Opción Supresión de caudal residual</li> </ul>
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		<ul> <li>Caudal másico</li> <li>Caudal de condensados</li> <li>Caudal másico total</li> <li>Opción Salida de estado</li> <li>Número Reynolds</li> <li>Caudal volumétrico corregido</li> <li>Calidad de vapor</li> <li>Temperatura</li> <li>Caudal volumétrico</li> </ul>

La señal de estado puede cambiarse.

NIO	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición afectadas
N°	16	exto corto		
844	Rango del sensor excedido		Reduzca la velocidad de caudal	■ Presión calculada de
	Estado de las variables de medio	ción [Ex-fábrica] <sup>1)</sup>		vapor saturado <ul><li>Flujo energético</li></ul>
	Quality	Good		Velocidad de caudal
	Quality substatus	Non specific		<ul> <li>Diferencia calorífica de caudal</li> </ul>
	Señal de estado [Ex-fábrica] <sup>2)</sup>	S		Opción Supresión de caudal residual
	Comportamiento de diagnóstico [Ex-fábrica] <sup>3)</sup>	Warning		<ul> <li>Caudal másico</li> <li>Caudal de condensados</li> <li>Caudal másico total</li> <li>Opción Salida de estado</li> <li>Número Reynolds</li> <li>Caudal volumétrico corregido</li> <li>Calidad de vapor</li> <li>Caudal volumétrico</li> </ul>

- 1) La calidad puede cambiarse. Esto causa que el estado general de la variable medida cambie.
- La señal de estado puede cambiarse.
- 2) 3) El comportamiento de diagnóstico puede cambiarse.

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición afectadas
N°	Te	xto corto		arectadas
870	Aumento de imprecisión medida		1. Comprobar el proceso	Presión calculada de
	Estado de las variables de medición [Ex-fábrica] 1)		2. Incrementar el caudal volumétrico	vapor saturado <ul><li>Flujo energético</li></ul>
	Quality	Good		<ul><li>Velocidad de caudal</li><li>Diferencia calorífica de</li></ul>
	Quality substatus	Non specific		caudal
	Señal de estado [Ex-fábrica] 2)	S		<ul> <li>Opción Supresión de caudal residual</li> </ul>
	,			Caudal másico
	Comportamiento de diagnóstico [Ex-fábrica] <sup>3)</sup>	Warning		<ul> <li>Caudal de condensados</li> <li>Caudal másico total</li> <li>Opción Salida de estado</li> <li>Número Reynolds</li> <li>Caudal volumétrico corregido</li> <li>Calidad de vapor</li> <li>Caudal volumétrico</li> </ul>

- La calidad puede cambiarse. Esto causa que el estado general de la variable medida cambie. 1)
- 2) La señal de estado puede cambiarse.
- El comportamiento de diagnóstico puede cambiarse.

	Información o	le diagnóstico	Remedio	Variables de medición
N°	Τe	xto corto		afectadas
871	Cerca del límite de saturación de v	apor	Verificar condiciones de proceso	■ Presión calculada de
	Estado de las variables de medición [Ex-fábrica] 1)		2. Aumentar presión del sistema	vapor saturado <ul><li>Flujo energético</li></ul>
	Quality	Good		<ul> <li>Diferencia calorífica de caudal</li> </ul>
	Quality substatus	Non specific		<ul> <li>Opción Supresión de</li> </ul>
	Señal de estado [Ex-fábrica] <sup>2)</sup>	S		caudal residual Caudal másico
	Comportamiento de diagnóstico [Ex-fábrica] <sup>3)</sup>	Warning		<ul> <li>Caudal de condensados</li> <li>Caudal másico total</li> <li>Opción Salida de estado</li> <li>Caudal volumétrico corregido</li> <li>Calidad de vapor</li> </ul>

- 1) La calidad puede cambiarse. Esto causa que el estado general de la variable medida cambie.
- 2) La señal de estado puede cambiarse.
- 3) El comportamiento de diagnóstico puede cambiarse.

	Información (	de diagnóstico	Remedio	Variables de medición
N°	Te	exto corto		afectadas
872	Vapor húmedo detectado		1. Comprobar el proceso	Flujo energético
	Estado de las variables de medio	ión [Ex-fábrica] <sup>1)</sup>	2. Comprobar la planta	<ul> <li>Diferencia calorífica de caudal</li> </ul>
	Quality	Good		<ul> <li>Opción Supresión de caudal residual</li> </ul>
	Quality substatus	Non specific		Caudal de condensados
				<ul> <li>Caudal másico total</li> </ul>
	Señal de estado [Ex-fábrica] <sup>2)</sup>	S		<ul> <li>Opción Salida de estado</li> </ul>
	Comportamiento de diagnóstico [Ex-fábrica] <sup>3)</sup>	Warning		<ul><li>Caudal volumétrico corregido</li><li>Calidad de vapor</li></ul>

- 1) La calidad puede cambiarse. Esto causa que el estado general de la variable medida cambie.
- 2) La señal de estado puede cambiarse.
- 3) El comportamiento de diagnóstico puede cambiarse.

	Información o	de diagnóstico	Remedio	Variables de medición
N°	Τe	exto corto		afectadas
873	Agua detectada	.,	Comprobar el proceso (agua en la tubería)	<ul> <li>Presión calculada de vapor saturado</li> </ul>
	Estado de las variables de medición [Ex-fábrica] 1)		332 3333,	Flujo energético
	Quality	Good		Diferencia calorífica de caudal
	Quality substatus	Non specific		<ul> <li>Opción Supresión de</li> </ul>
				caudal residual
	Señal de estado [Ex-fábrica] 2)	S		<ul> <li>Caudal másico</li> </ul>
	C	TAT		<ul> <li>Caudal de condensados</li> </ul>
	Comportamiento de diagnóstico   [Ex-fábrica] 3)	Warning		<ul> <li>Caudal másico total</li> </ul>
	[EX-Tabrica] -/			<ul> <li>Opción Salida de estado</li> </ul>
				<ul> <li>Caudal volumétrico</li> </ul>
				corregido
				■ Calidad de vapor

- 1) La calidad puede cambiarse. Esto causa que el estado general de la variable medida cambie.
- 2) La señal de estado puede cambiarse.
- 3) El comportamiento de diagnóstico puede cambiarse.

	Información o	le diagnóstico	Remedio	Variables de medición
N°	Te	exto corto		afectadas
874	X%, especfic. invalid		1. Comprobar presión, temperatura	■ Presión calculada de
	Estado de las variables de medic	Stado de las variables de medición  2. Comprobar velocidad de caudal 3. Comprobar fluctuaciones de	3. Comprobar fluctuaciones de	vapor saturado <ul><li>Flujo energético</li></ul>
	Quality	Uncertain	caudal	Diferencia calorífica de caudal
	Quality substatus	Non specific		<ul> <li>Opción Supresión de</li> </ul>
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	S		caudal residual Caudal másico Caudal de condensados
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		<ul> <li>Caudal de condensados</li> <li>Caudal másico total</li> <li>Opción Salida de estado</li> <li>Caudal volumétrico corregido</li> <li>Calidad de vapor</li> </ul>

1) La señal de estado puede cambiarse.

	Información (	de diagnóstico	Remedio	Variables de medición
N°	Te	exto corto		afectadas
882	Entrada Señal		1. Comprobar configuración	■ Presión calculada de
	Estado de las variables de medio	ción	entrada 2. Comprobar sensor de presión o	vapor saturado  Flujo energético
	Quality	Bad	condiciones de proceso	■ Velocidad de caudal
	Quality substatus	Non specific		<ul> <li>Diferencia calorífica de caudal</li> </ul>
	0.7.1	_		Opción Supresión de
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	F		caudal residual  Caudal másico
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		Caudal de condensados
				Caudal másico total
				Opción Salida de estado
				Número Reynolds
				Caudal volumétrico
				corregido  Calidad de vapor
				Temperatura
				Caudal volumétrico

1) La señal de estado puede cambiarse.

N°		de diagnóstico exto corto	Remedio	Variables de medición afectadas
945	Rango del sensor excedido  Estado de las variables de medic	ión [Ex-fábrica] <sup>1)</sup>	Comprobar inmediatamente las condiciones de proceso (relación presión-temperatura)	<ul> <li>Presión calculada de vapor saturado</li> <li>Flujo energético</li> </ul>
	Quality Quality substatus	Good Non specific		<ul> <li>Velocidad de caudal</li> <li>Diferencia calorífica de caudal</li> <li>Opción Supregión de</li> </ul>
	Señal de estado [Ex-fábrica] <sup>2)</sup> Comportamiento de diagnóstico [Ex-fábrica] <sup>3)</sup>	S Warning		<ul> <li>Opción Supresión de caudal residual</li> <li>Caudal másico</li> <li>Caudal de condensados</li> <li>Caudal másico total</li> <li>Opción Salida de estado</li> <li>Número Reynolds</li> <li>Caudal volumétrico corregido</li> <li>Calidad de vapor</li> <li>Caudal volumétrico</li> </ul>

- 1) La calidad puede cambiarse. Esto causa que el estado general de la variable medida cambie.
- 2) La señal de estado puede cambiarse.
- 3) El comportamiento de diagnóstico puede cambiarse.

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	Te	xto corto		afectadas
946	Vibración detectada  Estado de las variables de medic	ión	Comprobar la instalación	<ul><li>Presión calculada de vapor saturado</li><li>Flujo energético</li></ul>
	Quality Quality substatus	Uncertain  Non specific		<ul><li>Velocidad de caudal</li><li>Diferencia calorifica de caudal</li></ul>
	Señal de estado [Ex-fábrica] <sup>1)</sup> Comportamiento de diagnóstico	S Warning		<ul> <li>Opción Supresión de caudal residual</li> <li>Caudal másico</li> <li>Caudal de condensados</li> <li>Caudal másico total</li> <li>Opción Salida de estado</li> <li>Número Reynolds</li> <li>Caudal volumétrico corregido</li> </ul>
				<ul><li>Calidad de vapor</li><li>Caudal volumétrico</li></ul>

1) La señal de estado puede cambiarse.

	Información (	de diagnóstico	Remedio	Variables de medición afectadas
N°	T€	exto corto		urcetadas
947	Vibración excesiva		Comprobar la instalación	Presión calculada de
	Estado de las variables de medio	ción [Ex-fábrica] <sup>1)</sup>		vapor saturado  Flujo energético
	Quality	Good		Velocidad de caudal Diferencia calorífica de
	Quality substatus	Non specific		caudal
	Señal de estado [Ex-fábrica] 2)	S		Opción Supresión de caudal residual
	Comportamiento de diagnóstico [Ex-fábrica] <sup>3)</sup>	Alarm		<ul> <li>Caudal másico</li> <li>Caudal de condensados</li> <li>Caudal másico total</li> <li>Opción Salida de estado</li> <li>Número Reynolds</li> <li>Caudal volumétrico corregido</li> <li>Calidad de vapor</li> <li>Caudal volumétrico</li> </ul>

- 1) La calidad puede cambiarse. Esto causa que el estado general de la variable medida cambie.
- 2) 3) La señal de estado puede cambiarse.
- El comportamiento de diagnóstico puede cambiarse.

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	Τε	exto corto		afectadas
948	Signal quality bad		1. Check process conditions: wet	■ Presión calculada de
	Estado de las variables de medio	ión	gas, pulsation  2. Check installation: vibration	vapor saturado <ul><li>Flujo energético</li></ul>
	Quality	Uncertain		<ul><li>Velocidad de caudal</li><li>Diferencia calorífica de</li></ul>
	Quality substatus	Non specific		caudal
				<ul> <li>Opción Supresión de</li> </ul>
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	S		caudal residual
	Comportamiento de dinguéstico	Marning		Caudal másico
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		<ul> <li>Caudal de condensados</li> </ul>
				<ul> <li>Caudal másico total</li> </ul>
				<ul> <li>Opción Salida de estado</li> </ul>
				<ul> <li>Número Reynolds</li> </ul>
				<ul> <li>Caudal volumétrico</li> </ul>
				corregido
				■ Calidad de vapor
				Caudal volumétrico

1) La señal de estado puede cambiarse.

	Información o	de diagnóstico	Remedio	Variables de medición
N°	Τε	exto corto		afectadas
972	Límite excedido de grados sobreca	Límite excedido de grados sobrecalentado		-
	Estado de las variables de medición		2. Instalar transmisor de presión o introducir valor fijo de presión	
	Quality	Good		
	Quality substatus	Non specific		
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	S		
	Comportamiento de diagnóstico [Ex-fábrica] <sup>2)</sup>	Warning		

- 1) La señal de estado puede cambiarse.
- El comportamiento de diagnóstico puede cambiarse.

# 12.5.5 Condiciones de funcionamiento para la visualización de la siguiente información de diagnóstico

- Condiciones de funcionamiento para la visualización de la siguiente información de diagnóstico:
  - Mensaje de diagnóstico 871 Cerca del límite de saturación de vapor: La temperatura de proceso está 2K por debajo de la de la línea de vapor saturado.
  - Información de diagnóstico 872: La calidad de vapor medido ha descendido por debajo del valor de alarma configurado para la calidad de vapor (valor de alarma: Experto → Sistema → Tratamiento de eventos → Límites de diagnóstico → Límite de calidad de vapor).
  - Información de diagnóstico 873: La temperatura de proceso es ≤ 0 °C.
  - Información de diagnóstico 972: El grado de recalentado supera el valor de alarma configurado (valor de alarma: Experto → Sistema → Tratamiento de eventos → Límites de diagnóstico → Limite de grados sobrecalentado).

### 12.5.6 Modo de emergencia en caso de compensación de temperatura

- ► Cambio de la temperatura de medición: PT1+PT2 en la opción **PT1**, la opción **PT2** o la opción **Off**.
  - Si se selecciona la opción **Off (desactivado)**, el equipo de medición calcula a partir del valor fijo de presión de proceso.

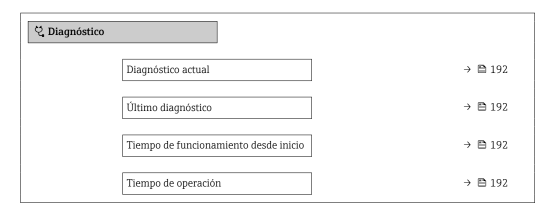
### 12.6 Eventos de diagnóstico pendientes

Menú **Diagnóstico** permite ver por separado el evento de diagnóstico activo y el anterior.

