01.03.zz (Firmware del equipo)

Products Solution

Solutions Services

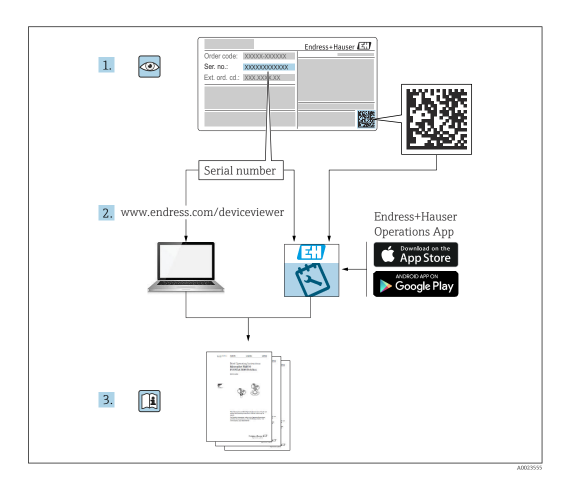
# Manual de instrucciones Levelflex FMP50 HART

Radar de onda guiada









Levelflex FMP50 HART Índice de contenidos

# Índice de contenidos

Información importante sobre el		6.1.4 Información sobre la conexión a
		proceso
Finalidad de este documento6Símbolos61.2.1Símbolos de seguridad61.2.2Símbolos eléctricos61.2.3Símbolos de herramientas61.2.4Símbolos para ciertos tipos de	6.2	6.1.6 Situaciones de instalación especiales . 28 Montaje del equipo de medición
Documentación	6.3	6.2.5 Giro de la caja del transmisor
1.3.3 Instrucciones de seguridad (XA) 8	7	Conexión eléctrica 42
Términos y abreviaturas	7.1	Requisitos de conexión427.1.1Asignación de terminales427.1.2Especificación de cables427.1.3Conector del equipo42
Instrucciones de seguridad básicas . 11		7.1.4 Tensión de alimentación
Requisitos que debe cumplir el personal	7.2	7.1.5 Protección contra sobretensiones
Seguridad del producto       12         2.5.1 Marca CE       12         2.5.2 Conformidad EAC       13		<ul> <li>7.2.3 Terminales intercambiables con resorte</li></ul>
Descripción del producto 14	7.3	Verificación tras la conexión
Diseño del producto       14         3.1.1 Levelflex FMP50       14         3.1.2 Cabezal       15	<b>8</b> 8.1	Métodos de configuración       56         Visión general       56
Descritor de material a		8.1.1 Configuración local
<del>-</del>		módulo de configuración FHX50 57
Recepción de material16Identificación del producto16	8.2	8.1.3 Funcionamiento mediante tecnología inalámbrica Bluetooth®
1.2.12		configuración 60
Almacenamiento, transporte 18		8.2.1 Estructura del menú de configuración
Temperatura de almacenamiento		8.2.2 Roles de usuario y autorización de acceso relacionada
Montaje 19	8.3	Módulo indicador y de configuración
Requisitos de montaje		8.3.2 Elementos de configuración
	documento6Finalidad de este documento6Símbolos61.2.1Símbolos de seguridad61.2.2Símbolos eléctricos61.2.3Símbolos de herramientas61.2.4Símbolos para ciertos tipos de información y gráficos7Documentación81.3.1Información técnica (TI)81.3.2Manual de instrucciones abreviado (KA)81.3.3Instrucciones de seguridad (XA)81.3.4Manual de seguridad funcional (FY)8Términos y abreviaturas8Marcas registradas9Instrucciones de seguridad básicas11Requisitos que debe cumplir el personal11Uso previsto11Seguridad en el puesto de trabajo12Funcionamiento seguro122.5.1Marca CE122.5.2Conformidad EAC13Descripción del producto143.1.1Levelflex FMP50143.1.2Cabezal15Recepción de material16Identificación del producto164.2.1Placa de identificación17Almacenamiento, transporte18Temperatura de almacenamiento18Transporte del producto hasta el punto de medición18Montaje19Requisitos de montaje196.1.1Posición de montaje apropiada196.1.2Montaje en condiciones de espacio cerrado21	documento         6           Finalidad de este documento         6           Simbolos         6           1.2.1         Símbolos de seguridad         6           1.2.2         Símbolos eléctricos         6           1.2.3         Símbolos de herramientas         6           1.2.4         Símbolos para ciertos tipos de información y gráficos         7           Documentación         8         1.3.1           1.3.2         Manual de instrucciones abreviado (KA)         8           1.3.2         Manual de instrucciones abreviado (KA)         8           1.3.4         Manual de seguridad funcional (FY)         8           Términos y abreviaturas         8         7           Marcas registradas         9         7           Instrucciones de seguridad básicas         11         7           Requisitos que debe cumplir el personal         11         11           Uso previsto         11         7.2           Seguridad el producto         12         2           Funcionamiento seguro         12         2           Seguridad del producto         12         2           2.5.1         Marca CE         12           2.5.2         Conformidad EAC

Índice de contenidos Levelflex FMP50 HART

9	Integración del dispositivo		13.6.3 Visión general sobre eventos de	101
	mediante protocolo HART 76	13.7	información	101 102
9.1	Visión general de los ficheros de descripción	15.7	instollar aci ininware	102
0.0	del equipo (DD)	14	Mantenimiento	103
9.2	Variables de equipo HART y magnitudes de medición	14.1	Limpieza externa	103
	medicion	14.2	Instrucciones generales de limpieza	
10	Puesta en marcha mediante	15	Reparación	104
	SmartBlue (app)	15.1	_	
10.1	Prerrequisitos	15.1	Información general	104 104
10.2	SmartBlue App		15.1.2 Reparación de equipos con	101
10.3	Visualización de la curva envolvente en		certificado Ex	104
	SmartBlue		15.1.3 Sustituir módulos de la electrónica	
11	Puesta en marcha con el Asistente	15.2	15.1.4 Sustitución de un equipo Piezas de repuesto	
11		15.3	Devoluciones	
	para la puesta en marcha 79	15.4	Eliminación de residuos	
12	Puesta en marcha a través del	16	Accesorios	106
	menú de configuración 80	16.1	Accesorios específicos del equipo	
12.1	Comprobación de funciones 80	10.1	16.1.1 Tapa de protección ambiental	106
12.2	Configuración del idioma de manejo 80		16.1.2 Soporte de montaje para el	
12.3	Configurar la medición de nivel 81		compartimento de la electrónica	
12.4	Registrar la curva envolvente de referencia 83		16.1.3 Kit para montaje, aislado	
12.5	Configuración del indicador local 84 12.5.1 Ajuste de fábrica del indicador local		16.1.5 Visualizador remoto FHX50	
	para mediciones de nivel 84		16.1.6 Protección contra sobretensiones	
12.6	12.5.2 Ajuste del indicador local 84		16.1.7 Módulo Bluetooth BT10 para	
	Configuración de las salidas de corriente 85	160	equipos HART	
	12.6.1 Ajuste de fábrica de las salidas de	16.2 16.3	Accesorios específicos para la comunicación . Accesorios específicos para el	112
	corriente para mediciones de nivel 85 12.6.2 Ajustar las salidas de corriente 85	10.5	mantenimiento	113
12.7	Gestión de la configuración	16.4	Componentes del sistema	
12.8	Protección de los ajustes contra el acceso no			
	autorizado	17	Menú de configuración	115
13	Diagnóstico y localización y	17.1	Visión general sobre el menú de	115
נו		17.2	configuración (SmartBlue) Visión general sobre el menú de	115
	resolución de fallos	17.2	configuración (módulo de visualización)	120
13.1	Localización y resolución de fallos en general . 88 13.1.1 Errores generales 88	17.3	Visión general sobre el menú de	
	13.1.2 Error. Funcionamiento de		configuración (software de configuración)	127
	SmartBlue 90	17.4	Menú "Ajuste"	134
	13.1.3 Errores de parametrización 91		17.4.1 Asistente "Mapeado"	141 142
13.2	Información de diagnóstico en el indicador	17.5	Menú "Diagnóstico"	189
	local		17.5.1 Submenú "Lista de diagnósticos"	191
	13.2.2 Visualización de medidas correctivas . 94		17.5.2 Submenú "Lista de eventos"	192
13.3	Evento de diagnóstico en el software de		17.5.3 Submenú "Información del equipo"	193
	configuración		17.5.4 Submenú "Valor medido"	196
13.4	Lista de diagnósticos		medidos"	198
13.5	Lista de eventos de diagnóstico		17.5.6 Submenú "Simulación"	
13.6	Libro de registro de eventos		17.5.7 Submenú "Test de dispositivo"	
	13.6.2 Filtrar el libro de registro de eventos 100		17.5.8 Submenú "Heartbeat"	208
		1		

Levelflex FMP50 HART Índice de contenidos

Índice alfabético . . . . . . . . . . . . . . . 209

# 1 Información importante sobre el documento

### 1.1 Finalidad de este 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 el montaje, 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, pueden producirse lesiones graves o mortales.

### **▲** ADVERTENCIA

Este símbolo le advierte de una situación peligrosa. Si usted no evita la situación peligrosa, ello podrá causar la muerte o graves lesiones.

### **▲** ATENCIÓN

Este símbolo le advierte de una situación peligrosa. No evitar dicha situación puede implicar lesiones menores o de gravedad media.

#### **AVISO**

Este símbolo señala información sobre procedimientos y otros hechos importantes que no están asociados con riesgos de lesiones.

### 1.2.2 Símbolos eléctricos



Corriente alterna



Corriente continua y corriente alterna



Corriente continua



Conexión a tierra

Borne de tierra que, por lo que se refiere al operador, está conectado con tierra mediante un sistema de puesta a tierra.

### Tierra de protección (PE)

Bornes de tierra que se deben conectar a tierra antes de establecer cualquier otra conexión.

Los bornes de tierra están situados tanto en el interior como en el exterior del equipo:

- Borne de tierra interior: conecta la tierra de protección a la red principal,.
- Borne de tierra exterior: conecta el equipo al sistema de puesta a tierra de la planta.

### 1.2.3 Símbolos de herramientas



Destornillador Phillips



Destornillador de hoja plana



Destornillador torx

06

Llave Allen



Llave fija

# 1.2.4 Símbolos para ciertos tipos de información y gráficos

### **✓** Admisible

Procedimientos, procesos o acciones que están permitidos

### **✓ ✓** Preferidos

Procedimientos, procesos o acciones que son preferibles

### **Prohibido**

Procedimientos, procesos o acciones que no están permitidos

### Consejo

Indica información adicional



Referencia a documentación



Referencia a gráficos



Nota o paso individual que se debe respetar

### 1., 2., 3.

Serie de pasos



Resultado de un paso



Inspección visual



Configuración mediante software de configuración



Parámetros protegidos contra escritura

### 1, 2, 3, ...

Número del elemento

## A, B, C, ...

Vistas

### **△** → **I** Instrucciones de seguridad

Observe las instrucciones de seguridad incluidas en los manuales de instrucciones correspondientes

### Resistencia de los cables de conexión a la temperatura

Especifica el valor mínimo de temperatura al que son resistentes los cables de conexión

### 1.3 Documentación

La documentación de los tipos siguientes está disponible en el área de descargas del sitio web de Endress+Hauser (www.endress.com/downloads):



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.

### 1.3.1 Información técnica (TI)

### Ayuda para la planificación

El documento contiene todos los datos técnicos del equipo y proporciona una visión general de los accesorios y otros productos que se pueden solicitar para el equipo.

### 1.3.2 Manual de instrucciones abreviado (KA)

### Guía para llegar rápidamente al primer valor medido

El manual de instrucciones abreviado contiene toda la información imprescindible desde la recepción de material hasta la puesta en marcha del equipo.

## 1.3.3 Instrucciones de seguridad (XA)

Según las certificaciones pedidas para el equipo, se suministran las siguientes instrucciones de seguridad (XA) con el mismo. Forma parte del manual de instrucciones.



En la placa de identificación se indican las "Instrucciones de seguridad" (XA) que son relevantes para el equipo.

### 1.3.4 Manual de seguridad funcional (FY)

En función de la autorización SIL, el manual de seguridad funcional (FY) forma parte integral del manual de instrucciones y es válido además del manual de instrucciones, la información técnica y las instrucciones de seguridad ATEX.



Los diferentes requisitos aplicables a la función de protección se describen en el presente manual de seguridad funcional (FY).

# 1.4 Términos y abreviaturas

### BA

Tipo de documento "Manual de instrucciones"

#### KA

Tipo de documento "Manual de instrucciones abreviado"

#### ΤI

Tipo de documento "Información técnica"

#### SD

Tipo de documento "Documentación especial"

#### XΑ

Tipo de documento "Instrucciones de seguridad"

#### PN

Presión nominal

### **PMT**

Presión máxima de trabajo

La PMT se indica en la placa de identificación.

#### ToF

Time of Flight

#### **FieldCare**

Software escalable para configuración de equipos y soluciones integradas de gestión de activos de planta

#### DeviceCare

Software de configuración universal para equipos de campo Endress+Hauser HART, PROFIBUS, FOUNDATION Fieldbus y Ethernet

### **DTM**

Device Type Manager

#### DD

Descripción de dispositivo para el protocolo de comunicación HART

### $\varepsilon_r$ (valor Dk)

Constante dieléctrica relativa

#### PI.C.

Controlador lógico programable (PLC)

#### CDI

Interfaz común de datos

### Software de configuración

El término "herramienta de configuración" se utiliza en lugar del siguiente software de configuración:

- FieldCare / DeviceCare, para manejo mediante comunicación HART y PC
- Aplicación SmartBlue, para el manejo usando un smartphone o tableta Android o iOS

#### BD

Distancia de bloqueo; no se analizan señales dentro de la BD.

### PLC

Controlador lógico programable (PLC)

#### CDI

Interfaz común de datos

#### PFS

Estado de la frecuencia de pulsos (salida de conmutación)

# 1.5 Marcas registradas

### **HART®**

Marca registrada del Grupo FieldComm, Austin, Texas, EUA

### Bluetooth®

La marca denominativa  $Bluetooth^{(i)}$  y sus logotipos son marcas registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso por parte de Endress+Hauser de esta marca está sometido a un acuerdo de licencias. El resto de marcas y nombres comerciales son los de sus respectivos propietarios.

#### Apple<sup>®</sup>

Apple, el logotipo de Apple, iPhone y iPod touch son marcas registradas de Apple Inc., registradas en los EE. UU. y otros países. App Store es una marca de servicio de Apple Inc.

### Android®

Android, Google Play y el logotipo de Google Play son marcas registradas de Google Inc.

### KALREZ®, VITON®

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

### **TEFLON®**

Marca registrada de E.I. DuPont de Nemours & Co., Wilmington, EUA

### TRI-CLAMP®

Marca registrada de Ladish & Co., Inc., Kenosha, EUA

# 2 Instrucciones de seguridad básicas

## 2.1 Requisitos que debe cumplir el personal

El personal para las tareas de instalación, puesta en marcha, diagnósticos y mantenimiento debe cumplir los siquientes 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 se ha concebido solo para la medición de nivel de líquidos. Según la versión pedida, el equipo de medición también puede medir productos potencialmente explosivos, inflamables, venenosos y oxidantes.

Siempre que se cumplan los valores de alarma especificados en los "Datos técnicos" y las condiciones enumeradas en el Manual de instrucciones y documentación adicional, el equipo de medición debe utilizarse solo para realizar las siguientes mediciones:

- ▶ Variables de proceso medidas: nivel
- ► Variables de proceso calculables: volumen o masa en depósitos con cualquier forma (calculado a partir del nivel utilizando la función de linealización)

Para asegurar que el equipo de medición se mantenga en las condiciones apropiadas durante su tiempo de funcionamiento:

- ► El uso de los instrumentos de medición solo se permite con productos para los que los materiales de las partes en contacto con el producto dispongan de un nivel adecuado de resistencia a dichos productos.
- ▶ Tenga en cuenta los valores de alarma de los "Datos técnicos".

#### Uso incorrecto

El fabricante no se responsabiliza de ningún daño causado por un uso inapropiado o distinto del previsto.

Clarificación de casos límite:

► En el caso de líquidos de proceso o de limpieza especiales, Endress+Hauser le proporcionará ayuda en la verificación de la resistencia a la corrosión que presentan los materiales que entran en contacto con dichos líquidos, pero no asumirá ninguna responsabilidad ni proporcionará ninguna qarantía al respecto.

#### Riesgos residuales

La caja de la electrónica y componentes contenidos en el instrumento (p. ej., módulo indicador, módulo de electrónica principal y módulo electrónico de E/S) pueden alcanzar temperaturas de hasta  $80^{\circ}\text{C}$  ( $176^{\circ}\text{F}$ ) a consecuencia de la transmisión de calor desde el proceso y la disipación de energía en la electrónica. El sensor puede alcanzar durante su funcionamiento temperaturas próximas a la del producto.

¡Peligro de quemaduras por contacto con las superficies!

► En el caso de que las temperaturas del producto sean elevadas, disponga las medidas de protección adecuadas para evitar el contacto, a fin de evitar quemaduras.

# 2.3 Seguridad en el puesto de trabajo

Cuando trabaje con el equipo o en el equipo:

► Lleve el equipo de protección individual requerido conforme a la normativa local o nacional aplicable.

# 2.4 Funcionamiento seguro

Riesgo de lesiones

- Use el equipo únicamente si está en correctas condiciones técnicas y no presenta errores ni fallos.
- ► El operario es responsable del funcionamiento sin interferencias del equipo.

### Modificaciones del equipo

No se permite efectuar modificaciones no autorizadas en el equipo porque pueden conllevar riesgos imprevisibles:

▶ Si, a pesar de ello, se necesita realizar modificaciones, consúltelo con el fabricante.

### Reparaciones

Para asegurar el funcionamiento seguro y fiable del equipo:

- ► Solo pueden llevarse a cabo las reparaciones de equipo que están expresamente permitidas.
- ▶ Tenga en cuenta las normas nacionales relativas a reparaciones de equipos eléctricos.
- Utilice únicamente piezas de repuesto originales y accesorios del fabricante.

### Zona con peligro de explosión

Para eliminar riesgos para el personal o la instalación al utilizar el equipo en una zona con peligro de explosión (p. ej., protección contra explosiones, medidas de seguridad en depósitos a presión):

- ► Compruebe la placa de identificación para verificar que se pueda utilizar el equipo solicitado del modo previsto en la zona con peligro de explosión.
- ► Tenga en cuenta las especificaciones que se indican en la documentación complementaria que forma parte de este manual.

# 2.5 Seguridad del producto

Este equipo de medición ha sido diseñado de acuerdo a las buenas prácticas de ingeniería y cumple los requisitos de seguridad más exigentes, ha sido sometido a pruebas de funcionamiento y ha salido de fábrica en condiciones óptimas para funcionar de forma segura. Cumple las normas de seguridad general y los requisitos legales pertinentes.

#### **AVISO**

### Pérdida de grado de protección por abertura del equipo en ambientes húmedos

► Si el equipo se abre en un ambiente húmedo, el grado de protección que se indica en la placa de identificación pierde su validez. Ello también puede perjudicar el funcionamiento seguro del equipo.

### 2.5.1 Marca CE

El sistema de medición satisface los requisitos legales de las Directivas de la UE aplicables. Estas se enumeran en la Declaración UE de conformidad correspondiente, junto con las normas aplicadas.

Para confirmar que el equipo ha superado satisfactoriamente los ensayos correspondientes, el fabricante lo identifica con la marca CE.

### 2.5.2 Conformidad EAC

El sistema de medición satisface los requisitos legales de las directrices EAC aplicables. Puede encontrar una lista de estos en la declaración de conformidad EAC correspondiente, en la que también se incluyen las normas consideradas.

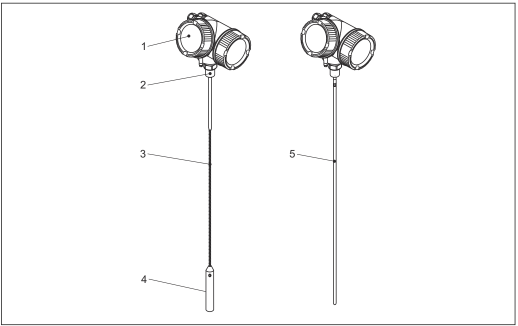
El fabricante confirma que el equipo ha aprobado las verificaciones correspondientes adhiriendo al mismo el marcado EAC.

Descripción del producto Levelflex FMP50 HART

# 3 Descripción del producto

# 3.1 Diseño del producto

# 3.1.1 Levelflex FMP50

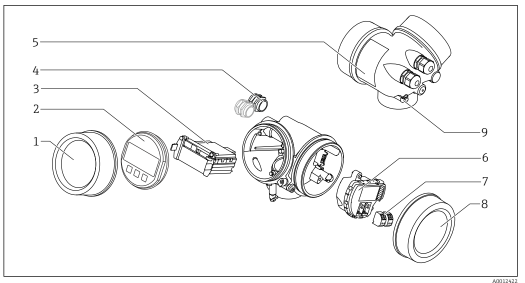


A001377

■ 1 Diseño del Levelflex

- 1 Cabezal
- 2 Conexión a proceso (roscada)
- 3 Sonda de cable
- 4 Contrapeso fin de sonda
- 5 Sonda de varilla

### 3.1.2 Cabezal



■ 2 Diseño de la caja

- 1 Cubierta del compartimento de la electrónica
- 2 Módulo indicador
- 3 Módulo principal de electrónica
- 4 Prensaestopas (1 o 2, depende de la versión del instrumento)
- 5 Placa de identificación
- 6 Módulo de electrónica E/S
- 7 Terminales (de clavija con resorte intercambiables)
- 8 Tapa del compartimento de conexiones
- 9 Terminal de puesta a tierra

# 4 Recepción de material e identificación del producto

# 4.1 Recepción de material

Realice las siguientes comprobaciones durante la recepción de material:

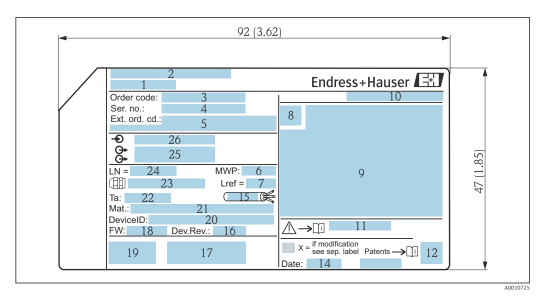
- ¿El código de producto que aparece en el albarán coincide con el que aparece en la pegatina del producto?
- ¿La mercancía está indemne?
- ¿Los datos de la placa de identificación se corresponden con la información del pedido indicada en el albarán?
- En caso necesario (véase la placa de identificación): ¿Se proporcionan las instrucciones de seguridad (XA)?
- Si no se cumple alguna de estas condiciones, póngase en contacto con la oficina de ventas de Endress+Hauser de su zona.

# 4.2 Identificación del producto

Se dispone de las siguientes opciones para identificar el equipo de medición:

- Especificaciones de la placa de identificación
- Código de pedido con desglose de las características del equipo en el albarán de entrega
- Introduzca el número de serie de la placa de identificación en el *W@M Device Viewer* (www.endress.com/deviceviewer): Se muestra toda la información sobre el equipo.
- Introduzca el número de serie indicado en la placa de identificación en *Endress+Hauser Operations App* o escanee el código de la matriz 2-D (código QR) de la placa de identificación con la *Endress+Hauser Operations App*: se visualiza toda la información sobre el equipo de medición.

### 4.2.1 Placa de identificación



■ 3 Placa de identificación del Levelflex; unidad física: mm (in)

- 1 Nombre del equipo
- 2 Dirección del fabricante
- 3 Código de pedido
- 4 Número de serie (Ser. no.)
- 5 Código de pedido ampliado (Ext. ord. cd.)
- 6 Presión de proceso
- 7 Compensación de la fase de gas: longitud de referencia
- 8 Símbolo de certificados
- 9 Datos relativos a certificados y homologaciones
- 10 Grado de protección: p. ej., IP, NEMA
- 11 Número de documento de las instrucciones de seguridad: p. ej., XA, ZD, ZE
- 12 Código matricial 2D (código QR)
- 13 Marca de modificaciones
- 14 Fecha de fabricación: año-mes
- 15 Rango de temperatura admisible para el cable
- 16 Revisión del equipo (Dev. Rev.)
- 17 Información adicional sobre la versión del equipo (certificados,homologaciones, protocolo de comunicación): p. ej., SIL, PROFIBUS
- 18 Versión de firmware (FW)
- 19 Marca CE, marca C
- 20 ID del equipo
- 21 Materiales en contacto con el proceso
- 22 Temperatura ambiente admisible  $(T_a)$
- 23 Tamaño de la rosca del prensaestopas
- 24 Longitud de la sonda
- 25 Salidas de señal
- 26 Tensión de alimentación

Hasta 33 caracteres del código de producto ampliado están indicados en la placa de identificación. Si el código de pedido ampliado contiene caracteres adicionales, estos no se pueden visualizar. No obstante, el código de pedido ampliado completo también se puede visualizar a través del menú de configuración del equipo: Parámetro Código de Equipo Extendido 1 ... 3

# 5 Almacenamiento, transporte

# 5.1 Temperatura de almacenamiento

- Temperatura de almacenamiento admisible: -40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)
- Utilice el embalaje original.

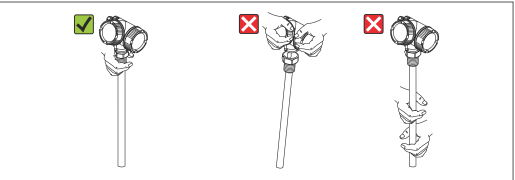
# 5.2 Transporte del producto hasta el punto de medición

### **ADVERTENCIA**

Es posible que la caja o la varilla sufran daños o se desmonten.

¡Peligro de lesiones!

- ► Para transportar el equipo de medición hacia el punto de medición, déjelo dentro de su embalaje original o agárrelo por la conexión a proceso.
- ▶ Fije siempre los equipos de elevación (eslingas, cáncamos, etc.) en la conexión a proceso y no levante nunca el equipo sujetándolo por la caja de la electrónica o la sonda. Tenga en cuenta el centro de gravedad del equipo para evitar que se incline o se deslice por error.
- ➤ Siga las instrucciones de seguridad y cumpla las condiciones de transporte definidas para equipos de más de 18 kg (39,6 lbs) (IEC 61010).



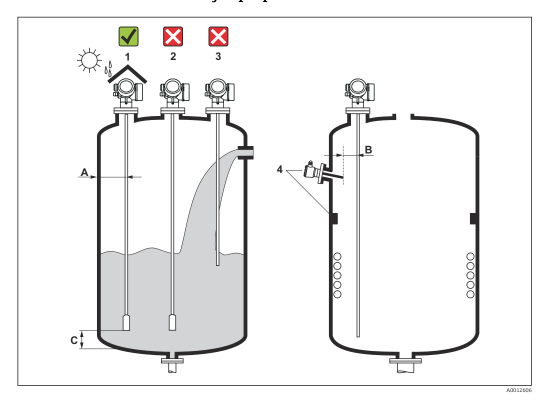
A0014264

Levelflex FMP50 HART Montaje

# 6 Montaje

# 6.1 Requisitos de montaje

### 6.1.1 Posición de montaje apropiada



 $\blacksquare$  4 Condiciones de instalación para Levelflex

### Requisitos de espacio durante el montaje

- Distancia (A) entre la pared del depósito y las sondas de varilla y de cable:
  - Para paredes metálicas lisas: > 50 mm (2 in)
  - Para paredes de plástico: > 300 mm (12 in) a las piezas metálicas del exterior del depósito
  - Para paredes de hormigón: > 500 mm (20 in), si no, puede que disminuya el rango de medición admisible.
- Distancia (B) entre las sondas de varilla y los accesorios internos (3): > 300 mm (12 in)
- Si se utiliza más de un equipo Levelflex:
   Distancia mínima entre los ejes del sensor: 100 mm (3,94 in)
- Distancia (C) desde el extremo de la sonda al fondo del depósito:
  - Sonda de cable: > 150 mm (6 in)
  - Sonda de varilla: > 10 mm (0,4 in)

Montaje Levelflex FMP50 HART

### Condiciones adicionales

■ Para el montaje en exteriores, se puede utilizar una tapa de protección ambiental (1) para proteger el equipo de condiciones meteorológicas extremas.

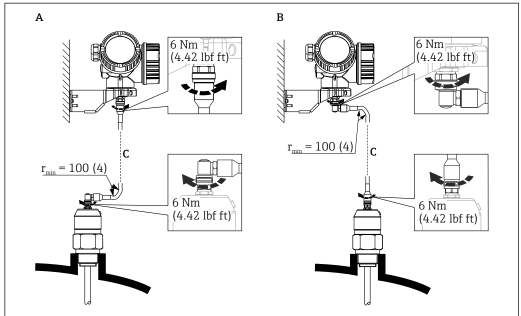
- En los depósitos metálicos, se recomienda no montar la sonda en el centro del depósito
  (2), ya que esto podría aumentar las señales de eco de interferencia.
   Si no es posible evitar una posición de montaje central, es esencial realizar una supresión de falsos ecos (mapeado) tras la puesta en marcha del equipo.
- No monte la sonda justo en la cortina de producto (3).
- Elija un lugar de montaje adecuado para evitar que la sonda de cable se deforme durante la instalación o el funcionamiento (p. ej., como resultado del movimiento del producto contra la pared del silo).
- Cuando se trata de sondas de cable suspendidas libremente (la sonda no está fijada al fondo), la distancia entre la sonda de cable y los accesorios internos, que puede cambiar debido al movimiento del producto, nunca debe ser menor que 300 mm (12 in). Sin embargo, el contacto ocasional entre el contrapeso del extremo de la sonda y el cono del depósito no influye en la medición, siempre y cuando la constante dieléctrica sea al menos CD = 1,8.
- Si la caja está montada en una cavidad (p. ej., en un techo de hormigón), respete una distancia mínima de 100 mm (4 in) entre la cubierta del compartimento de conexiones/compartimento de la electrónica y la pared. De lo contrario, no se podrá acceder al compartimento de conexiones/compartimento de la electrónica tras la instalación.

Levelflex FMP50 HART Montaje

## 6.1.2 Montaje en condiciones de espacio cerrado

### Montaje con sonda separada

La versión del equipo con sonda separada es la apropiada para aquellas aplicaciones en las que hay un espacio limitado para la instalación del equipo. Con esta versión, el compartimento de la electrónica se monta separado de la sonda.



A0014794

- A Conector acodado en lado de la sonda
- B Conector acodado en lado del compartimento de la electrónica
- C Longitud del cable para sensor remoto conforme al pedido
- Estructura de pedido del producto, característica 600 "Diseño de la sonda":
  - Versión MB "Sensor remoto, 3 m de cable"
  - Versión MC "Sensor remoto, 6 m de cable"
  - Versión MD "Sensor remoto, 9 m de cable"
- Con estas versiones, el cable de conexión está incluido en el alcance del suministro.
   Radio de curvatura mínimo: 100 mm (4 inch)
- Con estas versiones, el soporte de montaje para el compartimento de la electrónica está incluido en el alcance del suministro. Montajes posibles:
  - Montaje en pared
  - Montaje en DN32 a DN50 (1-1/4 a 2 pulgadas), poste o tubería
- El cable de conexión presenta un conector recto y un conector en codo de 90°. Según el lugar de instalación, se conectará el conector en ángulo con la sonda o en el compartimento de la electrónica.
- Los cables de la sonda, de la electrónica y de conexión son compatibles entre sí y cuentan con un número de serie común. Únicamente pueden conectarse entre sí los componentes con el mismo número de serie.

Montaje Levelflex FMP50 HART

# 6.1.3 Notas sobra la carga mecánica de la sonda

### Capacidad de carga por tracción de las sondas de cable

FMP50

Cable 4 mm (1/6") 316

2 kN

### Capacidad de carga lateral (resistencia a la flexión) de las sondas de varilla

FMP50

Varilla 8mm (1/3") 316L

10 Nm

Carga lateral (momento de flexión) de las condiciones de caudal

La fórmula para calcular el momento de flexión M que actúa sobre la sonda es:

$$M = c_w \times \rho/2 \times v^2 \times d \times L \times (L_N - 0.5 \times L)$$

Con:

cw: coeficiente de rozamiento

 $\rho$  [kg/m<sup>3</sup>]: densidad del producto

v [m/s] = velocidad del líquido, perpendicular a la varilla de la sonda

d [m] = diámetro de la varilla de la sonda

L[m] = nivel

LN [m] = longitud de la sonda

### Cálculo de muestra

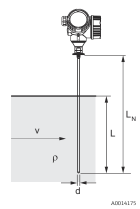
Coeficiente de rozamiento  $c_{_{\!W}}\hspace{0.1cm}$  0,9 (suponiendo un caudal turbulento - número de

Reynolds alto)

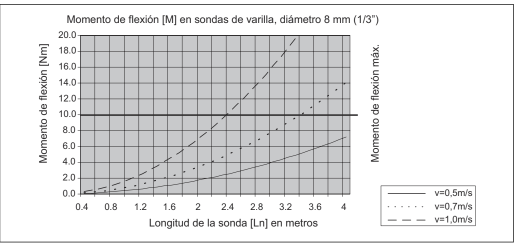
Densidad  $\rho$  [kg/m<sup>3</sup>] 1000 (p. ej., agua)

Diámetro de la sonda d [m] 0,008

 $L = L_{N} \hspace{1cm} \text{(condiciones desfavorables)} \\$ 



Levelflex FMP50 HART Montaje



A0014182-ES

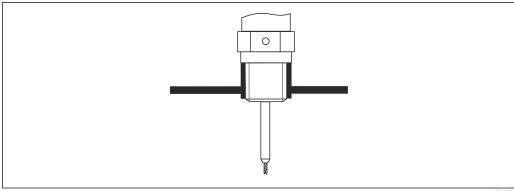
Montaje Levelflex FMP50 HART

#### 6.1.4 Información sobre la conexión a proceso



Las sondas se montan sobre la conexión a proceso mediante conectores roscados o bridas. Si con este tipo de instalación existe el riesgo de que el extremo de la sonda se mueva tanto que ocasionalmente toque el suelo o cono del depósito, puede que sea necesario acortar la sonda por el extremo inferior y asegurarla en una posición fija.

### Conexión roscada



**№** 5 Montaje con conexión roscada; al mismo nivel que el techo del depósito

### Junta

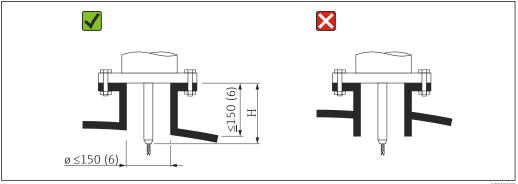
La rosca y el tipo de junta son conformes a DIN 3852, parte 2, tapón roscado forma A.

Se pueden utilizar los siquientes tipos de anillo obturador:

Para la rosca G3/4": Según DIN 7603 con medidas 27 mm  $\times$  32 mm

Utilice un anillo obturador según este estándar con la forma A, C o D y de un material que ofrezca una resistencia adecuada para la aplicación.

#### Instalación en tubuladura



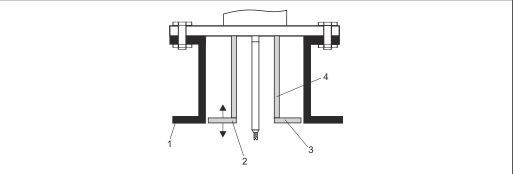
Longitud de la varilla de centrado o de la parte rígida de la sonda de varilla

Levelflex FMP50 HART Montaje

- Diámetro admisible de la tubuladura: ≤ 150 mm (6 in)
   Para diámetros más grandes, se reduce la capacidad de medición en el rango próximo.
   Para las tubuladuras grandes, véase la sección "Montaje en tubuladuras ≥ DN300"
- Altura admisible de la tubuladura: ≤ 150 mm (6 in)
   Para alturas mayores, puede llegar a reducirse la capacidad de medición en el rango próximo.
- El extremo de la tubuladura debería estar enrasado con el techo del depósito para evitar oscilaciones de la señal.
- En depósitos aislados térmicamente, debe aislarse también la tubuladura para evitar la formación de condensaciones.