- A fin de acceder a las medidas para rectificar un evento de diagnóstico:
  - Mediante indicador local → 🖺 151
  - Desde el software de configuración "FieldCare" → 🖺 153
  - Desde el software de configuración "DeviceCare" → 🗎 153
- Los eventos de diagnóstico restantes que están pendientes pueden visualizarse en Submenú **Lista de diagnósticos** → 🖺 192

#### Navegación

Menú "Diagnóstico"



### Visión general de los parámetros con una breve descripción

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Indicación
Diagnóstico actual	Se ha producido un evento de diagnóstico.	Muestra el diagnóstico actual, junto al evento y la información del diagnóstico.  Si se han emitido simultáneamente dos o más mensajes de diagnóstico, se visualiza aquí el mensaje de máxima prioridad.	Símbolo del comportamiento ante diagnóstico, código del diagnóstico y mensaje corto.
Último diagnóstico	Ya se han producido dos eventos de diagnóstico.	Muestra el dignóstico que ocurrió antes del evento actual con la información del diagnóstico.	Símbolo del comportamiento ante diagnóstico, código del diagnóstico y mensaje corto.
Tiempo de funcionamiento desde inicio	-	Muestra el tiempo que el instrumento ha estado en operación desde el último reinicio.	Días (d), horas (h), minutos (m) y segundos (s)
Tiempo de operación	-	Indica cuánto tiempo ha estado funcionando el aparato hasta ahora.	Días (d), horas (h), minutos (m) y segundos (s)

# 12.7 Mensajes de diagnóstico en el Bloque transductor de DIAGNÓSTICO

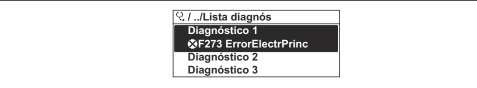
- El Parámetro Diagnóstico actual (diagnósticos actuales) muestra el mensaje con la prioridad más alta.
- Se puede visualizar una lista de las alarmas activas mediante Parámetro Diagnóstico 1
   (diagnósticos\_1) to Diagnóstico 5 (diagnósticos 5). Si hay más de 5 mensajes
   pendientes, se visualizan los cinco que tienen la prioridad más alta.
- Puede visualizar la última alarma en dejar de estar activa mediante el Parámetro Último diagnóstico (Diagnósticos anteriores).

### 12.8 Lista diagn.

Hasta 5 eventos de diagnóstico activos pueden visualizarse en Submenú **Lista de diagnósticos** junto con la información de diagnóstico asociada. Si hay más de 5 eventos de diagnóstico pendientes, el indicador visualiza los cinco de más prioridad.

### Ruta de navegación

Diagnóstico → Lista de diagnósticos



A0014006-E

■ 24 Considérese el ejemplo del indicador local

A fin de acceder a las medidas para rectificar un evento de diagnóstico:

- Mediante indicador local → 🖺 151
- Desde el software de configuración "FieldCare" → 🖺 153
- Desde el software de configuración "DeviceCare" → 🗎 153

### 12.9 Libro eventos

### 12.9.1 Lectura del libro de registro de eventos

Puede encontrar un resumen cronológico de los mensajes de eventos emitidos en el submenú **Lista de eventos**.

#### Ruta de navegación

Menú **Diagnóstico** → Submenú **Lista de eventos** → Lista de eventos



■ 25 Considérese el ejemplo del indicador local

- Se visualizan como máximo 20 mensajes de evento ordenados cronológicamente.
- Si en el equipo se ha habilitado el paquete de software **HistoROM avanzado** (pedido opcional), la lista de eventos puede contener hasta 100 entradas.

La historia de eventos incluye entradas de:

- Eventos de diagnóstico → 🗎 158
- Eventos de información → 🖺 194

Además de la indicación de la hora a la que se produjo el evento, hay también un símbolo junto a cada evento con el que se indica si se trata de un evento que acaba de ocurrir o que va ha finalizado:

- Evento de diagnóstico
  - ᢒ: Ocurrencia del evento
  - 🕒: Fin del evento
- Evento de información
  - €: Ocurrencia del evento
- A fin de acceder a las medidas para rectificar un evento de diagnóstico:
- 🕶 Mediante indicador local → 🗎 151
  - Desde el software de configuración "FieldCare" → 🖺 153
- Para filtrar los mensajes de evento que se visualizan → 🗎 193

### 12.9.2 Filtrar el libro de registro de eventos

Utilizando el parámetro Parámetro **Opciones de filtro** puede definirse qué categoría de mensaje de evento se visualiza en el submenú **Lista de eventos** del indicador.

#### Ruta de navegación

Diagnóstico → Lista de eventos → Opciones de filtro

### Clases de filtro

- Todos
- Fallo (F)
- Control de funcionamiento (C)
- Fuera de la especificación (S)
- Requiere mantenimiento (M)
- Información (I)

### 12.9.3 Visión general sobre eventos de información

A diferencia de los eventos de diagnóstico, los eventos de información se visualizan únicamente en el libro de registros de eventos y no en la lista de diagnósticos.

Número de información	Nombre de información
I1000	(Dispositivo correcto)
I1079	Sensor cambiado
I1089	Inicio de dispositivo
I1090	Borrar config.
I1091	Configuración cambiada
I1092	Borrado datos HistoROM
I1110	Interruptor protec. escritura cambiado
I1137	Electrónica sustituida
I1151	Reset de historial
I1154	Borrar tensión en terminal min/max
I1155	Borrar temperatura de electrónica
I1156	Error de memoria bloque de tendencia
I1157	Contenido de memoria lista de eventos
I1185	Backup de indicador realizado
I1186	Rest através ind. realiz.
I1187	Ajustes desc con indic
I1188	Borrado datos con indicador
I1189	Backup comparado
I1227	Modo de emergencia sensor activado
I1228	Modo de emergencia sensor fallido
I1256	Indicador: estado de acceso cambiado
I1335	Firmware cambiado
I1397	Fieldbus: estado de acceso cambiado
I1398	CDI: estado de acceso cambiado
I1444	Verificación del instrumento pasada
I1445	Verificación de fallo del instrumento
I1459	Fallo en la verificación del módulo I/O
I1461	Fallo: verif. del sensor
I1512	Descarga iniciada
I1513	Descarga finalizada
I1514	Carga iniciada
I1515	Carga finalizada
I1552	Fallo: verificación electrónica
I1553	Fallo: verificación preamplificador

### 12.10 Reiniciar el equipo de medición

Mediante Parámetro **Restart** ( $\rightarrow \implies 120$ ) puede recuperarse toda la configuración de fábrica o poner parte de la configuración a unos valores preestablecidos.

### 12.10.1 Alcance funcional del Parámetro "Restart"

Opciones	Descripción
Uninitialized	La opción seleccionada no incide sobre el equipo.
Run	La opción seleccionada no incide sobre el equipo.
Resource	La opción seleccionada no incide sobre el equipo.
Defaults	Todos los bloques FOUNDATION Fieldbus se reinician a sus ajustes de fábrica. Ejemplo: Canal de Entrada Analógica al Opción <b>Uninitialized</b> .
Processor	Se reinicia el equipo.
Poner en estado de suministro	Los parámetros avanzados de FOUNDATION Fieldbus (bloques FOUNDATION Fieldbus, información de programación) y los parámetros del equipo para los que se solicitó un ajuste predefinido específico del cliente se reinician a este ajuste específico del cliente.

### 12.10.2 Alcance funcional del Parámetro "Borrar servicio"

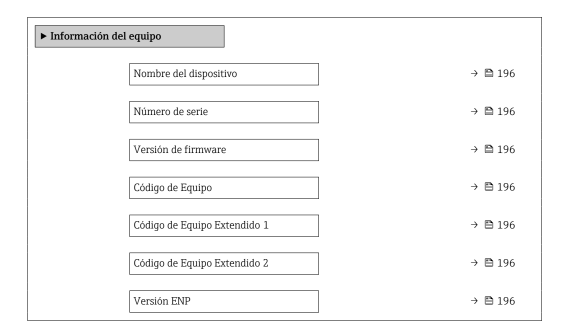
Opciones	Descripción
Uninitialized	La opción seleccionada no incide sobre el equipo.
Poner en estado de suministro	Los parámetros avanzados de FOUNDATION Fieldbus (bloques FOUNDATION Fieldbus. información de programación, etiqueta del equipo y dirección del equipo) y los parámetros del equipo para los que se solicitó un ajuste predefinido específico del cliente se reinician a este ajuste específico del cliente.
ENP restart	Los parámetros de la placa de identificación electrónica se reinician. Se reinicia el equipo.

### 12.11 Información del aparato

Submenú **Información del equipo** contiene todos los parámetros necesarios para visualizar información diversa para la identificación del equipo.

#### Navegación

Menú "Diagnóstico" → Información del equipo



Device revision	→ 🖺 196
Device type	→ 🗎 196

### Visión general de los parámetros con una breve descripción

Parámetro	Descripción	Indicación / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Nombre del dispositivo	Entre el nombre del punto de medida.	Máx. 32 caracteres que pueden ser letras, números y caracteres especiales (p. ej. @, %, /)	EH_Prowirl_200_xxxxxxxxxxx
Número de serie	Visualiza el número de serie del instrumento de medición.	Ristra de máx. 11 dígitos que puede constar de letras y números.	-
Versión de firmware	Muestra la versión del firmware instalada en el instrumento.	Ristra de caracteres con el formato siguiente: xx.yy.zz	-
Código de Equipo	Visualiza el código del instrumento.  El código de producto puede verse también en las placas de identificación del sensor y transmisor, en el campo "Order code".	Ristra de caracteres compuesta de letras, números y determinados signos de puntuación	-
Código de Equipo Extendido 1	Muestra la primera parte del código de pedido extendido.  El código de producto extendido puede verse también en las placas de identificación del sensor y transmisor, en el campo "Ext. ord. cd.".	Ristra de caracteres	-
Código de Equipo Extendido 2	Muestra la segunda parte del codigo de pedido extendido.  El código de producto extendido puede verse también en las placas de identificación del sensor y transmisor, en el campo "Ext. ord. cd.".	Ristra de caracteres	-
Versión ENP	Muestra la versión de la electrónica (ENP).	Ristra de caracteres con formato xx.yy.zz	-
Device type	Muestra el tipo de instrumento y como está registrado el instrumento de medida con FOUNDATION Fieldbus.	Prowirl 200	-
Device revision	Manufacturer revision number associated with the resource - used by an interface device to locate the DD file for the resource.	0 255	2

### 12.12 Historial del firmware

Fecha de lanzamiento	Versión del firmware	Código de pedido correspondiente a "Versión de firmware"	Cambios en firmware	Tipo de documentación	Documentación
01.2018	01.01.zz	Opción <b>71</b>	<ul> <li>No es necesario reiniciar el equipo después de la descarga de parámetros</li> <li>Variables de proceso adicionales:         <ul> <li>Densidad</li> <li>Flujo másico de condensación</li> <li>Presión</li> <li>Grados de sobrecalentamiento</li> <li>Volumen específico</li> </ul> </li> <li>Variables de proceso interconectables con el indicador local y con el equipo registrador de datos (tendencia)</li> <li>Indicador de progreso de la verificación (0 100 %)</li> <li>Nuevo paquete de aplicaciones de software para la medición de vapor húmedo</li> <li>Funcionamiento simplificado para aplicaciones de vapor</li> <li>Procesamiento de señales más coherente en caso de velocidades de caudal bajas en aplicaciones de vapor saturado</li> <li>Actualización a FF-Stack         <ul> <li>Actualización del paquete de aplicaciones Heartbeat Verification</li> <li>Nueva estructura del menú de caudal bajo</li> <li>Nueva estructura del bloque de transductores</li> <li>Libro de registro de eventos e indicación de tendencias</li> </ul> </li> </ul>	Manual de instrucciones	BA01693D/06/E S/01.18

- Se puede actualizar el firmware a la versión actual o anterior mediante la interfaz de servicio (CDI).
- Para asegurar la compatibilidad de una versión de firmware con la anterior, los ficheros descriptores de dispositivos instalados y software de configuración instalado, observe la información sobre el dispositivo indicada en el documento "Información del fabricante".
- Puede bajarse un documento de información del fabricante en:
  - En descargas en la web de Endress+Hauser: www.endress.com → Descargas
  - Especifique los siguientes detalles:
    - Raíz del producto: p. ej., 7F2C
       La raíz del producto es la primera parte del código de producto: véase la placa de identificación del equipo.
    - Búsqueda de texto: información del fabricante
    - Tipo de producto: Documentación Documentación técnica

### 13 Mantenimiento

### 13.1 Tareas de mantenimiento

No requiere labores de mantenimiento especiales.

### 13.1.1 Limpieza externa

Para limpiar la parte externa del equipo de medición, utilice siempre detergentes que no sean agresivos para la superficie de la caja ni para las juntas.

### 13.1.2 Limpieza interior

### **AVISO**

El uso de medios o líquidos de limpieza inapropiados puede ocasionar daños en el transductor.

▶ No utilice "pigs" para limpiar la tubería.

### 13.1.3 Sustitución de juntas

Sustitución de las juntas del sensor

### **AVISO**

Las juntas en contacto con fluidos siempre deben ser reemplazadas.

▶ Solo deben utilizarse juntas de Endress+Hauser: juntas de repuesto

#### Sustitución de las juntas del cabezal

#### **AVISO**

Cuando el equipo se utiliza en entornos pulverulentos:

- ▶ utilice únicamente las juntas de cabezal correspondientes de Endress+Hauser.
- 1. Sustituya las juntas defectuosas solo con juntas originales de Endress+Hauser.
- 2. Los juntas del transmisor deben encontrarse limpias y en buen estado al insertarlas en las ranuras correspondientes.
- 3. Seque, limpie o sustituya las juntas en caso necesario.

### 13.2 Equipos de medición y ensayo

Endress+Hauser ofrece una variedad de equipos de medición y ensayo, como Netilion o pruebas de equipos.

El centro Endress+Hauser de su zona le puede proporcionar información detallada sobre nuestros servicios.

Lista de algunos equipos de medición y ensayo: → 🖺 204

### 13.3 Servicios de Endress+Hauser

Endress+Hauser ofrece una amplia gama de servicios de mantenimiento, como recalibraciones, servicios de mantenimiento o ensayos de equipos.

El centro Endress+Hauser de su zona le puede proporcionar información detallada sobre nuestros servicios.

### 14 Reparación

### 14.1 Observaciones generales

### 14.1.1 Enfoque para reparaciones y conversiones

El enfoque para reparaciones y conversiones que tiene Endress+Hauser ofrece lo siquiente:

- El instrumento de medición tiene un diseño modular.
- Las piezas de repuesto se han agrupado en juegos útiles de piezas de recambio que incluyen las correspondientes instrucciones de instalación.
- Las reparaciones las realiza el personal de servicios de Endress+Hauser o usuarios debidamente formados.
- Únicamente el personal de servicios de Endress+Hauser o en la fábrica pueden convertir los equipos certificados en otros equipos certificados.

### 14.1.2 Observaciones sobre reparaciones y conversiones

Para llevar a cabo la reparación o la conversión de un equipo de medición, tenga en cuenta las notas siguientes:

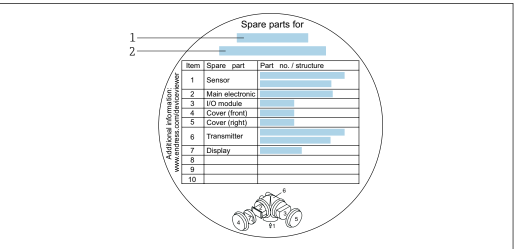
- ▶ Utilice únicamente piezas de repuesto originales de Endress+Hauser.
- ▶ Realiza las reparaciones conforme a las instrucciones de instalación.
- ► Observe las normas nacionales y reglamentación nacional pertinentes, la documentación EX (XA) y las indicaciones de los certificados.
- ► Documente todas las reparaciones y conversiones e introduzca los detalles correspondientes en Netilion Analytics.