### Montaje en tubuladuras ≥ DN300

Si resulta inevitable efectuar la instalación en tubuladuras  $\geq$  300 mm (12 in), esta se debe llevar a cabo conforme al diagrama siguiente a fin de evitar señales de interferencia en el rango próximo.



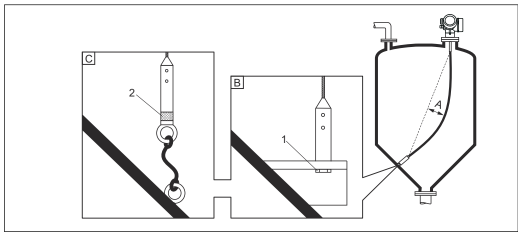
A001419

- 1 Borde inferior de la tubuladura
- 2 Aproximadamente a ras del borde inferior de la tubuladura (±50 mm)
- 3 Placa, tubuladura Ø 300 mm (12 in) = placa Ø 280 mm (11 in); tubuladura Ø ≥ 400 mm (16 in) = placa Ø ≥ 350 mm (14 in)
- 4 Tubería Ø 150 ... 180 mm

Montaje Levelflex FMP50 HART

### 6.1.5 Sujeción de la sonda

### Sujeción de sondas de cable



A0012609

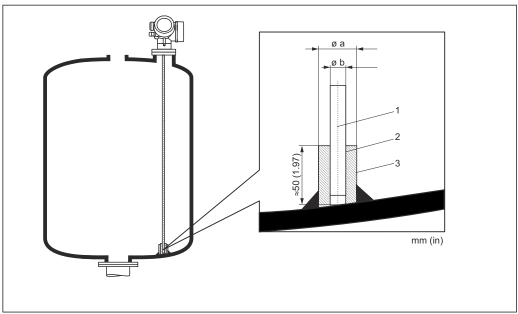
- A Flecha del cable:  $\geq 10 \text{ mm/(longitud de la sonda de } 1 \text{ m)} [0,12 \text{ in/(longitud de la sonda de } 1 \text{ ft)}]$
- B Contacto fiable del extremo de la sonda con tierra
- C Aislamiento fiable del extremo de la sonda
- 1 Fijador en la rosca hembra del contrapeso en el extremo de la sonda
- Kit de fijación aislado
- El extremo de la sonda de cable debe sujetarse (fijarse) en los siguientes casos:
   Si, de otro modo, la sonda fuese a entrar en contacto ocasionalmente con la pared del depósito, el cono, accesorios/barras internas u otra parte de la instalación
- El contrapeso de la sonda se suministra con una rosca hembra para fijar el extremo de la sonda:
  - Cable 4 mm (1/6"), 316: M 14
- Cuando está fijado, el extremo de la sonda debe estar puesto a tierra correctamente o aislado correctamente. Utilice un kit de fijación aislado en caso de que no sea posible sujetar la sonda con una conexión aislada correctamente.
- Si se utiliza la fijación puesta a tierra, debe activarse la búsqueda de una sonda positiva y de eco. De lo contrario, no será posible realizar la corrección de longitud de sonda.
   Navegación: Experto → Sensor → Evaluación EOP → Modo de búsqueda EOP Configuración: Opción EOP positivo

Levelflex FMP50 HART Montaje

### Fijación de sondas de varilla

■ Para la homologación WHG: es necesario un soporte para las longitudes de sonda ≥ 3 m (10 ft).

- En general, las sondas de varilla deben estar fijadas en caso de que existan corrientes horizontales (p. ej., debido a un agitador) o vibraciones importantes.
- Fije las sondas de cable solamente por el extremo de la sonda.



- Sonda de varilla
- 2 Casquillo con orificio estrello para garantizar el contacto eléctrico entre el casquillo y la varilla.
- Tubería corta metálica, p. ej., soldada en el sitio

### Sonda Ø 8 mm (0,31 in)

- a < Ø 14 mm (0,55 in)
- $b = \emptyset 8,5 \text{ mm } (0,34 \text{ in})$

### **AVISO**

### Una puesta a tierra deficiente de la sonda puede provocar mediciones incorrectas.

▶ Utilice un casquillo con un orificio estrecho para garantizar un buen contacto eléctrico entre el casquillo y la varilla de la sonda.

### **AVISO**

### Al soldar se puede dañar el módulo de la electrónica.

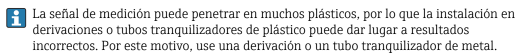
Antes de soldar: conecte la varilla de la sonda con tierra y retire la electrónica.

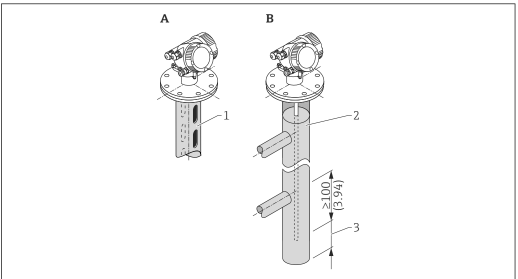
Montaje Levelflex FMP50 HART

## 6.1.6 Situaciones de instalación especiales

### Cámaras bypass y tubos tranquilizadores

Se recomienda utilizar discos/estrellas/contrapesos de centrado (disponibles como accesorios) en aplicaciones de bypass y de tubo tranquilizador.





A001412

- 1 Montaje en tubo tranquilizador
- 2 Montaje en bypass
- 3 Distancia máxima entre el extremo de la sonda y el borde inferior del bypass 10 mm (0,4 in)
- Diámetro del tubo: > 40 mm (1,6 in) (para sondas de varilla).
- Una sonda de varilla puede instalarse en tuberías con un diámetro de hasta 150 mm (6 in). Para diámetros de tubería mayores se recomienda utilizar un FMP51 con una sonda coaxial.
- Las salidas, orificios ranuras y soldaduras laterales, con una proyección interna máxima de 5 mm (0,2 in), no afectan a la medición.
- El diámetro de la tubería no debería variar.
- La sonda debe ser 100 mm (4 in) más larga que la salida inferior.
- Las sondas no deben tocar la pared de la tubería dentro del rango de medición. En caso necesario, sujete o refuerce la sonda. Todas las sondas de cable están preparadas para refuerzo en depósitos (contrapeso de tracción con orificio de anclaje).
- En el caso de un bypass con condensaciones (agua) y producto con una constante dieléctrica pequeña (p. ej., hidrocarburo):

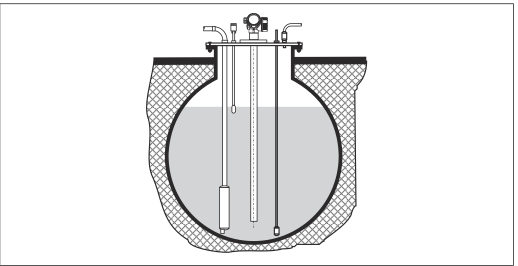
Con el paso del tiempo, el bypass se llena de condensación hasta la salida inferior. Cuando los niveles están bajos, las señales de eco de la condensación camuflan el eco reflejado por el nivel. En este rango se emite el nivel de la condensación y el valor correcto solo se emite cuando los niveles son más altos. Por este motivo, garantice que la salida inferior esté 100 mm (4 in) por debajo del nivel más bajo que se va a medir y coloque un disco de centrado metálico al nivel del borde inferior de la salida inferior.

Si el depósito está aislado térmicamente, debe aislarse también el bypass para evitar la formación de condensaciones.

Asignación del disco de centrado/estrella de centrado/contrapeso de centrado al diámetro de la tubería

Levelflex FMP50 HART Montaje

# Depósitos bajo tierra

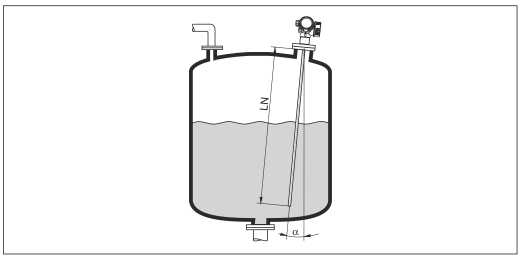


Δ0014142

Si la tubuladura tiene un gran diámetro, utilice el FMP51 con sonda coaxial para evitar reflexiones en la pared de la tubuladura.

Montaje Levelflex FMP50 HART

### Montaje en ángulo



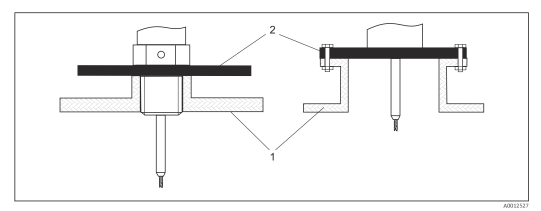
A0014145

- Por razones mecánicas, la sonda debe instalarse lo más verticalmente posible.
- Si la sonda se instala en ángulo, la longitud de la misma debe reducirse según el ángulo de instalación.

  - $\alpha$  5 °:  $LN_{m\acute{a}x.}$  4 m (13,1 ft)  $\alpha$  10 °:  $LN_{m\acute{a}x.}$  2 m (6,6 ft)  $\alpha$  30 °:  $LN_{m\acute{a}x.}$  1 m (3,3 ft)

Levelflex FMP50 HART Montaje

### Depósitos no metálicos



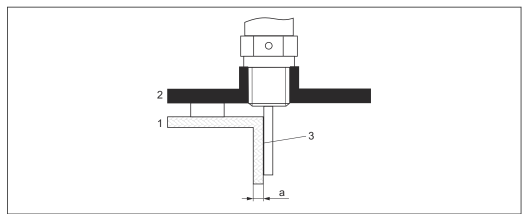
- 1 Depósito no metálico
- 2 Lámina o brida metálicas

Para garantizar buenos resultados de medición al montar en depósitos no metálicos, monte en la conexión a proceso una lámina metálica que tenga un diámetro de por lo menos 200 mm (8 in) en ángulo recto con respecto a la sonda.

Montaje Levelflex FMP50 HART

### Depósitos de plástico y de vidrio: montaje de la sonda en la pared exterior

Si se utilizan depósitos de plástico y de cristal, la sonda también puede montarse en la pared exterior en determinadas condiciones.



A0014150

- 1 Depósito de plástico o vidrio
- 2 Placa de metal con casquillo roscado
- 3 No debe existir espacio entre la pared del depósito y la sonda.

### Requisitos

- Constante dieléctrica del producto:  $\varepsilon_r > 7$ .
- Pared del depósito no conductora.
- Espesor máximo de la tubería (a):
  - Plástico: < 15 mm (0,6 in)
  - Vidrio: < 10 mm (0.4 in)
- Refuerzos no metálicos en el depósito.

### Tenga en cuenta lo siguiente a la hora de montar el equipo:

- Monte la sonda directamente en la pared del depósito sin dejar espacio entre la pared y la sonda
- Para evitar un efecto sobre la medición, coloque sobre la sonda media tubería de plástico con un diámetro de por lo menos 200 mm (8 in) o una unidad de protección similar.
- Para diámetros de depósito menores que 300 mm (12 in):
   En el lado opuesto del depósito coloque una placa de puesta a tierra que esté conectada conductivamente a la conexión de proceso y que cubra aproximadamente la mitad de la circunferencia del depósito.
- Para diámetros de depósito iguales o mayores que 300 mm (12 in):
   En la conexión a proceso, coloque una placa metálica que tenga un diámetro de por lo menos 200 mm (8 in) en ángulo recto con respecto a la sonda (véase la descripción anterior).

Ajuste al montar en el exterior del depósito

Cuando la sonda se monta en el exterior de la pared del depósito, la velocidad de propagación de la señal disminuye. Existen dos posibilidades para compensar este efecto.

Compensación mediante factor de compensación de la fase gas

El efecto de la pared dieléctrica es comparable con el efecto de una fase de gas dieléctrico y, por lo tanto, se puede corregir del mismo modo. El factor de corrección se calcula como el cociente entre la longitud real de la sonda LN y la longitud de la sonda medida cuando el depósito está vacío.

El equipo determina la posición de la sonda y del eco en la curva diferencial. Por tanto, el valor de la longitud de sonda medida depende de la curva de mapeado. Para obtener un valor más preciso, es recomendable determinar la longitud medida de la sonda manualmente utilizando la visualización de curva envolvente en FieldCare.

Levelflex FMP50 HART Montaje

- Parámetro Experto → Sensor → Compensación de fase gaseosa → Modo GPC
   Seleccione la Opción Factor GPC const..
- 2. Parámetro Experto  $\rightarrow$  Sensor  $\rightarrow$  Compensación de fase gaseosa  $\rightarrow$  Factor GPC const.
  - Cociente: introducir "(longitud real de la sonda)/(longitud medida de la sonda)".

### Compensación mediante los Parámetros de calibración

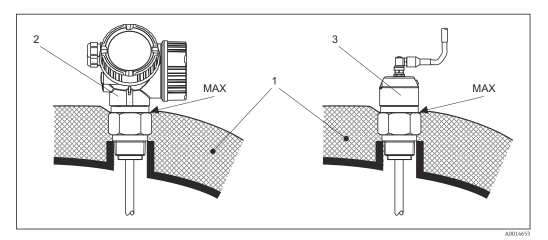
Si fuera necesario compensar para una fase gas, la función de compensación para fase gas no está disponible para la corrección del montaje externo. En este caso se deben ajustar los parámetros de calibración (Calibración vacío y Calibración lleno). Además, en el Parámetro Longitud actual de sonda se debe introducir un valor mayor que la longitud real de la sonda. En los tres casos, el factor de corrección es el cociente entre la longitud de la sonda medida cuando el depósito está vacío y la LN real de la sonda.

- El equipo busca la sonda y la señal de eco en la curva diferencial. Por tanto, el valor de la longitud de sonda medida depende de la curva de mapeado. Para obtener un valor más preciso, es recomendable determinar la longitud medida de la sonda manualmente utilizando la visualización de curva envolvente en FieldCare.
- 1. Parámetro Ajuste → Calibración vacío
  - Aumentar valor del parámetro lo equivalente al factor "(longitud medida sonda)/ (longitud real sonda)".
- 2. Parámetro Ajuste → Calibración lleno
  - Aumentar valor del parámetro lo equivalente al factor "(longitud medida sonda)/ (longitud real sonda)".
- 3. Parámetro Ajuste → Ajuste avanzado → Configuración de sonda → Corrección de longitud de sonda → Confirmación longitud de sonda
  - ► Seleccione la Opción **Entrada manual**.
- 4. Parámetro Ajuste → Ajuste avanzado → Configuración de sonda → Corrección de longitud de sonda → Longitud actual de sonda
  - └ Introduzca la longitud medida de la sonda.

Levelflex FMP50 HART Montaje

### Depósito con aislamiento térmico

Si la temperatura del proceso es elevada, el instrumento debe incluirse en el medio aislante (1) normal del depósito a fin de evitar que la electrónica se caliente por efectos de radiación por dispersión térmica o convección. El material aislante no debe sobrepasar el nivel marcado con "MAX" en los dibujos.



**₽** 6 Conexión a proceso con rosca

- Aislamiento del depósito
- 2 Instrumento compacto
- 3 Sensor, versión separada

Levelflex FMP50 HART Montaje

#### 6.2 Montaje del equipo de medición

#### 6.2.1 Lista de herramientas



- Para acortar sondas de cable: utilice una sierra o una cizalla
- Para acortar sondas de cable o coaxiales: utilice una sierra
- Para las bridas y otras conexiones a proceso: utilice una herramienta de montaje adecuada

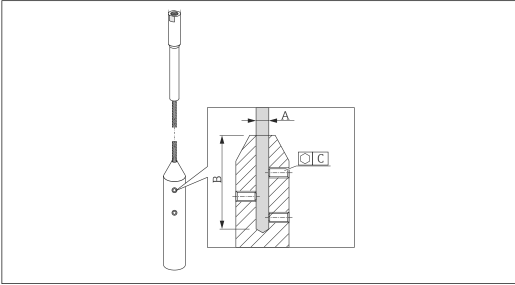
#### 6.2.2 Acortar la sonda

### Acortar sondas de varilla

Las sondas de varilla se deben acortar si la distancia que presentan hasta el fondo del depósito o el cono de salida es inferior a 10 mm (0,4 in). Para acortarla, recorte el extremo inferior de la sonda de varilla.

### Acortar las sondas de cable

Las sondas de cable se deben acortar si la distancia que presentan hasta el fondo del depósito o el cono de salida es inferior a 150 mm (6 in).



### Material del cable 316

■ A:

4 mm (0,16 in)

■ B:

40 mm (1,6 in)

■ C:

3 mm; 5 Nm (3,69 lbf ft)

Montaje Levelflex FMP50 HART

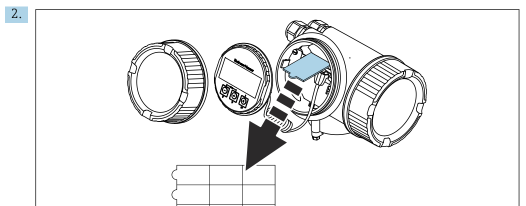
- 1. Con una llave Allen, afloje los tornillos de fijación en el contrapeso del cable.

  Observaciones: Los tornillos de fijación cuentan con un revestimiento de amarre para evitar que se aflojen accidentalmente. Por lo tanto, se requiere un par de apriete mayor para aflojar los tornillos.
- 2. Retire el cable aflojado del contrapeso.
- 3. Mida la nueva longitud del cable.
- 4. Envuelva el cable con cita adhesiva en el punto por el que se va a acortar para evitar que se pele.
- 5. Corte el cable perpendicularmente con una sierra o un cortador de pernos.
- 6. Inserte el cable hasta tope en el contrapeso.
- 7. Vuelva a enroscar los tornillos de fijación. Debido al revestimiento de amarre de los tornillos de fijación, no es necesario aplicar un compuesto bloqueador de roscas.

### Introducción de la nueva longitud de sonda

Tras acortar la sonda:

1. Vaya al Submenú **Configuración de sonda** y corrija la longitud de la sonda.



A001424

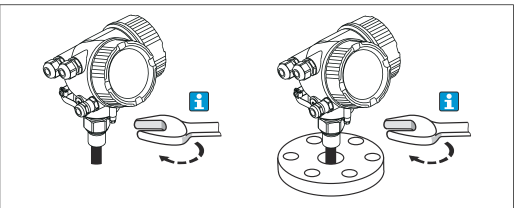
1 Campo para la nueva longitud de sonda

A efectos de documentación, introduzca la nueva longitud de sonda en la guía de referencia rápida que se encuentra en el compartimento de la electrónica detrás del módulo indicador.

Levelflex FMP50 HART Montaje

#### 6.2.3 Montaje del equipo

#### Montaje de los equipos con conexión roscada



A0012E20

Enrosque el equipo con la conexión roscada a un casquillo o brida y, a continuación, sujételo al depósito de proceso con el casquillo/brida.



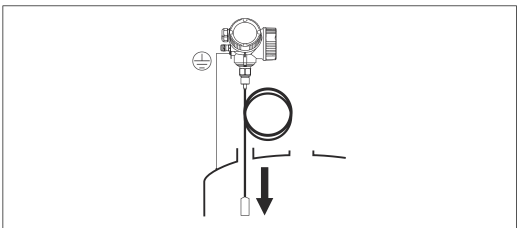
- Al enroscar, girar solamente por la parte hexagonal del perno:
  - Rosca 3/4": 6 36 mm
  - Rosca 1-1/2": 655 mm
- Par de apriete máx. admisible:
  - Rosca 3/4": 45 Nm
  - Rosca 1-1/2": 450 Nm
- Par de apriete recomendado al utilizar el sello de fibra aramida proporcionado y una presión de proceso de 40 bar (solo para FMP51, con el FMP54 no se incluye la junta):
  - Rosca 3/4": 25 Nm
  - Rosca 1-1/2": 140 Nm
- Al instalar en depósitos metálicos, asegúrese de que hay un buen contacto metálico entre la conexión a proceso y el depósito.

#### Montaje de sondas de cable

#### **AVISO**

#### Las descargas electrostáticas pueden dañar la electrónica.

▶ Realizar una puesta a tierra de la caja antes de bajar la sonda de cable hacia el depósito.



A001285

Tenga en cuenta lo siguiente al introducir la sonda de cable dentro del depósito:

Montaje Levelflex FMP50 HART

- Desenroscar el cable lentamente y hacerlo descender con cuidado dentro del depósito.
- Compruebe que el cable no se doble o se deforme.
- Evite un balanceo descontrolado del contrapeso, ya que podría dañar los accesorios internos del depósito.

#### 6.2.4 Montaje del "Cabezal", versión remota

Esta sección solo es aplicable para equipos con la versión "Diseño de sonda" = "Sensor, remoto" (característica 600, versión MB/MC/MD).

En el suministro con la versión "Diseño de sonda" = "Remoto" está incluido lo siquiente:

- La sonda con conexión a proceso
- El compartimento de la electrónica
- El soporte de montaje para montar el compartimento de la electrónica en una pared o poste
- El cable de conexión (longitud según pedido). El cable presenta un conector recto y un conector en codo de 90°. Según el lugar de instalación, se conectará el conector en ángulo con la sonda o en el compartimento de la electrónica.

#### **A**ATENCIÓN

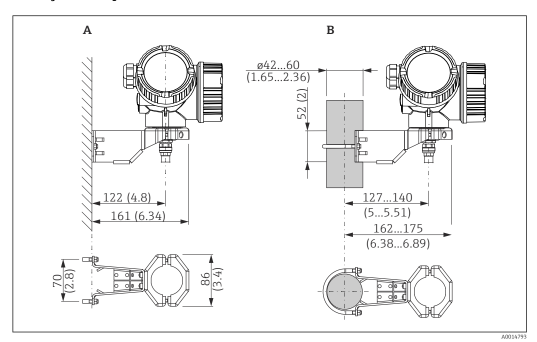
# Los esfuerzos mecánicos pueden dañar los conectores del cable de conexión o aflojarlos.

- ► Monte la sonda y el compartimento de la electrónica de forma segura antes de conectar el cable de conexión.
- ► Tienda el cable de conexión de tal forma que no quede sometido a esfuerzos mecánicos. Radio de curvatura mínimo: 100 mm (4 in).
- ► Al conectar el cable, conecte el conector recto antes de conectar el conector en ángulo. Par de apriete para las tuercas de unión de ambos conectores: 6 Nm.
- Los cables de la sonda, de la electrónica y de conexión son compatibles entre sí y cuentan con un número de serie común. Únicamente pueden conectarse entre sí los componentes con el mismo número de serie.

En presencia de vibraciones fuertes, también se puede usar un compuesto bloqueador de roscas en los conectores enchufables, por ejemplo, Loctite 243.

Levelflex FMP50 HART Montaje

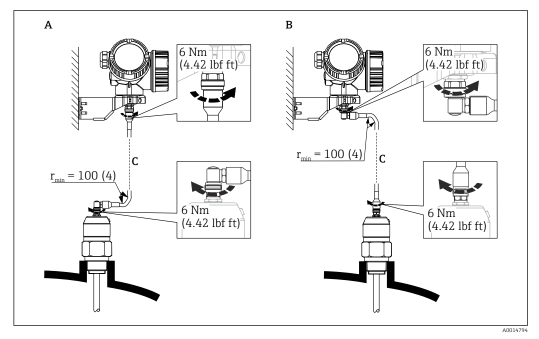
#### Montaje del compartimento de la electrónica



- 7 Montaje del compartimento de la electrónica con el soporte de montaje. Unidad de medida mm (in)
- A Montaje en pared
- B Montaje en barra

#### Conexión del cable



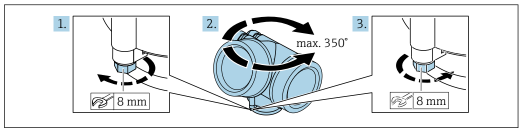


- 8 Conexión del cable. El cable puede conectarse de varias formas:. Unidad de medida mm (in)
- A Conector acodado en lado de la sonda
- B Conector acodado en lado del compartimento de la electrónica
- C Longitud del cable para sensor remoto conforme al pedido

Montaje Levelflex FMP50 HART

### 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:

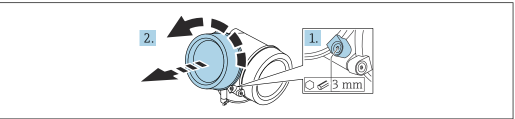


A0032242

- 1. Use una llave fija para aflojar el tornillo de fijación.
- 2. Gire la caja en la dirección deseada.
- 3. Apriete el tornillo de fijación (1,5 Nm para cajas de plástico; 2,5 Nm para cajas de aluminio o acero inoxidable).

#### 6.2.6 Cambio de orientación del indicador

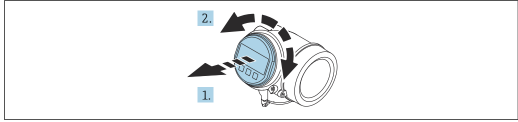
#### Abertura de la cubierta



A0021430

- 1. Afloje el tornillo de bloqueo de la tapa del compartimento de la electrónica mediante una llave Allen (3 mm) y gire la lengüeta 90 ° en el sentido de las agujas del reloj.
- 2. Desenrosque la cubierta del compartimento del sistema electrónico y compruebe la junta de la cubierta; sustitúyala en caso necesario.

#### Giro del módulo indicador

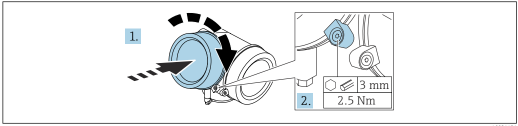


A0036401

- 1. Extraiga el módulo indicador tirando suavemente con un movimiento de rotación.
- 2. Gire el módulo indicador hasta alcanzar la posición deseada: máx.  $8 \times 45$   $^{\circ}$  en cada sentido.
- 3. Guíe el cable en espiral por el paso óptico entre la caja y el módulo de electrónica principal y conecte el módulo indicador al compartimento de la electrónica hasta que encaje.

Levelflex FMP50 HART Montaje

#### Cierre de la tapa del compartimento de la electrónica



A0021451

- 1. Atornille la cubierta del compartimento de la electrónica.
- 2. Gire la abrazadera de sujeción 90 ° en el sentido de las agujas del reloj y use una llave Allen (3 mm) para apretar el tornillo de la abrazadera de sujeción situada en la cubierta del compartimento del sistema electrónico con 2,5 Nm.

#### 6.3 Verificación tras la instalación

- ☐ ¿El equipo de medición presenta algún daño visible?
- ☐ ¿El equipo cumple con las especificaciones sobre el punto de medición?
- Temperatura de proceso
- Presión de proceso
- Rango de temperaturas ambiente
- Rango de medición
- ☐ ¿El número y etiqueta del punto de medición son correctos (inspección visual)?
- ☐ ¿Se ha protegido apropiadamente el equipo contra precipitaciones y la luz solar directa?
- □¿Se ha protegido apropiadamente el equipo contra los impactos?
- □¿Se han apretado de forma segura todos los tornillos de montaje y de seguridad?
- ☐ ¿El instrumento está bien fijado?

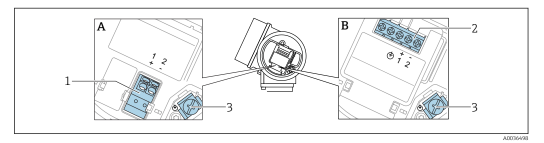
Conexión eléctrica Levelflex FMP50 HART

#### Conexión eléctrica 7

#### 7.1 Requisitos de conexión

#### 7.1.1 Asignación de terminales

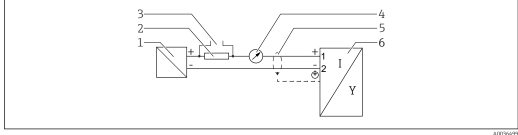
#### Asignación de terminales, a 2 hilos: 4 ... 20 mA HART



₽ 9 Asignación de terminales, a 2 hilos: 4 ... 20 mA HART

- Sin protección contra sobretensiones integrada Α
- Con protección integrada contra sobretensiones
- 1 Conexión de 4 ... 20 mA, HART pasivo: terminales 1 y 2, sin protección contra sobretensiones integrada
- 2 Conexión de 4 ... 20 mA, HART pasivo: terminales 1 y 2, con protección contra sobretensiones integrada
- Terminal para el apantallamiento del cable

#### Diagrama de bloques, a 2 hilos: 4 ... 20 mA HART

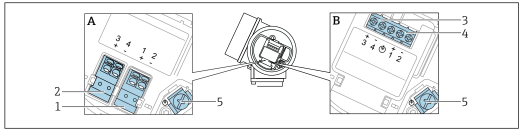


■ 10 Diagrama de bloques, a 2 hilos: 4 ... 20 mA HART

- 1 Barrera activa para la alimentación (p. ej., RN221N); tenga en cuenta la tensión del terminal
- Resistor para comunicación HART (≥ 250 Ω); tenga en cuenta la carga máxima
- 3 Conexión para Commubox FXA195 o FieldXpert SFX350/SFX370 (mediante módem VIATOR con Bluetooth)
- Unidad indicadora analógica; tenga en cuenta la carga máxima
- Malla del cable; tenga en cuenta la especificación del cable
- Equipo de medición

Levelflex FMP50 HART Conexión eléctrica

#### Asignación de terminales, a 2 hilos: 4 ... 20 mA HART, salida de conmutación

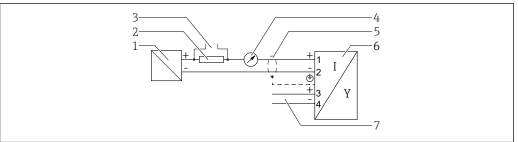


A0036500

🖪 11 Asignación de terminales, a 2 hilos: 4 ... 20 mA HART, salida de conmutación

- A Sin protección contra sobretensiones integrada
- B Con protección integrada contra sobretensiones
- 1 Conexión de 4 ... 20 mA, HART pasivo: terminales 1 y 2, sin protección contra sobretensiones integrada
- 2 Conexión, salida de conmutación (colector abierto): terminales 3 y 4, sin protección contra sobretensiones integrada
- 3 Conexión, salida de conmutación (colector abierto): terminales 3 y 4, con protección contra sobretensiones integrada
- 4 Conexión de 4 ... 20 mA, HART pasivo: terminales 1 y 2, con protección contra sobretensiones integrada
- 5 Terminal para el apantallamiento del cable

#### Diagrama de bloques, a 2 hilos: 4 ... 20 mA HART, salida de conmutación



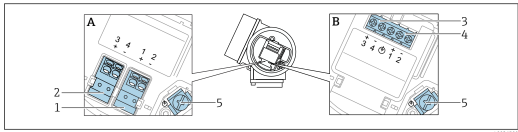
A003650

■ 12 Diagrama de bloques, a 2 hilos: 4 ... 20 mA HART, salida de conmutación

- Barrera activa para la alimentación (p. ej., RN221N); tenga en cuenta la tensión del terminal
- 2 Resistor para comunicación HART (≥ 250 Ω); tenga en cuenta la carga máxima
- 3 Conexión para Commubox FXA195 o FieldXpert SFX350/SFX370 (mediante módem VIATOR con Bluetooth)
- 4 Unidad indicadora analógica; tenga en cuenta la carga máxima
- 5 Malla del cable; tenga en cuenta la especificación del cable
- 6 Equipo de medición
- 7 Salida de conmutación (colector abierto)

Conexión eléctrica Levelflex FMP50 HART

#### Asignación de terminales, a 2 hilos: 4 ... 20 mA HART, 4 ... 20 mA

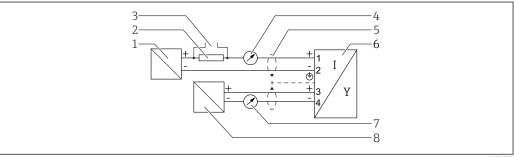


■ 13 Asignación de terminales, a 2 hilos: 4 ... 20 mA HART, 4 ... 20 mA

A0036500

- A Sin protección contra sobretensiones integrada
- B Con protección integrada contra sobretensiones
- 1 Conexión de la salida de corriente 1, 4 ... 20 mA HART pasivo: terminales 1 y 2, sin protección contra sobretensiones integrada
- 2 Conexión de la salida de corriente 2, 4 ... 20 mA: terminales 3 y 4, sin protección contra sobretensiones integrada
- 3 Conexión de la salida de corriente 2, 4 ... 20 mA: terminales 3 y 4, con protección contra sobretensiones integrada
- 4 Conexión de la salida de corriente 1, 4 ... 20 mA HART pasivo: terminales 1 y 2, con protección contra sobretensiones integrada
- 5 Terminal para el apantallamiento del cable

#### Diagrama de bloques, a 2 hilos: 4 ... 20 mAHART, 4 ... 20 mA

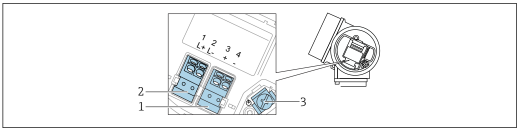


A003650

- 🖻 14 🛮 Diagrama de bloques, a 2 hilos: 4 ... 20 mAHART, 4 ... 20 mA
- 1 Barrera activa para la alimentación (p. ej., RN221N), salida de corriente 1; tenga en cuenta la tensión del terminal
- 2 Resistor para comunicación HART (≥ 250 Ω); tenga en cuenta la carga máxima
- 3 Conexión para Commubox FXA195 o FieldXpert SFX350/SFX370 (mediante módem VIATOR con Bluetooth)
- 4 Unidad indicadora analógica; tenga en cuenta la carga máxima
- 5 Malla del cable; tenga en cuenta la especificación del cable
- 6 Equipo de medición
- 7 Unidad indicadora analógica; tenga en cuenta la carga máxima
- 8 Barrera activa para la alimentación (p. ej., RN221N), salida de corriente 2; tenga en cuenta la tensión del terminal

Levelflex FMP50 HART Conexión eléctrica

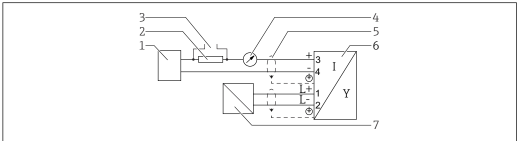
#### Asignación de terminales, a 4 hilos: 4 ... 20 mA HART (10,4 ... 48 V<sub>DC</sub>)



Asignación de terminales, a 4 hilos: 4 ... 20 mA HART (10,4 ... 48  $V_{DC}$ )

- Conexión de 4 ... 20 mA HART (activo): terminales 3 y 4
- Conexión, tensión de alimentación: terminales 1 y 2
- Terminal para el apantallamiento del cable

#### Diagrama de bloques, a 4 hilos: 4 ... 20 mA HART (10,4 ... 48 V<sub>DC</sub>)

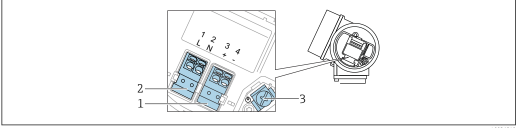


A0036526

**■** 16 Diagrama de bloques, a 4 hilos: 4 ... 20 mA HART (10,4 ... 48  $V_{DC}$ )

- Unidad de evaluación, p. ej., PLC
- Resistor para comunicación HART ( $\geq 250 \Omega$ ); tenga en cuenta la carga máxima
- Conexión para Commubox FXA195 o FieldXpert SFX350/SFX370 (mediante módem VIATOR con Bluetooth)
- Unidad indicadora analógica; tenga en cuenta la carga máxima
- Malla del cable; tenga en cuenta la especificación del cable
- Equipo de medición
- Tensión de alimentación; tenga en cuenta la tensión especificada para el terminal y las especificaciones del cable

#### Asignación de terminales, a 4 hilos: 4 ... 20 mA HART (90 ... 253 V<sub>AC</sub>)



A0036519

**■** 17 Asignación de terminales, a 4 hilos: 4 ... 20 mA HART (90 ... 253 V<sub>AC</sub>)

- Conexión de 4 ... 20 mA HART (activo): terminales 3 y 4
- Conexión, tensión de alimentación: terminales 1 y 2
- Terminal para el apantallamiento del cable

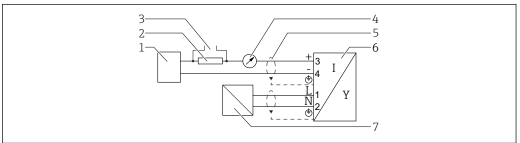
Conexión eléctrica Levelflex FMP50 HART

#### **A**ATENCIÓN

#### Para la seguridad eléctrica:

- ▶ No desconecte la conexión de la tierra de protección.
- ► Desconecte el equipo de la tensión de alimentación antes de desconectar la tierra de protección.
- Conecte la tierra de protección al borne de tierra interno (3) antes de conectar la tensión de alimentación. Si es necesario, conecte la línea de compensación de potencial al borne de tierra externo.
- Para asegurar la compatibilidad electromagnética (EMC): **No** conecte a tierra el equipo únicamente a través del conductor de la tierra de protección o del cable de alimentación. Debe conectar también la tierra funcional con la conexión a proceso (brida o conexión roscada) o con la borna de tierra externa.
- Debe instalar también un interruptor de alimentación en un lugar asequible cerca del equipo. El interruptor de la alimentación debe estar marcado como un interruptor de desconexión del equipo (IEC/EN61010).