### 14.2 Piezas de repuesto

Se han enumerado algunos componentes intercambiables del equipo en una etiqueta resumen dispuesta en la tapa del compartimento de conexiones.

La etiqueta resumen de piezas de repuesto contiene la siguiente información:

- Una lista de las piezas de repuesto más importantes del equipo de medición, incluyendo los datos para cursar pedidos.
- La URL del Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer):
   Todas las piezas de repuesto para el equipo de medición, junto con el código de pedido, figuran aquí y se pueden pedir. Los usuarios también pueden descargarse las instrucciones de instalación correspondientes, si están disponibles.



- 26 Ejemplo de "Etiqueta resumen de piezas de repuesto" que se encuentra en la tapa del compartimento de conexiones
- Nombre del instrumento de medición
- Número de serie del instrumento de medición
- Número de serie del equipo de medición:
  - Se encuentra en la placa de identificación del equipo y en la etiqueta resumen de piezas de repuesto.
  - Se puede leer a través del Parámetro **Número de serie** en el Submenú **Información** del equipo.

#### 14.3 Personal de servicios de Endress+Hauser

Endress+Hauser ofrece una amplia gama de servicios.

El centro Endress+Hauser de su zona le puede proporcionar información detallada sobre nuestros servicios.

#### 14.4 Devolución

Los requisitos para una devolución segura del equipo pueden variar en función del tipo de equipo y de la legislación nacional.

- 1. Consulte la página web para obtener información: https://www.endress.com/support/return-material
  - Seleccione la región.
- 2. En caso de devolución del equipo, embálelo de forma que quede protegido de manera fiable contra impactos e influencias externas. El embalaje original es el que ofrece la mejor protección.

#### 14.5 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.

### 14.5.1 Retirada del equipo de medición

1. Apague el equipo.

### **ADVERTENCIA**

Las condiciones del proceso pueden suponer un peligro para las personas.

- ► Tenga cuidado con las condiciones del proceso que sean peligrosas, como la presión en el equipo de medición, temperaturas elevadas o productos corrosivos.
- 2. Lleve a cabo en orden inverso los pasos de montaje y conexión descritos en las secciones "Montaje del equipo de medición" y "Conexión del equipo de medición". Tenga en cuenta las instrucciones de seguridad.

### 14.5.2 Eliminación del equipo de medición

### **ADVERTENCIA**

Peligro para personas y medio ambiente debido a fluidos nocivos para la salud.

▶ Asegúrese de que el instrumento de medida y todos sus huecos están libres de residuos de fluido que puedan ser dañinos para la salud o el medio ambiente, p. ej., sustancias que han entrado en grietas o se han difundido en el plástico.

Tenga en cuenta las notas siguientes relativas a la eliminación:

- ▶ Observe las normas nacionales.
- ► Separe adecuadamente los componentes para su reciclado.

### 15 Accesorios

Hay varios accesorios disponibles para el equipo que pueden pedirse junto con el equipo o posteriormente a Endress + Hauser. Puede obtener información detallada sobre los códigos de pedido correspondientes tanto del centro de ventas de Endress+Hauser de su zona como de la página de productos de Endress+Hauser en Internet: www.endress.com.

### 15.1 Accesorios específicos del equipo

### 15.1.1 Para el transmisor

Accesorios	Descripción
Transmisor Prowirl 200	Transmisor de repuesto o para almacenamiento. Use el código de pedido para definir las especificaciones siguientes:  Homologaciones  Salida, entrada  Indicador/configuración  Caja  Software  Instrucciones de instalación EA01056D
Indicador remoto FHX50	Caja FHX50 para alojar un módulo indicador .  Caja FHX50 apropiada para:  Módulo indicador SD02 (botones pulsadores)  Módulo indicador SD03 (control táctil)  Longitud del cable de conexión: hasta máx. 60 m (196 ft) (longitudes de cable disponibles para pedido: 5 m (16 ft), 10 m (32 ft), 20 m (65 ft), 30 m (98 ft))  El instrumento de medición se puede pedir con la caja FHX50 y un módulo indicador. Debe seleccionar las siguientes opciones en los códigos de pedido independientes:  Código de pedido correspondiente a instrumento de medición, característica 030: Opción L o M "Preparado para indicador FHX50"  Código de pedido correspondiente a caja FHX50, característica 050 (versión del equipo):  Opción A "Preparado para indicador FHX50"  Código de pedido correspondiente a caja FHX50, depende del módulo indicador deseado en la característica 020 (indicador, configuración):  Opción C: para un módulo indicador SD02 (botones pulsadores)  Opción E: para un módulo indicador SD03 (control táctil)  La caja FHX50 puede pedirse también como pieza de recambio. El módulo indicador del instrumento de medida se usa en la caja FHX50. En el código de pedido correspondiente a la caja FHX50 se deben seleccionar las opciones siguientes:  Característica 050 (versión del instrumento de medición): opción B "No preparado para indicador FHX50"  Característica 020 (visualizador, operación): opción A "Ninguno, se utiliza indicador existente"  Documentación especial SD01007F
	(Número de pedido: FHX50)

Accesorios	Descripción
Protección contra sobretensiones para equipos a 2 hilos	Lo ideal es que se pida el módulo de protección contra sobretensiones junto con el pedido del equipo de medición. Véase la estructura de pedido del producto, característica 610 "Accesorio montado", opción NA "Protección contra sobretensiones". Solo se necesita pedido aparte en caso de reacondicionamiento.
	OVP10: Para los equipos de un canal (característica 020, opción A):
	Documentación especial SD01090F
	(Número de pedido OVP10: 71128617) (Número de pedido OVP20: 71128619)
Cubierta protectora	La cubierta protectora se usa como protección contra la luz solar directa, las precipitaciones y el hielo.  Se puede pedir junto con el equipo a través de la estructura de pedido del producto: Código de pedido correspondiente a "Accesorios incluidos" opción PB "Cubierta protectora"  Documentación especial SD00333F
	(Número de pedido: 71162242)
Soporte del transmisor (montaje en tubería)	Para asegurar la versión remota en la tubería DN 20 a 80 (3/4 a 3") Código de pedido para "Accesorio incluido", opción PM

### 15.1.2 Para el sensor

Accesorios	Descripción
Juego de montaje	Juego de montaje para el disco (versión Wafer) que comprende:  Varillas de sujeción  Juntas  Tuercas  Arandelas  Instrucciones de instalación EA00075D
	(Número de pedido: DK7D)
Acondicionador de flujo	Se usa para acortar el tramo recto de entrada necesario. (Número de pedido: DK7ST)  Medidas del acondicionador de flujo

## 15.2 Accesorios específicos de comunicación

Accesorios	Descripción
Commubox FXA291	Conecta equipos de campo Endress+Hauser con una interfaz CDI (= Common Data Interface de Endress+Hauser) y el puerto USB de un ordenador de sobremesa o portátil.  Información técnica TI00405C
Fieldgate FXA42	Transmisión de los valores medidos de los instrumentos de medición analógicos de 4 a 20 mA conectados, así como de los instrumentos de medición digitales
	<ul> <li>Información técnica TI01297S</li> <li>Manual de instrucciones BA01778S</li> <li>Página de producto: www.endress.com/fxa42</li> </ul>

Field Xpert SMT50	La tableta PC Field Xpert SMT50 para la configuración de equipos permite llevar a cabo la gestión de activos de la planta (PAM) de forma móvil en áreas exentas de peligro. Es adecuada para que los técnicos de puesta en marcha y mantenimiento gestionen los instrumentos de campo con una interfaz de comunicación digital y registren el progreso.  Esta tableta PC está concebida como una solución completa que incorpora bibliotecas de drivers preinstaladas y es una herramienta fácil de usar y táctil que se puede utilizar para gestionar equipos de campo durante todo su ciclo de vida.  Información técnica TI01555S  Manual de instrucciones BA02053S  Página de producto: www.endress.com/smt50
Field Xpert SMT70	La tableta PC Field Xpert SMT70 para la configuración de equipos permite llevar a cabo la gestión de activos de la planta (PAM) de forma móvil tanto en áreas de peligro como en áreas exentas de peligro. Es adecuada para que los técnicos de puesta en marcha y mantenimiento gestionen los instrumentos de campo con una interfaz de comunicación digital y registren el progreso.  Esta tableta PC está concebida como una solución completa que incorpora bibliotecas de drivers preinstaladas y es una herramienta fácil de usar y táctil que se puede utilizar para gestionar equipos de campo durante todo su ciclo de vida.  Información técnica TI01342S  Manual de instrucciones BA01709S  Página de producto: www.endress.com/smt70
Field Xpert SMT77	La tableta PC Field Xpert SMT77 para la configuración de equipos permite la gestión de activos de la planta (PAM) en Zonas Ex 1.  Información técnica TI01418S  Manual de instrucciones BA01923S  Página de producto: www.endress.com/smt77

## 15.3 Accesorios específicos de servicio

Accesorios	Descripción
Applicator	Software para seleccionar y dimensionar instrumentos de medición de Endress+Hauser:  Elección de instrumentos de medición para requisitos industriales  Cálculo de todos los datos necesarios para identificar el flujómetro óptimo, p. ej., diámetro nominal, pérdida de carga, velocidad de flujo y precisión.  Indicación gráfica de los resultados del cálculo  Determinación del código de pedido parcial, administración, documentación y acceso a todos los datos y parámetros relacionados con el proyecto durante todo el ciclo de vida de este.  Applicator está disponible:
	A través de internet: https://portal.endress.com/webapp/applicator
Netilion	Ecosistema de lloT: Desbloquee el conocimiento Con el ecosistema Netilion IIoT,Endress+Hauser le permite optimizar el rendimiento de su planta, digitalizar los flujos de trabajo, compartir conocimientos y reforzar la colaboración.  Tras décadas de experiencia en automatización de procesos, Endress+Hauser ofrece a la industria de procesos un ecosistema IIoT diseñado para extraer fácilmente información de los datos. Estas perspectivas hacen posible optimizar los procesos, lo que resulta en un incremento de la disponibilidad de la planta, de su eficiencia y fiabilidad y, en definitiva, de su rentabilidad.  www.netilion.endress.com

Accesorios	Descripción
FieldCare	Herramienta de gestión de activos de la planta (PAM) basada en FDT de Endress+Hauser. Puede configurar todas las unidades de campo inteligentes que usted tiene en su sistema y le ayuda a gestionarlas convenientemente. El uso de la información de estado también es una manera simple pero efectiva de comprobar su estado y condición.  Manuales de instrucciones BA00027S y BA00059S
DeviceCare	Herramienta para conectar y configurar equipos de campo Endress+Hauser.  Catálogo de novedades IN01047S

# 15.4 Componentes del sistema

Accesorios	Descripción
Gestor gráfico de datos Memograph M	El gestor gráfico de datos Memograph M proporciona información sobre todas las variables medidas relevantes. Registra correctamente valores medidos, monitoriza valores límite y analiza puntos de medida. Los datos se guardan en la memoria interna de 256 MB y también en una tarjeta SD o un lápiz USB.  Información técnica TI00133R Manual de instrucciones BA00247R

### 16 Datos técnicos

### 16.1 Aplicación

El equipo de medición se ha concebido para la medición del caudal de líquidos, gas y vapor.

Para que el equipo mantenga sus buenas condiciones de funcionamiento durante su vida útil, utilícelo únicamente con productos a los que son suficientemente resistentes los materiales de las partes en contacto con el producto.

### 16.2 Funcionamiento y diseño del sistema

### Principio de medición

Los caudalímetros Vortex funcionan según el principio de *la calle de vórtices de von Karman*.

#### Sistema de medición

El equipo se compone de un transmisor y un sensor.

Se dispone de dos versiones del equipo:

- Versión compacta: El transmisor y el sensor forman una única unidad mecánica.
- Versión remota: El transmisor y el sensor se montan en lugares separados.

Para obtener información sobre la estructura del instrumento de medición → 🖺 14

### 16.3 Entrada

#### Variable medida

#### Variables medidas directamente

Código de producto para "Versión del sensor; sensor DSC; tubo de medición"		
Opción Descripción Variable medida		Variable medida
AA	Volumen; 316L; 316L Caudal volumétrico	
BA Volumen; alta temperatura; 316L; 316L		

Código de producto para "Versión del sensor; sensor DSC; tubo de medición"		
Opción	pción Descripción Variable medida	
CA	Masa; 316L; 316L (función integrada de medición de temperatura)	<ul><li>Caudal volumétrico</li><li>Temperatura</li></ul>

#### Variables medidas calculadas

Código de pedido correspondiente a "Versión de sensor; sensor DSC; tubo de medición"		
Opción	Descripción	Variable medida
AA	Volumen; 316L; 316L	En condiciones de proceso constantes:  • Caudal másico 1)
BA	Volumen; alta temperatura; 316L; 316L	Caudal masico -/     Caudal volumétrico corregido
		El totalizador evalúa:  Caudal volumétrico  Caudal másico  Caudal volumétrico corregido

 Es necesario introducir una densidad fija para el cálculo del caudal másico (Menú Ajuste → Submenú Ajuste avanzado → Submenú Compensación externa → Parámetro Densidad fija).

Código de pedido correspondiente a "Versión de sensor; sensor DSC; tubo de medición"		
Opción	Descripción	Variable medida
CA	Masa; 316L; 316L (función integrada de medición de temperatura)	<ul> <li>Caudal volumétrico corregido</li> <li>Caudal másico</li> <li>Presión calculada de vapor saturado</li> <li>Flujo energético</li> <li>Diferencia calorífica de caudal</li> <li>Especificar el volumen</li> <li>Grados de sobrecalentado</li> </ul>

Código de pedido correspondiente a "Versión de sensor; sensor DSC; tubo de medición"		
Opción	Descripción	Variable medida
AA	Volumen; 316L; 316L	En condiciones de proceso constantes:
AB	Volumen; aleación Hastelloy C22; 316L	<ul> <li>Caudal másico <sup>1)</sup></li> <li>Caudal volumétrico corregido</li> </ul>
AC	Volumen; aleación Hastelloy C22; aleación Hastelloy C22	El totalizador evalúa:
BA	Volumen; alta temperatura; 316L; 316L	<ul><li>Caudal volumétrico</li><li>Caudal másico</li></ul>
BB	Volumen; alta temperatura; aleación Hastelloy C22; 316L	Caudal volumétrico corregido

Es necesario introducir una densidad fija para el cálculo del caudal másico (Menú **Ajuste** → Submenú Ajuste avanzado → Submenú Compensación externa → Parámetro Densidad fija).

Código de pedido correspondiente a "Versión de sensor; sensor DSC; tubo de medición"		
Opción	Descripción	Variable medida
CA	Masa; 316L; 316L (función integrada de medición de temperatura)	<ul><li>Caudal volumétrico corregido</li><li>Caudal másico</li></ul>
СВ	Masa; aleación Hastelloy C22; 316L (función integrada de medición de temperatura)	<ul> <li>Presión calculada de vapor saturado</li> <li>Flujo energético</li> <li>Diferencia calorífica de caudal</li> </ul>
CC	Masa; aleación Hastelloy C22; aleación Hastelloy C22 (función integrada de medición de temperatura)	■ Especificar el volumen ■ Grados de sobrecalentado

Rango de medición

El rango de medición depende del diámetro nominal, del fluido y de las influencias del entorno.



Los valores especificados siguientes son los rangos de medición de caudal más grandes posibles ( $Q_{\text{min.}}$  a  $Q_{\text{max.}}$ ) para cada diámetro nominal. Según las propiedades del fluido y las influencias ambientales, el rango de medición puede estar sujeto a restricciones adicionales. Se presentan restricciones adicionales tanto para el valor inferior del rango como para el valor superior del rango.

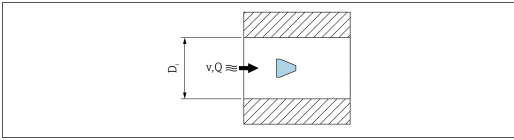
Rangos de medición de caudal en unidades del SI

DN [mm]	Líquidos [m³/h]	Gas/vapor [m³/h]
15	0,06 4,9	0,3 25
25	0,18 15	0,9 125
40	0,45 37	2,3 308
50	0,75 62	3,8 821
80	1,7 138	8,5 1843
100	2,9 239	15 3 192
150	6,7 545	33 7 262

DN	Líquidos	Gas/vapor
[in]	[ft³/min]	[ft³/min]
1/2	0,035 2,9	0,18 15
1	0,11 8,8	0,54 74
1½	0,27 22	1,3 181
2	0,44 36	2,2 483
3	1 81	5 1085
4	1,7 140	8,7 1879
6	3.9 320	20 4272

### Rangos de medición de caudal en el sistema de unidades americano

### Velocidad de flujo



- Diámetro interno del tubo de medición (corresponde al valor K)
- Velocidad en la tubería de empalme
- Q Flujo



 $\blacksquare$  El diámetro interno del tubo de medición  $D_i$  se denota en el esquema de dimensiones como el valor K.

Para obtener información detallada, véase la información técnica→ 🖺 234 Cálculo de la velocidad del caudal:

$$v [m/s] = \frac{4 \cdot Q [m^{3}/h]}{\pi \cdot D_{i} [m]^{2}} \cdot \frac{1}{3600 [s/h]}$$

$$v [ft/s] = \frac{4 \cdot Q [ft^{3}/min]}{\pi \cdot D_{i} [ft]^{2}} \cdot \frac{1}{60 [s/min]}$$

### Valor inferior del rango

### Número de Reynolds

El valor inferior del rango presenta restricciones para perfiles de caudal turbulentos, que ocurren para valores del número de Reynolds mayores de 5 000. El número de Reynolds es una magnitud adimensional que representa la razón entre fuerza inercial de un fluido y la fuerza viscosa del mismo cuando está en movimiento y se usa como variable característica para los fluidos que circulan por las tuberías. En el caso de caudales que circulan por tuberías con números de Reynolds inferiores a 5000, ya no se generan más vórtices periódicos y no es posible medir el caudal.

El número de Reynolds se calcula de la forma siquiente:

$$Re = \frac{4 \cdot Q [m^3/s] \cdot \rho [kg/m^3]}{\pi \cdot D_i [m] \cdot \mu [Pa \cdot s]}$$

$$Re \, = \, \frac{4 \cdot Q \, \left[ft^3/s\right] \cdot \rho \, \left[lbm/ft^3\right]}{\pi \cdot D_i \, \left[ft\right] \cdot \mu \, \left[lbf \cdot s/ft^2\right]}$$

Δ0034291

Re Número de Reynolds

Q Flujo

D<sub>i</sub> Diámetro interno del tubo de medición (corresponde al valor K)

μ Viscosidad dinámica

o Densidad

El número de Reynolds 5 000, junto con la densidad y la viscosidad del fluido y el diámetro nominal, se usan para calcular el caudal correspondiente.

$$Q_{Re-5000} [m^3/h] = \frac{5000 \cdot \pi \cdot D_i [m] \cdot \mu [Pa \cdot s]}{4 \cdot \rho [kg/m^3]} \cdot 3600 [s/h]$$

$$Q_{_{Re-5000}}\left[ft^{3}/h\right] = \frac{5000 \cdot \pi \cdot D_{_{i}}\left[ft\right] \cdot \mu \left[lbf \cdot s/ft^{2}\right]}{4 \cdot \rho \left[lbm/ft^{3}\right]} \cdot 60 \left[s/min\right]$$

A0034302

 $Q_{Re=5000}$  La velocidad de caudal depende del número de Reynolds

D<sub>i</sub> Diámetro interno del tubo de medición (corresponde al valor K)

μ Viscosidad dinámica

ρ Densidad

Velocidad de flujo mínima medible según la amplitud de la señal

La señal de medición ha de tener una amplitud de señal mínima, que permita evaluar las señales sin error. También es posible obtener el caudal correspondiente a partir del valor del diámetro nominal.

La amplitud mínima de la señal depende del ajuste de sensibilidad del sensor DSC, de la calidad del vapor  $\mathbf{x}$  y de la intensidad de las vibraciones presentes  $\mathbf{a}$ .

El valor  $\mathbf{mf}$  corresponde a la velocidad de flujo mínima que es posible medir sin vibración (sin vapor húmedo) para una densidad de  $1 \text{ kg/m}^3$  (0,0624 lbm/ft^3).

El valor  $\mathbf{mf}$  se puede ajustar en el rango de 20 ... 6 m/s (6 ... 1,8 ft/s) (ajuste de fábrica 12 m/s (3,7 ft/s)) con el Parámetro **Sensibilidad** (rango de valores 1 ... 9, ajuste de fábrica 5).

$$v_{AmpMin} [m/s] = max \begin{cases} \frac{mf [m/s]}{x^2 \cdot \sqrt{\frac{\rho [kg/m^3]}{1 [kg/m^3]}}} \\ \frac{\sqrt{50[m] \cdot a [m/s^2]}}{x^2} \end{cases}$$

$$v_{AmpMin} [ft/s] = max \begin{cases} \frac{mf [ft/s]}{x^2 \cdot \sqrt{\frac{\rho [lbm/ft^3]}{0.0624 [lbm/ft^3]}}} \\ \frac{\sqrt{164[ft] \cdot a [ft/s^2]}}{x^2} \end{cases}$$

A0034303

 $v_{AmpMin}$  Velocidad de flujo mínima medible según la amplitud de la señal

mf Sensibilidad

x Calidad del vapor

ρ Densidad

### Caudal mínimo medible según la amplitud de la señal

$$Q_{\text{AmpMin}}\left[m^3/h\right] = \frac{v_{\text{AmpMin}}\left[m/s\right] \cdot \pi \cdot (D_i\left[m\right])^2}{4} \cdot 3600 \left[s/h\right]$$

$$Q_{\text{AmpMin}}\left[ft^3/min\right] = \frac{v_{\text{AmpMin}}\left[ft/s\right] \cdot \pi \cdot (D_i\left[ft\right])^2}{4} \cdot 60 \left[s/min\right]$$

A003430

 $Q_{AmpMin}$  Caudal mínimo medible según la amplitud de la señal

 $v_{AmpMin}$  Velocidad de flujo mínima medible según la amplitud de la señal  $D_i$  Diámetro interno del tubo de medición (corresponde al valor K)

ρ Densidad

### Valor inferior del rango efectivo

El valor inferior del rango efectivo  $Q_{Bajo}$  se determina a partir del valor más alto entre los valores  $Q_{min.}$ ,  $Q_{Re=5000}$  y  $Q_{AmpMin.}$ .

$$\begin{split} Q_{\text{Low}} \left[ m^3 / h \right] &= max \; \left\{ \begin{array}{c} Q_{\text{min}} \left[ m^3 / h \right] \\ Q_{\text{Re-5000}} \left[ m^3 / h \right] \\ Q_{\text{AmpMin}} \left[ m^3 / h \right] \\ \\ Q_{\text{Low}} \left[ ft^3 / \text{min} \right] &= max \; \left\{ \begin{array}{c} Q_{\text{min}} \left[ ft^3 / \text{min} \right] \\ Q_{\text{Re-5000}} \left[ ft^3 / \text{min} \right] \\ Q_{\text{AmpMin}} \left[ ft^3 / \text{min} \right] \\ Q_{\text{AmpMin}} \left[ ft^3 / \text{min} \right] \\ \end{array} \right. \end{split}$$

A0034313

 $Q_{Bajo}$  Valor inferior del rango efectivo  $Q_{min}$  Velocidad del caudal mínima medible

 $Q_{Re=5000}$  La velocidad de caudal depende del número de Reynolds  $Q_{AmpMin}$  Caudal mínimo medible según la amplitud de la señal

i

El valor Applicator está disponible a efectos de cálculos.

### Valor superior del rango

Velocidad del caudal máxima medible según la amplitud de la señal

La amplitud de la señal de medición ha de estar por debajo de un valor límite que garantice que es posible evaluar las señales sin error. Esto tiene como resultado un caudal máximo admisible  $Q_{AmpMax}$ .

$$Q_{AmpMax} [m^{3}/h] = \frac{URV [m/s] \cdot \pi \cdot D_{i} [m]^{2}}{4 \cdot \sqrt{\frac{\rho [kg/m^{3}]}{1 [kg/m^{3}]}}} \cdot 3600 [s/h]$$

$$Q_{\text{AmpMax}}\left[ft^3/\text{min}\right] = \frac{\text{URV}\left[ft/s\right] \cdot \pi \cdot D_{_{i}}\left[ft\right]^2}{4 \cdot \sqrt{\frac{\rho\left[lbm/ft^3\right]}{0.0624\left[lbm/ft^3\right]}}} \cdot 60 \left[s/\text{min}\right]$$

A003/31/

 $Q_{AmpM\acute{a}x}$  Velocidad del caudal máxima medible según la amplitud de la señal

 $D_i$  Diámetro interno del tubo de medición (corresponde al valor K)

 $\rho$  Densidad

*URV* Valor límite para determinar el caudal máximo:

■ DN 15 ... 40: URV = 350

• DN 50 ... 300: URV = 600

■ NPS de ½ a 1½: URV = 1148

• NPS de 2 a 12: URV = 1969

La restricción del valor superior del rango depende del número de Mach

En las aplicaciones de gas se aplica una restricción adicional al valor superior del rango relativa al número de Mach en el instrumento de medición, que debe ser inferior a 0,3. El número de Mach describe el cociente entre la velocidad de circulación del caudal v y la velocidad del sonido c en el fluido.

$$Ma = \frac{v [m/s]}{c [m/s]}$$

$$Ma = \frac{v [ft/s]}{c [ft/s]}$$

A003432

Ma Número de Mach

, Velocidad de flujo

c Velocidad del sonido

Endress+Hauser

Es posible obtener la velocidad de caudal correspondiente a partir del diámetro nominal.

$$Q_{Ma=0.3} \left[ m^3/h \right] = \frac{0.3 \cdot c \left[ m/s \right] \cdot \pi \cdot D_{_i} \left[ m \right]^2}{4} \cdot 3600 \left[ s/h \right]$$

$$Q_{\text{Ma=0.3}} \left[ \text{ft}^3 / \text{min} \right] = \frac{0.3 \cdot \text{c} \left[ \text{ft/s} \right] \cdot \pi \cdot D_{_i} \left[ \text{ft} \right]^2}{4} \cdot 60 \left[ \text{s/min} \right]$$

A003433

 $Q_{Ma=0,3}$  La restricción del valor superior del rango depende del número de Mach

c Velocidad del sonido

 $D_i$  Diámetro interno del tubo de medición (corresponde al valor K)

ρ Densidad

### Valor superior del rango efectivo

El valor superior del rango efectivo  $Q_{Alto}$  se determina a partir del valor más bajo entre los valores  $Q_{máx,r}$ ,  $Q_{AmpMáx,r}$  y  $Q_{Ma=0,3}$ .

$$\begin{split} Q_{_{High}}\left[m^{3}/h\right] &= min \; \left\{ \begin{array}{l} Q_{_{max}}\left[m^{3}/h\right] \\ Q_{_{AmpMax}}\left[m^{3}/h\right] \\ Q_{_{Ma=0.3}}\left[m^{3}/h\right] \\ \\ Q_{_{Ma=0.3}}\left[ft^{3}/min\right] \\ Q_{_{AmpMax}}\left[ft^{3}/min\right] \\ Q_{_{AmpMax}}\left[ft^{3}/min\right] \\ Q_{_{Ma=0.3}}\left[ft^{3}/min\right] \\ \\ Q_{_{Ma=0.3}}\left[ft^{3}/min\right] \\ \\ Q_{_{Ma=0.3}}\left[ft^{3}/min\right] \\ \end{split}$$

A003433

Q<sub>Alto</sub> Valor superior del rango efectivo

 $Q_{m\acute{a}x}$  Velocidad del caudal máxima medible

 $Q_{AmpMdx}$  Velocidad del caudal máxima medible según la amplitud de la señal  $Q_{Ma=0.3}$  La restricción del valor superior del rango depende del número de Mach

Para aplicaciones con líquidos, la aparición de cavitación también puede provocar restricciones en el valor superior del rango.



El valor Applicator está disponible a efectos de cálculos.

# Rangeabilidad de funcionamiento

El valor, que típicamente tiene un valor de hasta 49:1, puede variar según las condiciones operativas (cociente entre el valor superior del rango y el valor inferior del rango)

#### Señal de entrada

#### Valores medidos externos

Para aumentar la precisión de medición de ciertas variables medidas o calcular el flujo volumétrico corregido, el sistema de automatización puede escribir de manera continua diferentes valores medidos en el instrumento de medición:

- Presión de trabajo para aumentar la precisión de medición (Endress+Hauser recomienda usar un instrumento de medición de presión para presión absoluta, p. ej., el Cerabar M o el Cerabar S)
- Temperatura del producto para aumentar la precisión de la medición (p. ej., iTEMP)
- Densidad de referencia para calcular el flujo volumétrico corregido



- Es posible cursar pedidos de varios equipos de presión como accesorios en Endress+Hauser.
- Cuando se utilizan equipos de medición de presión, préstese atención a los tramos rectos de salida al instalar equipos externos→ ≅ 26.

Si el equipo de presión no dispone de compensación de temperatura, se recomienda leer los valores de medición de la presión desde un dispositivo externo para poder calcular las variables medidas siguientes:

- Flujo de energía
- Flujo másico
- Flujo volumétrico corregido

### Comunicación digital

Los valores medidos se escriben desde el sistema de automatización en el instrumento de medición a través del FOUNDATION Fieldbus.