#### Diagrama de bloques, a 4 hilos: $4 \dots 20$ mA HART ( $90 \dots 253 V_{AC}$ )



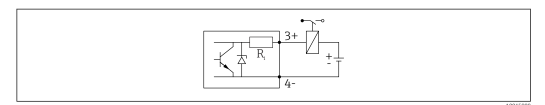
A00365

- $lap{18}$  Diagrama de bloques, a 4 hilos: 4 ... 20 mA HART (90 ... 253  $V_{AC}$ )
- 1 Unidad de evaluación, p. ej., PLC
- 2 Resistor para comunicación HART (≥ 250 Ω); tenga en cuenta la carga máxima
- 3 Conexión para Commubox FXA195 o FieldXpert SFX350/SFX370 (mediante módem VIATOR con Bluetooth)
- 4 Unidad indicadora analógica; tenga en cuenta la carga máxima
- 5 Malla del cable; tenga en cuenta la especificación del cable
- 6 Equipo de medición
- 7 Tensión de alimentación; tenga en cuenta la tensión especificada para el terminal y las especificaciones del

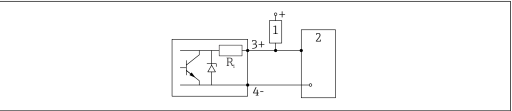
Levelflex FMP50 HART Conexión eléctrica

#### Ejemplos de conexión para la salida de conmutación

En el caso de los equipos HART, la salida de conmutación está disponible como opción.



19 Conexión de un relé



A0015910

- 🛮 20 Conexión a una entrada digital
- 1 Resistencia de activación
- 2 Entrada digital

Para una óptima inmunidad a interferencias, recomendamos conectar una resistencia externa (interna del relé o de resistencia de activación) de  $< 1\,000\,\Omega$ .

#### 7.1.2 Especificación de cables

■ Equipos sin protección contra sobretensiones integrada

Terminales intercambiables con resorte para secciones transversales del conductor

0,5 ... 2,5 mm² (20 ... 14 AWG)

■ Equipos con protección contra sobretensiones integrada Terminales de tornillo para secciones transversales de cable0,2 ... 2,5 mm² (24 ... 14 AWG)

■ Para temperatura ambiente T<sub>U</sub>≥60 °C (140 °F): utilice cable para temperatura T<sub>U</sub> +20 K.

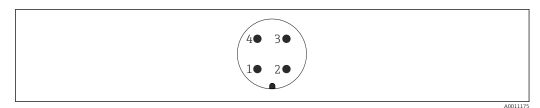
#### **HART**

- Si sólo se utilizan señales analógicas, es suficiente un cable estándar para instrumentos.
- Se recomienda utilizar cable blindado si se utiliza el protocolo HART. Tenga en cuenta el esquema de puesta a tierra de la planta.
- Para equipos a 4 hilos: basta utilizar cable estándar para instrumentos para la línea de alimentación.

#### 7.1.3 Conector del equipo

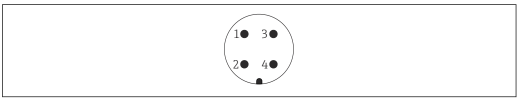
En el caso de las versiones del equipo con un conector, no es necesario abrir la caja para conectar el cable de señal.

Conexión eléctrica Levelflex FMP50 HART



 $\blacksquare$  21 Asignación de pins del conector M12

- 1 Señal +
- Sin asignar Señal 2
- 3
- Tierra



**₽** 22 Asignación de pins del conector 7/8"

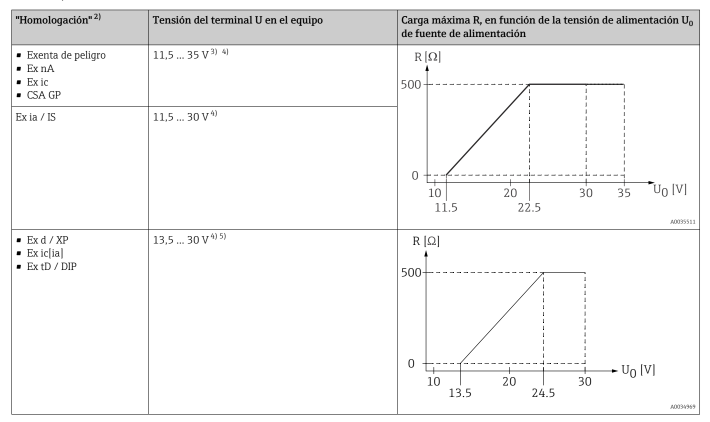
- 1 Señal –
- Señal + 2
- 3
- Sin asignar Apantallamiento

Levelflex FMP50 HART Conexión eléctrica

#### 7.1.4 Tensión de alimentación

#### A 2 hilos, 4-20 mA HART, pasivo

### A 2 hilos; 4-20 mA HART 1)



- 1) Característica 020 en la estructura de pedido del producto: opción A
- 2) Característica 010 en la estructura de pedido del producto
- A temperaturas ambiente  $T_a \le -30$  °C, se necesita una tensión de terminal  $U \ge 14$  V para iniciar el equipo con la corriente de fallo mínima (3,6 mA). A temperaturas ambiente  $T_a \ge 60$  °C, se necesita una tensión de terminal  $U \ge 12$  V para iniciar el equipo con la corriente de fallo mínima (3,6 mA). La corriente de encendido se puede configurar. Si se hace funcionar el equipo con una corriente fija  $I \ge 4,5$  mA (modo HART Multidrop), una tensión  $U \ge 11,5$  V resulta suficiente en todo el rango de temperatura ambiente.
- 4) Si se usa el módulo Bluetooth, la tensión de alimentación mínima se incrementa en 2  $\rm V.$
- 5) A temperaturas ambiente  $T_a \le -30$  °C, se necesita una tensión de terminal  $U \ge 16$  V para iniciar el equipo con la corriente de fallo mínima (3,6 mA).

Conexión eléctrica Levelflex FMP50 HART

#### A 2 hilos; 4-20 mA HART, salida de conmutación 1)

"Homologación" <sup>2)</sup>	Tensión del terminal U en el equipo	Carga máxima R, en función de la tensión de alimentación $\mathbf{U}_0$ de fuente de alimentación
<ul> <li>Exenta de peligro</li> <li>Ex nA</li> <li>Ex nA(ia)</li> <li>Ex ic</li> <li>Ex ic[ia]</li> <li>Ex d[ia] / XP</li> <li>Ex ta / DIP</li> <li>CSA GP</li> </ul>	13,5 35 V <sup>3) 4)</sup>	R [Ω] 500
<ul> <li>Ex ia / IS</li> <li>Ex ia + Ex d[ia] / IS + XP</li> </ul>	13,5 30 V <sup>3) 4)</sup>	0 10 20 30 U <sub>0</sub> [V] 13.5 24.5 35

- 1) Característica 020 en la estructura de pedido del producto: opción B
- 2) Característica 010 en la estructura de pedido del producto
- 3) A temperaturas ambiente  $T_a \le -30$  °C, se necesita una tensión de terminal  $U \ge 16$  V para iniciar el equipo con la corriente de fallo mínima (3.6 mA).
- 4) Si se usa el módulo Bluetooth, la tensión de alimentación mínima se incrementa en 2 V.

#### A 2 hilos; 4-20 mA HART, 4-20 mA 1)

"Homologación" <sup>2)</sup>	Tensión del terminal U en el equipo	Carga máxima R, en función de la tensión de alimentación $\mathbf{U}_0$ de fuente de alimentación
Todo	Canal 1:	
	13,5 30 V <sup>3) 4) 5)</sup>	R [Ω]
		0 U <sub>0</sub> [V] 10 20 30 U <sub>0</sub> [V] 13.5 24.5
	Canal 2:	1
	12 30 V	R  Ω  500 10 20 30 U <sub>0</sub>  V  12 23

- 1) Característica 020 en la estructura de pedido del producto: opción C
- 2) Característica 010 en la estructura de pedido del producto
- 3) A temperaturas ambiente  $T_a \le -30$  °C, se necesita una tensión de terminal  $U \ge 16$  V para iniciar el equipo con la corriente de fallo mínima (3.6 mA)
- 4) A temperaturas ambiente  $T_a \le$  -40 °C, la tensión de terminal máxima se debe limitar a  $U \le$  28 V.
- 5) Si se usa el módulo Bluetooth, la tensión de alimentación mínima se incrementa en 2  $\rm V.$

Levelflex FMP50 HART Conexión eléctrica

Protección integrada contra polaridad invertida	Sí
Rizado residual admisible con f = 0 a 100 Hz	$U_{SS} < 1 \text{ V}$
Rizado residual admisible con f = 100 a 10000 Hz	U <sub>SS</sub> < 10 mV

Conexión eléctrica Levelflex FMP50 HART

#### A 4 hilos, 4-20 mA HART, activa

"Alimentación; salida" 1)	Tensión en el terminal U	Carga máxima R <sub>máx</sub>
<b>K:</b> 90-253 V CA a 4 hilos; 4-20 mA HART	90 253 V <sub>AC</sub> (50 60 Hz), clase sobretensión II	500 Ω
L: 10.4-48 V en CC a 4 hilos; 4-20 mA HART	10,4 48 V <sub>DC</sub>	

Característica 020 en la estructura de pedido del producto

#### 7.1.5 Protección contra sobretensiones

Si el equipo de medición se utiliza para la medición de nivel en líquidos inflamables que requiera el uso de protección contra sobretensiones de conformidad con DIN EN 60079-14, estándar para procedimientos 60060-1 (10 kA, pulsos 8/20 μs), la protección contra sobretensiones debe estar instalada.

#### Módulo de protección integrada contra sobretensiones

El módulo para protección integrada contra sobretensiones está disponible para equipos a 2 hilos HART y para equipos PROFIBUS PA y FOUNDATION Fieldbus.

Estructura de pedido del producto: ítem 610 "Accesorios montados", opción NA "Protección contra sobretensiones".

Datos técnicos		
Resistencia por canal	2 × 0,5 Ω máx.	
Umbral tensión DC	400 700 V	
Umbral tensión de choque	< 800 V	
Capacitancia en 1 MHz	< 1,5 pF	
Tensión de choque nominal de protector (8/20 μs)	10 kA	

#### Módulo de protección externa contra sobretensiones

Los HAW562 o HAW569 de Endress+Hauser son apropiados como protectores externos contra sobretensiones.



Para más información, véanse los siguientes documentos:

■ HAW562: TI01012K ■ HAW569: TI01013K

#### 7.2 Conexión del equipo

#### **ADVERTENCIA**

#### Riesgo de explosión

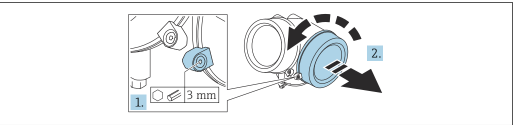
- ▶ Tenga en cuenta las normas nacionales aplicables.
- ► Cumpla las especificaciones de las Instrucciones de seguridad (XA).
- ▶ Utilice únicamente los prensaestopas especificados.
- ▶ Compruebe que la fuente de alimentación corresponda a la información indicada en la placa de identificación.
- ▶ Desactive la fuente de alimentación antes de conectar el equipo.
- ► Conecte la línea de compensación de potencial en la borna de tierra externa antes de aplicar la fuente de alimentación.

Levelflex FMP50 HART Conexión eléctrica

#### Herramientas/accesorios necesarios:

- Para equipos con cierre de tapa: llave Allen AF3
- Pelacables
- Cuando se utilicen cables trenzados: un terminal de empalme por cada cable que se vaya a conectar.

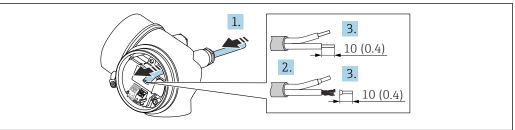
#### 7.2.1 Apertura de la cubierta



A002149

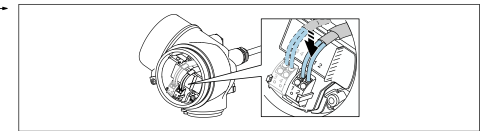
- 1. Afloje el tornillo de la abrazadera de sujeción de la cubierta del compartimento de conexiones usando una llave Allen (3 mm) y gire la abrazadera 90 ° en sentido contrario a las aquias del reloj.
- 2. Desenrosque la cubierta del compartimento de conexiones y compruebe la junta de la cubierta; sustitúyala en caso necesario.

#### 7.2.2 Conexión



A003641

- 23 Unidad física: mm (in)
- 1. 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.
- 2. Retire el blindaje del cable.
- 3. Pele los extremos del cable 10 mm (0,4 in). En el caso de cables trenzados, dote los extremos de terminales.
- 4. Apriete firmemente los prensaestopas.
- 5. Conecte el cable de acuerdo con la asignación de terminales.



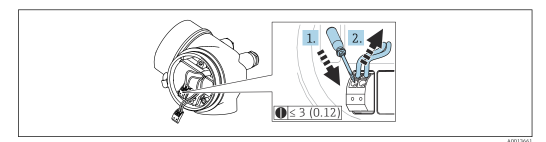
A00346

6. Cuando se utilicen cables blindados: conecte el blindaje de cables en la borna de

Conexión eléctrica Levelflex FMP50 HART

#### 7.2.3 Terminales intercambiables con resorte

La conexión eléctrica de las versiones del equipo sin una protección contra sobretensiones integrada tiene lugar mediante terminales enchufables por fuerza elástica. Se pueden insertar directamente en el terminal conductores rígidos o conductores flexibles con terminales de empalme sin necesidad de usar la palanca y crear un contacto automáticamente.

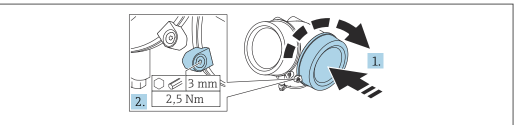


■ 24 Unidad física: mm (in)

Para retirar de nuevo el cable del terminal:

- 1. Utilizando un destornillador de cabeza plana ≤ 3 mm, presione en la ranura situada entre los dos orificios del terminal
- 2. Tire simultáneamente del extremo del cable para sacarlo del terminal.

### 7.2.4 Cierre de la cubierta del compartimento de conexiones



A0021491

- 1. Enrosque la cubierta del compartimento de conexiones.
- 2. Gire la abrazadera de sujeción 90° en el sentido de las agujas del reloj y use una llave Allen (3 mm) para apretar el tornillo de la abrazadera de sujeción situada en la cubierta del compartimento de conexiones con 2,5 Nm.

#### 7.3 Verificación tras la conexión

- ☐ ;El equipo o el cable permanecen sin daños (inspección visual)?
- ☐ ¿Los cables utilizados cumplen las especificaciones?
- ☐ ¿Los cables están debidamente protegidos contra tirones?
- □¿Se han instalado todos los prensaestopas dejándolos bien apretados y estancos?
- $\square$  ¿La tensión de la fuente de alimentación se corresponde con las especificaciones de la placa de identificación?
- ☐ ¿La asignación de terminales es correcta?
- □En caso necesario, ¿se ha realizado una conexión con tierra de protección?
- ☐ Tras activar la fuente de alimentación, ¿el instrumento se encuentra listo para funcionar y aparecen valores en el módulo indicador?

Levelflex FMP50 HART Conexión eléctrica

 $\hfill\Box$ ¿Las tapas de la caja están todas bien instaladas y apretadas?

 $\hfill \square$  ¿El tornillo de bloqueo está apretado firmemente?

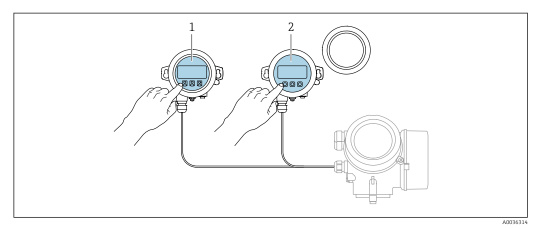
# 8 Métodos de configuración

# 8.1 Visión general

## 8.1.1 Configuración local

Funcionamiento con	Pulsadores mecánicos	Control táctil	
Código de producto para "Indicador; operación"	Opción <b>C</b> "SD02"	Opción <b>E</b> "SD03"	
	A0036312	A0036313	
Elementos del indicador	Visualizador de 4 líneas	Visualizador de 4 líneas fondo con iluminación en blanco que pasa a rojo en caso de producirse un error del equipo	
	Se pueden configurar por separado los formatos variables de estado	s de visualización de variables medidas y	
	Temperaturas ambientes admisibles para el ind La legibilidad de la pantalla del visualizador pue rango.	icador: -20 +70 °C (-4 +158 °F) ede verse mermada a temperaturas fuera de	
Elementos de configuración	operaciones de configuración local mediante tres pulsadores mecánicos (ℍ, □, 區) operaciones de configuración externas mediante control táctil; 3 teclas ópticas: ℍ, □, 區		
	Se puede acceder también a los elementos de configuración cuando el equipo está en una zona peligrosa		
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.		

# 8.1.2 Operación con visualizador remoto y módulo de configuración FHX50

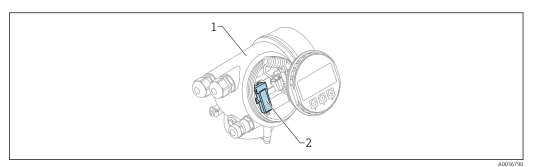


■ 25 Modos de configuración con FHX50

- Módulo de visualización y configuración SD03, teclas ópticas; pueden accionarse a través de la cubierta de vidrio
- 2 Módulo de visualización y configuración SD02, botones mecánicos; hay que extraer la tapa

#### 8.1.3 Funcionamiento mediante tecnología inalámbrica Bluetooth®

#### Requisitos



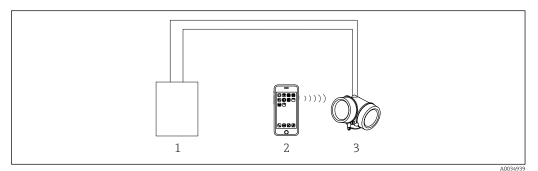
26 Dispositivo con módulo Bluetooth

- 1 Compartimento de la electrónica del dispositivo
- 2 Módulo Bluetooth

Esta opción de configuración solo está disponible en equipos dotados con módulo Bluetooth. Se dispone de las opciones siguientes:

- El pedido del equipo incluía un módulo Bluetooth:
   Característica 610, "Accesorio montado", opción NF "Bluetooth"
- Se ha cursado un pedido de un módulo Bluetooth como accesorio (código de producto: 71377355) y se ha instalado en el equipo. Véase la documentación especial SD02252F.

#### Operaciones de configuración desde la aplicación SmartBlue

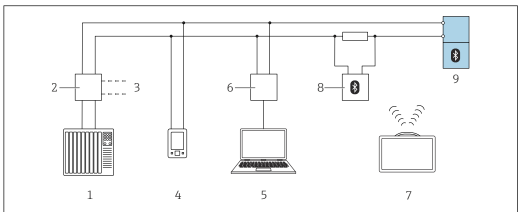


27 Operaciones de configuración desde la aplicación SmartBlue

- 1 Fuente de alimentación del transmisor
- 2 Smartphone/tableta con SmartBlue (app)
- 3 Transmisor con módulo Bluetooth

#### 8.1.4 Configuración a distancia

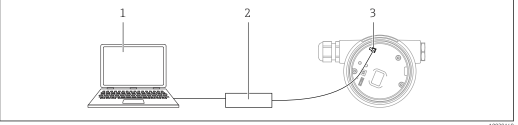
#### Mediante protocolo HART



₹ 28 Opciones para la configuración a distancia mediante protocolo HART

- PLC (controlador lógico programable)
- 2 Fuente de alimentación del transmisor, p. ej., RN42
- Conexión para Commubox FXA195 y comunicador de equipo AMS Trex<sup>TM</sup>
- Comunicador de equipo AMS  $Trex^{TM}$
- 5 Ordenador con software de configuración (p. ej., DeviceCare/FieldCare, AMS Device View, SIMATIC PDM)
- Commubox FXA195 (USB)
- Field Xpert SMT70
- Módem Bluetooth con cable de conexión (p. ej., VIATOR)
- Transmisor

#### Mediante interfaz de servicio (CDI)



A0039148

- Ordenador con software de configuración FieldCare/DeviceCare
- Commubox FXA291 2
- Interfaz de servicio (CDI) del equipo de medición (= Endress+Hauser Common Data Interface)

# 8.2 Estructura y función del menú de configuración

# 8.2.1 Estructura del menú de configuración

Menú	Submenú/ parámetro	Significado
	Language <sup>1)</sup>	Define el idioma de configuración del indicador local
Puesta en marcha <sup>2)</sup>		Abre el asistente interactivo para la puesta en marcha guiada.  Normalmente no se requiere realizar ajustes adicionales en el resto de menús cuando el asistente finaliza.
Ajuste	Parámetro 1  Parámetro N	Una vez ajustados los valores para estos parámetros, por lo general la configuración de la medición ya está completada.
	Ajuste avanzado	Contiene submenús y parámetros adicionales:  Para una configuración más personalizada de la medición (adaptación a condiciones de medición especiales).  Para convertir el valor medido (escalado, linealización).  Para escalar la señal de salida.
Diagnóstico	Lista de diagnósticos	Contiene hasta 5 mensajes de error actualmente activos.
	Lista de eventos 3)	Contiene los últimos 20 mensajes (que ya no están activos).
	Información del equipo	Contiene información para la identificación del equipo.
	Valor medido	Contiene todos los valores medidos actuales.
	Memorización de valores medidos	Contiene el historial de los distintos valores medidos.
	Simulación	Se utiliza para simular valores medidos o valores de salida.
	Test de dispositivo	Contiene todos los parámetros necesarios para comprobar la capacidad de medición del equipo.
	Heartbeat <sup>4)</sup>	Contiene todos los asistentes para los paquetes de aplicación <b>Heartbeat Verification</b> y <b>Heartbeat Monitoring</b> .
Experto 5) Contiene todos los parámetros del equipo (incluidos los que ya están en algún otro menú). Este menú esta organizado conforme a los bloques funcionales del equipo.	Sistema	Contiene todos los parámetros de nivel superior del equipo que no están relacionados con la medición ni con la comunicación de valores medidos.
	Sensor	Contiene todos los parámetros necesarios para configurar la medición.
Los parámetros del menú Expert están explicados en: GP01000F (HART)	Salida	<ul> <li>Contiene todos los parámetros necesarios para configurar la salida de corriente analógica.</li> <li>Contiene todos los parámetros necesarios para configurar la salida de conmutación (PFS).</li> </ul>

Menú	Submenú/ parámetro	Significado
	Comunicación	Contiene todos los parámetros necesarios para configurar la interfaz de comunicaciones digitales.
	Diagnóstico	Contiene todos los parámetros necesarios para detectar y analizar errores de funcionamiento.

- 1) Si se maneja mediante software de configuración (p. ej., FieldCare), el parámetro "Language" se encuentra en "Ajuste  $\rightarrow$  Ajuste avanzado  $\rightarrow$  Visualización"
- 2) Solo si se opera a través de un sistema FDT/DTM
- 3) Solo está disponible si se maneja a través del indicador local
- 4) Solo está disponible si se maneja a través de DeviceCare o FieldCare
- 5) Siempre que se accede al menú "Experto" se solicita un código de acceso. Si no se ha definido ningún código de acceso específico de cliente, se debe escribir "0000".

### 8.2.2 Roles de usuario y autorización de acceso relacionada

Los dos roles de usuario, **Operador** y **Mantenimiento**, tienen diferente acceso de escritura a los parámetros si se ha definido un código de acceso específico del equipo. Así se protege la configuración del equipo contra el acceso no autorizado a través del indicador local (Verweisziel existiert nicht, aber @y.link.required='true').

Autorización de acceso a parámetros

Rol de usuario	Acceso de lectura		Acceso de escritura	
	Sin código de acceso (de fábrica)	Con código de acceso	Sin código de acceso (de fábrica)	Con código de acceso
Operador	V	V	V	
Mantenimiento	V	V	V	V

Si se introduce un código de acceso incorrecto, el usuario obtiene los derechos de acceso del rol **Operador**.

El rol de usuario con el que ha iniciado la sesión el usuario actual aparece indicado en Parámetro **Derechos de acceso visualización** (para operaciones de configuración desde el indicador) o Parámetro **Derechos de acceso software de operación** (para operaciones de configuración desde software).

#### 8.2.3 Acceso a los datos: Seguridad

#### Protección contra escritura mediante código de acceso

El uso del código de acceso específico del equipo protege contra la escritura los parámetros de la configuración del equipo de medición y sus valores ya no se pueden modificar a través del manejo local.

#### Definición del código de acceso a través del indicador local

- Vaya a: Ajuste → Ajuste avanzado → Administración → Definir código de acceso
   → Definir código de acceso
- 2. Defina como código de acceso un código numérico de 4 dígitos como máximo.
- 3. Repita el código numérico en el Parámetro **Confirmar el código de acceso** para confirmarlo.
  - El símbolo 🖻 aparece delante de todos los parámetros protegidos contra escritura.

# Definición del código de acceso a través del software de configuración (p. ej., FieldCare)

- 1. Vaya a: Ajuste  $\rightarrow$  Ajuste avanzado  $\rightarrow$  Administración  $\rightarrow$  Definir código de acceso
- 2. Defina como código de acceso un código numérico de 4 dígitos como máximo.
  - ► La protección contra escritura está activa.

#### Parámetros que siempre se pueden modificar

La protección contra escritura no incluye ciertos parámetros que no afectan a la medición. A pesar del código de acceso definido, estos parámetros siempre se pueden modificar aunque los demás parámetros estén bloqueados.

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. Si el usuario vuelve al modo de visualización del valor medido desde el modo de navegación

y edición, el equipo bloquea automáticamente los parámetros protegidos contra escritura al cabo de 60 s.



- Si la protección contra escritura se activa por medio de un código de acceso, solo se puede volver a desactivar con ese mismo código de acceso → 🖺 64.

  ■ En los documentos "Descripción de los parámetros del equipo", todos los parámetros
  - protegidos contra escritura están identificados con el símbolo  $oxin{1mm}{@}$ .

#### Deshabilitación de la protección contra escritura mediante código de acceso

Si el símbolo a aparece delante de un parámetro en el indicador local, significa que el parámetro está protegido contra escritura con un código de acceso específico del equipo y su valor no se puede modificar en ese momento usando el indicador local  $\Rightarrow \textcircled{a}$  62.

El bloqueo del acceso de escritura a través del manejo local se puede deshabilitar mediante la introducción de un código de acceso específico del equipo.

- 1. Tras pulsar 🗉 aparece la solicitud que le invita a introducir el código de acceso.
- 2. Escriba el código de acceso.
  - Desaparece el símbolo de delante de los parámetros; todos los parámetros previamente protegidos contra escritura vuelven a estar habilitados.

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

#### A través del indicador local

- 1. Vaya a: Ajuste → Ajuste avanzado → Administración → Definir código de acceso → Definir código de acceso
- 2. Escriba **0000**.
- 3. Repita **0000** en el Parámetro **Confirmar el código de acceso** para confirmar.
  - Se desactiva la protección contra escritura. Los parámetros se pueden modificar sin introducir un código de acceso.

#### Mediante software de configuración (p. ej., FieldCare)

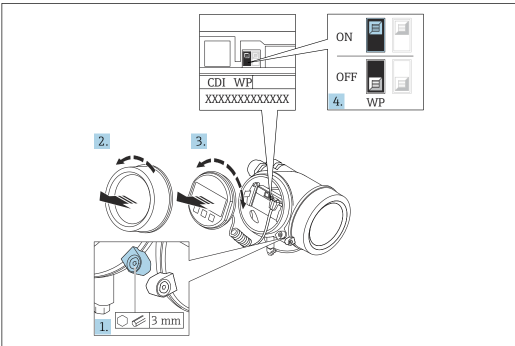
- 1. Vaya a: Ajuste → Ajuste avanzado → Administración → Definir código de acceso
- 2. Escriba **0000**.
  - Se desactiva la protección contra escritura. Los parámetros se pueden modificar sin introducir un código de acceso.

#### Protección contra escritura mediante interruptor de protección contra escritura

A diferencia de la protección contra escritura por medio de un código de acceso específico de usuario, permite bloquear el acceso de escritura a todo el menú de configuración, excepto al **Parámetro "Contraste del visualizador"**.

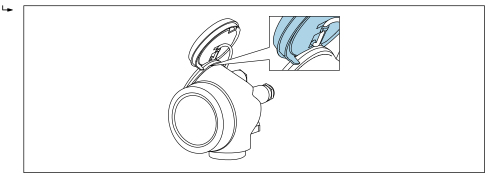
Los valores de los parámetros ahora son de solo lectura y ya no se pueden editar (a excepción del **Parámetro "Contraste del visualizador"**):

- A través del indicador local
- Mediante interfaz de servicio (CDI)
- Mediante protocolo HART



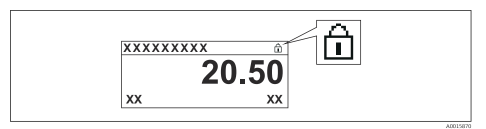
A0026157

- 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.



A0036086

- 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 por hardware está habilitada, la Opción **Protección de escritura hardware** se muestra en el Parámetro **Estado bloqueo**. Además, en el indicador local aparece el símbolo del delante de los parámetros del encabezado del indicador operativo y de la vista de navegación.



Si la protección contra escritura por hardware está deshabilitada, no se muestra ninguna opción en el Parámetro **Estado bloqueo**. En el indicador local, el símbolo desaparece de delante de los parámetros del encabezado del indicador operativo y de 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, siga los mismos pasos que para su retirada pero en el orden contrario.

#### Habilitación y deshabilitación del bloqueo del teclado

El bloqueo del teclado permite bloquear el acceso a todo el menú de configuración a través del manejo local. Cuando el acceso está bloqueado, ya no se puede navegar por el menú de configuración ni modificar los valores de los distintos parámetros. Los usuarios solo pueden leer los valores medidos en el indicador operativo.

El bloqueo del teclado se conecta y desconecta mediante un menú contextual.

Activación del bloqueo del teclado

## Solo módulo indicador SD03

El bloqueo del teclado se activa automáticamente:

- Si el equipo no ha sido manejado a través del indicador durante > 1 minuto.
- Cada vez que se reinicia el equipo.

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

- 1. El equipo se encuentra en la indicación del valor medido.
  - Presione E durante 2 segundos por lo menos.
  - ► Aparece un menú contextual.
- 2. En el menú contextual, seleccione **Bloqueo teclado activola opción** .
  - ► El bloqueo del teclado está activado.
- Si el usuario intenta acceder al menú de configuración mientras el bloqueo del teclado está activado, aparece el mensaje **Bloqueo del teclado activado**.

Desactivación del bloqueo del teclado

- 1. El bloqueo del teclado está activado.
  - Presione E durante 2 segundos por lo menos.
  - ► Aparece un menú contextual.
- 2. En el menú contextual, seleccione **Bloqueo teclado apagadola opción** .
  - ► El bloqueo del teclado está desactivado.

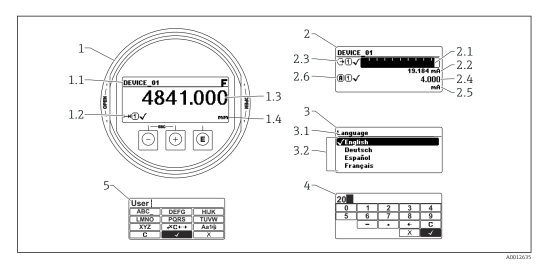
#### Tecnología inalámbrica Bluetooth®

La transmisión de señal con tecnología inalámbrica Bluetooth® utiliza una técnica criptográfica probada por el Fraunhofer Institute

- El equipo no es visible mediante tecnología inalámbrica *Bluetooth*® sin la app SmartBlue
- Solo se establece una conexión punto a punto entre **un** sensor y **un** smartphone o tableta

# 8.3 Módulo indicador y de configuración

#### 8.3.1 Indicador



29 Formato de indicación en el módulo indicador y de configuración

- 1 Indicador de valores medidos (1 valor de tamaño máx.)
- 1.1 Encabezado que presenta etiqueta y símbolo de error (si hay uno activo)
- 1.2 Símbolos para valores medidos
- 1.3 Valor medido
- 1.4 Unidad
- 2 Indicación del valor medido (gráfico de barras + 1 valor)
- 2.1 Gráfico de barra para el valor medido 1
- 2.2 Valor medido 1 (con unidad física)
- 2.3 Símbolos sobre el valor medido 1
- 2.4 Valor medido 2
- 2.5 Unidades del valor medido 2
- 2.6 Símbolos para el valor medido 2
- 3 Visualización de parámetros (en este caso: parámetro con lista de seleccionables)
- 3.1 Encabezado que presenta nombre del parámetro y símbolo de error (si es que hay uno activo)
- 3.2 Lista de seleccionables;  $\square$  señala el valor actual del parámetro.
- 4 Matriz para entrada de números
- Matriz para entrada de caracteres alfanuméricos y especiales

#### Símbolos de submenú que aparecen en el indicador

Símbolo	Significado
A0018367	Indicador/operación Se visualiza:  En el menú principal, al lado de la opción seleccionable "Visualiz/operac."  En el encabezado, a la izquierda, en el menú "Visualiz./operac."
A0018364	Ajuste Se visualiza:  • En el menú principal, al lado de la opción seleccionable "Ajuste"  • En el encabezado, a la izquierda, en el menú "Ajuste"
A0018365	Experto Se visualiza:  En el menú principal, al lado de la opción seleccionable "Experto"  En el encabezado, a la izquierda, en el menú "Experto"
A0018366	Diagnóstico Se visualiza: ■ En el menú principal, al lado de la opción seleccionable de "Diagnósticos" ■ En el encabezado, a la izquierda, en el menú "Diagnósticos"

#### Señales de estado

Símbolo	Significado
A0032902	<b>"Fallo"</b> Se ha producido un error de equipo. El valor medido ya no es válido.
<b>C</b>	"Comprobación de funciones" El equipo está en el modo de servicio (p. ej., durante una simulación).
<b>S</b>	<ul> <li>"Fuera de especificación"</li> <li>Se está haciendo funcionar el instrumento:</li> <li>Fuera de las especificaciones técnicas (p. ej., al arrancar o durante una limpieza)</li> <li>Fuera de la configuración efectuada por el usuario (por ejemplo, nivel fuera del rango configurado)</li> </ul>
<b>N</b> A0032905	"Requiere mantenimiento" Es necesario efectuar mantenimiento. El valor medido sigue siendo válido.

### Símbolos visualizados para indicar el estado de bloqueo

Símbolo	Significado
A0013148	Parámetro de solo lectura  El parámetro que se muestra está diseñado con fines de visualización y no se puede editar.
	Equipo bloqueado
A0013150	<ul> <li>Delante del nombre de un parámetro: el equipo se encuentra bloqueado por software y/o hardware.</li> <li>En el encabezado del visualizador de valores medidos: el equipo se encuentra bloqueado por hardware.</li> </ul>

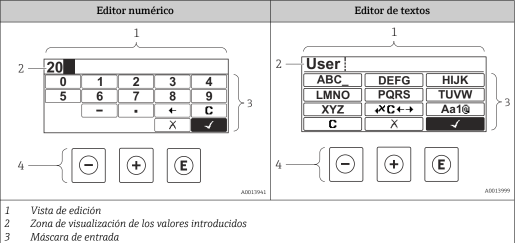
### Símbolos para valores medidos

Símbolo	Significado		
Valores medidos			
~-	Nivel		
A00328	12		
⊢	Distancia		
A00328	Salida de corriente		
A00329			
	Corriente medida		
A00328	14		
(I)	Tensión del terminal		
A00328	95		
2	Temperatura de la electrónica o del sensor		
A00328	16		
Canales de medida			
1	Canal de medición 1		
A00328	17		
<b>(2</b> )	Canal de medida 2		
A00328	98		
Estado del valor medido			
	Estado de "alarma"		
A00183	Se interrumpe la medición. La salida presenta la condición definida para estado de alarma. Se genera un mensaje de diagnóstico.		
$\wedge$	Estado de "alerta"		
A00183	El equipo sigue midiendo. Se genera un mensaje de diagnóstico.		

# 8.3.2 Elementos de configuración

Tecla	Significado
A0018330	Tecla Menos
	En un menú, submenú Desplaza hacia arriba la barra de selección en una lista de seleccionables.
	En el editor numérico y de textos En la máscara de entrada, desplaza la barra de selección hacia la izquierda (hacia atrás).
A0018329	Tecla Más
	En un menú, submenú Desplaza hacia abajo la barra de selección en una lista de seleccionables.
	En el editor numérico y de textos En la máscara de entrada, desplaza la barra de selección hacia la derecha (hacia delante).
E A0018328	Tecla Intro
	En el visualizador de valores medidos ■ El menú de configuración se abre tras pulsar brevemente la tecla. ■ Tras pulsar esta tecla durante 2 s se abre el menú contextual.
	<ul> <li>En un menú, submenú</li> <li>Si se pulsa brevemente la tecla: Se abre el menú, submenú o parámetro seleccionados.</li> <li>Si se pulsa la tecla durante 2 s en un parámetro: Se abre el texto de ayuda sobre la función del parámetro, si se dispone del mismo.</li> </ul>
	En el editor numérico y de textos  Si se pulsa brevemente la tecla: Abre el grupo seleccionado. Realiza la acción seleccionada. Si se pulsa la tecla durante 2 s, se confirma el valor del parámetro editado.
	Combinación de teclas Escape (pulse las teclas simultáneamente)
— + <b>+</b>	<ul> <li>En un 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 pulsan durante 2 s, regresa a la visualización de valores medidos ("posición INICIO").</li> </ul>
	En el editor numérico y de textos Cierra el editor numérico o de textos sin que se efectúen los cambios.
-+E A0032910	Combinación de teclas Más/Menos (hay que mantenerlas simultáneamente pulsadas)
	Reduce el contraste (presentación con más brillo).
++E	Combinación de teclas Más/Intro (hay que mantenerlas simultáneamente pulsadas)
A0032911	Aumenta el contraste (presentación más oscura).

### 8.3.3 Introducción de números y texto



4 Elementos de configuración

#### Máscara de entrada

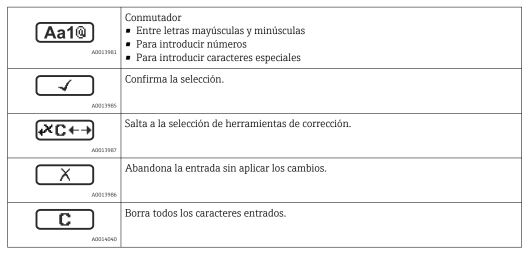
En la máscara de entrada del editor numérico y de textos puede encontrar los siguientes símbolos de entrada y de configuración:

#### Editor numérico

Símbolo	Significado
0	Selección de números de 0 a 9.
<b>9</b> A0013998	
A0016619	Inserta un separador decimal en la posición del cursor.
A0016620	Inserta el signo menos en la posición del cursor.
A0013985	Confirma la selección.
A0016621	Desplaza la posición de entrada en una posición hacia la izquierda.
X	Abandona la entrada sin aplicar los cambios.
A0014040	Borra todos los caracteres entrados.

#### Editor de textos

Símbolo	Significado
ABCXYZ	Selección de las letras de A a Z



#### Corrección de texto en <del>▼C←→</del>

Símbolo	Significado
C	Borra todos los caracteres entrados.
A0032907	
-	Desplaza la posición de entrada en una posición hacia la derecha.
A0018324	
4	Desplaza la posición de entrada en una posición hacia la izquierda.
A0018326	
*	Borra el carácter situado a la izquierda de la posición de entrada.
A0032906	

#### 8.3.4 Apertura del menú contextual

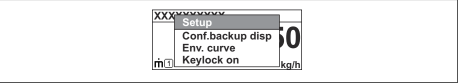
Con el menú contextual puede accederse rápida y directamente a los siguientes menús desde la pantalla operativa:

- Configuración
- Copia segur. configuración visualiz.
- Curva envolvente
- Bloqueo teclado activado

#### Acceder y cerrar el menú contextual

El usuario está ante la pantalla de visualización operativa.

- 1. Pulse E durante 2 s.
  - Se abre el menú contextual.



A00378

- 2. Pulse simultáneamente = + ±.
  - └ El menú contextual se cierra y vuelve a aparecer la pantalla operativa.

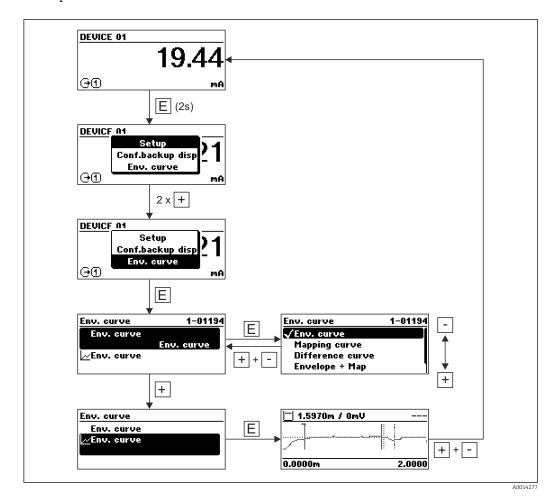
#### Llamar el menú mediante menú contextual

- 1. Abra el menú contextual.
- 2. Pulse 🛨 para navegar hacia el menú deseado.

- 3. Pulse 🗉 para confirmar la selección.
  - Se abre el menú seleccionado.

## 8.3.5 Visualización de la curva envolvente en el módulo de visualización y configuración

Para evaluar la señal de medida, pueden mostrarse en el indicador y en el módulo de configuración la curva envolvente y también la curva de mapeado si se hubiera registrado un mapeado:



## 9 Integración del dispositivo mediante protocolo HART

## 9.1 Visión general de los ficheros de descripción del equipo (DD)

#### HART

ID del fabricante	0x11
Tipo de equipo	0x1122
Especificaciones HART	7.0
Ficheros DD	Para acceder a más información y a los ficheros, véase:  www.es.endress.com  www.fieldcommgroup.org

## 9.2 Variables de equipo HART y magnitudes de medición

En el momento de la entrega, los valores de medición siguientes están asignados a las variables de equipo HART:

Variables de equipo para la medición de nivel

Variable del equipo	Valor de medición
Valor primario (PV)	Nivel linealizado
Valor secundario (SV)	Distancia no filtrada
Valor terciario (TV)	Amplitud absoluta de eco
Valor cuaternario (CV)	Amplitud relativa de eco

La asignación de valores medidos a las variables del equipo puede modificarse en el siguiente submenú:

Experto → Comunicación → Salida

## 10 Puesta en marcha mediante SmartBlue (app)

#### 10.1 Prerrequisitos

#### Requisitos del sistema

La aplicación SmartBlue está disponible para descargar y se puede usar con un smartphone o tableta.

- Equipos iOS: iPhone 5S o superior desde iOS11; iPad de 5.ª generación o superior desde iOS11; iPod Touch de 6.ª generación o superior desde iOS11
- Equipos con sistema Android: a partir de 6.0 KitKat y *Bluetooth*® 4.0

#### Contraseña inicial

El número de serie del equipo sirve como contraseña inicial cuando se establece la conexión por primera vez.

Si se saca el módulo Bluetooth de un equipo y se instala en otro, es importante tener en cuenta lo siguiente: La contraseña modificada por el usuario solo se guarda en el módulo Bluetooth y no en el equipo en sí.

## 10.2 SmartBlue App

1. Escanee el código QR o escriba "SmartBlue" en el campo de búsqueda de la App Store.



A0039186

■ 30 Enlace de descarga

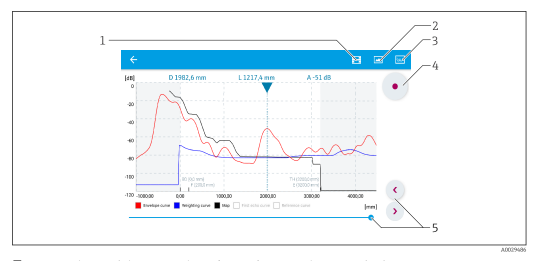
- 2. Inicie SmartBlue.
- 3. Seleccione el equipo en la lista en directo que se muestra.
- 4. Introduzca los datos de inicio de sesión:
  - Nombre de usuario: admin Contraseña: número de serie del equipo
- 5. Para obtener más información toque los iconos.
- Cambie la contraseña después de iniciar sesión por primera vez.

#### 10.3 Visualización de la curva envolvente en SmartBlue

Las curvas envolventes se pueden visualizar y quardar en SmartBlue.

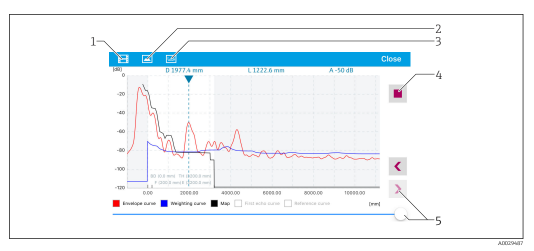
Además de la curva envolvente, se muestran los siguientes valores:

- D = distancia
- L = nivel
- A = amplitud absoluta
- La sección mostrada (función de zoom) se quarda con capturas de pantalla
- En el caso de las secuencias de vídeo, sin la función de zoom se guarda todo el área en todo momento



🛮 31 💮 Visualización de la curva envolvente (muestra) en SmartBlue para Android

- 1 Grabar vídeo
- 2 Crear captura de pantalla
- 3 Mostrar menú de mapeado
- 4 Iniciar/parar grabación de vídeo
- 5 Mover el tiempo en el eje del tiempo



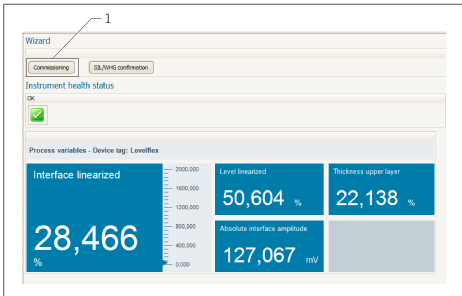
■ 32 Visualización de la curva envolvente (muestra) en SmartBlue para iOS

- 1 Grabar vídeo
- 2 Crear captura de pantalla
- 3 Mostrar menú de mapeado
- 4 Iniciar/parar grabación de vídeo
- 5 Mover el tiempo en el eje del tiempo

# Puesta en marcha con el Asistente para la puesta en marcha

En FieldCare se proporciona un Asistente y DeviceCare <sup>1)</sup> que guía al usuario a través del proceso de puesta en marcha inicial.

- 1. Conecte el equipo a FieldCare o DeviceCare.
- 2. Conecte el equipo a las aplicaciones de software FieldCare o DeviceCare.
  - ► Aparece la interfaz de configuración (página de inicio) del equipo:



A0025866

- 1 El botón de "Puesta en marcha" llama al asistente
- 3. Haga clic en "Puesta en marcha" para lanzar el asistente.
- 4. Introduzca el valor adecuado en cada parámetro o seleccione la opción adecuada. Estos valores quedan registrados directamente en el equipo.
- 5. Haga clic en "Siguiente" para pasar a la página siguiente.
- 6. Cuando haya pasado todas las páginas, haga clic en "Finalizar" para cerrar el asistente.
- Si se interrumpe el proceso de configuración mediante el asistente antes de haber configurado todos los parámetros necesarios, el equipo puede quedar en un estado de indefinición. En estas situaciones, es recomendable reiniciar el equipo a los ajustes de fábrica.

<sup>1)</sup> DeviceCare está disponible para su descarga desde www.software-products.endress.com. Para descargar el software, es necesario registrarse en el portal de software de Endress+Hauser,

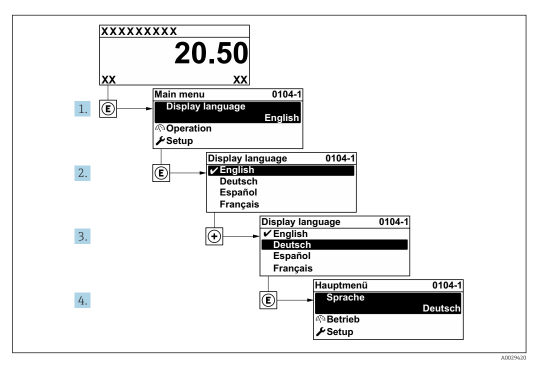
# Puesta en marcha a través del menú de configuración

## 12.1 Comprobación de funciones

Antes de la puesta en marcha del punto de medición, compruebe que se han realizado las comprobaciones tras la instalación y las comprobaciones tras la conexión:

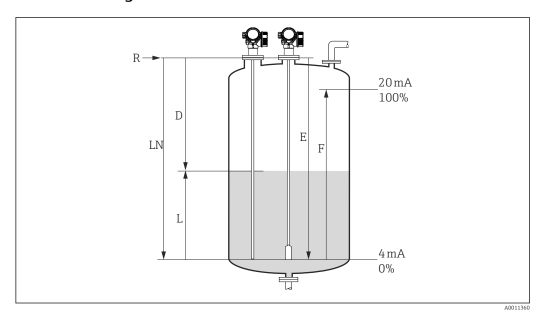
## 12.2 Configuración del idioma de manejo

Ajuste de fábrica: "English" o idioma pedido



■ 33 El indicador local como ejemplo

## 12.3 Configurar la medición de nivel



34 Parámetros de configuración para la medición de nivel en líquidos

LN Longitud de la sonda

- R Punto de referencia de la medición
- D Distancia
- L Nivel
- E Calibración vacío (= punto cero)
- F Calibración lleno (= span)
- Si el valor  $\varepsilon_r$  es menor que 7 en el caso de las sondas de cable, no se puede llevar a cabo la medición en el área del contrapeso tensor. En estos casos, la calibración de vacío E no debería sobrepasar LN 250 mm (LN 10 in).
- 1. Ajuste → Nombre del dispositivo
  - └ Introduzca la etiqueta (TAG) del equipo.
- 2. Vaya a: Ajuste → Unidad de longitud
  - ► Seleccione la unidad de distancia.
- 3. Vaya a: Ajuste → Tipo de tanque
  - Seleccione el tipo de depósito.
- 4. Para Parámetro **Tipo de tanque** = Bypass / tubo tranquilizador:

Vaya a: Ajuste → Diámetro del tubo

- ► Especifique el diámetro del bypass o del tubo tranquilizador.
- 5. Vaya a: Ajuste → Grupo de producto
  - Especifique el grupo de producto (En base agua (DC >= 4) o Otros)
- 6. Vaya a: Ajuste → Calibración vacío
  - Especifique la distancia de vacío E (distancia desde el punto de referencia R hasta la marca del 0 %).
- 7. Vaya a: Ajuste → Calibración lleno
  - Especifique la distancia de lleno F (distancia desde la marca del 0 % hasta la marca del 100 %).
- 8. Vaya a: Ajuste → Nivel
  - → Visualiza el nivel medido L.
- 9. Vaya a: Ajuste → Distancia
  - └ Visualiza la distancia D que hay entre punto de referencia R y el nivel L.

- 10. Vaya a: Ajuste → Calidad de señal
  - ► Muestra la calidad de la señal analizada (eco) reflejada por el nivel.
- 11. Configuración utilizando el indicador local:

Vaya a: Ajuste → Mapeado → Confirmación distancia

- Compare la distancia que se muestra con el valor real para empezar el registro de un mapa de ecos de interferencia (cuando sea aplicable).
- 12. Configuración utilizando software de configuración:

Vaya a: Ajuste → Confirmación distancia

Compare la distancia que se muestra con el valor real para empezar el registro de un mapa de ecos de interferencia (cuando sea aplicable).

## 12.4 Registrar la curva envolvente de referencia

Tras configurar la medición, se recomienda registrar la curva envolvente actual como curva envolvente de referencia. De este modo, podrá utilizarse posteriormente con fines de diagnóstico. El Parámetro **Guardar curva de referencia** se usa para registrar la curva envolvente.

#### Ruta en el menú

Experto  $\rightarrow$  Diagnóstico<br/>s $\rightarrow$  Diagnósticos con curvas envolventes<br/>  $\rightarrow$  Guardar curva de referencia

#### Significado de las opciones

- No Ninguna a
- Ninguna acción
- Sí
   La curva envolvente actual se guarda como curva de referencia.
- En los equipos suministrados con la versión de software 01.00.zz o 01.01.zz, este submenú solo es visible para el rol de usuario de "Personal de servicio".
- La curva envolvente de referencia solo puede visualizarse en el diagrama de curva envolvente de FieldCare después de que se haya cargado desde el equipo a FieldCare. Para ello se utiliza la función "Carqar curva de referencia" en FieldCare.



■ 35 Función "Cargar curva de referencia"

## 12.5 Configuración del indicador local

## 12.5.1 Ajuste de fábrica del indicador local para mediciones de nivel

Parámetro	Ajustes de fábrica para equipos que tienen 1 salida de corriente	Ajustes de fábrica para equipos que tienen 2 salidas de corriente
Formato visualización	1 valor grande	1 valor grande
1er valor visualización	Nivel linealizado	Nivel linealizado
2er valor visualización	Distancia	Distancia
3er valor visualización	Salida de corriente 1	Salida de corriente 1
4er valor visualización	Ninguno	Salida de corriente 2

#### 12.5.2 Ajuste del indicador local

El indicador local puede ajustarse en el siguiente submenú: Ajuste  $\rightarrow$  Ajuste avanzado  $\rightarrow$  Visualización

## 12.6 Configuración de las salidas de corriente

## 12.6.1 Ajuste de fábrica de las salidas de corriente para mediciones de nivel

Salida de corriente	Valor medido asignado	Valor de 4 mA	Valor de 20 mA
1	Nivel linealizado	0 % o el valor linealizado correspondiente	100 % o el valor linealizado correspondiente
2 1)	Amplitud relativa de eco	0 mV	2 000 mV

<sup>1)</sup> Para equipos con dos salidas de corriente

#### 12.6.2 Ajustar las salidas de corriente

Las salidas de corriente pueden ajustarse en los siguientes submenús:

#### Ajustes básicos

Ajuste  $\rightarrow$  Ajuste avanzado  $\rightarrow$  Salida de corriente 1 ... 2

#### Ajustes avanzados

Experto  $\rightarrow$  Salida 1 ... 2  $\rightarrow$  Salida de corriente 1 ... 2

Véase "Descripción de parámetros del instrumento" GP01000F

## 12.7 Gestión de la configuración

Tras la puesta en marcha puede guardar la configuración actual del equipo, copiarla en otro punto de medición o restablecer la anterior configuración del equipo. Para ello puede usar el Parámetro **Control de configuración** y las opciones disponibles.

#### Ruta en el menú

Ajuste → Ajuste avanzado → Configuración Backup Indicador → Control de configuración

#### Significado de las opciones

#### Cancelar

No se ejecuta ninguna acción y el usuario sale del parámetro.

#### Ejecutar copia

Se guardará una copia de la configuración actual del equipo desde el HistoROM (integrado en el mismo) en el módulo indicador de este.

#### Restablecer

La última copia de seguridad de la configuración del equipo se copia del módulo indicador al HistoROM del equipo.

#### Duplicar

La configuración del transmisor del equipo se duplica en otro equipo mediante el módulo indicador. Los siguientes parámetros, que caracterizan el punto de medición individual, **no** se transfieren:

- Fecha HART
- Descripción abreviada HART
- Mensaje HART
- Descripción HART
- Dirección HART
- Nombre del dispositivo
- Tipo producto

#### Comparar

Se compara la configuración del equipo guardada en el módulo indicador con la configuración actual del equipo presente en el HistoROM. El resultado de esta comparación se muestra en el Parámetro **Comparación resultado**.

#### Borrar datos backup

La copia de seguridad de la configuración del equipo es eliminada del módulo indicador del equipo.

- Mientras esta acción está en curso, la configuración no se puede editar mediante el indicador local y en el indicador aparece un mensaje sobre el estado de procesamiento.
- Si se usa la Opción **Restablecer** para restablecer en un equipo distinto del original una copia de seguridad existente, en algunos casos puede ocurrir que ciertas funciones del equipo individual no estén disponibles. En algunos casos tampoco es posible restaurar el estado original reiniciando al estado "Estado de entrega".

Para copiar la configuración en otro equipo siempre se debe usar la Opción **Duplicar**.

## 12.8 Protección de los ajustes contra el acceso no autorizado

La configuración puede protegerse de dos formas distintas contra cualquier acceso no autorizado:

- Bloqueo mediante parámetros (bloqueo por software)
- Bloqueo mediante microinterruptor de protección contra escritura (bloqueo por hardware)

# 13 Diagnóstico y localización y resolución de fallos

## 13.1 Localización y resolución de fallos en general

## 13.1.1 Errores generales

Error	Causa posible	Solución
El equipo no responde.	La tensión de alimentación no concuerda con la indicada en la placa de identificación.	Conecte la tensión correcta.
	La polaridad de la fuente de alimentación no es la correcta.	Corrija la polaridad.
	Los cables no hacen buen contacto con los terminales.	Asegure el contacto eléctrico entre el cable y el terminal.
No se visualizan valores en el indicador	El ajuste de contraste es demasiado bajo o demasiado alto.	<ul> <li>Aumente el contraste pulsando simultáneamente ⊕ y E.</li> <li>Disminuya el contraste pulsando simultáneamente ⊕ y E.</li> </ul>
	El conector del cable del indicador no está bien conectado.	Conecte correctamente el conector.
	El indicador es defectuoso.	Sustituya el indicador.
"Error de comunicaciones"	Interferencias electromagnéticas	Revise la puesta a tierra del equipo.
aparece en el visualizador cuando se inicia el equipo o conecta el visualizador.	Rotura del cable o del conector del indicador.	Sustituya el indicador.
La duplicación de parámetros mediante indicador de un equipo a otro no funciona. Solo están disponibles las opciones "Guardar" y "Cancelar".	El indicador con copia de seguridad no se detecta si previamente no se ha realizado una copia de seguridad en el nuevo equipo.	Conecte el indicador (con copia de seguridad) y reinicie el equipo.
Salida de corriente <3,6 mA	Conexión incorrecta del cable de señal.	Revise la conexión.
	Módulo de electrónica defectuoso.	Sustituya el sistema electrónico.
La comunicación HART no funciona.	Falta la resistencia para comunicaciones o está mal instalada.	Instale correctamente la resistencia para comunicaciones (250 $\Omega$ ).
	La Commubox está mal conectada.	Conecte el Commubox correctamente.
	La Commubox no está ajustada a la opción "HART".	Ajuste el selector Commubox a la posición correspondiente a "HART".
La comunicación CDI no funciona.	Configuración errónea del puerto COM en el ordenador.	Revise la configuración del puerto COM en el ordenador y modifíquela si es necesario.
El equipo no mide correctamente.	Error de configuración de parámetros	Compruebe y corrija la configuración de los parámetros.
No hay comunicación con el equipo a través de SmartBlue	No hay conexión por Bluetooth	Active la función de Bluetooth en un smartphone o una tableta
	El equipo ya está conectado con otro smartphone o tableta	Desconecte el equipo del otro smartphone/tableta
	El módulo Bluetooth no está conectado	Conecte el módulo Bluetooth (véase SD02252F).

Error	Causa posible	Solución
No es posible iniciar sesión a través de SmartBlue	El equipo está poniéndose en funcionamiento por primera vez	Introduzca la contraseña inicial (ID del módulo Bluetooth) y cámbiela
No se puede manejar el equipo a través de SmartBlue	Contraseña introducida incorrecta	Introduzca la contraseña correcta, tenga en cuenta las mayúsculas/minúsculas
No se puede manejar el equipo a través de SmartBlue	He olvidado la contraseña	Contacte con el personal de servicios de Endress+Hauser (www.addresses.endress.com)

## 13.1.2 Error. Funcionamiento de SmartBlue

Error	Causa posible	Solución
El equipo no está visible en la lista en directo	No hay conexión por Bluetooth	Habilite la función Bluetooth® en el smartphone o la tableta
		Función Bluetooth® del sensor deshabilitada; lleve a cabo la secuencia de recuperación
El equipo no está visible en la lista en directo	El equipo ya está conectado con otro smartphone o tableta	Solo se establece <b>una</b> conexión punto a punto entre un sensor y un smartphone o tableta
El equipo está visible en la lista en directo pero no se puede	Terminal Android	¿Está habilitada la función de ubicación para la app?, ¿fue aprobada la primera vez?
acceder al mismo mediante SmartBlue		La función GPS o de posicionamiento debe estar activada para ciertas versiones de Android junto con Bluetooth®
		Active el GPS; cierre la aplicación completamente y reinicie; habilite la función de posicionamiento para la aplicación
El equipo está visible en la lista en directo pero no se puede acceder al mismo mediante SmartBlue	Terminal Apple	Inicie sesión normalmente Introduzca el nombre de usuario "admin" Introduzca la contraseña inicial (ID del módulo Bluetooth) prestando atención al uso de mayúsculas y minúsculas
No es posible iniciar sesión a través de SmartBlue	El equipo está poniéndose en funcionamiento por primera vez	Introduzca la contraseña inicial (ID del módulo Bluetooth) y cámbiela, prestando atención al uso de mayúsculas y minúsculas
No se puede manejar el equipo a través de SmartBlue	Contraseña introducida incorrecta	Introduzca la contraseña correcta
No se puede manejar el equipo a través de SmartBlue	He olvidado la contraseña	Contacte con el departamento de servicios de Endress+Hauser (www.addresses.endress.com)

## 13.1.3 Errores de parametrización

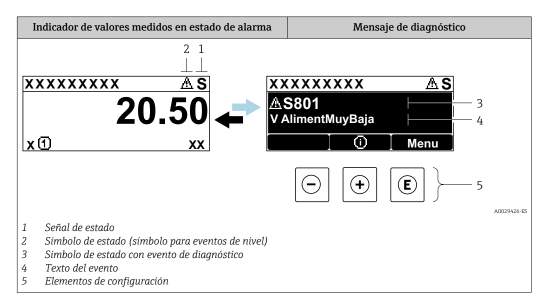
Errores de parametrización para medición de nivel

Problema	Causa posible	Solución
Valor medido incorrecto	Si la distancia medida (Ajuste → Distancia) concuerda con la distancia real: Error de calibración	<ul> <li>Compruebe el Parámetro Calibración vacío (→ ≧ 136) y corríjalo en caso necesario.</li> <li>Compruebe el Parámetro Calibración lleno (→ ≧ 136) y corríjalo en caso necesario.</li> <li>Compruebe la linealización y corríjala en caso necesario (Submenú Linealización (→ ≧ 150)).</li> </ul>
	Si la distancia medida (Ajuste → Distancia) no concuerda con la distancia real: Presencia de un eco interferente.	Lleve a cabo un mapeado (Parámetro Confirmación distancia (→ 🖺 139)).
El valor medido no cambia durante el llenado/vaciado	Presencia de un eco interferente.	Lleve a cabo un mapeado (Parámetro Confirmación distancia (→ 🖺 139)).
	Adherencias en la sonda.	Limpie la sonda.
	Error en el rastreo de ecos.	Desactive el rastreo de ecos (Experto → Sensor → Seguimiento de eco → Modo de evaluación = <b>Sin historial</b> ).
Mensaje de diagnóstico Eco perdido aparece tras encender la tensión de alimentación.	Umbral de eco demasiado alto.	Compruebe el Parámetro <b>Grupo de producto</b> (→ 🖺 135). Si es necesario, seleccione un ajuste más detallado con el Parámetro <b>Propiedad del producto</b> (→ 🖺 144).
	Eco de nivel suprimido.	Borre el mapa y regístrelo de nuevo en caso necesario (Parámetro <b>Registro mapeado</b> (→ 🖺 140)).
El equipo indica un nivel a pesar de que el depósito está vacío.	Longitud de sonda incorrecta	Efectúe una corrección de la longitud de la sonda (Parámetro <b>Confirmación longitud de sonda</b> (→ 🖺 165)).
	Eco de interferencia	Lleve a cabo el mapeado a lo largo de toda la longitud de la sonda cuando el depósito esté vacío (Parámetro Confirmación distancia (→ 🖺 139)).
Pendiente de nivel incorrecta en todo el rango de medición	El tipo de depósito seleccionado es incorrecto.	Seleccione el Parámetro <b>Tipo de tanque</b> (→ 🖺 134) correcto.

## 13.2 Información de diagnóstico en el indicador local

#### 13.2.1 Mensaje de diagnóstico

Los fallos detectados por el sistema de autosupervisión del equipo de medición se indican en forma de un mensaje de diagnóstico que se visualiza en el indicador en alternancia con el valor medido.



#### Señales de estado

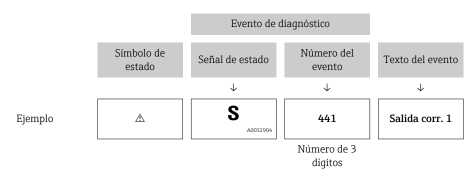
A0032902	Opción "Fallo (F)" Se ha producido un error de equipo. El valor medido ya no es válido.
<b>C</b>	<b>Opción "Control de funcionamiento (C)"</b> El equipo está en el modo de servicio (p. ej., durante una simulación).
<b>S</b>	Opción "Fuera de la especificación (S)"  Se está haciendo funcionar el instrumento:  Fuera de las especificaciones técnicas (p. ej., al arrancar o durante una limpieza)  Fuera de la configuración efectuada por el usuario (por ejemplo, nivel fuera del rango configurado)
M A0032905	Opción "Requiere mantenimiento (M)" Es necesario efectuar mantenimiento. El valor medido sigue siendo válido.

#### Símbolo de estado (símbolo para eventos de nivel)

8	Estado de "alarma"  Se interrumpe la medición. Las salidas de señal de salida adoptan el estado definido para situaciones de alarma. Se genera un mensaje de diagnóstico.
Δ	Estado de "alerta" El equipo sigue midiendo. Se genera un mensaje de diagnóstico.

#### Evento de diagnóstico y texto del evento

El fallo se puede identificar mediante el evento de diagnóstico. El texto del evento resulta de ayuda porque le proporciona información sobre el fallo. Además, el símbolo de estado asociado se muestra delante del evento de diagnóstico.



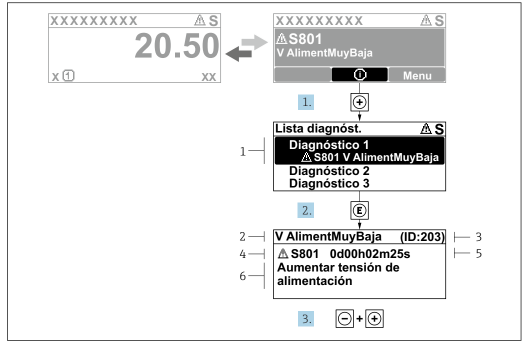
Si se dan al mismo tiempo dos o más eventos de diagnóstico, solo se muestra el mensaje de diagnóstico con la prioridad más alta. Los mensajes de diagnóstico pendientes adicionales se pueden mostrar en el Submenú **Lista de diagnósticos**.

- Los mensajes de diagnóstico que se emitieron anteriormente, pero que ya no son mensajes pendientes, pueden verse como se indica a continuación:
  - En el indicador local: En el Submenú **Lista de eventos**
  - En FieldCare:
     A través de la función "Lista de eventos/HistoROM".

#### Elementos de configuración

Funciones de configuración en menús, submenús		
+	Tecla Más Abre el mensaje relativo a las medidas correctivas.	
E Tecla Intro Abre el menú de configuración.		

#### 13.2.2 Visualización de medidas correctivas



A0029431-ES

- 36 Mensaje de medidas correctivas
- 1 Información de diagnóstico
- 2 Texto breve
- 3 ID de servicio
- 4 Comportamiento de diagnóstico con código de diagnóstico
- 5 Tiempo de funcionamiento cuando ocurrió el error
- 6 Medidas correctivas

El usuario está en el mensaje de diagnóstico.

- 1. Pulse ± (símbolo ①).
  - ► Se abre el Submenú **Lista de diagnósticos**.
- 2. Seleccione mediante  $\pm$  o  $\Box$  el evento de diagnóstico de interés y pulse  $\Box$ .
  - Se abre el mensaje que contiene las medidas correctivas para el evento de diagnóstico seleccionado.
- 3. Pulse simultáneamente □ + ±.
  - Se cierra el mensaje sobre las medidas correctivas.

El usuario se encuentra en el menú **Diagnóstico**, en una entrada para un evento de diagnóstico, p. ej., en **Lista de diagnósticos** o en **Último diagnóstico**.

- 1. Pulse E.
  - Se abre el mensaje que contiene las medidas correctivas para el evento de diagnóstico seleccionado.
- 2. Pulse simultáneamente  $\Box$  +  $\pm$ .
  - ► Se cierra el mensaje sobre las medidas correctivas.

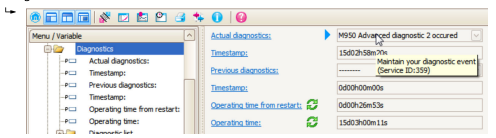
## 13.3 Evento de diagnóstico en el software de configuración

Si se ha producido un evento de diagnóstico en el equipo, aparece en la parte superior izquierda del campo para estado del software de configuración la señal de estado junto con el símbolo de evento de nivel conforme a NAMUR NE 107:

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

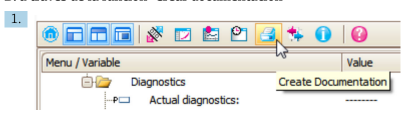
#### A: a través del menú de configuración

- 1. Navegue a Menú **Diagnóstico**.
  - En el Parámetro **Diagnóstico actual**, el evento de diagnóstico aparece indicado mediante el texto correspondiente.
- 2. En la parte derecha del rango del indicador, pase el cursor sobre el Parámetro **Diagnóstico actual**.

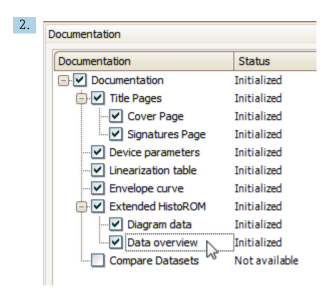


Se abrirá una herramienta de ayuda con medidas correctivas para el evento de diagnóstico en cuestión.

#### B: a través de la función "Crear documentación"



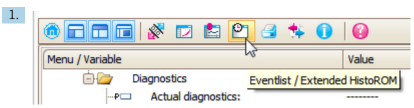
Seleccione la función "Crear documentación".



Compruebe que "Visión general de datos" está marcado.

- 3. Haga clic en "Guardar como ..." y guarde un PDF del protocolo.
  - El protocolo incluye los mensajes de diagnóstico e información sobre la solución correspondiente.

#### C: a través de la función "Lista de eventos / HistoROM ampliado"



Seleccione la función "Lista de eventos / HistoROM ampliado".



Seleccione la función "Cargar lista de eventos".

La lista de eventos, incluida la información de solución, se muestra en la ventana "Visión general de datos".

## 13.4 Lista de diagnósticos

En el submenú Submenú **Lista de diagnósticos**, pueden visualizarse hasta 5 mensajes de diagnóstico pendientes. Si hay más de 5 mensajes pendientes, se visualizan los cinco que tienen la prioridad más alta.

#### Ruta de navegación

Diagnóstico → Lista de diagnósticos

#### Llamada y cierre de medidas correctivas

- 1. Pulse ₤.
  - Se abre el mensaje que contiene la medida correctiva para el evento de diagnóstico seleccionado.

2. Pulse simultáneamente 🗆 + 🛨.

Se cierra el mensaje con medida correctiva.