### 16.4 Salida

#### Señal de salida

### Salida de pulsos/frecuencia/conmutación

Función	Puede configurarse como salida de pulsos, frecuencia o de conmutación
Versión	Pasiva, colector abierto
Valores de entrada máximos	■ 35 V CC ■ 50 mA
Caída de tensión	<ul> <li>Para ≤ 2 mA: 2 V</li> <li>Para 10 mA: 8 V</li> </ul>
Corriente residual	≤ 0,05 mA
Salida de pulsos	
Anchura de pulsos	Configurable: 5 2 000 ms
Máxima frecuencia de los pulsos	100 Impulse/s
Valor de los pulsos	Configurable
Variables medidas asignables	<ul> <li>Flujo másico</li> <li>Flujo volumétrico</li> <li>Flujo volumétrico corregido</li> <li>Flujo másico total</li> <li>Flujo de energía</li> <li>Diferencia de flujo calorífico</li> </ul>
Salida de frecuencia	
Frecuencia de salida	Configurable: 0 1 000 Hz
Amortiguación	Configurable: 0 999 s
Relación pulsos/pausa	1:1

Variables medidas asignables	<ul> <li>Flujo volumétrico</li> <li>Flujo volumétrico corregido</li> <li>Flujo másico</li> <li>Velocidad de flujo</li> <li>Temperatura</li> <li>Presión del vapor saturado calculada</li> <li>Flujo másico total</li> <li>Flujo de energía</li> <li>Diferencia de flujo calorífico</li> <li>Presión</li> </ul>
Salida de conmutación	
Comportamiento de conmutación	Binario, conductivo o no conductivo
Retardo de conmutación	Configurable: 0 100 s
Número de ciclos de conmutación	Ilimitado
Funciones asignables	■ Desactivado ■ Activado ■ Comportamiento de diagnóstico ■ Valor límite ■ Flujo volumétrico ■ Flujo másico ■ Velocidad de flujo ■ Temperatura ■ Presión del vapor saturado calculada ■ Flujo másico total ■ Flujo de energía ■ Diferencia de flujo calorífico ■ Presión ■ Número de Reynolds ■ Totalizador 1-3 ■ Estado ■ Estado de supresión de caudal residual

### **FOUNDATION Fieldbus**

Foundation Fieldbus	H1, IEC 61158-2, aislado galvánicamente
Transferencia de datos	31,25 kbit/s
Consumo de corriente	15 mA
Tensión de alimentación admisible	9 32 V
Conexión a bus	Con protección contra inversión de polaridad

Señal en alarma

La información sobre el fallo se visualiza, en función de la interfaz, de la forma siguiente:

### Salida de pulsos/frecuencia/conmutación

Salida de pulsos	
Modo de fallo	Sin pulsos
Salida de frecuencia	
Modo de fallo	Escoja entre:  Valor real  O Hz  Valor definible entre: 0 1250 Hz

Salida de conmutación	
Modo de fallo	Escoja entre:  Estado actual  Abierto  Cerrado

### **FOUNDATION Fieldbus**

Mensajes sobre estado y de alarma	Diagnósticos conformes a FF-891
Corriente de alarma FDE (fallo en la desconexión de la electrónica)	0 mA

### Indicador local

Indicador de textos sencillos	Con información sobre causas y medidas correctivas
Retroiluminación	Además, en el caso de una versión del equipo con indicador local SD03: iluminación roja para indicar la ocurrencia de un error en el equipo.



Señal de estados conforme a recomendación NAMUR NE 107

### Interfaz/protocolo

- Mediante comunicación digital: FOUNDATION Fieldbus
- Mediante la interfaz de servicio Endress+Hauser Common Data Interface (CDI)

Indicador de textos	Con información sobre causas y medidas correctivas
sencillos	

Supresión de caudal residual

Los puntos de conmutación de la supresión de caudal residual están preestablecidos y el usuario puede ajustarlos.

Aislamiento galvánico

Todas las señales de entrada y salida están aisladas galvánicamente entre sí.

Datos específicos del protocolo

ID del fabricante	0x452B48
Número de identificación	0x1038
Revisión del equipo	2
Revisión de DD	Información y ficheros en:
Revisión CFF	<ul> <li>www.endress.com → Zona de descargas</li> <li>www.fieldcommgroup.org</li> </ul>
Versión del equipo de prueba (versión ITK)	6.2.0
Número de campaña de prueba ITK	Información:  www.endress.com www.fieldcommgroup.org
Capacidades de enlace del dispositivo (LAS, link master capability)	Sí

Selección de "Enlace de equipo" and "Equipo básico"	Sí Ajuste de fábrica: Equipo básico
Dirección de nodo	Ajuste de fábrica: 247 (0xF7)
Funciones compatibles	Se admiten los métodos siguientes:  Reinicio Reiniciar ENP Diagnóstico Eventos de lectura Leer la tendencia de los datos
Relaciones de Comunicación Vi	rtual (VCR)
Número de VCR	44
Número de objetos enlazados en VFD	50
Entradas permanentes	1
VCR cliente	0
VCR servidor	10
VCR fuente	43
VCR distribución de reportes	0
VCR suscriptor	43
VCR editor	43
Capacidades de enlace del equi	ро
Slot time	4
Retraso mínimo entre PDU	8
Retraso de respuesta máx.	5 min
Integración en el sistema	Para obtener información sobre la integración en el sistema, véase el
	<ul> <li>Transmisión cíclica de datos</li> <li>Descripción de los módulos</li> <li>Tiempos de ejecución</li> <li>Métodos</li> </ul>

### 16.5 Alimentación

Asignación de terminales	→ 🗎 36
Conectores de equipo disponibles	→ 🗎 36

### Tensión de alimentación

### Transmisor

Todas las salidas requieren una fuente de alimentación externa.

Los siguientes valores de tensión de alimentación se refieren a las salidas de corriente disponibles:  $\frac{1}{2}$ 

Tensión de alimentación para una versión compacta sin indicador local 1)

Código de pedido correspondiente a	Tensión	Tensión
"Salida; entrada"	mínima en los terminales <sup>2)</sup>	máxima en los terminales
Opción <b>E</b> : FOUNDATION Fieldbus, salida de pulsos/frecuencia/conmutación	≥ 9 V CC	32 V CC

- 1) En caso de tensión de alimentación externa del acondicionador de potencia
- 2) La tensión mínima en los terminales aumenta si se usa el manejo local: véase la tabla siguiente

Aumento de la tensión mínima en los terminales con manejo local

Código de pedido correspondiente a "Indicador; configuración"	Incremento de la tensión mínima en los terminales
Opción <b>C</b> : Configuración local SD02	+ CC 1 V
Opción <b>E</b> : Configuración local SD03 sin iluminación (retroiluminación no utilizada)	+ CC 1 V
Opción <b>E</b> : Configuración local SD03 sin iluminación (retroiluminación utilizada)	+ CC 3 V

## Consumo de potencia

### Transmisor

Código de pedido correspondiente a "Salida; entrada"	Consumo de potencia máximo
Opción E: FOUNDATION Fieldbus, salida de pulsos/frecuencia/conmutación	<ul> <li>Funcionamiento con salida 1: 512 mW</li> <li>Funcionamiento con salidas 1 y 2: 2512 mW</li> </ul>

## Consumo de corriente

## FOUNDATION Fieldbus

15 mA

#### Fallo de alimentación

- Los totalizadores se detienen en el último valor medido.
- Según la versión del equipo, la configuración se retiene en la memoria del equipo o en la memoria de datos intercambiable (HistoROM DAT).
- Se quardan los mensajes de error (incl. horas de funcionamiento en total).

#### Conexión eléctrica

→ 🖺 39

## Compensación de potencial

→ 🖺 45

## Terminales

- Para la versión del equipo sin protección contra sobretensiones integrada: terminales de resorte enchufables para secciones transversales de los hilos 0,5 ... 2,5 mm² (20 ... 14 AWG)
- Para la versión del equipo con protección contra sobretensiones integrada: terminales de tornillo para secciones transversales de los hilos 0,2 ... 2,5 mm² (24 ... 14 AWG)

#### Entradas de cable



El tipo de entrada de cable disponible depende de la versión del equipo específica.

## Prensaestopas (no para Ex d)

 $M20 \times 1,5$ 

#### Rosca de entrada de cable

- NPT ½"
- G ½"
- M20 × 1,5

Especificación de los cables

→ 🖺 34

# Protección contra sobretensiones

El equipo se puede pedir con la protección contra sobretensiones integrada: Código de pedido para "Accesorio montado", opción NA "Protección contra sobretensiones"

Rango de tensiones de entrada	Los valores corresponden a las especificaciones para la tensión de alimentación $\rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $
Resistencia por canal	$2 \cdot 0.5 \Omega$ máx.
Tensión de cebado CC	400 700 V
Sobretensión de disparo transitoria	< 800 V
Capacitancia en 1 MHz	< 1,5 pF
Corriente de descarga nominal (8/20 µs)	10 kA
Rango de temperatura	−40 +85 °C (−40 +185 °F)

- 1) El valor de la tensión se reduce debido a la resistencia interna en una cantidad  $I_{min}$ ·  $R_i$
- Depende de la clasificación de temperatura, las restricciones se refieren a la temperatura ambiente en el caso de las versiones del equipo dotadas con protección contra sobretensiones.
- Para obtener información detallada sobre las tablas de temperatura, véase las "Instrucciones de seguridad" (XA) para el equipo.

## 16.6 Características de funcionamiento

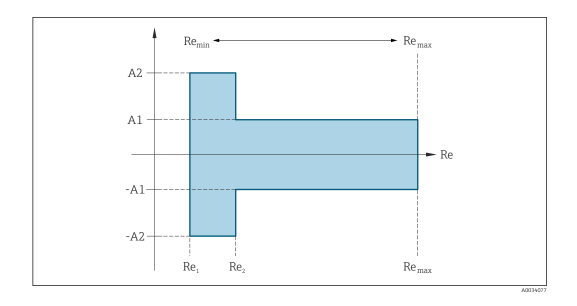
Condiciones de trabajo de referencia

- Límites de error según ISO/DIN 11631
- +20 ... +30 °C (+68 ... +86 °F)
- 2 ... 4 bar (29 ... 58 psi)
- Sistema de calibración trazable según normas nacionales
- Calibración con conexión a proceso según la norma correspondiente
- Para obtener los errores de medición, utilice la función *Applicator* herramienta de dimensionado → 🗎 204

Error de medición máximo

Precisión de base

lect. = de lectura



## Flujo volumétrico

Tipo de producto	Incompresible	Compresible 1)	
Rango de valores para el número de Reynolds	Error de medición	Estándar	Estándar
Re <sub>1</sub> a Re <sub>2</sub>	A2	< 10 %	< 10 %
Re <sub>2</sub> a Re <sub>máx</sub>	A1	< 0,75 %	< 1,0 %

1) Especificaciones de precisión válidas hasta 75 m/s (246 pies/s)

## Temperatura

- Vapor saturado y líquidos a temperatura ambiente si se cumple T > 100 °C (212 °F):
- < 1 °C (1,8 °F)
- Gas:
  - < 1 % lect. [K]

Tiempo de subida 50 % (agitado bajo agua, según IEC 60751): 8 s

Caudal másico (vapor saturado)

Presión de proceso [bar abs.]	Velocidad de flujo [m/s (ft/s)]	Rango de valores para el número de Reynolds	Error de medición	Estándar
> 4,76	20 50 (66 164)	Re <sub>2</sub> a Re <sub>máx</sub>	A1	< 1,7 %
> 3,62	10 70 (33 230)	Re <sub>2</sub> a Re <sub>máx</sub>	A1	< 2 %

Flujo másico de vapor recalentado/gases 4) 5)

Presión de proceso [bar abs. (psi abs.)]	Rango de valores para el número de Reynolds	Error de medición	Estándar <sup>1)</sup>
< 40 (580)	Re <sub>2</sub> a Re <sub>máx</sub>	A1	< 1,7 %
< 120 (1740)	Re <sub>2</sub> a Re <sub>máx</sub>	A1	< 2,6 %

1) Es necesario usar un Cerabar S para los errores de medición que figuran en la lista de la sección siguiente. El error de medición usado para calcular el error en la presión medida es 0,15 %.

## Flujo másico de agua

Rango de valores para el número de Reynolds	Error de medición	Estándar
$Re = Re_2$	A1	< 0,85 %
Re <sub>1</sub> a Re <sub>2</sub>	A2	< 10 %

Caudal másico (líquidos específicos de usuario)

Para especificar la precisión del sistema, Endress+Hauser necesita disponer de información sobre el tipo de líquido que se mide y la temperatura a la que se encuentra durante la medición, o información en forma de tabla sobre la relación entre densidad del líquido y su temperatura.

#### Ejemplo

- Hay que medir acetona a temperaturas a partir de una temperatura del fluido de +70 ... +90 °C (+158 ... +194 °F).
- Para este propósito, es necesario introducir en el transmisor los valores Parámetro **Temperatura de referencia** (7703) (aquí 80 °C (176 °F)), Parámetro **Densidad de Referencia** (7700) (aquí 720,00 kg/m³) y Parámetro **Coeficiente de expansión lineal** (7621) (aquí 18,0298 × 10<sup>-4</sup> 1/°C).
- La incertidumbre en la medición que tiene todo el sistema y que es inferior a 0,9 % en el ejemplo considerado se compone de las siguientes incertidumbres de medición: incertidumbre en la medición del caudal volumétrico, incertidumbre en la medición de temperatura, incertidumbre en la correlación densidad-temperatura considerada (incluido la incertidumbre en la densidad).

Caudal másico (otros productos)

Depende del fluido seleccionado y del valor de presión que se ha especificado en los parámetros. Hay que realizar un análisis de errores para el caso concreto.

### Precisión de las salidas

Las salidas tienen especificadas las siquientes precisiones de base.

Salida de pulsos/frecuencia

del v. l. = del valor de la lectura

Precisión	Máx. ±100 ppm v. l.
-----------	---------------------

Repetibilidad

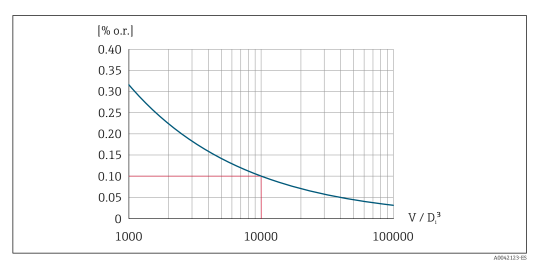
del v. l. = del valor de la lectura

<sup>4)</sup> Un solo gas, mezcla de gases, aire: NEL40; gas natural: ISO 12213-2 contiene AGA8-DC92, AGA NX-19, ISO 12213-3 contiene SGERG-88 y AGA8 Método Grueso 1

<sup>5)</sup> El instrumento de medición está calibrado con agua y ha sido verificado sometido a presión en bancos de calibración de gas.

$$r = \left\{ \frac{100 \cdot D_{_{i}}^{\ 3}}{V} \right\}^{1\!\!/\!2} \ \% \ o.r.$$

400/2121 FC



27 Repetibilidad = 0,1 % de v. l. con un volumen medido [ $m^3$ ] de V =  $10\,000 \cdot D_i^3$ 

Es posible mejorar la repetibilidad si se incrementa el volumen medido. La repetibilidad no es una característica del equipo, sino una variable estadística que depende de las condiciones de contorno indicadas.