## 13.5 Lista de eventos de diagnóstico

Número de diagnóstico	Texto corto	Remedio	Señal de estado [Ex- fábrica]	Comportamiento de diagnóstico [Ex-fábrica]	
Diagnóstico del sensor					
003	Detectada sonda rota	Comprobar mapeado     Comprobar sensor	F	Alarm	
046	Adherencia detectada	Limpiar sensor	F	Alarm	
104	Cable HF	Secar conexión de cable HF     y verificar juntas     Sustituir cable HF	F	Alarm	
105	Cable HF	Verificar conexión cable HF     Sustituir cable HF	F	Alarm	
106	Sensor	Comprobar sensor     Comprobar cable HF     Contactar servicio técnico	F	Alarm	
Diagnóstico de	la electrónica		,		
242	Software incompatible	Verificar software     Electrónica principal:     programación flash o     cambiar	F	Alarm	
252	Módulos incompatibles	Comprobar si está     conectado el módulo     electrónico correcto     Sustituir el módulo     electrónico	F	Alarm	
261	Módulo electrónico	Reinicio de dispositivo     Verificar módulo     electrónica     Sustituir módulo E/S o     electr principal	F	Alarm	
262	Conexión de módulo	1. Comprobar módulo	F	Alarm	
270	Error electrónica principal	Sustituir electrónica principal	F	Alarm	
271	Error electrónica principal	Reinicio de dispositivo     Sustituir electrónica     principal	F	Alarm	
272	Error electrónica principal	Reiniciar inst.     Contacte servicio	F	Alarm	
273	Error electrónica principal	Conf emerg por indicador     Cambie elec princ	F	Alarm	
275	Módulo E/S defectuoso	Sustituir módulo E/S	F	Alarm	
276	Módulo E/S averiado	1. Reinicio de dispositivo	F	Alarm	
276	Módulo de E/S defectuoso	2. Sustituir módulo E/S	F	Alarm	
282	Almacenamiento de datos	Reiniciar inst.     Contacte servicio	F	Alarm	
283	Contenido de la memoria	Transferir datos o resetear equipo     Contacte servicio	F	Alarm	
311	Error electrónica	¡ Mantenimiento requerido !, 1. No reinicie el instrumento 2. Contacte con servcio	M	Warning	

Número de diagnóstico	Texto corto	Remedio	Señal de estado [Ex- fábrica]	Comportamiento de diagnóstico [Ex-fábrica]
Diagnóstico de	la configuración			
410	Transf. datos	Comprobar conexión     Volver transf datos	F	Alarm
411	Carga/Descarga activa	Carga/descarga activa; espere, C por favor		Warning
412	Procesando descarga	Descarga activa, espere por favor.	С	Warning
431	Reajuste 1 2	Realizar recorte	С	Warning
435	Linealización	Comprobar tabla linealización	F	Alarm
437	Config. incompatible	Reiniciar inst.     Contacte servicio	F	Alarm
438	Conjunto de datos	Comprobar datos ajuste archivo	М	Warning
441	Salida de corriente 1 2	Comprobar proceso     Comprobar ajustes     corriente de salida	S	Warning
484	Simulación Modo Fallo	Desconectar simulación	С	Alarm
485	Simulación valores	Desconectar simulación	С	Warning
491	Simulación de salida de corriente 1 2	Desconectar simulación	С	Warning
494	Simulación salida de conmutación	Desconectar simulación salida de conmutación	С	Warning
495	Diagnóstico de Simulación	Desconectar simulación	С	Warning
585	Simulación distancia	Desconectar simulación	С	Warning
iagnóstico de	el proceso			
801	Energia muy baja	Aumentar tensión de alimentación	S	Warning
803	Corriente de lazo	Verificar cableado     Sustituir módulo E/S	F	Alarm
825	Temp. trabajo	1. Comp. temperatura	S	Warning
825	Temp. trabajo	ambiente 2. Compruebe la temperatura de proceso	F	Alarm
921	Cambio en referencia	Verificar ajuste de referencia     Verificar presión del proceso     Verificar sensor	S	Warning
936	Interferencia EMC	Verificar CEM en instalación	F	Alarm
941	Eco perdido	1. Verificar ajuste valor CD	F	Alarm 1)
942	En distancia de seguridad	Verificar nivel     Verificar distancia de     seguridad	S	Alarm 1)
943	En distancia de bloqueo	Exactitud reducida Verificar nivel	S	Warning

Número de diagnóstico	Texto corto	Remedio	Señal de estado [Ex- fábrica]	Comportamiento de diagnóstico [Ex-fábrica]
944	Rango de nivel	Exactitud reducida Nivel en conexión al proceso	S	Warning
950	Advanced diagnostic 1 2 occured	Maintain your diagnostic event	М	Warning <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> El comportamiento de diagnóstico puede cambiarse.

### 13.6 Libro de registro de eventos

#### 13.6.1 Historia de eventos

Puede encontrar un resumen cronológico de los mensajes de eventos emitidos en el submenú **Lista de eventos** <sup>2)</sup>.

#### Ruta de navegación

Diagnóstico → Lista de eventos → Lista de eventos

Se visualizan como máximo 100 mensajes de evento ordenados cronológicamente.

Die Ereignishistorie umfasst Einträge zu:

- Eventos de diagnóstico
- Eventos de información

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 ya ha finalizado:

- Evento de diagnóstico
  - ①: Evento que acaba de ocurrir
  - 🕒: Evento que ha finalizado
- Evento de información
  - €: Evento que acaba de ocurrir

#### Llamada y cierre de medidas correctivas

- 1. Pulse E.
  - Se abre el mensaje que contiene la medida correctiva para el evento de diagnóstico seleccionado.
- 2. Pulse simultáneamente  $\Box$  +  $\pm$ .
  - ► Se cierra el mensaje con medida correctiva.

#### 13.6.2 Filtrar el libro de registro de eventos

Utilizando el parámetro Parámetro **Opciones de filtro** puede definirse qué categoría de mensajes de evento se visualiza en el Submenú **Lista de eventos**.

#### Ruta de navegación

Diagnóstico → Lista de eventos → Opciones de filtro

#### Clases de filtro

- Todos
- Fallo (F)
- Control de funcionamiento (C)

100

<sup>2)</sup> Este submenú solo se puede utilizar mediante el indicador local. En el caso de operación mediante FieldCare, la lista de eventos puede mostrarse con la función "Lista eventos / HistoROM" de FieldCare.

- Fuera de la especificación (S)Requiere mantenimiento (M)Información

#### Visión general sobre eventos de información 13.6.3

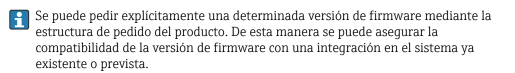
Número de información	Nombre de información	
I1000	(Dispositivo correcto)	
I1089	Inicio de dispositivo	
I1090	Borrar config.	
I1091	Configuración cambiada	
I1092	Borrado datos HistoROM	
I1110	Interruptor protec. escritura cambiado	
I1137	Electrónica sustituida	
I1151	Reset de historial	
I1154	Borrar tensión en terminal min/max	
I1155	Borrar temperatura de electrónica	
I1156	Error de memoria bloque de tendencia	
I1157	Contenido de memoria lista de eventos	
I1184	Indicador conectado	
I1185	Backup de indicador realizado	
I1186	Rest através ind. realiz.	
I1187	Ajustes desc con indic	
I1188	Borrado datos con indicador	
I1189	Backup comparado	
I1256	Indicador: estado de acceso cambiado	
I1264	Secuencia de seguridad abortada	
I1335	Firmware cambiado	
I1397	Fieldbus: estado de acceso cambiado	
I1398	CDI: estado de acceso cambiado	
I1512	Descarga iniciada	
I1513	Descarga finalizada	
I1514	Carga iniciada	
I1515	Carga finalizada	
I1554	Secuencia de seguridad iniciada	
I1555	Secuencia de seguridad confirmada	
I1556	Modo de seguridad apagado	

### 13.7 Historial del firmware

Fecha	Versión	Modificaciones	Documentación (FMP50, HART)			
	del firmware		Manual de instrucciones	Descripción de los parámetros del equipo	Información técnica	
07.2010	01.00.zz	Software original	BA01000F/00/EN/05.10	GP01000F/00/EN/05.10	TI01000F/00/EN/05.10	
01.2011	01.01.zz	<ul> <li>SIL integrado</li> <li>Mejoras y correcciones de errores</li> <li>Idiomas adicionales</li> </ul>	<ul> <li>BA01000F/00/EN/10.10</li> <li>BA01000F/00/EN/13.11</li> <li>BA01000F/00/EN/14.12</li> </ul>	• GP01000F/00/EN/10.10 • GP01000F/00/EN/13.11	<ul> <li>TI01000F/00/EN/10.10</li> <li>TI01000F/00/EN/13.11</li> <li>TI01000F/00/EN/14.12</li> <li>TI01000F/00/EN/15.12</li> </ul>	
02.2014	01.02.zz	<ul> <li>Asistencia para el SD03</li> <li>Idiomas adicionales</li> <li>Funcionalidad HistoROM mejorada</li> <li>Bloque de función "Diagnósticos avanzados" integrado</li> <li>Mejoras y correcciones de errores</li> </ul>	<ul><li>BA01000F/00/EN/15.13</li><li>BA01000F/00/EN/16.14</li></ul>	• GP01000F/00/EN/14.13 • GP01000F/00/EN/15.14	■ TI01000F/00/EN/16.13 ■ TI01000F/00/EN/17.14	
04.2016	01.03.zz	<ul> <li>Actualizar a HART 7</li> <li>Los 17 idiomas están disponibles en el equipo</li> <li>Mejoras y correcciones de errores</li> </ul>	■ BA01000F/00/EN/17.16 ■ BA01000F/00/EN/ 18.16 <sup>1)</sup> ■ BA01000F/00/EN/ 20.18 <sup>2)</sup>	GP01000F/00/EN/16.16	■ TI01000F/00/EN/18.16 ■ TI01000F/00/EN/20.16 <sup>1)</sup> ■ TI01000F/00/EN/22.18 <sup>2)</sup>	

<sup>1)</sup> Contiene información sobre los asistentes Heartbeat disponibles en la versión DTM actual de DeviceCare y FieldCare.

<sup>2)</sup> Contiene información sobre la interfaz Bluetooth.



Levelflex FMP50 HART Mantenimiento

## 14 Mantenimiento

No requiere trabajo de mantenimiento especial.

#### 14.1 Limpieza externa

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

## 14.2 Instrucciones generales de limpieza

Según la aplicación, puede acumularse suciedad o formarse adherencias en la sonda. Una capa fina y uniforma apenas influye en la medición. Las capas gruesas pueden atenuar la señal y reducir el rango de medición. La formación de depósitos o adherencias muy irregulares (p. ej., por cristalización) puede provocar mediciones incorrectas. En tales casos, use un principio de medición sin contacto o bien inspeccione la sonda periódicamente para detectar su ensuciamiento.

Limpieza con una solución de hidróxido de sodio (p. ej., en procedimientos CIP): si el acoplamiento está en contacto con el producto, los errores de medición pueden ser mayores que en las condiciones de funcionamiento de referencia. El contacto con el producto puede dar lugar temporalmente a mediciones incorrectas.

Reparación Levelflex FMP50 HART

## 15 Reparación

### 15.1 Información general

#### 15.1.1 Planteamiento de las reparaciones

Conforme al planteamiento de las reparaciones de Endress+Hauser, los equipos tienen un diseño modular y las reparaciones pueden ser efectuadas por personal de servicios de Endress+Hauser o por los mismos clientes, si cuentan con la formación apropiada.

Las piezas de repuesto se agrupan en kits lógicos con las instrucciones de sustitución asociadas.

Para más información sobre servicios y piezas de repuesto, póngase por favor en contacto con el personal de servicios de Endress+Hauser.

#### 15.1.2 Reparación de equipos con certificado Ex

#### **ADVERTENCIA**

Una reparación incorrecta puede comprometer la seguridad eléctrica.

Riesgo de explosión

- ▶ Las reparaciones en los equipos que cuentan con certificado Ex deben ser efectuadas por el personal de servicios de Endress+Hauser o por personal especialista conforme a las normativas nacionales.
- ► Se deben satisfacer las normas correspondientes y las normativas nacionales sobre zonas con peligro de explosión, las instrucciones de seguridad y los certificados.
- ▶ Utilice únicamente piezas de repuesto originales de Endress+Hauser.
- ► Indique el sistema de identificación del equipo en la placa de identificación. Únicamente se pueden usar como repuestos piezas que sean idénticas.
- ▶ Lleve a cabo las reparaciones conforme a las instrucciones.
- ► Solo el personal de servicio técnico de Endress+Hauser está autorizado para modificar un equipo certificado y convertirlo en otro igualmente certificado.

#### 15.1.3 Sustituir módulos de la electrónica

Cuando se han sustituido los módulos de la electrónica, el equipo no necesita recalibrarse ya que los parámetros se guardan en el HistoROM dentro de la caja. Al sustituir la electrónica principal, puede que sea necesario registrar una nueva supresión del eco interferente.

#### 15.1.4 Sustitución de un equipo

Una vez sustituido el equipo completo, los parámetros configurados anteriormente pueden transferirse al nuevo equipo con uno de los siguientes métodos:

- Usar el módulo indicador Requisito indispensable: la configuración del antiguo equipo se guardó previamente en el módulo indicador.
- Mediante FieldCare
   Requisito indispensable: la configuración del antiguo equipo se guardó previamente en el ordenador mediante FieldCare.

Puede continuar la medición sin necesidad de efectuar una nueva calibración. Solo puede que resulte necesario volver a hacer un ajuste de supresión de falsos ecos o de linealización.

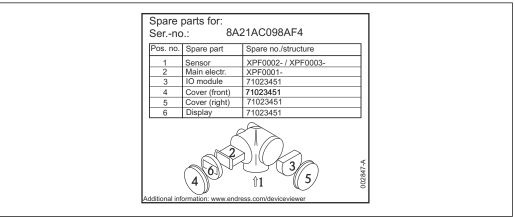
Levelflex FMP50 HART Reparación

## 15.2 Piezas de repuesto

 Algunos componentes reemplazables del equipo de medición están identificados mediante una placa de identificación de pieza de repuesto. Esta contiene información sobre la pieza de repuesto.

- En la tapa del compartimento de conexiones hay una placa de identificación de pieza de repuesto que contiene la siguiente información:
  - Una lista de las piezas de repuesto más importantes del equipo de medición, incluida información para cursar pedidos de las mismas.
  - La URL del *W@M 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.



A0014979

🛮 37 🤍 Ejemplo de una placa de identificación de piezas de repuesto en la tapa del compartimento de conexiones

- Número de serie del equipo de medición:
  - Se encuentra en las placas de identificación del equipo y de la pieza de repuesto.
  - Se puede leer a través del parámetro "Número de serie" en el submenú "Información del equipo".

#### 15.3 Devoluciones

Los requisitos para una devolución del equipo segura pueden variar según el tipo de equipo y las normativas estatales.

- 1. Consulte la página web para obtener información: http://www.endress.com/support/return-material
  - ► Seleccione la región.
- 2. Devuelva el equipo en caso de que requiera reparaciones o una calibración de fábrica, así como si se pidió o entregó un equipo erróneo.

#### 15.4 Eliminación de residuos



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.

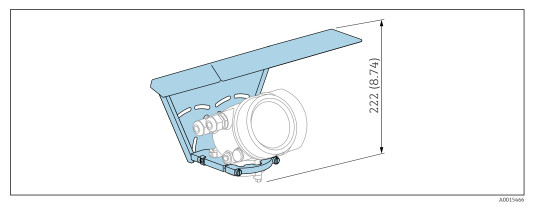
Accesorios Levelflex FMP50 HART

## 16 Accesorios

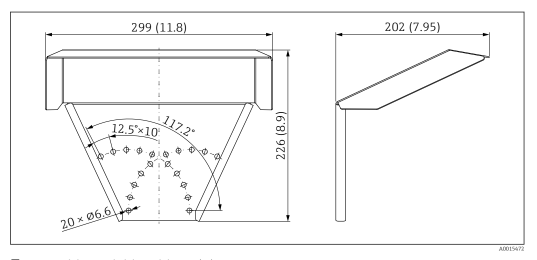
## 16.1 Accesorios específicos del equipo

## 16.1.1 Tapa de protección ambiental

La tapa de protección ambiental se puede pedir junto con el equipo a través de la estructura de pedido del producto "Accesorio incluido".



🖪 38 🛮 Altura. Unidad de medida mm (in)



🛮 39 🏻 Medidas. Unidad de medida mm (in)

#### Material

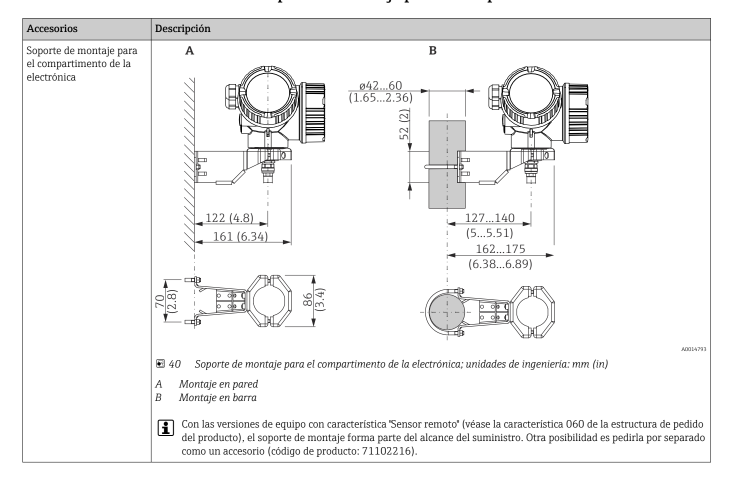
316L

#### Número de pedido para accesorios:

71162242

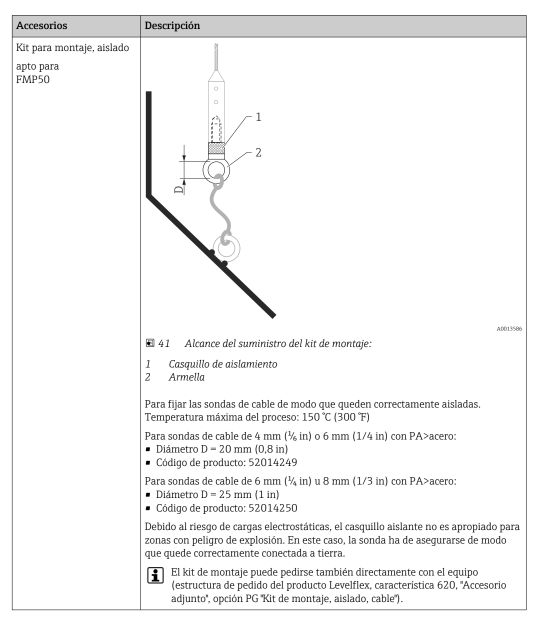
Levelflex FMP50 HART Accesorios

#### 16.1.2 Soporte de montaje para el compartimento de la electrónica



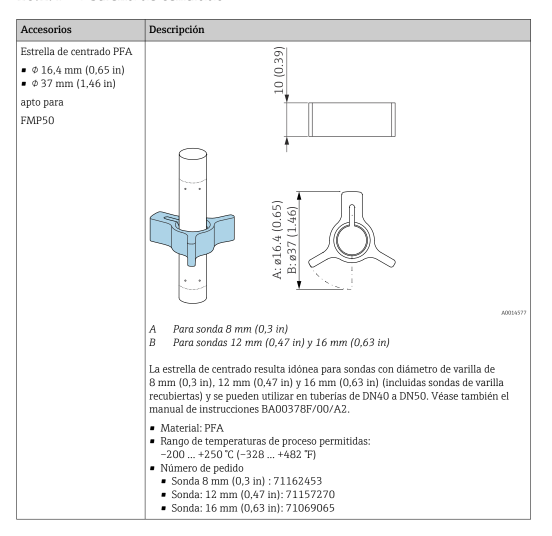
Accesorios Levelflex FMP50 HART

### 16.1.3 Kit para montaje, aislado

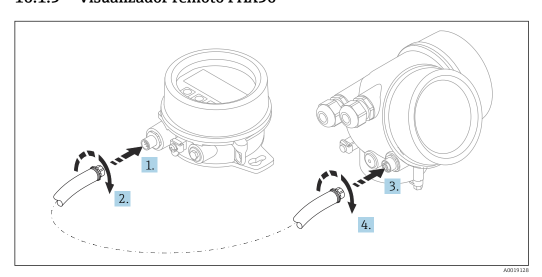


Levelflex FMP50 HART Accesorios

# 16.1.4 Estrella de centrado



# 16.1.5 Visualizador remoto FHX50



Accesorios Levelflex FMP50 HART

#### Datos técnicos

- Material:
  - Plástico PBT
  - 316L/1.4404
  - Aluminio
- Grado de protección: IP68 / NEMA 6P e IP66 / NEMA 4x
- Apto para módulos de indicación:
  - SD02 (pulsadores)
  - SD03 (control táctil)
- Cable de conexión:
  - Cable suministrado con el equipo hasta 30 m (98 ft)
  - Cable estándar proporcionado por el cliente hasta 60 m (196 ft)
- Temperatura ambiente:-40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F)

#### Información para cursar pedidos

Si se va a usar el indicador remoto, se debe pedir la versión del equipo "Preparado para el indicador FHX50".

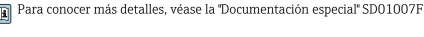
Para el FHX50 se debe seleccionar la opción "Preparado para el indicador FHX50" en "Versión del equipo de medición".

- Si un equipo de medición no se ha pedido con la versión "Preparado para el indicador FHX50" y es preciso reacondicionarlo con un FHX50, se debe pedir para el FHX50 la versión "No preparado para el indicador FHX50" en "Versión del equipo de medición". En este caso, se suministrará un kit de ajuste para el equipo con la interfaz FHX50. El kit puede usarse para preparar el equipo a fin de que pueda emplearse la interfaz FHX50.
- El uso del FHX50 puede estar restringido para transmisores con homologación. Un equipo solo se puede reacondicionar con el FHX50 si la opción "Preparado para el FHX50" figura en la lista de instrucciones de seguridad asociadas (XA) en Especificaciones básicas, "Indicador, configuración".

Preste también atención a las instrucciones de seguridad (XA) del FHX50.

La adaptación no es viable en transmisores con:

- Una homologación para uso con polvo inflamable (homologación a prueba de ignición por polvo)
- Tipo de protección Ex nA

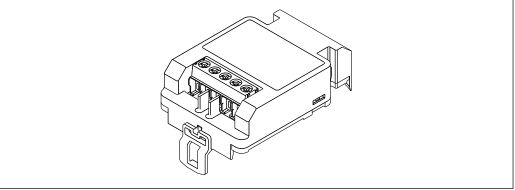


#### 16.1.6 Protección contra sobretensiones

La protección contra sobretensiones para equipos alimentados por lazo se puede pedir junto con el equipo a través de la sección "Accesorio montado" de la estructura de pedido del producto.

La protección contra sobretensiones se puede usar para equipos alimentados por lazo.

- Equipos de 1 canal: OVP10
- Equipos de 2 canales: OVP20



A0021734

Levelflex FMP50 HART Accesorios

#### Datos técnicos

- Resistencia por canal:  $2 \times 0.5 \ \Omega_{m\acute{a}x}$
- Umbral tensión CC: 400 ... 700 V
- Umbral de sobretensión: < 800 V
- Capacitancia a 1 MHz: < 1,5 pF
- Corriente de fuga nominal (8/20 μs): 10 kA
- Apto para secciones transversales conductoras: 0,2 ... 2,5 mm² (24 ... 14 AWG)

#### En caso de reacondicionamiento:

- Número de pedido para equipos de 1 canal (OVP10): 71128617
- Número de pedido para equipos de 2 canales (OVP20): 71128619
- Es posible que el uso del módulo OVP (protección contra sobretensiones) esté restringido en función de la homologación del transmisor. Un equipo solo puede actualizarse con el módulo OVP si la opción NA (protección contra sobretensiones) está enumerada en *Especificaciones opcionales* en las Instrucciones de seguridad (XA) asociadas con el equipo.
- A fin de mantener las distancias de seguridad necesarias cuando se usa el módulo de protección contra sobretensiones, en caso de reacondicionamiento del equipo también es necesario sustituir la tapa de la caja.

Según el tipo de caja, la cubierta adecuada se puede pedir mediante el número de pedido siquiente:

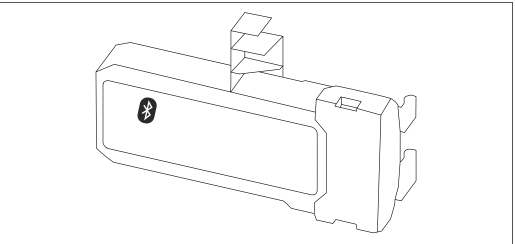
- Caja GT18: 71185516
- Caja GT19: 71185518
- Caja GT20: 71185517



Para conocer más detalles, véase la "Documentación especial" SD01090F

# 16.1.7 Módulo Bluetooth BT10 para equipos HART

El módulo Bluetooth BT10 se puede pedir junto con el equipo a través de la sección "Accesorio montado" de la estructura de pedido del producto.



1003640

#### Datos técnicos

- Configuración sencilla y rápida con la aplicación SmartBlue
- No se requieren herramientas ni adaptadores adicionales
- Curva de la señal a través de SmartBlue (aplicación)

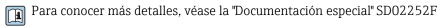
Levelflex FMP50 HART Accesorios

> ■ Transmisión simple punto a punto de datos cifrados (probada por el Instituto Fraunhofer) y comunicación protegida por contraseña a través de la tecnología inalámbrica Bluetooth®

- Rango de valores en las condiciones de referencia: > 10 m (33 ft)
- Si se usa el módulo Bluetooth, la tensión de alimentación mínima del equipo se incrementa en hasta 3 V.

#### En caso de reacondicionamiento:

- Número de pedido: 71377355
- La utilización del módulo Bluetooth puede estar restringida en función de la homologación del transmisor. Un equipo solo se puede reacondicionar con el módulo Bluetooth si la opción NF (módulo Bluetooth) figura en la lista en Especificaciones opcionales en las instrucciones de seguridad (XA) asociadas con el equipo.



#### 16.2 Accesorios específicos para la comunicación

#### Commubox FXA195 HART

Para comunicaciones HART intrínsecamente seguras con FieldCare mediante interfaz USB



Para conocer más detalles, véase la "Información técnica" TI00404F

#### Commubox FXA291

Conecta los equipos de campo de Endress+Hauser dotados con una interfaz CDI (= Common Data Interface de Endress+Hauser) con el puerto USB de un ordenador o portátil Número de pedido: 51516983



Para conocer más detalles, véase la "Información técnica" TI00405C

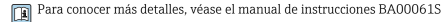
#### Convertidor en lazo HART HMX50

Sirve para evaluar y convertir variables dinámicas HART del proceso en señales de corriente analógicas o valores de alarma Número de pedido: 71063562

Para conocer más detalles, véase la "Información técnica" TI00429F y el manual de instrucciones BA00371F

#### Adaptador WirelessHART SWA70

- Se usa para la conexión inalámbrica de equipos de campo
- El adaptador WirelessHART se puede integrar fácilmente en equipos de campo e infraestructuras ya existentes, ofrece protección para los datos y seguridad en la transmisión de estos y puede funcionar en paralelo con otras redes inalámbricas



#### Fieldgate FXA42

Fieldgate posibilita la comunicación entre equipos de tecnología 4 a 20 mA, Modbus RS485 y Modbus TCP conectados y los servicios SupplyCare Hosting o SupplyCare Enterprise. Las señales se transmiten por Ethernet TCP/IP, WLAN o comunicaciones móviles (UMTS). Dispone de funciones de automatización avanzadas, como las opciones integradas Web-PLC, OpenVPN, y otras funciones.



Para detalles, véase el documento de información técnica TIO1297S y el manual de instrucciones BA01778S.

### SupplyCare Enterprise SCE30B

Software de gestión de inventario que muestra el nivel, volumen, masa, temperatura, presión, densidad u otros parámetros de los depósitos. Los parámetros se registran y

Levelflex FMP50 HART Accesorios

> transmiten mediante puertas de enlace como Fieldgate FXA42, Connect Sensor FXA30B u otros tipos de puerta de enlace.

> Esta aplicación de software basada en internet se instala en un servidor local y también puede visualizarse y configurarse desde terminales de dispositivos móviles como teléfonos inteligentes o tabletas.



Pueden consultarse los detalles en la documentación de información técnica TIO1228S y en el manual de instrucciones BA00055S

#### SupplyCare Hosting SCH30

Software de gestión de inventario que muestra el nivel, volumen, masa, temperatura, presión, densidad u otros parámetros de los depósitos. Los parámetros se registran y transmiten mediante puertas de enlace como Fieldgate FXA42, Connect Sensor FXA30B u otros tipos de puerta de enlace.

SupplyCare Hosting se ofrece como servicio de alojamiento de software (Software as a Service, SaaS). En el portal de Endress+Hauser, el usuario obtiene los datos de internet.



Pueden consultarse los detalles en la documentación de información técnica TIO1229S y en el manual de instrucciones BA00050S

#### Field Xpert SFX350

Field Xpert SFX350 es un ordenador móvil para la puesta en marcha y el mantenimiento. Permite la configuración y el diagnóstico eficientes de equipos FOUNDATION Fieldbus instalados en zonas no Ex.



Para detalles, véase el manual de instrucciones BA01202S

#### Field Xpert SFX370

Field Xpert SFX370 es un ordenador móvil para la puesta en marcha y el mantenimiento. Permite la configuración y el diagnóstico eficientes de equipos HART y FUNDACIÓN Fieldbus tanto en zonas no Ex como en zonas Ex.



Para detalles, véase el manual de instrucciones BA01202S

#### 16.3 Accesorios específicos para el mantenimiento

#### DeviceCare SFE100

Herramienta de configuración para equipos de campo HART, PROFIBUS y Foundation Fieldbus



Información técnica TI01134S

#### FieldCare SFE500

Herramienta de software Plant Asset Management para la gestión de activos de la planta (PAM) basada en tecnología FDT

Puede configurar todas las unidades de campo inteligentes que usted tiene en su sistema y le ayuda a qestionarlas convenientemente. El uso de la información sobre el estado es también una forma sencilla y efectiva para chequear el estado de dicha unidades de campo.



Información técnica TI00028S

#### 16.4 Componentes del sistema

#### Gestor gráfico de datos Memograph M

El gestor gráfico de datos Memograph M proporciona información sobre todas las variables relevantes del proceso. 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 y manual de instrucciones BA00247R

Accesorios Levelflex FMP50 HART

#### RN221N

Barrera activa con fuente de alimentación para la separación segura de 4 ... 20 mA circuitos de señal estándar. Ofrece transmisiones bidireccionales HART.



Información técnica TI00073R y manual de instrucciones BA00202R

# RN221

Unidad de alimentación para dos equipos de medición a 2 hilos instalados, exclusivamente en la zona no Ex. Comunicación bidireccional factible mediante conectores para comunicación HART.

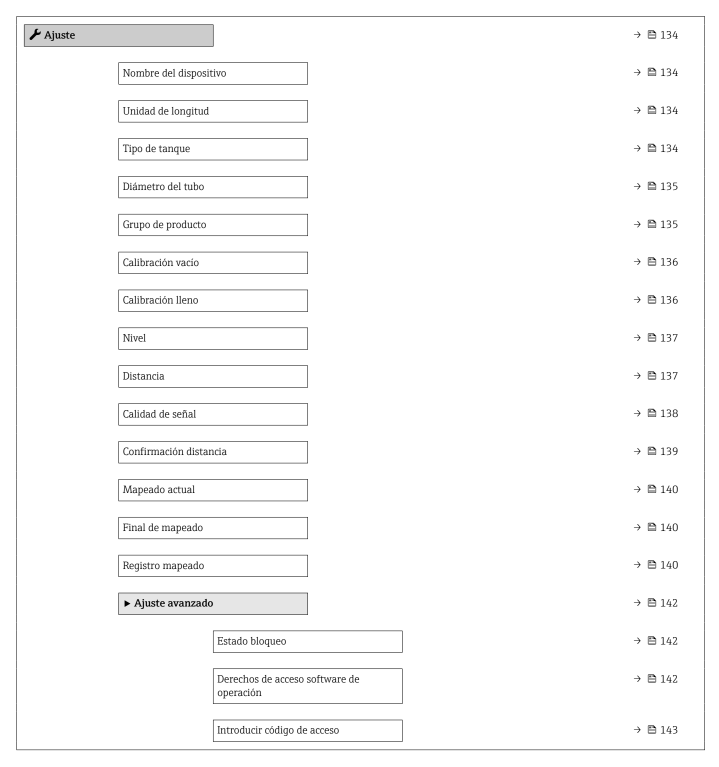


Información técnica TI00081R y manual de instrucciones abreviado KA00110R

# 17 Menú de configuración

# 17.1 Visión general sobre el menú de configuración (SmartBlue)

Navegación 🗟 SmartBlue



► Nivel		→ 🖺 144
► INIVEI		7 🖃 144
	Tipo producto	→ 🖺 144
	Propiedad del producto	→ 🖺 144
	Propiedad del proceso	→ 🖺 145
	Condición del proceso extendida	→ 🖺 146
	Unidad del nivel	→ 🖺 147
	Distancia bloqueo	→ 🖺 147
	Corrección del nivel	→ 🖺 148
► Linealización		→ 🖺 150
	Tipo de linealización	→ 🖺 152
	Unidad tras linealización	→ 🖺 153
	Texto libre	→ 🖺 154
	Nivel linealizado	→ 🖺 155
	Valor máximo	→ 🖺 155
	Diámetro	→ 🖺 155
	Altura intermedia	→ 🖺 156
	Modo de tabla	→ 🖺 156
	Número de tabla	→ 🖺 157
	Nivel	→ 🖺 157
	Nivel	→ 🖺 158
	Valor del cliente	→ 🗎 158
	Activar tabla	→ 🗎 158
► Configuración o	de sonda	→ 🗎 164
	Sonda puesta a tierra	→ 🖺 164

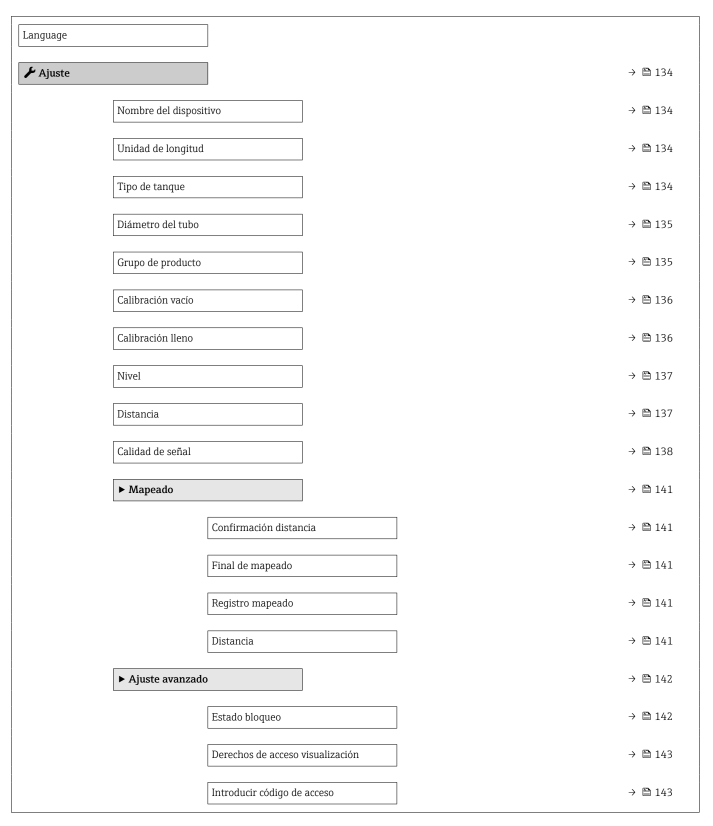
	Longitud actual de sonda	$\bigg] \hspace{1cm} \rightarrow \hspace{1cm}$	🖺 164
	Confirmación longitud de sonda	$\Big] \hspace{1cm} \rightarrow \hspace{1cm}$	₿ 165
► Ajustes de segu	ridad	$\rightarrow$	<b>1</b> 59 <b>1</b> 59
	Salida con pérdida de eco	<del>)</del>	<b>1</b> 59
	Valor con pérdida de eco	<del>)</del>	<b>1</b> 59
	Rampa con pérdida de eco	<b>→</b>	<b>160</b>
	Distancia bloqueo	<del>)</del>	<b>1</b> 47 <b>1</b>
► Salida de corrie	nte 1 2	$\rightarrow$	<b>167</b>
	Correspondencia salida de corriente	<b>→</b>	<b>167</b>
	Rango de corriente	<del>)</del>	<b>168</b>
	Valor de corriente fijo	<del>)</del>	<b>168</b>
	Atenuación salida	<del>)</del>	<b>169</b>
	Comportamiento en caso de error	<del>)</del>	<b>169</b>
	Corriente de defecto	<del>)</del>	<b>170</b>
	Corriente de salida 1 2	<del>)</del>	<b>170</b>
► Salida de conm	utación	<del>)</del>	<b>171</b>
	Función salida de conmutación	<del>)</del>	<b>171 1 1</b>
	Asignar estado	<del>)</del>	<b>172 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</b>
	Asignar valor límite	<del>)</del>	<b>172</b> ■ 172
	Asignar nivel de diagnóstico	<b>→</b>	<b>173</b>
	Valor de conexión	<del>)</del>	<b>173</b>
	Retardo de la conexión	<b>→</b>	₿ 174
	Valor de desconexión	<b>→</b>	₿ 175
	Retardo de la desconexión	<b>→</b>	<b>175</b>
	Comportamiento en caso de error	→	₿ 175

	Estado de conmutación	→ 🖺 176
	Señal de salida invertida	→ 🖺 176
억 Diagnóstico		→ 🖺 189
Diagnóstico actual		→ 🖺 189
Marca de tiempo		→ 🖺 189
Último diagnóstico		→ 🖺 189
Marca de tiempo		→ 🖺 190
Tiempo de funcionam	iento desde inicio	→ 🖺 190
Tiempo de operación		→ 🖺 183
▶ Lista de diagnóstic	cos	→ 🖺 191
I	Diagnóstico 1 5	→ 🖺 191
1	Marca de tiempo 1 5	→ 🖺 191
▶ Valor medido		→ 🖺 196
Ι	Distancia	→ 🖺 137
1	Nivel linealizado	→ 🖺 155
C	Corriente de salida 1 2	→ 🖺 170
C	Corriente medida 1	→ 🖺 197
7	Volt. terminales 1	→ 🖺 197
▶ Información del ec	quipo	→ 🖺 193
1	Nombre del dispositivo	→ 🖺 193
1	Número de serie	→ 🖺 193
7	Jersión de firmware	→ 🖺 193
1	Nombre de dispositivo	→ 🖺 193
C	Código de Equipo	→ 🖺 194
	Código de Equipo Extendido 1 3	→ 🗎 194

	Revisión de aparato	→ 🗎 194
	ID de dispositivo	→ 🖺 194
	Tipo de dispositivo	→ 🖺 195
	ID del fabricante	→ 🖺 195
<b>▶</b> Simulación		→ 🖺 202
	Asignar variables de medida	→ 🖺 203
	Valor variable de proceso	→ 🖺 203
	Simulación de salida de corriente 1 2	→ 🖺 203
	Valor salida corriente 1 2	→ 🖺 204
	Simulación salida de conmutación	→ 🖺 204
	Estado de conmutación	→ 🖺 204
	Simulación de alarma en el instrumento	→ 🖺 205

# 17.2 Visión general sobre el menú de configuración (módulo de visualización)

Navegación 🗟 Menú de configuración



► Nivel			→ 🖺 144
	Tipo producto		→ 🖺 144
	Propiedad del prod	ucto	→ 🖺 144
	Propiedad del proce	250	→ 🖺 145
	Condición del proce	eso extendida	→ 🖺 146
	Unidad del nivel		→ 🖺 147
	Distancia bloqueo		→ 🖺 147
	Corrección del nive	1	→ 🖺 148
► Linealización			→ 🖺 150
	Tipo de linealizació	n	→ 🖺 152
	Unidad tras linealiz	zación	→ 🖺 153
	Texto libre		→ 🖺 154
	Valor máximo		→ 🖺 155
	Diámetro		→ 🖺 155
	Altura intermedia		→ 🖺 156
	Modo de tabla		→ 🖺 156
	▶ Editar tabla		
		Nivel	
		Valor del cliente	
	Activar tabla		→ 🖺 158
► Ajustes de segu	ıridad		→ 🖺 159
	Salida con pérdida (	de eco	→ 🖺 159
	Valor con pérdida d	le eco	→ 🖺 159
	Rampa con pérdida	de eco	→ 🖺 160
	Distancia bloqueo		→ 🖺 147

► Confirmación SIL/WHG	→ 🖺 162
► SIL/WHG desact.	→ 🗎 163
Borrar protección de escritura	→ 🗎 163
Código incorrecto	→ 🖺 163
► Configuración de sonda	→ 🖺 164
Sonda puesta a tierra	→ 🗎 164
► Corrección de longitud de sonda	→ 🗎 166
Confirmación longitud de sonda	→ 🗎 166
Longitud actual de sonda	→ 🗎 166
▶ Salida de corriente 1 2	→ 🖺 167
Correspondencia salida de corriente	→ 🖺 167
Rango de corriente	→ 🖺 168
Valor de corriente fijo	→ 🖺 168
Atenuación salida	→ 🖺 169
Comportamiento en caso de error	→ 🖺 169
Corriente de defecto	→ 🖺 170
Corriente de salida 1 2	→ 🖺 170
▶ Salida de conmutación	→ 🖺 171
Función salida de conmutación	→ 🗎 171
Asignar estado	→ 🖺 172
Asignar valor límite	→ 🗎 172
Asignar nivel de diagnóstico	→ 🖺 173
Valor de conexión	→ 🖺 173
Retardo de la conexión	→ 🖺 174
Valor de desconexión	→ 🖺 175

	Retardo de la desconexión	→ 🖺 175
	Comportamiento en caso de error	→ 🖺 175
	Estado de conmutación	→ 🖺 176
	Señal de salida invertida	→ 🖺 176
► Visualización		→ 🖺 177
	Language	→ 🖺 177
	Formato visualización	→ 🖺 177
	1 4er valor visualización	→ 🖺 179
	Decimales 1 4	→ 🖺 179
	Intervalo de indicación	→ 🖺 179
	Atenuación del visualizador	→ 🖺 180
	Línea de encabezamiento	→ 🖺 180
	Texto de encabezamiento	→ 🖺 180
	Carácter de separación	→ 🖺 181
	Formato numérico	→ 🖺 181
	Decimales menú	→ 🗎 181
	Retroiluminación	→ 🖺 182
	Contraste del visualizador	→ 🖺 182
► Configuración	Backup Indicador	→ 🖺 183
	Tiempo de operación	→ 🖺 183
	Última salvaguarda	→ 🖺 183

		Control do soufi	agión	→ 🖺 183
		Control de configur	acion	7 월 105
		Comparación result	ado	→ 🖺 184
	► Administración			→ 🖺 186
		▶ Definir código d	e acceso	→ 🖺 188
			Definir código de acceso	→ 🖺 188
			Confirmar el código de acceso	→ 🖺 188
		Resetear dispositivo		→ 🖺 186
♥ Diagnóstico				→ 🖺 189
Diagnóstico actual				→ 🖺 189
Último diagnóstico				→ 🖺 189
Tiempo de funciona	amiento desde inicio			→ 🖺 190
Tiempo de operació	n			→ 🖺 183
▶ Lista de diagnós	sticos			→ 🖺 191
	Diagnóstico 1 5		]	→ 🖺 191
▶ Lista de eventos	:			→ 🖺 192
	Opciones de filtro			
	► Lista de eventos			→ 🖺 192
▶ Información del	equipo			→ 🖺 193
	Nombre del disposit	tivo		→ 🖺 193
	Número de serie			→ 🖺 193
	Versión de firmware	e		→ 🖺 193
	Nombre de disposit	ivo		→ 🖺 193
	Código de Equipo			→ 🖺 194
	Código de Equipo Ex	xtendido 1 3		→ 🖺 194
	Revisión de aparato			→ 🖺 194

	ID de dispositivo	→ 🖺 194
	Tipo de dispositivo	→ 🗎 195
	ID del fabricante	→ 🖺 195
► Valor medid	lo	→ 🖺 196
	Distancia	→ 🖺 137
	Nivel linealizado	→ 🖺 155
	Corriente de salida 1 2	→ 🖺 170
	Corriente medida 1	→ 🗎 197
	Volt. terminales 1	→ 🗎 197
► Memorizaci	ón de valores medidos	→ 🖺 198
	Asignación canal 1 4	→ 🖺 198
	Intervalo de memoria	→ 🖺 199
	Borrar memoria de datos	→ 🖺 199
	▶ Visualización canal 1 4	→ 🖺 200
► Simulación		→ 🖺 202
	Asignar variables de medida	→ 🖺 203
	Valor variable de proceso	→ 🖺 203
	Simulación de salida de corriente 1 2	→ 🖺 203
	Valor salida corriente 1 2	→ 🖺 204
	Simulación salida de conmutación	→ 🖺 204
	Estado de conmutación	→ 🖺 204
	Simulación de alarma en el instrumento	→ 🗎 205
► Test de disp	ositivo	→ 🗎 206
	Inicio test de dispositivo	→ 🖺 206

Último test	→ 🗎 206
Señal de nivel	→ 🖺 207
Señal lanzamiento	→ 🖺 207

# 17.3 Visión general sobre el menú de configuración (software de configuración)

Navegación 🗐 Menú de configuración

<b>≁</b> Ajuste			→ 🖺 134
Nombre del dispos	itivo		→ 🖺 134
Unidad de longitud	l		→ 🖺 134
Tipo de tanque			→ 🖺 134
Diámetro del tubo		]	→ 🖺 135
Grupo de producto			→ 🖺 135
Calibración vacío			→ 🖺 136
Calibración lleno			→ 🖺 136
Nivel			→ 🖺 137
Distancia			→ 🖺 137
Calidad de señal			→ 🖺 138
Confirmación dista	ncia		→ 🖺 139
Mapeado actual			→ 🖺 140
Final de mapeado			→ 🖺 140
Registro mapeado			→ 🖺 140
► Ajuste avanzad	0		→ 🖺 142
	Estado bloqueo		→ 🖺 142
	Derechos de acceso operación	software de	→ 🖺 142
	Introducir código de	e acceso	→ 🖺 143
	► Nivel		→ 🖺 144
		Tipo producto	→ 🗎 144
		Propiedad del producto	→ 🖺 144

	Propiedad del proceso	→ 🖺 145
	Condición del proceso extendida	→ 🖺 146
	Unidad del nivel	→ 🖺 147
	Distancia bloqueo	→ 🖺 147
	Corrección del nivel	→ 🖺 148
► Linealización		→ 🗎 150
	Tipo de linealización	→ 🖺 152
	Unidad tras linealización	→ 🖺 153
	Texto libre	→ 🖺 154
	Nivel linealizado	→ 🖺 155
	Valor máximo	→ 🖺 155
	Diámetro	→ 🖺 155
	Altura intermedia	→ 🖺 156
	Modo de tabla	→ 🖺 156
	Número de tabla	→ 🖺 157
	Nivel	→ 🖺 157
	Nivel	→ 🖺 158
	Valor del cliente	→ 🖺 158
	Activar tabla	→ 🖺 158
► Ajustes de segu	ridad	→ 🖺 159
	Salida con pérdida de eco	→ 🖺 159
	Valor con pérdida de eco	→ 🖺 159
	Rampa con pérdida de eco	→ 🖺 160
	Distancia bloqueo	→ 🖺 147
► Confirmación S		→ 🖺 162

► SIL/WHG desact.		→ 🗎 1	.63
Borra	r protección de escritura	→ 🖺 1	.63
Códig	o incorrecto	<b>→</b> 🖺 1	.63
► Configuración de sonda	1	→ 🖺 1	.64
Sonda	puesta a tierra	→ 🖺 1	.64
Longi	tud actual de sonda	→ 🖺 1	.64
Confir	mación longitud de sonda	→ 🖺 1:	.65
► Salida de corriente 1	2	→ 🖺 1	.67
Corres	spondencia salida de corriente	→ 🖺 1	.67
Rango	o de corriente	→ 🖺 1	.68
Valor	de corriente fijo	→ 🖺 1	.68
Atenu	ación salida	<b>→</b> 🖺 1	.69
Comp	ortamiento en caso de error	→ 🖺 1	.69
Corrie	ente de defecto	→ 🖺 1	.70
Corrie	ente de salida 1 2	→ 🖺 1	.70
► Salida de conmutación		→ 🖺 1	.71
Funcio	ón salida de conmutación	→ 🖺 1	.71
Asign	ar estado	→ 🖺 1	.72
Asign	ar valor límite	→ 🖺 1	.72
Asign	ar nivel de diagnóstico	→ 🖺 1	.73
Valor	de conexión	→ 🖺 1	.73
Retard	do de la conexión	→ 🖺 1	.74
Valor	de desconexión	→ 🖺 1	.75
Retard	do de la desconexión	→ 🖺 1	.75
Comp	ortamiento en caso de error	→ 🖺 1	.75

	Estado de conmutación	→ 🖺 176
	Señal de salida invertida	→ 🖺 176
► Visualización		→ 🖺 177
	Language	→ 🖺 177
	Formato visualización	→ 🖺 177
	1 4er valor visualización	→ 🖺 179
	Decimales 1 4	→ 🖺 179
	Intervalo de indicación	→ 🖺 179
	Atenuación del visualizador	→ 🖺 180
	Linea de encabezamiento	→ 🖺 180
	Texto de encabezamiento	→ 🖺 180
	Carácter de separación	→ 🖺 181
	Formato numérico	→ 🖺 181
	Decimales menú	→ 🖺 181
	Retroiluminación	→ 🗎 182
	Contraste del visualizador	→ 🖺 182
► Configuración l	Backup Indicador	→ 🖺 183
	Tiempo de operación	→ 🖺 183
	Última salvaguarda	→ 🖺 183
	Control de configuración	→ 🖺 183

		Estado del Backup		→ 🖺 184
		Comparación resultado	_ _	→ 🖺 184
		comparation resultate		
	► Administración			→ 🖺 186
		Definir código de acceso		
		Resetear dispositivo		→ 🖺 186
억 Diagnóstico				→ 🖺 189
Diagnóstico actual				→ 🖺 189
Marca de tiempo				→ 🖺 189
Último diagnóstico				→ 🖺 189
Marca de tiempo				→ 🖺 190
Tiempo de funciona	amiento desde inicio			→ 🖺 190
Tiempo de operació	n			→ 🖺 183
▶ Lista de diagnós	ticos			→ 🖺 191
	Diagnóstico 1 5			→ 🖺 191
	Marca de tiempo 1	5		→ 🗎 191
► Información del	equipo			→ 🗎 193
	Nombre del disposit	rivo		→ 🗎 193
	Número de serie			→ 🗎 193
	Versión de firmwar	2		→ 🖺 193
	Nombre de disposit	ivo		→ 🖺 193
	Código de Equipo			→ 🖺 194
	Código de Equipo Ex	xtendido 1 3		→ 🖺 194
	Revisión de aparato			→ 🗎 194
	ID de dispositivo			→ 🖺 194

	Tipo de dispositivo	→ 🖺
	ID del fabricante	<b>→ E</b>
► Valor medid	0	→ 🖺
	Distancia	<del>→</del>
	Nivel linealizado	→ 🖺
	Corriente de salida 1 2	→ [
	Corriente medida 1	→ [
	Volt. terminales 1	→ [
► Memorizacio	ón de valores medidos	→ [
	Asignación canal 1 4	<b>→ ©</b>
	Intervalo de memoria	→ @
	Borrar memoria de datos	→ @
► Simulación		→ @
	Asignar variables de medida	→ [
	Valor variable de proceso	→ [
	Simulación de salida de corriente 1 2	→ [
	Valor salida corriente 1 2	→ 🖺
	Simulación salida de conmutación	→ <b>(</b>
	Estado de conmutación	→ [
	Simulación de alarma en el instrumento	→ <b></b>
► Test de dispo	ositivo	→ @
	Inicio test de dispositivo	<b>→ ©</b>
	Resultado test de dispositivo	→ 🖺

Señal de nivel 

Señal lanzamiento 

→ 

207

► Heartbeat 

→ 
208

#### Menú "Ajuste" 17.4



• 🗟 : Indica cómo llegar hasta el parámetro usando el módulo indicador y de configuración

- 🖃 : Indica cómo llegar hasta el parámetro usando un software de configuración (p. ej., FieldCare)
- 🔝: Indica los parámetros que se pueden bloquear mediante el código de acceso.

■ ■ Ajuste Navegación

Nombre del dispositivo		
Navegación		
Descripción	Entrar un nombre único del instrumento para identificarlo rápidamente en planta.	
Entrada de usuario	Cadena de caracteres entre los cuales hay números, letras y caracteres especiales (32)	
Unidad de longitud		
Navegación	■ Ajuste → Unidad longitud	
Descripción	Usado en la calibración básica (Vacío/Lleno)	
Selección	Unidad SI Unidad EE. UU. ■ mm ■ ft ■ m ■ in	
Tipo de tanque		
Navegación		
Requisito previo	Tipo producto (→ 🗎 144) = Líquido	
Descripción	Seleccione el tipo de depósito.	
Selección	<ul> <li>Metálico</li> <li>Bypass / tubo tranquilizador</li> <li>No metálico</li> <li>Instalación en exterior</li> <li>coaxial</li> </ul>	
Ajuste de fábrica	En función de la sonda	

#### Información adicional

• En función de la sonda, es posible que algunas de las opciones que se mencionan más arriba no estén disponibles o que haya opciones adicionales.

 Para sondas coaxiales y sondas con disco de centrado metálico Parámetro Tipo de tanque se corresponde con el tipo de sonda y no puede modificarse.

Diámetro del tubo

Requisito previo Tipo de tanque (→ 🖺 134) = Bypass / tubo tranquilizador

**Descripción** Especifique el diámetro del bypass o del tubo tranquilizador.

**Entrada de usuario** 0 ... 9,999 m

Grupo de producto

Requisito previo Tipo producto (→ 🖺 144) = Líquido

**Descripción** Seleccionar grupo producto.

Selección ■ Otros

■ En base agua (DC >= 4)

Información adicional

Este parámetro especifica aproximadamente la constante dieléctrica (CD) del producto. Para definir de manera más detallada la constante dieléctrica (CD) utilice Parámetro **Propiedad del producto** ( $\rightarrow \implies 144$ ).

El Parámetro **Grupo de producto** preestablece el Parámetro **Propiedad del producto** (→ 144) como se indica a continuación:

Grupo de producto	Propiedad del producto (→ 🖺 144)
Otros	Desconocido
En base agua (DC >= 4)	CD 4 7

El Parámetro **Propiedad del producto** puede modificarse más adelante. No obstante, en tal caso, Parámetro **Grupo de producto** retiene su valor. Solo el Parámetro **Propiedad del producto** es relevante para la evaluación de señales.

El rango de medida puede reducirse para constantes dieléctricas bajas. Para obtener detalles sobre la Información técnica (TI) del equipo correspondiente.

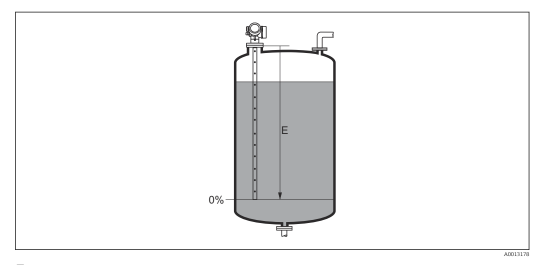
Calibración vacío

**Descripción** Distancia entre la conexión a proceso y el nivel mínimo (0%).

**Entrada de usuario** En función de la sonda

Ajuste de fábrica En función de la sonda

Información adicional



■ 42 Calibración vacío (E) para mediciones de nivel en líquidos

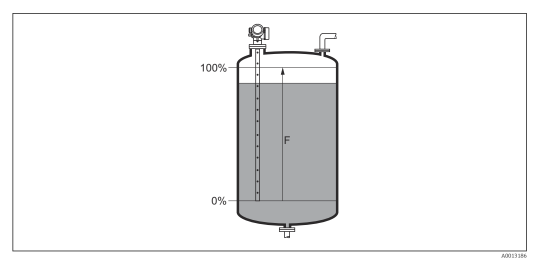
Calibración lleno

**Descripción** Distancia entre el nivel mínimo (0%) y el nivel máximo (100%).

**Entrada de usuario** En función de la sonda

Ajuste de fábrica En función de la sonda

#### Información adicional



43 Calibración lleno (F) para mediciones de nivel en líquidos

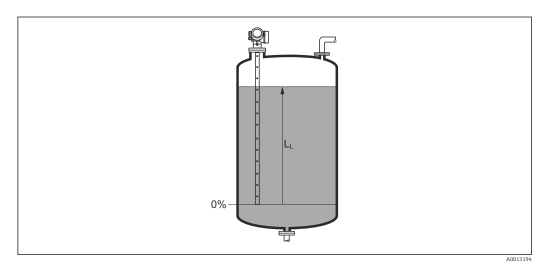
Nivel

Navegación

Descripción

Visualiza el nivel medido  $L_{L}$  (antes de linealizar).

Información adicional



Nivel en caso de mediciones de líquido

La unidad se define en el parámetro Parámetro **Unidad del nivel** ( $\rightarrow \stackrel{ riangle}{=} 147$ ).

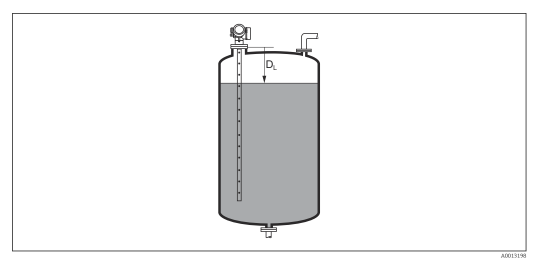
Distancia

Navegación

Descripción

Visualiza la distancia  $D_L$  medida entre el punto de referencia (borde inferior de la brida o conexión roscada) y el nivel.

#### Información adicional



■ 45 Distancia para mediciones de líquidos

La unidad se define en el parámetro Parámetro **Unidad de longitud** (→ 🖺 134).

#### Calidad de señal

#### Navegación

#### Descripción

Visualiza la calidad de la señal del eco evaluado.

#### Información adicional

#### Significado de las opciones de visualización

Fuerte

El eco evaluado sobrepasa el umbral en, por lo menos, 10 mV.

Medio

El eco evaluado sobrepasa el umbral en, por lo menos, 5 mV.

Débil

El eco evaluado sobrepasa el umbral en menos de 5 mV.

Sin señal

El equipo no encuentra un eco utilizable.

La calidad de la señal indicada en este parámetro se refiere siempre a la del eco que se está evaluando: el eco de nivel/interfase <sup>3)</sup> o el eco del extremo de la sonda. Para diferenciar éstos dos, la calidad del eco del extremo de sonda se indica siempre entre paréntesis.

- Si se produce una pérdida de eco (**Calidad de señal = Sin señal**), el equipo emite el siguiente mensaje de error:
  - F941, para Salida con pérdida de eco (→ 🖺 159) = Alarma.
  - \$941 si se ha seleccionado otra opción en **Salida con pérdida de eco (→ 🖺 159)**.

<sup>3)</sup> De estos dos ecos, se indica la calidad del que la tiene más baja

Confirmación distancia 

### Navegación

Ajuste → Confirmac. dist.

#### Descripción

Especifique si la distancia medida concuerda con la distancia real.

Según la selección, el equipo establece automáticamente el rango del mapeado.

#### Selección

- Registro map manual
- Distancia correcta
- Distancia desconocida
- Distancia muy pequeña
- Distancia muy grande
- Tanque vacío
- Borrando mapeado

#### Información adicional

#### Significado de las opciones

#### ■ Registro map manual

Se debe seleccionar si se quiere definir manualmente el rango del mapeado en el Parámetro **Final de mapeado** (→ 🖺 140). En este caso no hace falta confirmar la distancia

#### ■ Distancia correcta

A seleccionar si la distancia medida coincide con la distancia efectiva. El equipo entonces realiza un mapeado.

#### ■ Distancia desconocida

A seleccionar si se desconoce la distancia efectiva. No puede realizarse un mapeado en este caso.

#### Distancia muy pequeña

A seleccionar si la distancia medida es inferior a la efectiva. El equipo busca el eco siquiente y regresa al Parámetro **Confirmación distancia**. Recalcula la distancia y la visualiza seguidamente. La comparación debe repetirse tantas veces como sean necesarias hasta conseguir que la distancia calculada concuerde con la efectiva. A continuación, puede iniciarse el mapeado seleccionando **Distancia correcta**.

#### Distancia muy grande <sup>4)</sup>

Debe seleccionarse si la distancia medida coincide con la distancia real. El equipo corregirá la evaluación de la señal y volverá sequidamente al Parámetro **Confirmación** distancia. Recalcula la distancia y la visualiza seguidamente. La comparación debe repetirse tantas veces como sean necesarias hasta consequir que la distancia calculada concuerde con la efectiva. A continuación, puede iniciarse el mapeado seleccionando Distancia correcta.

#### Tangue vacío

A seleccionar si el depósito está completamente vacío. El equipo registra un mapeado que cubre el rango de medición completo.

### Mapeado de fábrica

A seleccionar si ha de borrarse el mapeado existente (si es que hay uno). El equipo regresa sequidamente al Parámetro Confirmación distancia y puede registrarse un nuevo mapeado.

- Cuando se realizan las operaciones mediante el módulo de visualización, la distancia medida se visualiza junto con este parámetro para fines de referencia.
- Si el equipo abandona el procedimiento de aprendizaje con el Opción **Distancia muy** pequeña o el Opción Distancia muy grande antes de haberse confirmado la idoneidad de la distancia, entonces **no** se registrará ningún mapeado y el procedimiento de aprendizaje se restablecerá al cabo de 60 s.

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

<sup>4)</sup> Solo disponible para "Experto → Sensor → Seguimiento de eco → Parámetro **Modo de evaluación**" = "Historial de corta duración" o "Historial de larga duración"

# Mapeado actual Navegación Ajuste → Mapeado actual Descripción Indica hasta qué distancia se ha registrado ya un mapeado. Final de mapeado Navegación Ajuste → Final de mapeado Requisito previo Confirmación distancia (→ 🖺 139) = Registro map manual o Distancia muy pequeña Descripción Especifique el nuevo fin del mapeado. Entrada de usuario 0 ... 200 000.0 m Información adicional Este parámetro especifica hasta qué distancia ha de registrarse el nuevo mapa. La distancia se mide desde el punto de referencia, es decir, desde el borde inferior de la brinda de montaje o conexión roscada. Para fines de referencia, la Parámetro **Mapeado actual** (→ 🖺 140) se visualiza junto con este parámetro. Indica hasta qué distancia se ha registrado ya un mapeado. Registro mapeado Navegación Ajuste → Registro mapeado Confirmación distancia (→ 🖺 139) = Registro map manual o Distancia muy pequeña Requisito previo Descripción Iniciar el registro del mapeado. Selección ■ No ■ Registro mapeado ■ Borrando mapeado Información adicional Significado de las opciones ■ No No se registrará ningún mapeado. Registro mapeado Se registrará el mapeado. Cuando finalice el registro, se visualizará la nueva distancia medida y el nuevo rango del mapeado. Cuando se realizan las operaciones mediante el indicador local, estos valores deberán confirmarse pulsando $\ensuremath{\overline{\sigma}}$ . ■ Borrando mapeado Se borra el mapeado existente (si es que hay uno) y el equipo visualiza la distancia recalculada y el rango del mapeado. Cuando se realizan las operaciones mediante el

Endress+Hauser

indicador local, estos valores deberán confirmarse pulsando  $\mathbf{\nabla}$ .

# 17.4.1 Asistente "Mapeado"

El Asistente **Mapeado** solo está disponible cuando se realizan las operaciones mediante el indicador local. Cuando se realizan las operaciones mediante software de configuración, todos los parámetros relacionados con el mapeado se ubican directamente en el Menú **Ajuste** ( $\rightarrow \triangleq 134$ ).

En el Asistente **Mapeado** se muestran dos parámetros simultáneamente en el módulo de visualización en cualquier momento. El parámetro superior puede editarse, mientras que el parámetro inferior solo se visualiza como referencia.

Confirmación distancia		
Navegación		
Descripción	→ 🗎 139	
Final de mapeado		
Navegación		
Descripción	→ 🖺 140	
Registro mapeado		<u> </u>
Navegación		
Descripción	→ 🖺 140	
Distancia		
Navegación		
Descripción	→ ■ 137	

# 17.4.2 Submenú "Ajuste avanzado"

Navegación ☐ Ajuste → Ajuste avanzado

#### Estado bloqueo

Navegación

Descripción

Indica la protección contra escritura de mayor prioridad que está actualmente activa.

Indicación

- Protección de escritura hardware
- Bloqueo SIL
- Parámetros definidos, CT activo
- Bloqueo WHG
- Temporalmente bloqueado

#### Información adicional

#### Significado y prioridades de los tipos de protección contra escritura

Protección de escritura hardware (prioridad 1)

El microinterruptor de bloqueo (bloqueo por hardware) se activa en el módulo principal de electrónica. Esto bloquea el acceso de escritura de los parámetros.

■ Bloqueo SIL (prioridad 2)

El modo SIL está activado. El acceso de escritura de los parámetros relevantes está denegado.

Bloqueo WHG (prioridad 3)

El modo WHG está activado. El acceso de escritura de los parámetros relevantes está denegado.

■ Temporalmente bloqueado (prioridad 4)

Se ha bloqueado temporalmente el acceso con escritura a los parámetros debido a la ejecución de determinados procesos internos (p. ej., carga/descarga de datos, reinicios, etc.). Los parámetros vuelven a ser modificables a la que finaliza el proceso interno.

En el módulo de visualización, aparece el símbolo 🗈 delante de todos los parámetros que no pueden modificarse por estar protegidos contra escritura.

#### Derechos de acceso software de operación

Navegación

□ Ajuste → Ajuste avanzado → DchoAcces SWoper

Descripción

Muestra la autorización de acceso a los parámetros a través de la herramienta de configuración.

Información adicional

Los derechos de acceso pueden modificarse mediante el Parámetro **Introducir código** de acceso (→ 🖺 143).

Si además hay activada una protección contra escritura, se restringen aún más los derechos de acceso vigentes. El estado de la protección contra escritura puede consultarse mediante el Parámetro **Estado bloqueo** (→ 🗎 142).

#### Derechos de acceso visualización

**Requisito previo** El equipo incorpora un indicador local.

**Descripción** Muestra los derechos de acceso a parámetros vía control local.

**Información adicional** Los derechos de acceso pueden modificarse mediante el Parámetro **Introducir código** de acceso (→ 143).

Si además hay activada una protección contra escritura, se restringen aún más los derechos de acceso vigentes. El estado de la protección contra escritura puede consultarse mediante el Parámetro **Estado bloqueo** (→ 🖺 142).

#### Introducir código de acceso

**Navegación**  $\square$  Ajuste  $\rightarrow$  Ajuste avanzado  $\rightarrow$  Introd. cód. acc

**Descripción** Anular protección contra escritura de parámetros con código de habilitación personalizado.

Entrada de usuario 0 ... 9999

Información adicional

- Para la configuración local se debe introducir el código de acceso específico del cliente definido en el Parámetro Definir código de acceso (→ ≅ 186).
- Si se introduce un código de acceso incorrecto, los usuarios conservan su autorización de acceso actual.
- La protección contra escritura afecta a todos los parámetros que están marcados en el documento con el símbolo <a href="#">(a)</a>. En el indicador local, el símbolo <a href="#">(a)</a> delante del parámetro indica que este está protegido contra escritura.
- Si no se pulsa ninguna tecla durante 10 minutos o si el usuario vuelve al modo de visualización del valor medido desde el modo de navegación y edición, el equipo bloquea automáticamente los parámetros protegidos contra escritura al cabo de otros 60 s.
- Si perdiese u olvidase su código de acceso, póngase en contacto con la delegación comercial de Endress+Hauser que le atiende habitualmente.

#### Submenú "Nivel"

Navegación  $\blacksquare \Box$  Ajuste  $\rightarrow$  Ajuste avanzado  $\rightarrow$  Nivel

Tipo producto

**Descripción** Especifique el tipo de producto.

Indicación ■ Líquido ■ Sólido

Selección

Ajuste de fábrica FMP50, FMP51, FMP52, FMP53, FMP54, FMP55: Líquido

**Información adicional**Este parámetro determina el valor de varios parámetros adicionales e influye considerablemente en la evaluación completa de las señales. Por ello, se recomienda

encarecidamente **no cambiar** el ajuste de fábrica.

Propiedad del producto

**Navegación**  $\blacksquare \Box$  Ajuste  $\Rightarrow$  Ajuste avanzado  $\Rightarrow$  Nivel  $\Rightarrow$  Prop producto

Requisito previo Evaluación de nivel EOP ≠ CD fija

**Descripción** Especifique la constante dieléctrica  $\varepsilon_r$  del producto.

DesconocidoCD 1.4 ... 1.6

■ CD 1.6 ... 1.9

■ CD 1.0 ... 1.9 ■ CD 1.9 ... 2.5

■ CD 2.5 ... 4

■ CD 4 ... 7

■ CD 7 ... 15

■ CD > 15

Ajuste de fábrica Depende de los parámetros Tipo producto (→ 🗎 144) y Grupo de producto (→ 🗎 135).

#### Información adicional

Dependencia de "Tipo producto" y "Grupo de producto"

Tipo producto (→ 🗎 144)	Grupo de producto (→ 🗎 135)	Propiedad del producto
Sólido		Desconocido
Líquido	En base agua (DC >= 4)	CD 4 7
	Otros	Desconocido

- Para obtener las constantes dieléctricas (valores de la CD) de muchos productos de uso habitual en la industria, consulte las fuentes siguientes:
  - Compendio de constantes dieléctricas (valores de la CD) CP01076F
  - Aplicación "DC Values App" de Endress+Hauser (disponible para iOS y Android)
- Si **Evaluación de nivel EOP = CD fija**, en el Parámetro **Valor CD** se debe especificar la constante dieléctrica exacta. Por consiguiente, el Parámetro **Propiedad del producto** no es aplicable en este caso.

Propiedad del proceso	

#### Navegación

# Descripción

Especifique la velocidad típica de cambio de nivel.

#### Selección

#### Para "Tipo producto" = "Líquido"

- Muy rápido > 10 m (400 in)/min
- Rápido > 1 m/min
- Estándar < 1 m/min
- Medio < 10 cm/min
- Lenta < 1 cm/min
- Sin filtros

# Para "Tipo producto" = "Sólido"

- Muy Rápido > 100m(333ft)/h
- Rápido > 10 m/h
- Estándar < 10 m/h
- Medio < 1 m/h
- Lenta < 0,1 m/h
- ullet Sin filtros

#### Información adicional

El equipo ajusta los filtros para la evaluación de la señal y el amortiguamiento de la señal de salida conforme a la velocidad típica indicada en este parámetro:

Para "Modo de operación" = "Nivel" y "Tipo producto" = "Líquido"

Propiedad del proceso	Tiempo de respuesta de tipo escalonada / s
Muy rápido > 10 m (400 in)/min	5
Rápido > 1 m/min	5
Estándar < 1 m/min	14
Medio < 10 cm/min	39
Lenta < 1 cm/min	76
Sin filtros	< 1

Para "Modo de operación" = "Nivel" y "Tipo producto" = "Sólido"

Propiedad del proceso	Tiempo de respuesta de tipo escalonada / s
Muy Rápido > 100m(333ft)/h	37
Rápido > 10 m/h	37
Estándar < 10 m/h	74
Medio < 1 m/h	146
Lenta < 0,1 m/h	290
Sin filtros	<1

Para "Modo de operación" = "Interfase" o "Interfase con capacitivo"

Propiedad del proceso	Tiempo de respuesta de tipo escalonada / s
Muy rápido > 10 m (400 in)/min	5
Rápido > 1 m/min	5
Estándar < 1 m/min	23
Medio < 10 cm/min	47
Lenta < 1 cm/min	81
Sin filtros	2,2

# Condición del proceso extendida

### Navegación

### Descripción

Especifique condiciones adicionales del proceso (en caso necesario).