## Tiempo de respuesta

Si todas las funciones configurables de filtrado temporal (amortiguación de caudal, constante de tiempo del indicador, constante de tiempo para salida de corriente, constante de tiempo para salida de frecuencia, constante de tiempo para salida de estado) se ponen a 0, puede esperarse un tiempo de respuesta de máx.  $(T_v, 100 \text{ ms})$  en caso de frecuencias de vórtice de 10 Hz o superiores.

En caso de frecuencias de medición < 10 Hz, el tiempo de respuesta es > 100 ms y puede ser de hasta  $10 \text{ s. } T_v$  es la duración media del periodo de formación de vórtices en el fluido.

# Influencia de la temperatura ambiente

### Salida de pulsos/frecuencia

v. l. = del valor de lectura

Coeficiente de	Máx. ±100 ppm lect.
temperatura	

## 16.7 Instalación

Requisitos de instalación

→ 🖺 23

## 16.8 Entorno

Rango de temperatura ambiente

→ 🖺 26

### Tablas de temperatura



Tenga en cuenta las interdependencias entre temperatura ambiente admisible y temperatura admisible del fluido siempre que utilice el equipo en una zona clasificada como peligrosa.



Para información detallada de las tablas de temperatura, véase la documentación separada titulada "Instrucciones de seguridad" (XA) para el dispositivo.

# Temperatura de almacenamiento

Todos los componentes excepto los módulos indicadores:

-50 ... +80 °C (−58 ... +176 °F)

#### Módulos de indicación

-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)

Indicador remoto FHX50: -40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)

#### Humedad relativa

El equipo es adecuado para uso en exteriores e interiores con una humedad relativa del 5 al 95 %.

#### Clase climática

DIN EN 60068-2-38 (prueba Z/AD)

#### Grado de protección

#### Transmisor

- Norma: IP 66/67, carcasa tipo 4X, apto para grado de contaminación 4
- Cuando la caja está abierta: IP 20, carcasa tipo 1, apto para grado de contaminación 2
- Módulo indicador: IP20, envolvente tipo 1, adecuado para grado de contaminación 2

#### Sensor

IP66/67, envolvente tipo 4X, adecuado para grado de contaminación 4

## Conector del equipo

IP67, solo si está enroscado

# Resistencia a vibraciones y resistencia a golpes

#### Vibración sinusoidal, conforme a IEC 60068-2-6

Código de pedido correspondiente a "Caja", opción B "Compartimento doble GT18, 316L, compacta"

- 2 ... 8,4 Hz, 3,5 mm pico
- 8,4 ... 500 Hz, 1 q pico

Código de pedido correspondiente a "Caja", opción C "Compartimento doble GT20, aluminio, recubierta, compacta" u opción J "Compartimento doble GT20, aluminio, recubierta, remota" u opción K "Compartimento doble GT18, 316L, remota"

- 2 ... 8,4 Hz, 7,5 mm pico
- 8,4 ... 500 Hz, 2 g pico

#### Vibración aleatoria de banda ancha, según IEC 60068-2-64

Código de pedido correspondiente a "Caja", opción B "Compartimento doble GT18, 316L, compacta"

- 10 ... 200 Hz, 0,003 g<sup>2</sup>/Hz
- 200 ... 500 Hz, 0,001 q<sup>2</sup>/Hz
- Total: 0,93 g rms

Código de pedido correspondiente a "Caja", opción C "Compartimento doble GT20, aluminio, recubierta, compacta" u opción J "Compartimento doble GT20, aluminio, recubierta, remota" u opción K "Compartimento doble GT18, 316L, remota")

- 10 ... 200 Hz, 0,01 g<sup>2</sup>/Hz
- 200 ... 500 Hz, 0,003 q<sup>2</sup>/Hz
- Total: 1,67 g rms

#### Sacudidas semisinusoidales según IEC 60068-2-27

- Código de pedido correspondiente a "Caja", opción B "Compartimento doble GT18, 316L, compacta"
   6 ms 30 g
- Código de pedido correspondiente a "Caja", opción C "Compartimento doble GT20, aluminio, recubierta, compacta" u opción J "Compartimento doble GT20, aluminio, recubierta, remota" u opción K "Compartimento doble GT18, 316L, remota") 6 ms 50 g

#### Sacudidas por manipulación brusca según IEC 60068-2-31

Compatibilidad electromagnética (EMC)



Los detalles figuran en la declaración de conformidad.



El uso de esta unidad no está previsto pata entornos residenciales y en tales entornos no puede garantizarse una protección adecuada de las recepciones de las radioemisiones.

## 16.9 Proceso

Rango de temperatura del producto

Sensor DSC 1)

Código de pedido correspondiente a "Versión del sensor; sensor DSC; tubo de medición"		
Opción	Descripción	Rango de temperatura del producto
AA	Volumen; 316L; 316L	-40 +260 °C (−40 +500 °F), acero inoxidable
BA	Volumen; alta temperatura; 316L; 316L	−200 +400 °C (−328 +750 °F), acero inoxidable
CA	Masa; 316L; 316L	–200 +400 °C (−328 +750 °F), acero inoxidable

Sensor de capacitancia

#### Juntas

Código de pedido para "Junta de sensor DSC"		
Opción	Descripción	Rango de temperatura del producto
A	Grafito	−200 +400 °C (−328 +752 °F)
В	Viton	−15 +175 °C (+5 +347 °F)
С	Gylon	-200 +260 °C (−328 +500 °F)
D	Kalrez	−20 +275 °C (−4 +527 °F)

Rangos de presión/ temperatura



Se puede obtener una visión general de los rangos de presión-temperatura para las conexiones a proceso en la información técnica

## Presión nominal del sensor

Los valores siguientes de resistencia a la presión relativa son válidos para el eje del sensor en el caso de rotura de la membrana:

Versión del sensor; sensor DSC; tubo de medición	Presión relativa, eje del sensor en [bar a]
Volumen	200
Volumen; alta temperatura	200
Masa (función integrada de medición de temperatura)	200

Pérdida de carga

Vibraciones

## 16.10 Estructura mecánica

Diseño, medidas



Las medidas y las longitudes de instalación del equipo se pueden consultar en el documento "Información técnica", sección "Estructura mecánica"

#### Peso

### Versión compacta

Datos sobre pesos:

- Incluyendo el transmisor:
  - Código de producto para "Caja", opción C "GT20, dos cámaras, aluminio, recubierto, compacto" 1,8 kg (4,0 lb):
  - Código de producto para "Caja", opción B "GT18, dos cámaras, 316L, compacto"4,5 kg (9,9 lb):
- Excluyendo el material de embalaje

Peso en unidades SI

DN		
[mm]	Código de producto para "Caja", opción C "GT20, dos cámaras, aluminio, recubierto, compacto" <sup>1)</sup>	Código de producto para "Caja", opción B "GT18, dos cámaras, 316L, compacto" <sup>1)</sup>
15	3,1	5,8
25	3,3	6,0
40	3,9	6,6
50	4,2	6,9
80	5,6	8,3
100	6,6	9,3
150	9,1	11,8

1) Para versiones de alta/baja temperatura: valores + 0,2 kg

#### Peso en unidades EUA

DN	Peso [lbs]	
[pulgadas]	Código de producto para "Caja", opción C "GT20, dos cámaras, aluminio, recubierto, compacto" <sup>1)</sup>	Código de producto para "Caja", opción B "GT18, dos cámaras, 316L, compacto" <sup>1)</sup>
1/2	6,9	12,9
1	7,4	13,3
11/2	8,7	14,6
2	9,4	15,3
3	12,4	18,4
4	14,6	20,6
6	20,2	26,1

1) Para versiones de alta/baja temperatura: valores + 0,4 lbs

#### Transmisor de versión remota

Cabezal para montaje en pared

Según el material de la caja para montaje en pared:

- Código de producto para "Caja", opción J "GT20, dos cámaras, aluminio, recubierto, remoto"2,4 kg (5,2 lb):
- Código de producto para "Caja", opción K "GT18, dos cámaras, 316L, remoto"6,0 kg (13,2 lb):

### Sensor de versión remota

Datos sobre pesos:

- Incluye la caja de conexión del sensor:
  - Código de producto para "Caja", opción J "GT20, dos cámaras, aluminio, recubierto, remoto"0,8 kg (1,8 lb):
  - Código de producto para "Caja", opción K "GT18, dos cámaras, 316L, remoto"2,0 kg (4,4 lb):
- Excluyendo el cable de conexión
- Excluyendo el material de embalaje

#### Peso en unidades SI

DN	(91	
[mm]	caja de conexiones del sensor Código de producto para "Caja", opción J "GT20, dos cámaras, aluminio, recubierto, remoto" <sup>1)</sup>	caja de conexiones del sensor Código de producto para "Caja", opción K "GT18, dos cámaras, 316L, remoto" <sup>1)</sup>
15	2,1	3,3
25	2,3	3,5
40	2,9	4,1
50	3,2	4,4
80	4,6	5,8
100	5,6	6,8
150	8,1	9,3

1) Para versiones de alta/baja temperatura: valores + 0,2 kg

## Peso en unidades EUA

DN	Peso [lbs]	
[pulgadas]	caja de conexiones del sensor Código de producto para "Caja", opción J "GT20, dos cámaras, aluminio, recubierto, remoto" <sup>1)</sup>	caja de conexiones del sensor Código de producto para "Caja", opción K "GT18, dos cámaras, 316L, remoto" <sup>1)</sup>
1/2	4,5	7,3
1	5,0	7,8
1½	6,3	9,1
2	7,0	9,7
3	10,0	12,8
4	12,3	15,0
6	17,3	20,5

<sup>1)</sup> Para versiones de alta/baja temperatura: valores + 0,4 lbs

## Accesorios

Acondicionador de caudal

## Peso en unidades SI

DN <sup>1)</sup> [mm]	Presión nominal	Peso [kg]
15	PN 10 40	0,04
25	PN 10 40	0,1
40	PN 10 40	0,3
50	PN 10 40	0,5
80	PN 10 40	1,4
100	PN10 40	2,4
150	PN 10/16 PN 25/40	6,3 7,8

## 1) EN (DIN)

DN <sup>1)</sup> [mm]	Presión nominal	Peso [kg]
15	Clase 150 Clase 300	0,03 0,04
25	Clase 150 Clase 300	0,1
40	Clase 150 Clase 300	0,3
50	Clase 150 Clase 300	0,5
80	Clase 150 Clase 300	1,2 1,4

DN <sup>1)</sup> [mm]	Presión nominal	Peso [kg]
100	Clase 150 Clase 300	2,7
150	Clase 150 Clase 300	6,3 7,8

## 1) ASME

DN <sup>1)</sup> [mm]	Presión nominal	Peso [kg]
15	20K	0,06
25	20K	0,1
40	20K	0,3
50	10K 20K	0,5
80	10K 20K	1,1
100	10K 20K	1,80
150	10K 20K	4,5 5,5

#### 1) JIS

## Peso en unidades EUA

DN <sup>1)</sup> [pulgadas]	Presión nominal	Peso [lbs]
1/2	Clase 150 Clase 300	0,07 0,09
1	Clase 150 Clase 300	0,3
1½	Clase 150 Clase 300	0,7
2	Clase 150 Clase 300	1,1
3	Clase 150 Clase 300	2,6 3,1
4	Clase 150 Clase 300	6,0
6	Clase 150 Clase 300	14,0 16,0

#### 1) ASME

## Materiales Caja del transmisor

Versión compacta

- Código de producto para "Caja", opción B "GT18, dos cámaras, 316L, compacto": Acero inoxidable, CF3M
- Código de producto para "Caja", opción C "GT20, dos cámaras, aluminio, recubierto, compacto":
  - Aluminio, AlSi10Mg, recubierto
- Material de la ventana: vidrio

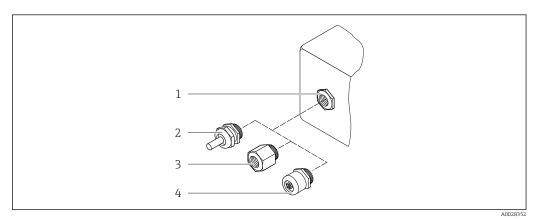
#### Versión remota

 Código de producto para "Caja", opción J "GT20, dos cámaras, aluminio, recubierto, remoto":

Aluminio, AlSi10Mg, recubierto

- Código de producto para "Caja", opción K "GT18, dos cámaras, 316L, remoto":
   Para resistencia máxima a la corrosión: acero inoxidable, CF3M
- Material de la ventana: vidrio

## Entradas de cable/prensaestopas



■ 28 Entradas de cable/prensaestopas posibles

- 1 Rosca interna M20 × 1.5
- 2 Prensaestopas M20 × 1,5
- 3 Adaptador para entrada de cable con rosca interna G ½" o NPT ½"
- 4 Conector del equipo

Código de pedido para "Caja", opción B "GT18, dos cámaras, 316L, compacto" y opción K "GT18, dos cámaras, 316L, remoto"

Entrada de cable/prensaestopas	Tipo de protección	Material
Prensaestopas M20 × 1,5	<ul> <li>Área exenta de peligro</li> <li>Ex ia</li> <li>Ex ic</li> <li>Ex nA, Ex ec</li> <li>Ex tb</li> </ul>	Acero inoxidable, 1.4404
Adaptador para entrada de cable con rosca interna G ½"	Área exenta de peligro y área de peligro (excepto para XP)	Acero inoxidable, 1.4404 (316L)
Adaptador para entrada de cable con rosca interna NPT ½"	Área exenta de peligro y área de peligro	

Código de pedido para "Caja", opción C "GT20 compartimento doble, aluminio, recubierto, compacto", opción J "GT20 compartimento doble, aluminio, recubierto remoto"

Entrada de cable/prensaestopas	Tipo de protección	Material
Prensaestopas M20 × 1,5	<ul><li>Área exenta de peligro</li><li>Ex ia</li><li>Ex ic</li></ul>	Plástico
	Adaptador para entrada de cable con rosca interna G ½"	Latón niquelado

Entrada de cable/prensaestopas	Tipo de protección	Material
Adaptador para entrada de cable con rosca interna NPT ½"	Área exenta de peligro y área de peligro (excepto para XP)	Latón niquelado
Rosca NPT ½" mediante adaptador	Área exenta de peligro y área de peligro	

#### Conexión de cables de la versión remota

- Cable estándar: cable de PVC con blindaje de cobre
- Cable reforzado: cable de PVC con blindaje de cobre y envoltura adicional de hilos trenzados de acero

#### Caja de conexiones del sensor

El material de la caja de conexión del sensor depende del material que se haya seleccionado para la caja del sensor.