## Selección

- Ninguno
- Condensado Aqua/Aceite
- Sonda cerca del fondo del tanque
- Adherencia
- Espuma >5cm

#### Información adicional

### Significado de las opciones

■ Condensado Agua/Aceite (solo Tipo producto = Líquido)

Verifica que si el producto presenta dos fases, solo se detecte el nivel total (ejemplo, aplicación con aceite/condensación).

■ Sonda cerca del fondo del tanque (solo para Tipo producto = Líquido)

Mejora la detección en vacío, especialmente si la sonda está instalada cerca del fondo del depósito.

Adherencia

Permite una detección segura en vacío si la señal del extremo de la sonda se ha desplazado debido a la formación de deposiciones.

■ Espuma >5cm (solo para Tipo producto = Líquido)

Optimiza la evaluación de señales en aplicaciones con formación de espuma.

Unidad del nivel

**Descripción** Seleccione la unidad para el nivel.

**Selección** *Unidad SI Unidad EE. UU.* 

%ftin

■ mm

#### Información adicional

La unidad para el nivel puede diferir de la unidad de longitud definida en el Parámetro **Unidad de longitud** ( $\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 134$ ):

- La unidad definida en el Parámetro Unidad de longitud se utiliza para la calibración básica (Calibración vacío (→ 🖺 136) y Calibración lleno (→ 🖺 136)).
- La unidad definida en el Parámetro **Unidad del nivel** se utiliza para visualizar el nivel (sin linealizar).

Distancia bloqueo	
	<u> </u>

**Descripción** Especifique la distancia de bloqueo superior UB.

**Entrada de usuario** 0 ... 200 m

Ajuste de fábrica

- Para sondas de varilla y de cable hasta 8 m (26 ft): 200 mm (8 in)
- Para sondas de varilla y de cable por encima de 8 m (26 ft): 0,025 \* Sondenlänge

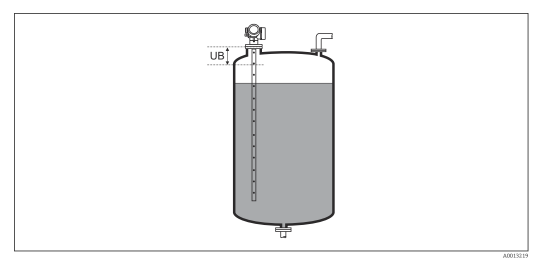
#### Información adicional

Las señales en la distancia de bloqueo superior solo se evalúan si habían estado fuera de la distancia de bloqueo cuando se encendió el equipo y se movieron dentro de la distancia de bloqueo debido a un cambio de nivel durante la operación. Se ignoran las señales que ya estaban en la distancia de bloqueo cuando se encendió el equipo.

- Este comportamiento únicamente es válido cuando se cumplen las dos condiciones siguientes:
  - Experto → Sensor → Seguimiento de eco → Modo de evaluación = Historial de corta duración o Historial de larga duración)
  - Experto → Sensor → Compensación de fase gaseosa → Modo GPC= Conectado, Sin corrección o Corrección externa

Si no se cumple alguna de estas condiciones, se ignorarán siempre las señales en la distancia de bloqueo.

Si se requiere, el personal de servicios de Endress+Hauser puede definir un comportamiento diferente para las señales en la distancia de bloqueo.



■ 46 Distancia de bloqueo (UB) para mediciones de líquidos

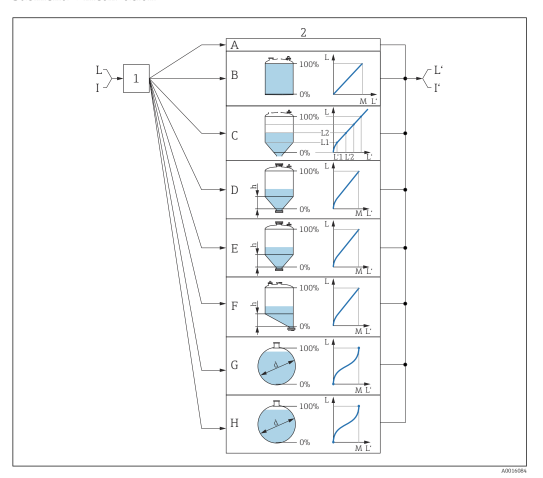
Corrección del nivel

**Descripción** Especifique la corrección de nivel (en caso necesario).

**Entrada de usuario** -200 000,0 ... 200 000,0 %

**Información adicional** El valor especificado en este parámetro se suma al del nivel medido (aún sin linealizar).

### Submenú "Linealización"



47 Linealización: conversión del nivel y, en caso aplicable, de la interfaz a un volumen o peso; la conversión depende de la forma del depósito

- 1 Selección del tipo de linealización y unidad
- 2 Configuración de la linealización
- A Tipo de linealización (→ 🖺 152) = Ninguno
- B Tipo de linealización ( $\Rightarrow = 152$ ) = Lineal
- C Tipo de linealización (→ 🖺 152) = Tabla
- D Tipo de linealización ( $\rightarrow \equiv 152$ ) = Fondo piramidal
- E Tipo de linealización (→ 🖺 152) = Fondo cónico
- F Tipo de linealización (→ 🖺 152) = Fondo inclinado
- G Tipo de linealización ( $\rightarrow$  🖺 152) = Cilindro horizontal
- *H* Tipo de linealización ( $\Rightarrow$  🖺 152) = Tanque esférico
- I Para "Modo de operación" = "Interfase" o "Interfase con capacitivo": interfase antes de la linealización (medida en la unidad de nivel)
- I' Para "Modo de operación" = "Interfase" o "Interfase con capacitivo": interfase después de la linealización (corresponde a volumen o peso)
- L Nivel antes de la linealización (medido en unidad de nivel)
- M Valor máximo (→ 🖺 155)
- d Diámetro (→ 🖺 155)
- h Altura intermedia (→ 🖺 156)

Estructura del submenú en el indicador local

► Linealización	
Tipo de linealización	
Unidad tras linealizació	ón
Texto libre	
Valor máximo	
Diámetro	
Altura intermedia	
Modo de tabla	
► Editar tabla	
Ni	ivel
Va	alor del cliente
Activar tabla	

Estructura del submenú en el software de configuración (por ejemplo, FieldCare)

Navegación  $\Box$  Ajuste  $\rightarrow$  Ajuste avanzado  $\rightarrow$  Linealización

► Linealización	
	Tipo de linealización
	Unidad tras linealización
	Texto libre
	Nivel linealizado
	Valor máximo
	Diámetro
	Altura intermedia
	Modo de tabla
	Número de tabla
	Nivel
	Nivel
	Valor del cliente
	Activar tabla

# Descripción de los parámetros

*Navegación*  $\blacksquare \Box$  Ajuste  $\rightarrow$  Ajuste avanzado  $\rightarrow$  Linealización

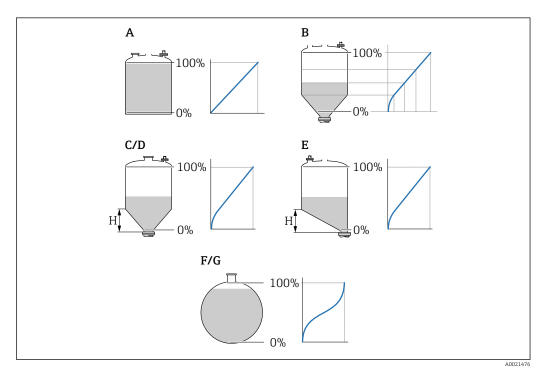
# Tipo de linealización

**Descripción** Seleccione el tipo de linealización.

Selección ■ Ninguno

- Lineal
- Tabla
- Fondo piramidal
- Fondo cónico
- Fondo inclinado
- Cilindro horizontal
- Tanque esférico

# Información adicional



48 Tipos de linealización

- A Ninguno
- B Tabla
- C Fondo piramidal
- D Fondo cónico
- E Fondo inclinado
- F Tanque esférico
- G Cilindro horizontal

# Significado de las opciones

#### Ninguno

El equipo proporciona el nivel en la unidad de nivel sin convertirla (linealizarla) previamente.

#### Lineal

El valor de salida (volumen/peso) es proporcional al nivel L. Esto se aplica, por ejemplo, a depósitos y silos verticales cilíndricos. También deben especificarse los siguientes parámetros:

- Valor máximo (→ 🖺 155): volumen o peso máximo

#### Tabla

La relación entre el nivel medido L y el valor de salida (volumen/peso) se define en una tabla de linealización que consiste en hasta 32 pares de valores "nivel - volumen" o "nivel - peso", respectivamente. También deben especificarse los siguientes parámetros:

- Para todos los puntos de la tabla: Nivel (→ 🖺 157)

# Fondo piramidal

El valor de salida se corresponde con el volumen o el peso en un silo con el fondo piramidal. También deben especificarse los siguientes parámetros:

- Valor máximo (→ 🖺 155): volumen o peso máximo
- **Altura intermedia (→ 🗎 156)**: altura de la pirámide

#### ■ Fondo cónico

El valor de salida se corresponde con el volumen o el peso en un depósito con fondo cónico. También deben especificarse los siquientes parámetros:

- Valor máximo (→ 🗎 155): volumen o peso máximo
- Altura intermedia (→ 🗎 156): altura del cono

#### Fondo inclinado

El valor de salida se corresponde con el volumen o el peso en un silo con el fondo en ángulo. También deben especificarse los siguientes parámetros:

- Valor máximo (→ 🖺 155): volumen o peso máximo
- Altura intermedia (→ 🖺 156): altura del fondo en ánqulo

# Cilindro horizontal

El valor de salida se corresponde con el volumen o el peso en un cilindro horizontal. También deben especificarse los siquientes parámetros:

- Valor máximo (→ 🗎 155): volumen o peso máximo

# Tanque esférico

El valor de salida se corresponde con el volumen o el peso en un depósito esférico. También deben especificarse los siguientes parámetros:

- Valor máximo (→ 🖺 155): volumen o peso máximo

Unidad tras linealización

**Requisito previo** Tipo de linealización (→ 🖺 152) ≠ Ninquno

# Descripción

Seleccione la unidad para el valor linealizado.

#### Selección

Selección/entrada (uint16)

- 1095 = [tonelada corta]
- 1094 = [lb]
- 1088 = [kg]
- 1092 = [Ton]
- 1048 = [gal. (USA)]
- 1049 = [gal. (Imp.)]
- $1043 = [ft^3]$
- $1571 = [cm^3]$
- $\blacksquare$  1035 =  $[dm^3]$
- $1034 = [m^3]$
- 1038 = [l]
- 1041 = [hl]
- **■** 1342 = [%]
- 1010 = [m]
- 1012 = [mm]
- 1018 = [ft]
- 1019 = [pulgadas]
- 1351 = [l/s]
- 1352 = [l/min]
- 1353 = [l/h]
- $-1347 = [m^3/s]$
- $1348 = [m^3/min]$
- $\blacksquare$  1349 =  $[m^3/h]$
- $1356 = [ft^3/s]$
- $1357 = [ft^3/min]$
- $\blacksquare$  1358 = [ft<sup>3</sup>/h]
- -1362 = [gal. (USA)/s]
- 1363 = [qal. (USA)/min]
- 1364 = [gal. (USA)/h]
- -1367 = [qal. (Imp.)/s]
- 1358 = [gal. (Imp.)/min]
- 1359 = [gal. (Imp.)/h]
- -32815 = [Ml/s]
- $\blacksquare$  32816 = [Ml/min]
- 32817 = [Ml/h]
- 1355 = [Ml/d]

# Información adicional

La unidad seleccionada se utiliza únicamente para fines de visualización. El valor medido **no** se convierte en función de la unidad seleccionada.



La linealización distancia a distancia también puede realizarse; es decir una linealización desde la unidad de nivel hasta otra unidad de longitud. Seleccione el modo de linealización **Lineal** para este propósito. Para especificar la nueva unidad de nivel, seleccione Opción **Free text** en Parámetro **Unidad tras linealización** e introduzca la unidad en Parámetro **Texto libre** ( $\Rightarrow$  154).

Texto libre

Navegación

Requisito previo

Unidad tras linealización (→ 🗎 153) = Free text

154

**Descripción** Introduzca el símbolo de unidad.

Entrada de usuario Hasta 32 caracteres alfanuméricos (letras, números, caracteres especiales)

Nivel linealizado

**Navegación**  $\Box$  Ajuste  $\Rightarrow$  Ajuste avanzado  $\Rightarrow$  Linealización  $\Rightarrow$  Nivel linealizad

**Descripción** Visualiza el nivel linealizado.

Información adicional La unidad se define mediante el parámetro Parámetro Unidad tras linealización

→ ■ 153.

Valor máximo 🗈

**Requisito previo** Tipo de linealización (→ 🖺 152) tiene uno de los siguientes valores:

Lineal

Fondo piramidalFondo cónicoFondo inclinado

Fondo inclinadoCilindro horizontalTanque esférico

**Descripción** Linearized value corresponding to a level of 100%.

**Entrada de usuario** -50 000,0 ... 50 000,0 %

Diámetro

**Requisito previo** Tipo de linealización (→ 🗎 152) tiene uno de los siguientes valores:

Cilindro horizontalTanque esférico

**Descripción** Diameter of the cylindrical or spherical tank.

**Entrada de usuario** 0 ... 9 999,999 m

**Información adicional** La unidad se define en el parámetro Parámetro **Unidad de longitud** (→ 🖺 134).

Altura intermedia

**Requisito previo** Tipo de linealización (→ 🖺 152) tiene uno de los valores siguientes:

■ Fondo piramidal

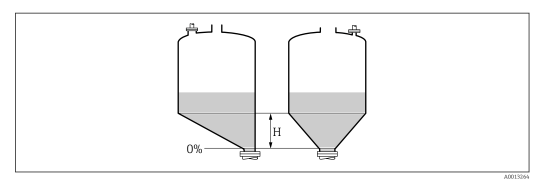
■ Fondo cónico

■ Fondo inclinado

**Descripción** Height of the pyramid, conical or angled bottom.

**Entrada de usuario** 0 ... 200 m

Información adicional



H Altura intermedia

La unidad está definida en Parámetro **Unidad de longitud** (→ 🖺 134).

Modo de tabla

**Navegación**  $\blacksquare$  Ajuste  $\rightarrow$  Ajuste avanzado  $\rightarrow$  Linealización  $\rightarrow$  Modo de tabla

Requisito previo Tipo de linealización (→ 🖺 152) = Tabla

**Descripción** Seleccione el modo de edición de la tabla de linealización.

Selección • Manual

■ Semiautomático

■ Borrar tabla

■ Ordenar tabla

Información adicional Significado de las opciones

Manual

El nivel y el valor linealizado correspondiente se entrarán manualmente para cada punto de linealización.

Semiautomático

El equipo mide el nivel para cada punto de linealización. Se entra manualmente el valor linealizado asociado a cada nivel.

■ Borrar tabla

Con esta opción se borra la tabla de linealización existente.

Ordenar tabla

Ordena los puntos de linealización en orden ascendente.

156

# Condiciones que debe satisfacer la tabla de linealización:

- La tabla puede comprender como máximo 32 pares de valores "Nivel valor linealizado".
- La tabla debe presentar un comportamiento monótonamente creciente o decreciente.
- El primer punto de linealización debe corresponder al nivel mínimo.
- El último punto de linealización debe corresponder al nivel máximo.
- Antes de introducir una tabla de linealización, deben establecerse correctamente los valores para Calibración vacío ( $\rightarrow \implies 136$ ) y Calibración lleno ( $\rightarrow \implies 136$ ).

Si resulta necesario cambiar los valores de la tabla después de haber cambiado la calibración completa o de vacío, únicamente puede garantizarse una evaluación correcta si se elimina la tabla existente y vuelve a introducirse la tabla completa. Para hacerlo, elimine la tabla existente (**Modo de tabla (> Borrar tabla**). A continuación, introduzca una nueva tabla.

#### Cómo introducir la tabla

- Mediante FieldCare
  - Los puntos de la tabla pueden introducirse mediante los parámetros **Número de tabla** ( $\rightarrow \boxminus 157$ ), **Nivel** ( $\rightarrow \boxminus 157$ ) y **Valor del cliente** ( $\rightarrow \boxminus 158$ ). Alternativamente, puede utilizarse el editor de tablas gráficas: Operación equipo  $\rightarrow$  Funciones del equipo  $\rightarrow$  Funciones adicionales  $\rightarrow$  Linealización (Online/Offline)
- Mediante indicador local
   Seleccione el Submenú Editar tabla para acceder al editor de tablas gráficas. A continuación, se muestra la tabla y puede editarse línea por línea.
- El ajuste de fábrica para la unidad de nivel es "%". Si desea introducir la tabla de linealización en unidades físicas, debe seleccionar la unidad correspondiente en el Parámetro **Unidad del nivel** ( $\rightarrow \stackrel{ ext{le}}{=} 147$ ) con anterioridad.
- Si se introduce una tabla decreciente, se intercambian los valores para 20 mA y 4 mA de la salida de corriente. Esto significa que: 20 mA hace referencia al nivel más bajo, mientras que 4 mA hace referencia al nivel más alto.

Número de tabla		Â
Navegación	riangle Ajuste $ riangle$ Ajuste avanzado $ riangle$ Linealización $ riangle$ Número de tabla	
Requisito previo	Tipo de linealización (→ 🖺 152) = Tabla	
Descripción	Seleccione el punto de la tabla que desee introducir o cambiar.	
Entrada de usuario	1 32	
Nivel (Manual)		
Navegación	riangle Ajuste $ riangle$ Ajuste avanzado $ riangle$ Linealización $ riangle$ Nivel	
Requisito previo	<ul> <li>Tipo de linealización (→ 🖺 152) = Tabla</li> <li>Modo de tabla (→ 🖺 156) = Manual</li> </ul>	

Endress+Hauser 157

Introduzca el valor de nivel del punto de la tabla (valor antes de la linealización).

Descripción

**Entrada de usuario** Número de coma flotante con signo

Nivel (Semiautomático)

**Navegación**  $\square$  Ajuste  $\rightarrow$  Ajuste avanzado  $\rightarrow$  Linealización  $\rightarrow$  Nivel

Requisito previo ■ Tipo de linealización (→ 🖺 152) = Tabla

■ Modo de tabla (→ 🗎 156) = Semiautomático

**Descripción** Visualiza el nivel medido (valor antes de la linealización). Este valor se transmite a la tabla.

Valor del cliente

**Navegación**  $\Box$  Ajuste  $\rightarrow$  Ajuste avanzado  $\rightarrow$  Linealización  $\rightarrow$  Valor de cliente

Requisito previo Tipo de linealización (→ 🖺 152) = Tabla

**Descripción** Introduzca el valor de linealización para el punto de la tabla.

**Entrada de usuario** Número de coma flotante con signo

Activar tabla

Requisito previo Tipo de linealización (→ 🖺 152) = Tabla

**Descripción** Active (habilite) o desactive (deshabilite) la tabla de linealización.

Selección • Desactivar

Activar

Información adicional Significado de las opciones

Desactivar

El nivel medido no está linealizado.

Si, simultáneamente, **Tipo de linealización (→ 🖺 152) = Tabla**, el equipo genera el mensaje de error F435.

Activar

El nivel medido se linealizará conforme a la tabla.

Cuando se edita la tabla, el Parámetro **Activar tabla** se restablece automáticamente a **Desactivar** y debe ser restablecido a **Activar** una vez que se haya introducido la tabla.

# Submenú "Ajustes de seguridad"

**Descripción** Señal de salida en caso de perderse un eco.

Selección ■ Último valor válido

Salida con pérdida de eco

Rampa con pérdida de ecoValor con pérdida de eco

Alarma

Información adicional Significado de las opciones

Último valor válido

Si se pierde un eco, la salida se mantiene en el último valor válido.

■ Rampa con pérdida de eco 5)

Si se pierde un eco, el valor de salida se desvía de forma continua hacia 0% o 100%. La pendiente de la rampa se define en el Parámetro **Rampa con pérdida de eco** ( $\rightarrow$   $\stackrel{\triangle}{=}$  160).

Valor con pérdida de eco 5)

Si se pierde un eco, la salida presenta el valor definido en el Parámetro **Valor con pérdida de eco** (→ 🖺 159).

Alarma

El equipo emite una alarma al perderse un eco; véase el Parámetro **Comportamiento en caso de error**  $(\rightarrow \boxminus 169)$ 

Valor con pérdida de eco

Requisito previo Salida con pérdida de eco (→ 🖺 159) = Valor con pérdida de eco

**Descripción** Valor de salida en caso de perderse un eco.

**Entrada de usuario** 0 ... 200 000,0 %

**Información adicional** Utilice la unidad que haya sido identificada para la salida del valor medido.

■ sin linealización: **Unidad del nivel (→ 🖺 147)** 

■ con linealización: Unidad tras linealización (→ 🖺 153)

<sup>5)</sup> Solo visible si "Tipo de linealización (→ 🖺 152)" = "Ninguno"

# Rampa con pérdida de eco

Navegación

Requisito previo

Salida con pérdida de eco (→ 🖺 159) = Rampa con pérdida de eco

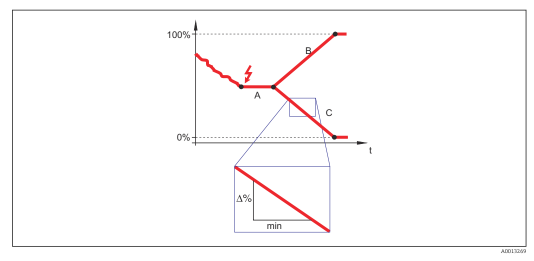
Descripción

Pendiente de la rampa a considerar en caso de producirse una pérdida de eco

Entrada de usuario

Número de coma flotante con signo

#### Información adicional



- A Retardo pérdida de eco
- B Rampa con pérdida de eco (→ 🖺 160) (valor positivo)
- C Rampa con pérdida de eco (→ 🖺 160) (valor negativo)
- La unidad de la pendiente de la rampa es un "porcentaje del rango de medida por minuto" (%/min).
- Si la pendiente de la rampa es negativa: el valor medido decrece constantemente hasta llegar al 0%.
- Si la pendiente de la rampa es positiva: el valor medido crece constantemente hasta llegar al 100%.

Navegación

Descripción

Especifique la distancia de bloqueo superior UB.

Entrada de usuario

0 ... 200 m

Ajuste de fábrica

- Para sondas de varilla y de cable hasta 8 m (26 ft): 200 mm (8 in)
- Para sondas de varilla y de cable por encima de 8 m (26 ft): 0,025 \* Sondenlänge

# Información adicional

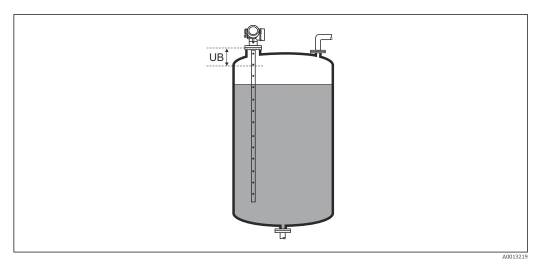
Las señales en la distancia de bloqueo superior solo se evalúan si habían estado fuera de la distancia de bloqueo cuando se encendió el equipo y se movieron dentro de la distancia de

bloqueo debido a un cambio de nivel durante la operación. Se ignoran las señales que ya estaban en la distancia de bloqueo cuando se encendió el equipo.

- Este comportamiento únicamente es válido cuando se cumplen las dos condiciones siguientes:
  - Experto → Sensor → Seguimiento de eco → Modo de evaluación = Historial de corta duración o Historial de larga duración)
  - Experto → Sensor → Compensación de fase gaseosa → Modo GPC= **Conectado**, **Sin corrección** o **Corrección externa**

Si no se cumple alguna de estas condiciones, se ignorarán siempre las señales en la distancia de bloqueo.

Si se requiere, el personal de servicios de Endress+Hauser puede definir un comportamiento diferente para las señales en la distancia de bloqueo.



■ 49 Distancia de bloqueo (UB) para mediciones de líquidos

### Asistente "Confirmación SIL/WHG"



La Asistente **Confirmación SIL/WHG** solo está disponible en los equipos con certificación SIL o WHG (característica 590: "Certificados adicionales", opción LA: "SIL" o LC: "Prevención rebose WHG") que actualmente **no** se encuentran en estado de bloqueo SIL o WHG.

La Asistente **Confirmación SIL/WHG** se utiliza para bloquear el equipo conforme a la normativa SIL o WHG. Para más detalles consulte el "Manual de seguridad operativa" del equipo correspondiente, en el que se describen el procedimiento de bloqueo y los parámetros de la secuencia.

Navegación 

### Asistente "SIL/WHG desact."

La Asistente SIL/WHG desact. (→ 🖺 163) solo está visible si el equipo se encuentra en estado de bloqueo según SIL o WHG. Para más detalles consulte el "Manual de seguridad operativa" del equipo correspondiente.

Navegación  $\blacksquare \blacksquare$  Ajuste  $\rightarrow$  Ajuste avanzado  $\rightarrow$  SIL/WHG desact.

Borrar protección de escritura

Navegación 

Descripción Introduzca un código de desbloqueo.

0 ... 65535 Entrada de usuario

Código incorrecto

Navegación Ajuste → Ajuste avanzado → SIL/WHG desact. → Códig incorrecto

Descripción Indica que se ha introducido un código de desbloqueo incorrecto. Seleccione el

procedimiento.

Selección ■ Vuelva a escribir el código

Secuencias

# Submenú "Configuración de sonda"

La Submenú **Configuración de sonda** ayuda a asegurar el tratamiento correcto del final de la señal de la sonda en la curva envolvente por el algoritmo de evaluación. El tratamiento es correcto cuando el valor de la longitud de la sonda indicado por el equipo concuerda con la longitud efectiva de la sonda. La corrección automática de longitud de sonda solo puede realizarse cuando la sonda instalada en el depósito está completamente al descubierto (no hay producto). En el caso de los depósitos llenados parcialmente y si se conoce la longitud de la sonda, seleccione **Confirmación longitud de sonda** ( $\rightarrow \implies 165$ ) = **Entrada manual** para introducir el valor manualmente.

- Si se ha registrado un mapeado (supresión de señales de eco de interferencia) tras un acortamiento de la sonda, ya no podrá realizarse ninguna corrección automática de longitud de sonda. En ese caso hay dos opciones:
  - Borre el mapeado mediante el Parámetro **Registro mapeado** (→ 🖺 140) antes de realizar la corrección automática de longitud de la sonda. Después de la corrección de la longitud de la sonda, puede registrarse un nuevo mapeado mediante el Parámetro **Registro mapeado** (→ 🖺 140).
  - Alternativamente: seleccione Confirmación longitud de sonda (→ 🗎 165) =
     Entrada manual e introduzca la longitud de la sonda manualmente en el Parámetro Longitud actual de sonda → 🖺 164.
- Únicamente puede realizarse una corrección automática de la longitud de sonda después de que se haya seleccionado la opción correcta en el Parámetro **Sonda puesta a tierra** (→ 🖺 164).

*Navegación*  $\blacksquare \Box$  Ajuste  $\rightarrow$  Ajuste avanzado  $\rightarrow$  Config. Sonda

Sonda puesta a tierra		î
Navegación		
Requisito previo	Modo de operación = Nivel	
Descripción	Especifique si la sonda está puesta a tierra.	
Selección	■ No ■ Sí	

Longitud actual de sonda		
Navegación		Ajuste $\rightarrow$ Ajuste avanzado $\rightarrow$ Config. Sonda $\rightarrow$ Long actual sond
Descripción	Vis act • Pa	la mayoría de los casos: sualiza la longitud de la sonda de acuerdo con la señal de extremo de la sonda medida tualmente. ra Confirmación longitud de sonda (→ 🖺 165) = Entrada manual: troduzca la longitud real de la sonda.
Entrada de usuario	0 2	200 m

#### Confirmación longitud de sonda

#### Navegación

 $\square$  Ajuste  $\rightarrow$  Ajuste avanzado  $\rightarrow$  Config. Sonda  $\rightarrow$  Confir long sond

# Descripción

Seleccione, si el valor mostrado en el Parámetro **Longitud actual de sonda**  $\rightarrow \triangleq 164$  coincide con la longitud real de la sonda. En función de esta entrada, el equipo realiza una corrección de la longitud de la sonda.

#### Selección

- Longitud de sonda correcta
- Longitud de sonda muy corta
- Longitud de sonda muy larga
- Sonda cubierta
- Entrada manual
- Long. sonda desconocida

#### Información adicional

#### Significado de las opciones

#### Longitud de sonda correcta

Seleccione si el valor indicado para la longitud es correcto. No hace falta realizar ningún ajuste. El equipo abandona la secuencia.

# ■ Longitud de sonda muy corta

Seleccione si la longitud mostrada es inferior a la longitud real de la sonda. Se asignará una nueva posición al extremo final de la señal de la sonda y el nuevo valor calculado para la longitud aparecerá en el Parámetro **Longitud actual de sonda**  $\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 164$ . Este procedimiento tendrá que repetirse las veces que sean necesarias para que el valor indicado coincida con la longitud real de la sonda.

# Longitud de sonda muy larga

Seleccione si la longitud mostrada es superior a la longitud real de la sonda. Se asignará una nueva posición al extremo final de la señal de la sonda y el nuevo valor calculado para la longitud aparecerá en el Parámetro **Longitud actual de sonda**  $\Rightarrow$   $\cong$  164. Este procedimiento tendrá que repetirse las veces que sean necesarias para que el valor indicado coincida con la longitud real de la sonda.

#### Sonda cubierta

Seleccione si la sonda está (completa o parcialmente) cubierta por el producto. En este caso no puede realizarse ninguna corrección de longitud. El equipo abandona la secuencia.

#### Entrada manual

Seleccione si no ha de realizarse ninguna corrección automática de la longitud. En lugar de esto, debe introducirse manualmente la longitud real de la sonda en el Parámetro **Longitud actual de sonda**  $\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 164^{6}$ .

#### ■ Long. sonda desconocida

Seleccione si se desconoce la longitud real de la sonda. En este caso no puede realizarse ninguna corrección de longitud de la sonda y el equipo sale de la secuencia.

Endress+Hauser 165

٠

<sup>.</sup> 

<sup>6)</sup> Cuando se trabaja mediante FieldCare, no resulta necesario seleccionar explícitamente el Opción **Entrada manual**. En FieldCare puede editarse siempre la longitud de la sonda.

Asistente "Corrección de longitud de sonda"

i

El Asistente Corrección de longitud de sonda solo está disponible cuando se realizan las operaciones mediante el indicador local. Cuando se realizan las operaciones mediante software de configuración, todos los parámetros relacionados con la corrección de la longitud de la sonda se ubican directamente en el Submenú Configuración de sonda  $(\rightarrow \ \ \ )$  164).

Navegación  $\blacksquare \Box$  Ajuste  $\rightarrow$  Ajuste avanzado  $\rightarrow$  Config. Sonda  $\rightarrow$  Corr. long sonda

# Confirmación longitud de sonda

Navegación

**Descripción** → **1**65

# Longitud actual de sonda

Navegación

Descripción

→ 🗎 164

### Submenú "Salida de corriente 1 ... 2"

El Submenú **Salida de corriente 2** ( $\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 167$ ) solo está disponible en equipos con dos salidas de corriente.

*Navegación*  $\blacksquare \square$  Ajuste  $\rightarrow$  Ajuste avanzado  $\rightarrow$  Salid corr. 1 ... 2

# Correspondencia salida de corriente 1 ... 2

**Descripción** Elegir variable de proceso para salida de corriente.

**Selección** • Nivel linealizado

■ Distancia

■ Temperatura de la electrónica

Amplitud relativa de eco

ullet Analog output adv. diagnostics 1

■ Analog output adv. diagnostics 2

### Ajuste de fábrica

#### Para medidas de nivel

■ Salida de corriente 1: Nivel linealizado

■ Salida de corriente 2 <sup>7)</sup>: Nivel linealizado

#### Información adicional

Definición del rango de corriente de las variables de proceso.

Variable de proceso	Valor 4 mA	Valor 20 mA
Nivel linealizado	0 % <sup>1)</sup> o el valor linealizado asociado	100 % <sup>2)</sup> o el valor linealizado asociado
Distancia	0 (es decir, el nivel está en el punto de referencia)	Calibración vacío (→ 🖺 136) (es decir, el nivel está en 0 %)
Temperatura de la electrónica	-50 °C (-58 °F)	100 °C (212 °F)
Amplitud relativa de eco	0 mV	2 000 mV
Analog output adv. diagnostics 1/2	en función de la parametrización de los Diagnósticos avanzados	

- 1) el nivel del 0% se define mediante Parámetro **Calibración vacío** (→ 🖺 136)
- 2) El nivel del 100% se define mediante Parámetro **Calibración lleno** (→ 🖺 136)

Puede que resulte necesario ajustar los valores de 4 mA y 20 mA a la aplicación (especialmente en el caso de Opción **Analog output adv. diagnostics 1/2**).

Esto puede realizarse mediante los siguientes parámetros:

- Experto  $\rightarrow$  Salida  $\rightarrow$  Salida de corriente 1 ... 2  $\rightarrow$  Rangeabilidad
- Experto  $\rightarrow$  Salida  $\rightarrow$  Salida de corriente 1 ... 2  $\rightarrow$  Valor 4mA
- Experto  $\rightarrow$  Salida  $\rightarrow$  Salida de corriente 1 ... 2  $\rightarrow$  Valor 20mA

<sup>7)</sup> solo en equipos con dos salidas de corriente

# Rango de corriente

Navegación

Descripción

Determina el rango de corriente utilizado para transmitir el valor medido.

'4 ... 20mA':

Magnitud de medida: 4 ... 20 mA

'4 ... 20 mA NAMUR':

Magnitud de medida: 3,8 ... 20,5 mA

'4 ... 20mA US:

Magnitud de medida: 3,9 ... 20,8 mA

'Corriente fija':

Variable medida transmitida sólo via HART

Nota

Las corrientes por debajo de 3,6 mA o por encima de 21,95 mA pueden ser usadas como señales de alarma.

Selección

- 4...20 mA
- 4...20 mA NAMUR
- 4...20 mA US
- Valor de corriente fijo

#### Información adicional

Significado de las opciones

Opciones	Rango de corriente para la variable de proceso	Nivel de la señal de alarma inferior	Nivel de la señal de alarma superior
420 mA	4 20,5 mA	< 3,6 mA	> 21,95 mA
420 mA NAMUR	3,8 20,5 mA	< 3,6 mA	> 21,95 mA
420 mA US	3,9 20,8 mA	< 3,6 mA	> 21,95 mA
Valor de corriente fijo	Corriente constante, definic	la en el parámetro Parámetro (→ 🖺 168).	Valor de corriente fijo

- Si ocurre un error, la corriente de salida presenta el valor definido en el Parámetro Comportamiento en caso de error (→ 🖺 169).
  - Si el valor medido está fuera del rango de medición, se emite Mensaje de diagnóstico Salida de corriente.
- En un lazo multipunto HART, solo un equipo puede utilizar la corriente analógica para transmitir una señal. Para el resto de equipos, debe establecerse una de las opciones siguientes:
  - Rango de corriente = Valor de corriente fijo
  - Valor de corriente fijo (→ 🖺 168) = 4 mA

Valor de corriente fijo

**Navegación**  $\blacksquare \Box$  Ajuste  $\rightarrow$  Ajuste avanzado  $\rightarrow$  Salid corr. 1 ... 2  $\rightarrow$  Valor corr fijo

Requisito previo Rango de corriente (→ 🖺 168) = Valor de corriente fijo

**Descripción** Definir valor de la salida de corriente.

**Entrada de usuario** 4 ... 22,5 mA

Atenuación salida

**Descripción** Tiempo de reacción de la señal de salida en caso de fluctuación del valor medido.

**Entrada de usuario** 0,0 ... 999,9 s

**Información adicional** Las fluctuaciones del valor medido inciden con un retardo exponencial sobre la salida de

corriente y es la constante temporal  $\tau$  de este retardo lo que se define en este parámetro. Si

la constante temporal es pequeña, la salida reacciona casi inmediatamente a las

variaciones en el valor medido. Si la constante temporal es grande, se retarda la reacción

de la salida. Para T = 0 (ajuste de fábrica) no existe amortiquación.