 Código de producto para "Caja", opción J "GT20, dos cámaras, aluminio, recubierto, remoto":

Recubrimiento de aluminio AlSi10Mq

- Código de producto para "Caja", opción K "GT18, dos cámaras, 316L, remoto": Acero inoxidable colado, 1.4408 (CF3M)
   Conforme con:
  - NACE MR0175
  - NACE MR0103

#### Tubos de medición

## DN de 15 a 150 (de $\frac{1}{2}$ a 6"), presiones nominales PN 10/16/25/40, Clase 150/300 , y JIS 10K/20K

- Acero inoxidable colado, CF3M/1.4408
- Cumple:
  - NACE MR0175-2003
  - NACE MR0103-2003

### Sensor DSC

Código de producto para "Versión del sensor; sensor DSC; tubo de medición", opción **AA, BA, CA** 

#### Presiones nominales PN 10/16/25/40, Clase 150/300, y también JIS 10K/20K:

Piezas en contacto con el producto (marcadas con "wet" en la brida del sensor DSC):

- Acero inoxidable 1.4404 y 316 y 316L
- Conforme con:
  - NACE MR0175/ISO 15156-2015
  - NACE MR0103/ISO 17945-2015

Piezas sin contacto con el producto:

Acero inoxidable 1.4301 (304)

## Juntas

Grafito

Lámina Sigraflex Z<sup>TM</sup> (con certificado del BAM para aplicaciones con oxígeno)

- FPM (Vitón<sup>TM</sup>)
- Kalrez 6375<sup>TM</sup>
- Gylon 3504<sup>TM</sup> (con certificado del BAM para aplicaciones con oxígeno)

## Soporte de caja

Acero inoxidable, 1.4408 (CF3M)

#### Tornillos para el sensor DSC

- Código de pedido correspondiente a "Versión del sensor", opción AA "Acero inoxidable, A4-80 según ISO 3506-1 (316)"
- Código de pedido correspondiente a "Versión del sensor", opción BA, CA Acero inoxidable, A2 según ISO 3506-1 (304)

#### Accesorios

Cubierta protectora

Acero inoxidable 1.4404 (316L)

Acondicionador de caudal

- Acero inoxidable, certificaciones múltiples, 1.4404 (316, 316L)
- Conforme con:
  - NACE MR0175-2003
  - NACE MR0103-2003

## 16.11 Operabilidad

Idiomas

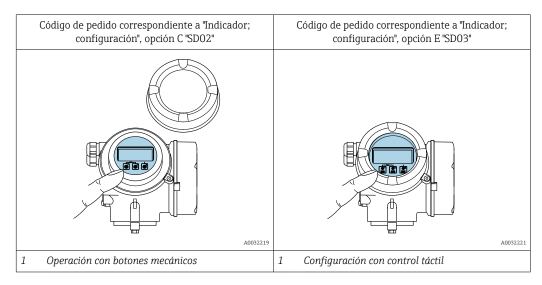
Admite la configuración en los siquientes idiomas:

- Mediante visualizador local:
   Inglés, alemán, francés, español, italiano, holandés, portugués, polaco, ruso, sueco, turco, chino, japonés, coreano, bahasa (indonesio), vietnamita, checo
- Desde el software de configuración "FieldCare":
   Inglés, alemán, francés, español, italiano, chino, japonés

### Configuración en planta

### Mediante módulo indicador

Se dispone de dos módulos de indicación:



230

#### Elementos del indicador

- Indicador gráfico de 4 líneas, iluminado
- Retroiluminación de color blanco; cambia a rojo cuando se produce un error en el equipo
- El formato de visualización de las variables medidas y las variables de estado se puede configurar individualmente

#### Elementos de configuración

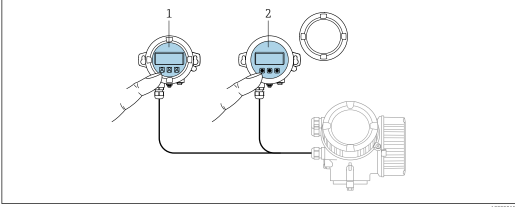
- Operaciones de configuración mediante 3 pulsadores mecánicos con la caja abierta: 🛨, E, E
- Operaciones de configuración externas mediante control óptico (3 teclas ópticas) sin necesidad de abrir la caja: ±, ⊡, ₺
- Los elementos de configuración también son accesibles en las distintas zonas del área de peligro

#### Funciones adicionales

- Función de copia de seguridad de datos La configuración del equipo puede salvaguardarse en el módulo del visualizador.
- Función de comparación de datos Permite comparar la configuración del equipo guardada en el módulo del visualizador con la que tiene actualmente el equipo.
- Función de transferencia de datos La configuración del transmisor puede transmitirse a otro dispositivo por medio del módulo de visualización.

#### Desde el indicador remoto FHX50

Es posible cursar pedido del indicador remoto FHX50 como una opción extra→ 🗎 202.



- **2**9 € Opciones de configuración del FHX50
- Módulo indicador y de configuración SD02, pulsadores mecánicos: hay que abrir la cubierta para poder operar
- Módulo indicador y de configuración SD03, teclas en pantalla táctil: se puede operar a través de la cubierta de vidrio

#### Elementos de indicación y configuración

Los elementos de indicación y operación se corresponden con los del módulo indicador.

Configuración a distancia

→ 🖺 62

Interfaz de servicio

→ 🖺 63

## 16.12 Certificados y homologaciones

Los certificados y homologaciones actuales del producto se encuentran disponibles en www.endress.com, en la página correspondiente al producto:

- 1. Seleccione el producto usando los filtros y el campo de búsqueda.
- 2. Abra la página de producto.
- 3. Seleccione **Descargas**.

#### Marca CE

El equipo cumple los requisitos legales de las directivas europeas vigentes. Estas se enumeran en la Declaración CE de conformidad correspondiente, junto con las normativas aplicadas.

Endress+Hauser confirma que el equipo ha superado satisfactoriamente las pruebas correspondientes, por lo que lo identifica con la marca CE.

#### Marca UKCA

El equipo satisface los requisitos legales establecidos por la reglamentación aplicable del Reino Unido (instrumentos reglamentarios). Estas se enumeran en la declaración UKCA de conformidad, junto con las especificaciones designadas. Si se selecciona la opción de pedido correspondiente a la marca UKCA, Endress+Hauser identifica el equipo con la marca UKCA para confirmar que ha superado satisfactoriamente las evaluaciones y pruebas pertinentes.

Dirección de contacto de Endress+Hauser en el Reino Unido:

Endress+Hauser Ltd.

Floats Road

Manchester M23 9NF

Reino Unido

www.uk.endress.com

#### Marcado RCM

El sistema de medición satisface los requisitos EMC de las autoridades australianas para comunicaciones y medios de comunicación ACMA (Australian Communications and Media Authority).

## Homologación Ex

Los equipos están certificados para el uso en áreas de peligro y las instrucciones de seguridad relevantes se proporcionan en el documento aparte "Instrucciones de seguridad" (XA). En la placa de identificación se hace referencia a este documento.

#### Certificación Fieldbus FOUNDATION

#### Interfaz Fieldbus FOUNDATION

El equipo de medición tiene el certificado de FieldComm Group y está registrado en este. El equipo de medida cumple los requisitos de las siguientes especificaciones:

- Certificación conforme a FOUNDATION Fieldbus H1
- Prueba de interoperabilidad (ITK), estado de revisión 6.2.0 (certificado del instrumento disponible bajo demanda)
- Test de conformidad de la capa física
- El equipo puede funcionar también con equipos certificados de otros fabricantes (interoperabilidad)

# Directiva sobre equipos a presión

- Con la marca
  - a) PED/G1/x (x = categoría) o
  - b) PESR/G1/x (x = categoria)

en la placa de identificación del sensor, Endress+Hauser confirma que se cumplen los "Requisitos de seguridad esenciales"

- a) especificados en el anexo I de la Directiva sobre equipos a presión 2014/68/UE o en el b) plan 2 de Instrumentos reglamentarios 2016 n.º 1105.
- Los equipos que no cuentan con esta marca (sin PED ni PESR) se han diseñado y fabricado conforme a las buenas prácticas de la ingeniería. Cumplen los requisitos de a) art. 4 párr. 3 de la Directiva sobre equipos a presión 2014/68/UE o
  - b) parte 1, párr. 8 de Instrumentos reglamentarios 2016 n.º 1105.
  - El alcance de la aplicación se indica
  - a) en los diagramas 6 a 9 del anexo II de la Directiva sobre equipos a presión  $2014/68/\mathrm{UE}$  o
  - b) plan 3, párr. 2 de Instrumentos reglamentarios 2016 n.º 1105.

#### Experiencia

El sistema de medición Prowirl 200 es el sucesor de los sistemas Prowirl 72 y Prowirl 73.

# Normas y directrices externas

#### ■ EN 60529

Grados de protección proporcionados por la envolvente (código IP)

■ DIN ISO 13359

Medición de flujo de líquidos conductivos en conductos cerrados. Flujómetros electromagnéticos de tipo bridado. Longitud total

■ ISO 12764:2017

Medición de flujo de fluidos en conductos cerrados. Medición de caudal por medio de flujómetros de liberación de vórtices insertados en conductos de sección transversal circular totalmente llena durante el funcionamiento

■ EN 61010-1

Requisitos de seguridad para equipos eléctricos de medición, control y uso en laboratorio. Requisitos generales

■ EN 61326-1/-2-3

Requisitos de compatibilidad electromagnética (EMC) para equipos eléctricos de medición, control y uso en laboratorio

■ NAMUR NE 21

Compatibilidad electromagnética (EMC) de equipos de control para procesos industriales y laboratorios

NAMUR NE 32

Retención de datos en caso de fallo de la alimentación en instrumentos de campo y de control con microprocesadores

NAMUR NE 43

Estandarización del nivel de señal para la información sobre averías de transmisores digitales con señal de salida analógica.

■ NAMUR NE 53

Software de equipos de campo y equipos de procesamiento de la señal con sistema electrónico digital

■ NAMUR NE 105

Especificaciones para la integración de equipos en bus de campo en herramientas de ingeniería para equipos de campo

■ NAMUR NE 107

Automonitorización y diagnóstico de equipos de campo

■ NAMUR NE 131

Requisitos que deben cumplir los equipos de campo para aplicaciones estándar

■ ETSI EN 300 328

Directrices para componentes de radio de 2,4 GHz.

■ EN 301489

Compatibilidad electromagnética y cuestiones sobre el espectro de radiofrecuencia (ERM).

# 16.13 Paquetes de aplicaciones

Hay diversos paquetes de aplicación disponibles con los que se amplía la capacidad funcional del equipo. Estos paquetes pueden requerirse para satisfacer determinados aspectos de seguridad o requisitos específicos de la aplicación.

Se puede realizar un pedido de paquetes de software con el instrumento o más tarde a Endress+Hauser. La información detallada sobre el código de producto en cuestión está disponible en su centro local Endress+Hauser o en la página de productos del sitio web de Endress+Hauser: www.endress.com.

Para información detallada sobre los paquetes de aplicaciones: Documentación especial → 🗎 235

## 16.14 Accesorios



Wisión general de los accesorios disponibles para efectuar pedidos → 🖺 202

## 16.15 Documentación



Para obtener una visión general del alcance de la documentación técnica asociada, véase lo siguiente:

- Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer): Introduzca el número de serie que figura en la placa de identificación
- Endress+Hauser Operations App: Introduzca el número de serie que figura en la placa de identificación o escanee el código matricial de la placa de identificación.

#### Documentación estándar

#### Manual de instrucciones abreviado

Manual de instrucciones abreviado para el sensor

Equipo de medición	Código de la documentación
Prowirl D 200	KA01322D

#### Manual de instrucciones abreviado del transmisor

Instrumento de medición	Código de la documentación
Prowirl 200	KA01327D

#### Información técnica

Instrumento de medición	Código de la documentación
Prowirl D 200	TI01332D

#### Descripción de los parámetros del equipo

Instrumento de medición	Código de la documentación
Prowirl 200	GP01111D

Documentación suplementaria dependiente del equipo

# Instrucciones de seguridad

Contenido	Código de la documentación
ATEX/IECEx Ex d	XA01635D
ATEX/IECEx Ex ia	XA01636D
ATEX/IECEx Ex ec, Ex ic	XA01637D
<sub>C</sub> CSA <sub>US</sub> XP	XA01638D
<sub>C</sub> CSA <sub>US</sub> IS	XA01639D
EAC Ex d	XA01684D
EAC Ex ia	XA01782D
EAC Ex ec, Ex ic	XA01685D
INMETRO Ex d	XA01642D
INMETRO Ex ia	XA01640D
INMETRO Ex ec, Ex ic	XA01641D
JPN Ex d	XA01766D
NEPSI Ex d	XA01643D
NEPSI Ex ia	XA01644D
NEPSI Ex ec, Ex ic	XA01645D
UKEX Ex d	XA02630D
UKEX Ex ia	XA02631D
UKEX Ex ec, Ex ic	XA02632D

# Documentación especial

Contenido	Código de la documentación
Información acerca de la Directiva sobre equipos a presión	SD01614D
Heartbeat Technology	SD02030D
Cubierta protectora	SD00333F

## Instrucciones de instalación

Contenido	Nota
Instrucciones de instalación para juegos de piezas de repuesto y accesorios	<ul> <li>Acceda a la visión general de todos los juegos de piezas de repuesto disponibles a través del Device Viewer → 199</li> <li>Accesorios disponibles para efectuar pedidos con instrucciones de instalación → 202</li> </ul>

# Índice alfabético

A	
Acceso directo	. 58
Acceso para escritura	. 61
Acceso para lectura	
Activación de la protección contra escritura	
Activación/Desactivación del bloqueo del teclado	
	153
Adaptar la señal de estado	
Aislamiento galvánico	
Aislamiento térmico	
Ajuste del idioma de las operaciones de configuración	
Ajustes	, ,
Administración	119
Ajuste del sensor	106
	120
Ajustes de configuración	120
Etiqueta del equipo	7/1
Ajustes de parámetros	. /4
	110
Administración (Submenú)	
Ajuste (Menú)	
Ajuste de sensor (Submenú)	
Analog inputs (Submenú)	
	104
Composición del gas (Submenú)	
Configuración Backup Indicador (Submenú)	118
Diagnóstico (Menú)	191
Información del equipo (Submenú)	195
Manejo del totalizador (Submenú)	142
Memorización de valores medidos (Submenú)	143
Memorización de valores medidos (Submenú) Propiedades del producto (Submenú)	
Memorización de valores medidos (Submenú) Propiedades del producto (Submenú) Salida de conmutación pulso-frecuenc. (Asistente)	143 88
Memorización de valores medidos (Submenú) Propiedades del producto (Submenú) Salida de conmutación pulso-frecuenc. (Asistente)	143 88 111
Memorización de valores medidos (Submenú) Propiedades del producto (Submenú) Salida de conmutación pulso-frecuenc. (Asistente) 107, 108, 109, Selección medio (Asistente)	143 88 111 79
Memorización de valores medidos (Submenú) Propiedades del producto (Submenú)	143 88 111 79 120
Memorización de valores medidos (Submenú) Propiedades del producto (Submenú)	143 88 111 79 120 85
Memorización de valores medidos (Submenú) Propiedades del producto (Submenú)	143 88 111 79 120 85 140
Memorización de valores medidos (Submenú) Propiedades del producto (Submenú)	143 88 111 79 120 85 140
Memorización de valores medidos (Submenú) Propiedades del producto (Submenú)	143 88 111 79 120 85 140 113
Memorización de valores medidos (Submenú)	143 88 111 79 120 85 140 113
Memorización de valores medidos (Submenú)	143 88 111 79 120 85 140 113
Memorización de valores medidos (Submenú)	143 88 111 79 120 85 140 113 75 141 138
Memorización de valores medidos (Submenú)	143 88 111 79 120 85 140 113 75 141 138
Memorización de valores medidos (Submenú)	143 88 111 79 120 85 140 113 . 75 141 138 82
Memorización de valores medidos (Submenú)	143 88 111 79 120 85 140 113 . 75 141 138 82
Memorización de valores medidos (Submenú)	143 88 111 79 120 85 140 113 . 75 141 138 82 115
Memorización de valores medidos (Submenú)	143 88 111 79 120 85 140 113 . 75 141 138 82 115
Memorización de valores medidos (Submenú)	143 88 111 79 120 85 140 113 75 141 138 82 115
Memorización de valores medidos (Submenú)	143 88 111 79 120 85 140 113 . 75 141 138 82 115 122 66 66
Memorización de valores medidos (Submenú) Propiedades del producto (Submenú) Salida de conmutación pulso-frecuenc. (Asistente) 107, 108, 109, Selección medio (Asistente) Simulación (Submenú) Supresión de caudal residual (Asistente) Totalizador (Submenú) Unidades de sistema (Submenú) Valores de salida (Submenú) Variables del proceso (Submenú) Visualización (Asistente) Visualización (Submenú) Ajustes para proteger los parámetros de configuración Alcance funcional Field Communicator Field Communicator Field Xpert	143 88 111 79 120 85 140 113 . 75 141 138 82 115 122 66 66 66 . 64
Memorización de valores medidos (Submenú) Propiedades del producto (Submenú) Salida de conmutación pulso-frecuenc. (Asistente)	143 88 111 79 120 85 140 113 . 75 141 138 82 115 122 66 66 66 . 64 66
Memorización de valores medidos (Submenú) Propiedades del producto (Submenú) Salida de conmutación pulso-frecuenc. (Asistente) 107, 108, 109, Selección medio (Asistente) Simulación (Submenú) Supresión de caudal residual (Asistente) Totalizador (Submenú) Totalizador 1 n (Submenú) Unidades de sistema (Submenú) Valores de salida (Submenú) Variables del proceso (Submenú) Visualización (Asistente) Visualización (Submenú) Ajustes para proteger los parámetros de configuración Alcance funcional Field Communicator Field Communicator Field Xpert AMS Device Manager Funcionamiento	143 88 111 79 120 85 140 113 . 75 141 138 82 115 122 66 66 66 66 . 66
Memorización de valores medidos (Submenú) Propiedades del producto (Submenú) Salida de conmutación pulso-frecuenc. (Asistente)	143 88 111 79 120 85 140 113 75 141 138 82 115 122 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 6
Memorización de valores medidos (Submenú) Propiedades del producto (Submenú) Salida de conmutación pulso-frecuenc. (Asistente) 107, 108, 109, Selección medio (Asistente) Simulación (Submenú) Supresión de caudal residual (Asistente) Totalizador (Submenú) Totalizador 1 n (Submenú) Unidades de sistema (Submenú) Valores de salida (Submenú) Variables del proceso (Submenú) Visualización (Asistente) Visualización (Submenú) Ajustes para proteger los parámetros de configuración Alcance funcional Field Communicator Field Communicator Field Xpert AMS Device Manager Funcionamiento	143 88 111 79 120 85 140 113 75 141 138 82 115 122 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 6
Memorización de valores medidos (Submenú) Propiedades del producto (Submenú) Salida de conmutación pulso-frecuenc. (Asistente)	143 88 111 79 120 85 140 113 75 141 138 82 115 122 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 60 20 7
Memorización de valores medidos (Submenú) Propiedades del producto (Submenú) Salida de conmutación pulso-frecuenc. (Asistente)	143 88 111 79 120 85 140 113 75 141 138 82 115 122 66 66 66 66 66 66 66 66 66 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50

Asistente Salida de conmutación pulso-frecuenc.
<b>B</b> Bloque transductor de DIAGNÓSTICO
Cable de conexión
comprobaciones)
Temperatura ambiente
Condiciones de proceso Pérdida de carga
ver Conexión eléctrica Conexión del equipo
Commubox FXA291

236

Software de configuración	Ficheros de descripción del equipo 67
Mediante interfaz de servicio (CDI) 63	Ficheros descriptores del dispositivo 67
Mediante red FOUNDATION Fieldbus 62	Field Communicator
Configuración a distancia	Funcionamiento
Consejo	Field Communicator 475
ver Texto de ayuda	Field Xpert
Consumo de corriente	Funcionamiento
Consumo de potencia	Field Xpert SFX350 64
D.	FieldCare
D	Establecimiento de una conexión 64
Datos de la versión para el equipo	Fichero descriptor del dispositivo 67
Datos técnicos, visión general 206	Funcionamiento
Declaración de conformidad	Interfaz de usuario 65
Definir el código de acceso	Filosofía de funcionamiento 49
Desactivación de la protección contra escritura 122	Filtrar el libro de registro de eventos 193
Device Viewer	Finalidad del documento 6
DeviceCare	Firmware
Fichero descriptor del dispositivo 67	Fecha de lanzamiento 67
Devolución	Versión
Diagnósticos	Funcionamiento seguro
Símbolos	Funciones
Dirección de flujo	ver Parámetros
Directiva sobre equipos a presión	_
Diseño	G
Equipo de medición	Gestión de la configuración del equipo
Diseño del sistema	Giro de la caja del sistema electrónico
Sistema de medición	ver Giro de la caja del transmisor
ver Diseño del equipo de medición	Giro de la caja del transmisor
Documentación	Giro del módulo indicador
Documento	Grado de protección
Finalidad 6	**
Símbolos 6	H
n	Herramienta
E	Transporte
Editor de textos	Herramientas
Editor numérico	Conexión eléctrica
Elementos de configuración	Instalación
Eliminación	Herramientas de conexión
Eliminación del embalaje	Herramientas para el montaje 29
Entrada	
	Historial del firmware
Entrada de cable	Historial del firmware
Entrada de cable Grado de protección	Historial del firmware197HistoROM118Homologación Ex232
Entrada de cable Grado de protección	Historial del firmware
Entrada de cable Grado de protección	Historial del firmware197HistoROM118Homologación Ex232Homologaciones232
Entrada de cable Grado de protección	Historial del firmware
Entrada de cable Grado de protección	Historial del firmware
Entrada de cable Grado de protección	Historial del firmware 197 HistoROM 118 Homologación Ex 232 Homologaciones 232  I ID de tipo de equipo 67 ID del fabricante 67
Entrada de cable Grado de protección	Historial del firmware
Entrada de cable Grado de protección	Historial del firmware
Entrada de cable       46         Grado de protección       46         Entradas de cable       217         Datos técnicos       217         Equipo de medición       74         Configuración       74         Diseño       14         Eliminación       201         Retirada       201         Equipos de medición y ensayo       198	Historial del firmware
Entrada de cable Grado de protección	Historial del firmware
Entrada de cable       46         Grado de protección       46         Entradas de cable       217         Datos técnicos       217         Equipo de medición       74         Configuración       74         Diseño       14         Eliminación       201         Retirada       201         Equipos de medición y ensayo       198         Error de medición máximo       218         Estructura	Historial del firmware
Entrada de cable Grado de protección	Historial del firmware
Entrada de cable Grado de protección	Historial del firmware
Entrada de cable Grado de protección	Historial del firmware
Entrada de cable Grado de protección	Historial del firmware
Entrada de cable Grado de protección	Historial del firmware
Entrada de cable Grado de protección	Historial del firmware
Entrada de cable Grado de protección	Historial del firmware

Vista de navegación	Medidas de instalación
Indicador operativo	Medidas de montaje
Influencia	ver Medidas de instalación
Temperatura ambiente	Mensaje de diagnóstico
Información de diagnóstico	Mensajes de error
DeviceCare	ver Mensajes de diagnóstico
Diseño, descripción	Menú
FieldCare	Ajuste
Indicador local	Diagnóstico
Medidas correctivas	Menú contextual
Visión general	Acceso
Información sobre este documento 6	Cierre
Inspección	Explicación
Conexión	Menú de configuración
Instalación	Estructura
Mercancía recibida	Menús, submenús 48
Instalación	Submenús y roles de usuario 49
Instrumento de medición	Menús
Activación	Para ajustes específicos
Conversión	Para configurar el equipo de medición
Instalación del sensor	Microinterruptor para protección contra escritura 123
Preparación para el montaje	Microinterruptores
Preparación para la conexión eléctrica	ver Microinterruptor para protección contra escritura
Reparaciones	Módulo del sistema electrónico de E/S 14, 39
Integración en el sistema	Módulo del sistema electrónico de 1/3 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
micgration circi bibtema	modulo dei bibtema electromeo principar
J	N
Juego de montaje	Netilion
	Nombre del equipo
L	Sensor
Lectura de los valores medidos	Transmisor
Libro eventos	Normas y directrices
Limpieza	Número de serie
Limpieza externa	
Limpieza interior	0
Sustitución de juntas	Opciones de configuración 47
Sustitución de las juntas del cabezal 198	Orientación (vertical, horizontal) 23
Sustitución de las juntas del sensor 198	,
Limpieza externa	P
Limpieza interior	Pantalla de introducción de datos 54
Lista de comprobaciones	Parámetros
Comprobaciones tras el montaje	Introducción de un valor 60
Comprobaciones tras la conexión	Modificación 60
Lista diagn	Parámetros de configuración
Lista eventos	Adaptar el instrumento de medición a las
Localización y resolución de fallos	condiciones de proceso
	Compensación externa
En general	Composición del gas
Lugar de montaje	
M	Configuración avanzada del visualizador 115
	Entrada analógica
Manejo	Gestión de la configuración del equipo
Marca CE	Idioma operativo (Language)
Marca UKCA	Indicador local
Marcado RCM	Producto
Marcas registradas	Propiedades del producto
Materiales	Reinicie el equipo
Medidas correctivas	Reinicio de un totalizador
Acceso	Reinicio del equipo
Cont. cerrado	Reinicio totalizador

238

Salida de conmutación	Requisitos de instalación
Salida de pulsos	Aislamiento térmico
Salida de pulsos / frecuencia / conmutación 107, 109	Juego de montaje
Supresión de caudal residual	Orientación
Totalizador	Tramos rectos de entrada y salida 24
Unidades de medida del sistema	Requisitos de montaje
Pérdida de carga	Lugar de montaje
Personal de servicios de Endress+Hauser	Medidas de instalación
Reparaciones	Requisitos para el personal
Peso	Resistencia a la vibración y resistencia a sacudidas 222
Acondicionador de caudal	Revisión CFF
Sensor de versión remota	Revisión de DD 67
Unidades del Sistema Internacional (SI) 225	Revisión del equipo 67
Unidades EUA	Roles de usuario 49
Transporte (observaciones) 21	Ruta de navegación (vista de navegación) 52
Versión compacta	
Unidades del Sistema Internacional (SI) 224	S
Unidades EUA	Seguridad
Pieza de repuesto	Seguridad del producto
Piezas de repuesto	Seguridad en el lugar de trabajo
Placa de identificación	Sensor
Sensor	Instalación
Transmisor	Señal de salida
Preparación de las conexiones	Señal en alarma
Preparativos para el montaje 29	Señales de estado
Presión nominal	Servicios de Endress+Hauser
Sensor	Mantenimiento
Principio de medición	Símbolos
Protección contra escritura	En el campo para estado del indicador local 50
Mediante código de acceso	En el editor numérico y de textos 54
Mediante microinterruptor para protección contra	En menús
escritura	En parámetros
Mediante operación de bloque	En submenús
Protección contra escritura mediante hardware 123	Para asistentes
Puesta en marcha	Para bloquear
Ajustes avanzados	Para comportamiento de diagnóstico 50
Configuración del equipo de medición 74	Para comunicaciones
R	Para corregir
	Para el número del canal de medición 50
Rangeabilidad de funcionamiento	Para la señal de estado 50 Para variable medida 50
Rango de funcionamiento	Sistema de medición
AMS Device Manager	Submenú
Rango de temperatura	Administración
Temperatura de almacenamiento 21	Administración
Rango de temperatura ambiente	Ajuste de sensor
Rango de temperatura de almacenamiento	Analog inputs
Rango de temperatura del producto	Compensación externa
Rangos de presión/temperatura	Composición del gas
Recalibración	Configuración Backup Indicador
Recambio	Información del equipo
Componentes del instrumento 199	Lista eventos
Recepción de material	Manejo del totalizador
Registrador lineal	Memorización de valores medidos
Reparación	Propiedades del producto
Notas	Simulación
Reparación de un equipo	Totalizador
Reparación del equipo	Totalizador 1 n
Repetibilidad	Unidades de sistema
	1

Valores de salida141Variables de proceso138Variables del proceso137, 138Visión general49Visualización115Supresión de caudal residual215Sustitución de juntas198
T
Tareas de mantenimiento
Teclas de configuración
ver Elementos de configuración
Temperatura ambiente
Influencia
Tensión de alimentación
Terminales
Texto de ayuda
Acceso
Cont. cerrado
Explicación
Tiempo de respuesta
Configuración
Tramos rectos de entrada
Tramos rectos de salida
Transmisión cíclica de datos 67
Transmisor
Conexión de los cables de señal
Giro del módulo indicador
Transporte del instrumento de medición
TT
<b>U</b> Unidad de alimentación
Requisitos
Uso del equipo de medición
Casos límite
Uso incorrecto
Uso del instrumento de medición
ver Uso previsto Uso previsto
Uso previsto
V
Valores medidos
Medido/a
Valores visualizados
En estado de bloqueo
Variables medidas
Calculadas
ver Variables de proceso
Ver el registro de datos (memoria de valores medidos)
Verificación funcional
Conexión del cable de conexión
Vista de navegación
En al agistanta

En el submenú	52
W	1.5
W@M Device Viewer	15
Z	
Zona de visualización	
En la vista de navegación	53
Para indicador operativo	50
Zona de visualización del estado	
Para pantalla de operaciones de configuración	50



www.addresses.endress.com