# Comportamiento en caso de error

Navegación

Requisito previo Rango de corriente (→ 🖺 168) ≠ Valor de corriente fijo

**Descripción** Define la corriente de salida en caso de error.

'Min.': <3.6mA 'Max.': >21.95mA

'Último valor válido':

Último valor válido antes de la aparición del error.

'Valor actual':

La corriente de salida es igual al valor medido; se ignora el error.

'Valor definido':

Valor definido por el usuario.

Selección ■ Mín.

■ Máx.

■ Último valor válido

Valor actual

Valor definido

Endress+Hauser 169

#### Información adicional

# Significado de las opciones

### Mín.

La salida de corriente presentará el valor correspondiente al nivel de alarma inferior de acuerdo con el Parámetro **Rango de corriente** (→ 🗎 168).

La salida de corriente presentará el valor correspondiente al nivel de alarma superior de acuerdo con el Parámetro **Rango de corriente** (→ 🖺 168).

#### Último valor válido

La corriente permanece constante en el último valor que tenía antes de que ocurriera el error.

#### Valor actual

La corriente de salida sique el valor real medido; se ignora el error.

# Valor definido

La corriente de salida presenta el valor definido en el Parámetro Corriente de defecto  $(\rightarrow \blacksquare 170)$ .



El comportamiento de error de los canales de salida restantes no se ve afectado por estos ajustes, y se define en parámetros independientes.

Corriente de defecto		
Navegación		
Requisito previo	Comportamiento en caso de error (→ 🖺 169) = Valor definido	
Descripción	Define la corriente de salida en caso de error.	
Entrada de usuario	3,59 22,5 mA	

Corriente	de	salida	1	2	2
-----------	----	--------	---	---	---

Navegación 

Muestra el valor calculado de la corriente de salida. Descripción

#### Submenú "Salida de conmutación"

El Submenú **Salida de conmutación** ( $\rightarrow \triangleq 171$ ) solo está visible para equipos con salida de conmutación. <sup>8)</sup>

*Navegación*  $\blacksquare \blacksquare$  Ajuste  $\rightarrow$  Ajuste avanzado  $\rightarrow$  Salida conmutac.

# Función salida de conmutación

Navegación

Descripción

Define la función de la salida de conmutación.

'Off'

La salida de conmutación está siempre abierta.

'On'

La salida de conmutación está siempre cerrada.

'Comportamiento de diagnóstico'

El interruptor de salida está normalmente cerrado y se abre sólo si un evento de diagnóstico está presente.

'Límite'

El interruptor de salida está normalmente cerrado y se abre sólo si una variable medida sobrepasa un límite definido.

'Salida digital'

El interruptor de salida es controlada por uno de los bloques del dispositivo de salida digital.

Selección

- Desconectado
- Conectado
- Comportamiento Diagnóstico
- Limite
- Salida digital

<sup>8)</sup> Característica 020: "Fuente de alimentación; Salida", opción B, E o G

#### Información adicional

# Significado de las opciones

### Desconectado

La salida está siempre abierta (no conductiva).

#### Conectado

La salida está siempre cerrada (conductiva).

# Comportamiento Diagnóstico

La salida está normalmente cerrada y se abre únicamente si se produce un evento de diagnóstico. El Parámetro **Asignar nivel de diagnóstico** ( $\Rightarrow \equiv 173$ ) determina para qué tipo de evento se abrirá la salida.

# ■ Limite

La salida está normalmente cerrada y se abre únicamente si hay una variable medida por encima o por debajo de un determinado límite. Los valores de alarma se definen mediante los siguientes parámetros:

- Valor de conexión (→ 

  173)

Salida Digital AdvDiagn 1

### Salida digital

El estado de conmutación de la salida sigue el valor de salida de un bloque funcional DI. Este bloque funcional se selecciona en el Parámetro **Asignar estado** ( $\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 172$ ).

Las opciones **Desconectado** y **Conectado** pueden utilizarse para simular la salida de conmutación.

Asignar estado		
Navegación		
Requisito previo	Función salida de conmutación (→ 🗎 171) = Salida digital	
Descripción	Asigna un Bloque de Salida Discreta o un Bloque de Diagnóstico Avanzado a la salid conmutación.	a de
Selección	■ Desconectado	

■ Salida Digital AdvDiagn 2

Información adicional

Las opciones **Salida Digital AdvDiagn 1** y **Salida Digital AdvDiagn 2** hacen referencia a los Bloques de diagnóstico avanzado. Puede transmitirse una señal de conmutación generada en estos bloques a través de la salida de conmutación.

Asignar valor límite		
Navegación		
Requisito previo	Función salida de conmutación (→ 🖺 171) = Limite	
Descripción	Define que variables medidas se supervisaran al superar el límite.	
Selección	<ul><li>Desconectado</li><li>Nivel linealizado</li><li>Distancia</li></ul>	

- Interfase linealizada
- Distancia de interfase
- Grosor de la Capa Superior \*
- Volt. terminales
- Temperatura de la electrónica
- Capacidad medida <sup>¹</sup>
- Amplitud relativa de eco
- Amplitud relativa de interfase \*
- Amplitud absoluta de eco
- Amplitud absoluta de interfase \*

# Asignar nivel de diagnóstico

Requisito previo Función salida de conmutación (→ 🖺 171) = Comportamiento Diagnóstico

**Descripción** Define a qué clase de evento de diagnóstico reacciona la salida de conmutación.

Selección • Alarma

Alarma o aviso

Aviso

Valor de conexión

Requisito previo Función salida de conmutación (→ 🖺 171) = Limite

**Descripción** Define el punto de conmutación.

La salida se cierra si la variable de proceso asignada sobrepasa este punto.

**Entrada de usuario** Número de coma flotante con signo

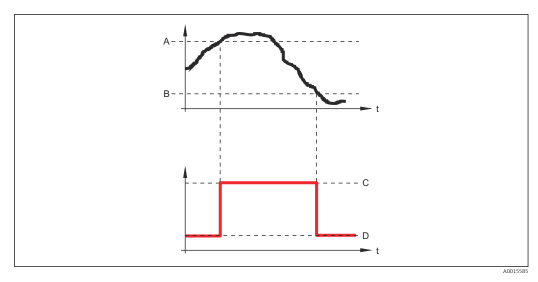
**Información adicional** El comportamiento en la conmutación depende de la posición relativa de los parámetros

Valor de conexión y Valor de desconexión:

Valor de conexión > Valor de desconexión

- La salida se cierra cuando el valor medido es mayor que **Valor de conexión**.
- La salida se abre cuando el valor medido es menor que **Valor de desconexión**.

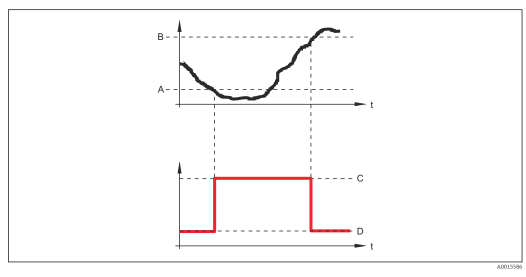
<sup>\*</sup> La visibilidad depende de las opciones en el código o de los ajustes en el instrumento



- A Valor de conexión
- B Valor de desconexión
- C Salida cerrada (conductiva)
- D Salida abierta (no conductiva)

### Valor de conexión < Valor de desconexión

- La salida se cierra cuando el valor medido es menor que **Valor de conexión**.
- La salida se abre cuando el valor medido es mayor que **Valor de desconexión**.



- A Valor de conexión
- B Valor de desconexión
- C Salida cerrada (conductiva)
- D Salida abierta (no conductiva)

Retardo de la conexión

Navegación

Requisito previo

- Función salida de conmutación (→ 🗎 171) = Limite
- Asignar valor límite (→ 🖺 172) ≠ Desconectado

Descripción

Define un tiempo de retardo a la conmutación.

**Entrada de usuario** 0,0 ... 100,0 s

Valor de desconexión

**Navegación**  $\blacksquare \ \$  Ajuste  $\rightarrow$  Ajuste avanzado  $\rightarrow$  Salida conmutac.  $\rightarrow$  Val desconex.

Requisito previo Función salida de conmutación (→ 🗎 171) = Limite

**Descripción** Define el punto de desconmutación.

La salida se abre si la variable de proceso asignada es inferior a este punto.

**Entrada de usuario** Número de coma flotante con signo

**Información adicional** El comportamiento en la conmutación depende de la posición relativa de los parámetros

Valor de conexión y Valor de desconexión; descripción: consulte el Parámetro Valor de

conexión ( $\rightarrow \implies 173$ ).

Retardo de la desconexión

Requisito previo ■ Función salida de conmutación (→ 🗎 171) = Limite

■ Asignar valor límite (→ \( \begin{align\*} = 172 \end{align\*} ) ≠ Desconectado

**Descripción** Define un tiempo de retardo a la desconmutación.

**Entrada de usuario** 0,0 ... 100,0 s

Comportamiento en caso de error

Requisito previo Función salida de conmutación (→ 🖺 171) = Limite o Salida digital

**Descripción** Define el estado de la salida de conmutación en caso de error.

Selección ■ Estado actual

AbiertoCerrado

Información adicional

# Estado de conmutación Navegación Ballo Ajuste → Ajuste avanzado → Salida conmutac. → Est conmutac Descripción Estado actual de la salida de conmutación. Señal de salida invertida Navegación Ajuste → Ajuste avanzado → Salida conmutac. → Señal Salid Inv

**Descripción** 'No'

La salida de conmutación se comporta de acuerdo con su configuración de parámetros.

'Sí'

El comportamiento de conmutación se invierte en comparación a su configuración.

Selección ■ No ■ Sí

Información adicional Significado de las opciones

No

El comportamiento de la salida de conmutación es el descrito anteriormente.

Si

Los estados **Abierto** y **Cerrado** están invertidos en comparación con la descripción anterior.

### Submenú "Visualización"

El Submenú **Visualización** solo está visible si hay un módulo indicador conectado al equipo.

Language

**Descripción** Elegir el idioma del display local.

Selección • English

■ Deutsch \*

■ Français

■ Español \*

Italiano \*Nederlands \*

NederlandsPortuguesa

■ Polski

■ русский язык (Russian) \*

Svenska

■ Türkçe

■ 中文 (Chinese) \*

■ 日本語 (Japanese) \*

■ 한국어 (Korean) \*

■ Bahasa Indonesia \*

tiếng Việt (Vietnamese) \*

■ čeština (Czech)

Ajuste de fábrica

El idioma seleccionado en la característica 500 de la estructura de pedido del producto. Si no se ha seleccionado ningún idioma: **English** 

# Información adicional

#### Formato visualización

**Descripción** Elegir modo de visualización de los valores en el indicador.

**Selección** ■ 1 valor grande

■ 1 valor + 1 gráfico de barras

■ 2 valores

■ 1 valor grande + 2 valores

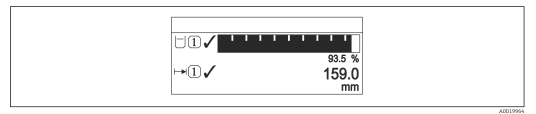
4 valores

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

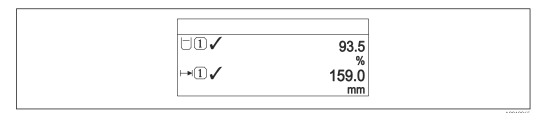
### Información adicional



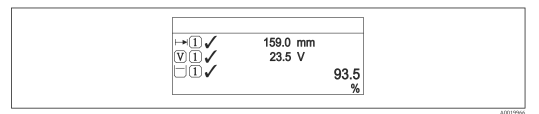
■ 50 "Formato visualización" = "1 valor grande"



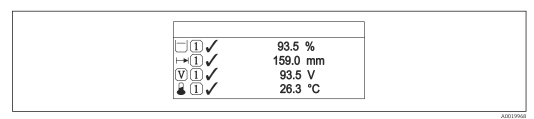
■ 51 "Formato visualización" = "1 valor + 1 gráfico de barras"



■ 52 "Formato visualización" = "2 valores"



🗉 53 "Formato visualización" = "1 valor grande + 2 valores"



■ 54 "Formato visualización" = "4 valores"

Los parámetros **1 ... 4er valor visualización** → 🗎 179 especifican qué valores medidos se muestran en la pantalla, y en qué orden.

■ Si se especifican más valores medidos de los previstos en el modo de visualización actual, entonces se presentarán sucesivamente dichos valores en la pantalla del equipo. El tiempo de visualización hasta el cambio siguiente del indicador se configura en el Parámetro **Intervalo de indicación** (→ 🖺 179).

#### 1 ... 4er valor visualización

**Descripción** Elegir el valor medido que se mostrará en el display local.

Selección ■ Nivel linealizado

■ Distancia

Interfase linealizada \*
 Distancia de interfase \*

Grosor de la Capa Superior \*

Salida de corriente 1Corriente medida

Salida de corriente 2 \*
Volt. terminales

■ Temperatura de la electrónica

Capacidad medida '

Analog output adv. diagnostics 1Analog output adv. diagnostics 2

#### Ajuste de fábrica

#### Para medidas de nivel

• 1er valor visualización: Nivel linealizado

• 2er valor visualización: Distancia

■ 3er valor visualización: Salida de corriente 1

• 4er valor visualización: Ninguno

Decimales 1 ... 4

**Navegación**  $\blacksquare$  Ajuste  $\rightarrow$  Ajuste avanzado  $\rightarrow$  Visualización  $\rightarrow$  Decimales 1

**Descripción** Esta selección no afecta a la precisión de la medición y el cálculo del dispositivo.

Selección • x

x.xx.xxx.xxx

X.XXXX

Información adicional

El parámetro no afecta a la precisión en la medida o en los cálculos del equipo.

#### Intervalo de indicación

**Descripción** Ajustar el tiempo de indicación de los valores medidos en el display local, cuando

aparezcan alternativamente.

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

Entrada de usuario

1 ... 10 s

Información adicional

Este parámetro solo es relevante si el número de valores de medición seleccionados excede el número de valores que pueden visualizarse simultáneamente en el formato de

visualización seleccionado.

#### Atenuación del visualizador

Navegación

Descripción Ajustar el tiempo de reacción del display local a las fluctuaciones en los valores medidos.

Entrada de usuario 0,0 ... 999,9 s

#### Línea de encabezamiento

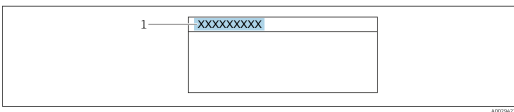
Navegación 

Descripción Elegir el contenido del encabezado del display local.

Selección ■ Nombre del dispositivo

■ Texto libre

### Información adicional



Posición del texto de la línea de encabezamiento en el visualizador

Significado de las opciones

■ Nombre del dispositivo

Se define en el Parámetro **Nombre del dispositivo** ( $\rightarrow \equiv 134$ ).

Texto libre

Se define en el Parámetro **Texto de encabezamiento** ( $\rightarrow \triangleq 180$ ).

# Texto de encabezamiento

Navegación

Línea de encabezamiento (→ 🖺 180) = Texto libre Requisito previo

Descripción Introducir el texto para el encabezado del display local.

180

Entrada de usuario Cadena de caracteres entre los cuales hay números, letras y caracteres especiales (12)

**Información adicional** El número de caracteres que se visualizan depende de los caracteres utilizados.

Carácter de separación

**Navegación**  $\blacksquare$  Ajuste  $\rightarrow$  Ajuste avanzado  $\rightarrow$  Visualización  $\rightarrow$  Carácter separ.

**Descripción** Elegir el carácter de separación para representar los decimales de valores numéricos.

Selección •

• ,

Formato numérico

**Descripción** Seleccione formato de número de la pantalla.

Selección ■ Decimal ■ ft-in-1/16"

**Información adicional** El Opción **ft-in-1/16**" solo es válido para unidades de distancia.

Decimales menú

**Descripción** Seleccione el número de decimales con el que deban presentarse los números en el menú

de operaciones.

Selección ■ x

x.xx.xxx.xxx

X.XXXX

Información adicional

Solo es válido para números en el menú de configuración (p. ej., Calibración vacío, Calibración lleno), pero no para la visualización del valor medido. El número de decimales para la visualización del valor medido se define en los parámetros Decimales 1 ... 4 → □ 179.

■ El ajuste no afecta a la precisión de la medición o a los cálculos.

#### Retroiluminación

Navegación 

Requisito previo El equipo incorpora el indicador local SD03 (con teclas ópticas).

Descripción Conectar y desconectar retroiluminación del display local.

Selección Desactivar

Activar

Información adicional Significado de las opciones

Desactivar

Apaga la iluminación de fondo.

Activar

Enciende la iluminación de fondo.

Si la tensión de alimentación es demasiado pequeña, el equipo puede desactivar la iluminación de fondo, independientemente de la configuración de este parámetro.

## Contraste del visualizador

Navegación 

Descripción Adaptar el contraste del display local a las condiciones ambientales (p. ej. ánqulo de

lectura o iluminación).

Entrada de usuario 20 ... 80 %

En función del indicador. Ajuste de fábrica

Información adicional

Ajuste del contraste pulsando botones: ■ Más oscuro: pulse simultáneamente los botones 🗇 📵.

■ Más brillo: pulse simultáneamente los botones 🕀 📵

## Submenú "Configuración Backup Indicador"

Este submenú solo está disponible si hay un módulo visualizador conectado con el equipo.

La configuración del equipo puede salvaguardarse en el momento oportuno en el módulo de visualización (copia de seguridad). La configuración salvaguardada puede recuperarse en el equipo siempre que sea necesario, p. ej., para volver a poner el equipo en un determinado estado. Esta configuración puede transferirse también a otros equipos del mismo tipo utilizando para ello el módulo de visualización.

Tiempo de operación		
Navegación		
Descripción	Indica cuánto tiempo ha estado funcionando el aparato hasta ahora.	
Información adicional	Tiempo máximo	
	9999 d (≈ 27 años)	
Última salvaguarda		
Navegación		
Descripción	Indica cuándo se han guardado por última vez los datos en el módulo de indicación.	
Control de configuración		
Navegación		

Elegir acción para gestionar los datos del equipo en el módulo de visualización.

Descripción

CancelarEjecutar copiaRestablecerDuplicarComparar

■ Borrar datos backup

Selección

#### Información adicional

#### Significado de las opciones

#### Cancelar

No se ejecutará ninguna acción y el usuario saldrá del parámetro.

## ■ Ejecutar copia

Se guardará una copia de la configuración actual del equipo (que se encuentra el HistoROM interno del equipo) en el módulo de visualización conectado con el equipo.

#### Restablecer

Se transfiere al HistoROM del equipo una copia de la última copia de seguridad de la configuración del equipo quardada en el módulo de visualización.

#### Duplicar

La copia del transmisor se duplica y transfiere a otro equipo utilizando para ello el módulo de visualización del transmisor. Los siguientes parámetros, que caracterizan el punto de medición individual, **no** están incluidos en la configuración transmitida:

- Fecha HART
- Descripción abreviada HART
- Mensaje HART
- Descripción HART
- Dirección HART
- Nombre del dispositivo
- Tipo producto

## Comparar

Se compara la configuración del equipo guardada en el módulo de visualización con la configuración actual del equipo en el HistoROM. El resultado de esta comparación se muestra en el Parámetro **Comparación resultado** ( $\rightarrow \implies 184$ ).

#### Borrar datos backup

Se borra la copia de seguridad de la configuración del equipo guardada en el módulo de visualización del equipo.

- Durante el proceso de salvaguarda no podrá editarse la configuración mediante indicador local y se visualizará un mensaje sobre el estado del proceso.
- Si se restaura una copia de seguridad existente en un equipo diferente mediante el uso de Opción **Restablecer**, puede que algunas de las funcionalidades del equipo ya no estén disponibles. En algunos casos, incluso un reinicio del equipo no restablecerá el estado original.

Para transmitir una configuración a un equipo diferente, debe utilizarse siempre el Opción **Duplicar**.

Estado del Backup         Navegación					
Navegación					
Descripción	Muestra qué acción de copia de seguridad está actualmente en curso.				
Comparación resultado					
Navegación					
Descripción	Comparación de los registros de datos en el dispositivo y en la pantalla (salvaguarda).				

#### Información adicional

## Significado de las opciones de visualización

## ■ Registro de datos idéntico

La configuración actual del equipo que está en el HistoROM es idéntica a la copia de seguridad guardada en el módulo de visualización.

#### Registro de datos no idéntico

La configuración actual del equipo que está en el HistoROM difiere de la copia de seguridad quardada en el módulo de visualización.

## ■ Falta registro de datos

No hay ninguna copia de seguridad de una configuración del equipo guardada en el módulo de visualización.

#### Registro de datos defectuoso

La configuración actual del equipo que hay en el HistoROM está dañada o no es compatible con la copia de seguridad guardada en el módulo de visualización.

#### ■ Test no realizado

La configuración del equipo que hay en el HistoROM no se ha comparado aún con la copia de seguridad quardada en el módulo de visualización.

## • Grupo de datos incompatible

Los conjuntos de datos son incompatibles y no pueden compararse.

- Para iniciar la comparación, establezca **Control de configuración (→ 🖺 183)** = **Comparar**.
- Si la configuración del transmisor ha sido duplicada desde un equipo diferente por Control de configuración (> 183) = Duplicar, la nueva configuración del equipo en HistoROM solo es parcialmente idéntica a la configuración almacenada en el módulo de visualización: las propiedades específicas del sensor (p. ej., curva de mapeado) no se duplican. Por lo tanto, el resultado de la comparación será Registro de datos no idéntico.

#### Submenú "Administración"

*Navegación*  $\square$  Ajuste  $\rightarrow$  Ajuste avanzado  $\rightarrow$  Administración

#### Definir código de acceso

## Navegación

Ajuste → Ajuste avanzado → Administración → Definir cód acc

#### Descripción

Definir el código de habilitación para el acceso en escritura a los parámetros.

#### Entrada de usuario

0...9999

#### Información adicional

- Si no se ha cambiado el ajuste de fábrica o se ha introducido "0", los parámetros no están protegidos contra escritura y, por tanto, los datos de la configuración del equipo se pueden modificar en cualquier momento. El usuario ha iniciado sesión con el rol "Mantenimiento".
- La protección contra escritura afecta a todos los parámetros que están marcados en el documento con el símbolo 🗈. En el indicador local, el símbolo 🗈 delante del parámetro indica que este está protegido contra escritura.
- Una vez definido el código de acceso, los parámetros protegidos contra escritura solo se pueden modificar si se introduce el código de acceso en el Parámetro **Introducir** código de acceso (→ ≜ 143).
- Si pierde el código de acceso, póngase en contacto con su centro Endress+Hauser.
- En caso de manejo a través del indicador local: el nuevo código de acceso solo es válido una vez que se ha confirmado en el Parámetro **Confirmar el código de acceso** (→ 🖺 188).

#### Resetear dispositivo

#### Navegación

## Descripción

Borrar la configuración del instrumento -total o parcialmente - a un estado definido.

#### Selección

- Cancelar
- Poner en estado de fábrica
- Poner en estado de suministro
- Ajustes del cliente
- Al transductor por defecto
- Reiniciar instrumento

186

#### Información adicional

## Significado de las opciones

#### Cancelar

Sin acción

#### ■ Poner en estado de fábrica

Todos los parámetros recuperan sus ajustes de fábrica específicos del código de producto.

#### ■ Poner en estado de suministro

Todos los parámetros recuperan los ajustes originales con los que se entregó el equipo. Los ajustes de entrega pueden diferir de los ajustes por defecto de fábrica si el usuario pidió el equipo con ajustes especiales.

Esta opción solo está disponible si se pidieron ajustes a medida del usuario.

#### Ajustes del cliente

Todos los parámetros del usuario recuperan sus ajustes de origen. No obstante, los parámetros de servicio se mantienen sin cambios.

## Al transductor por defecto

Cada parámetro relacionado con la medición recupera su ajuste de fábrica. No obstante, los parámetros de servicio y los parámetros relacionados con comunicaciones se mantienen sin cambios.

#### Reiniciar instrumento

Con el reinicio, todos los parámetros que están almacenados en la memoria volátil (RAM) recuperan sus ajustes de fábrica (p. ej., datos de valor medido). Se mantiene la configuración del equipo.

Asistente "Definir código de acceso"

El Asistente **Definir código de acceso** solo está disponible cuando se realizan las operaciones mediante el indicador local. Cuando se realizan las operaciones mediante software de configuración, el Parámetro **Definir código de acceso** se ubica directamente en el Submenú **Administración**. El Parámetro **Confirmar el código de acceso** no está disponible para funcionamiento mediante software de configuración.

Definir código de acceso

**Descripción**  $\rightarrow \blacksquare 186$ 

Confirmar el código de acceso

**Descripción** Confirme el código de acceso.

Entrada de usuario 0 ... 9 999

# 17.5 Menú "Diagnóstico"

Navegación 🗐 🗐 Diagnóstico

#### Diagnóstico actual

**Descripción** Muestra el mensaje actual de diagnóstico.

Información adicional

El indicador consta de:

- Símbolo para el comportamiento del evento
- Código para el comportamiento de diagnóstico
- Tiempo de funcionamiento del suceso
- Texto sobre el evento
- Si varios mensajes están activos al mismo tiempo, se muestran los mensajes con la prioridad más alta.
- Puede saber cuál es la causa del mensaje y las medidas correctivas a través del símbolo (i) que aparece en el indicador.

#### Marca de tiempo

**Navegación** ☐ Diagnóstico → Marca tiempo

**Descripción** Muestra la hora de los mensajes de diagnósticos activos.

#### Último diagnóstico

**Descripción** Muestra el último mensaje de diagnóstico que ha estado activo antes del mensaje actual.

Información adicional

El indicador consta de:

- Símbolo para el comportamiento del evento
- Código para el comportamiento de diagnóstico
- Tiempo de funcionamiento del suceso
- Texto sobre el evento
- La condición mostrada aún es aplicable. Puede saber cuál es la causa del mensaje y las medidas correctivas a través del símbolo ① que aparece en el indicador.

Marca de tiempo

**Navegación** ☐ Diagnóstico → Marca tiempo

**Descripción** Muestra la fecha y hora del mensaje de diagnóstico previo.

Tiempo de funcionamiento desde inicio

**Descripción** Visualiza el tiempo que lleva funcionando el equipo desde su último reinicio.

Tiempo de operación

**Descripción** Indica cuánto tiempo ha estado funcionando el aparato hasta ahora.

Información adicional Tiempo máximo

9999 d (≈ 27 años)

# 17.5.1 Submenú "Lista de diagnósticos"

#### Diagnóstico 1 ... 5

**Descripción** Visualice los mensajes de diagnóstico actuales de la primera hasta quinta posición en

prioridad.

**Información adicional** El indicador consta de:

• Símbolo para el comportamiento del evento

• Código para el comportamiento de diagnóstico

■ Tiempo de funcionamiento del suceso

■ Texto sobre el evento

## Marca de tiempo 1 ... 5

**Descripción** Hora de los mensajes de diagnóstico.

#### Submenú "Lista de eventos" 17.5.2

El Submenú **Lista de eventos** solo está disponible cuando se realizan las operaciones mediante el indicador local. Cuando se realizan las operaciones mediante FieldCare, la lista de eventos puede mostrarse en la FieldCare función "Lista eventos / HistoROM".

Navegación

Diagnóstico → Lista eventos

#### Opciones de filtro

Navegación

Diagnóstico → Lista eventos → Opciones filtro

Descripción

Definir qué categoria de mensajes de evento se muestran en el submenú de lista de eventos.

Selección

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

#### Información adicional



- Este parámetro solo se utiliza para configuración mediante el indicador local.
- Las señales de estado se clasifican según NAMUR NE 107.

#### Submenú "Lista de eventos"

El Submenú **Lista de eventos** muestra el historial de eventos anteriores de la categoría seleccionada en el Parámetro **Opciones de filtro** (→ 🖺 192). Se visualizan como máximo 100 eventos ordenados cronológicamente.

Los siquientes símbolos aparecen para indicar si se ha producido o ha finalizado un evento:

- ①: Evento que acaba de ocurrir
- 🕒: Evento que ha finalizado
- Puede saber cuál es la causa del mensaje y las instrucciones sobre medidas correctivas a través del botón 🛈.

#### Formato indicador

- Para mensajes de eventos en la categoría I: evento de información, texto del evento, símbolo de "registro del evento" y hora a la que ocurrió el evento
- Para mensajes de eventos en la categoría F, M, C, S (señal de estado): evento de diagnóstico, texto del evento, símbolo de "registro del evento" y hora a la que ocurrió el evento

Navegación Diagnóstico → Lista eventos → Lista de eventos

## 17.5.3 Submenú "Información del equipo"

#### Nombre del dispositivo

**Descripción** Introducir identificación del punto de medición.

**Indicación** Cadena de caracteres entre los cuales hay números, letras y caracteres especiales

#### Número de serie

**Descripción** Muestra el número de serie del instrumento.

#### Información adicional

Utilidad del número de serie

- Para identificar rápidamente el equipo, p. ej., cuando se ponga en contacto con Endress+Hauser.
- Para obtener información específica sobre el equipo utilice el Device Viewer: www.endress.com/deviceviewer
- 🚹 El número de serie está indicado en la placa de identificación.

#### Versión de firmware

**Descripción** Muestra la versión del firmware instalada en el instrumento.

Indicación xx.yy.zz

**Información adicional**Las versiones de firmware solo difieren en los dos últimos dígitos ("zz"), no existe ninquna diferencia en relación con la funcionalidad u operación.

Nombre de dispositivo

**Navegación**  $\blacksquare \Box$  Diagnóstico  $\rightarrow$  Info equipo  $\rightarrow$  Nombre disposit.

**Descripción** Muestra el nombre del transmisor.

Código de Equipo

**Descripción** Visualiza el código del instrumento.

**Indicación** Cadena de caracteres entre los cuales hay números, letras y caracteres especiales

**Información adicional** El código de producto se genera a partir del código de producto ampliado, que define todas

las funciones del equipo de la estructura del producto. Las características del equipo no

pueden en cambio deducirse directamente a partir del código de producto.

## Código de Equipo Extendido 1 ... 3

**Descripción** Visualice las tres partes del código de producto ampliado.

**Indicación** Cadena de caracteres entre los cuales hay números, letras y caracteres especiales

**Información adicional** El código de producto ampliado define todas las funciones de la estructura del producto y,

de este modo, identifica inequívocamente el equipo.

Revisión de aparato

**Descripción** Muestra la revisión del instrumento con la que está registrado con la fundación HART.

**Información adicional** La revisión del equipo se utiliza para asignar el fichero de descripción de dispositivo (DD)

correcto al equipo.

ID de dispositivo

**Navegación**  $\blacksquare$  Diagnóstico  $\rightarrow$  Info equipo  $\rightarrow$  ID dispositivo

**Descripción** Muestra el ID del instrumento para identificarlo en una red HART.

**Información adicional** Junto con el tipo de dispositivo e ID de fabricante, el ID de dispositivo forma parte de la

identificación de dispositivo exclusiva (ID exclusiva) que caracteriza de forma clara cada

dispositivo HART.

## Tipo de dispositivo

**Descripción** Muestra el tipo de instrumento y como está registrado en la fundación HART.

Información adicional

#### ID del fabricante

**Navegación**  $\blacksquare$  Diagnóstico  $\rightarrow$  Info equipo  $\rightarrow$  ID fabricante

**Descripción** Utilice esta función para ver el número de identificación del fabricante con el que se

registró el equipo de medición con HART Communication Foundation.

**Indicación** Número hexadecimal de 2 dígitos

**Ajuste de fábrica** 0x11 (para Endress+Hauser)

## 17.5.4 Submenú "Valor medido"

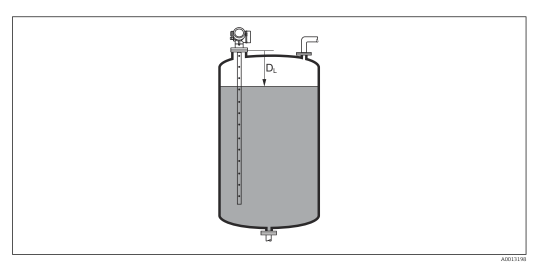
Navegación  $\blacksquare \blacksquare$  Diagnóstico  $\rightarrow$  Valor medido

#### Distancia

 $\textbf{Descripción} \hspace{1.5cm} \textbf{Visualiza la distancia } \textbf{D}_{L} \hspace{0.1cm} \textbf{medida entre el punto de referencia (borde inferior de la brida o la b$ 

conexión roscada) y el nivel.

#### Información adicional



■ 55 Distancia para mediciones de líquidos

🚹 La unidad se define en el parámetro Parámetro **Unidad de longitud** (→ 🖺 134).

#### Nivel linealizado

**Descripción** Visualiza el nivel linealizado.

**Información adicional** La unidad se define mediante el parámetro Parámetro **Unidad tras linealización** → 🗎 153.

#### Corriente de salida 1 ... 2

**Navegación**  $\blacksquare \square$  Diagnóstico  $\rightarrow$  Valor medido  $\rightarrow$  I de salida 1 ... 2

**Descripción** Muestra el valor calculado de la corriente de salida.

#### Corriente medida 1

**Navegación**  $\blacksquare$  Diagnóstico  $\rightarrow$  Valor medido  $\rightarrow$  Corr medida 1

**Requisito previo** Disponible únicamente para la salida de corriente 1

**Descripción** Muestra el valor de corriente de la corriente de salida que se mide actualmente.

## Volt. terminales 1

**Navegación**  $\blacksquare \Box$  Diagnóstico  $\rightarrow$  Valor medido  $\rightarrow$  Volt. termin. 1

**Descripción** Muestra el voltaje que se aplica a la salida de corriente.

## 17.5.5 Submenú "Memorización de valores medidos"

Navegación  $\blacksquare \square$  Diagnóstico  $\rightarrow$  Memor. Val. Med.

#### Asignación canal 1 ... 4

#### Navegación

#### Descripción

Asignar una variable de proceso al canal escogido.

#### Selección

- Desconectado
- Nivel linealizado
- Distancia
- Distancia no filtrada
- Interfase linealizada <sup>7</sup>
- Distancia de interfase <sup>3</sup>
- Distancia de interfase no filtrada
- Grosor de la Capa Superior \*
- Salida de corriente 1
- Corriente medida
- Salida de corriente 2 \*
- Volt. terminales
- Temperatura de la electrónica
- Capacidad medida<sup>7</sup>
- Amplitud absoluta de eco
- Amplitud relativa de eco
- Amplitud absoluta de interfase \*
- Amplitud relativa de interfase
- Amplitud EOP absoluta
- Desplazamiento EOP
- Ruido de la señal
- Valor CD calculado
- Analog output adv. diagnostics 1
- Analog output adv. diagnostics 2

## Información adicional

Se pueden quardar hasta 1000 valores medidos en total en la memoria. Esto significa:

- 1000 puntos de datos si se utiliza 1 canal de registro
- 500 puntos de datos si se utilizan 2 canales de registro
- 333 puntos de datos si se utilizan 3 canales de registro
- 250 puntos de datos si se utilizan 4 canales de registro

Si se ha alcanzado el número máximo de puntos de datos, entonces se sobrescriben cíclicamente los puntos más antiguos con nuevos, de tal forma que siempre pueden encontrarse los últimos 1000, 500, 333 o 250 valores medidos en la memoria (principio de memoria anular).

Los datos registrados se eliminan si se selecciona una nueva opción en este parámetro.

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

Intervalo de memoria 

Navegación Diagnóstico → Memor. Val. Med. → Interv. mem

> Diagnóstico → Memor. Val. Med. → Interv. mem

Descripción Definir el intervalo para quardar los datos. Este valor define el intervalo de tiempo en que

se quardan los valores en memoria.

Entrada de usuario 1,0 ... 3600,0 s

Información adicional Con este parámetro se define el intervalo temporal entre los puntos de datos individuales al registrarlos en la memoria y, por consiguiente, el tiempo de procesamiento máximo de registro, T reg:

- Si se utiliza 1 canal de registro:  $T_{reg} = 1000 \cdot t_{reg}$  Si se utilizan 2 canales de registro:  $T_{reg} = 500 \cdot t_{reg}$
- Si se utilizan 3 canales de registro:  $T_{req} = 333 \cdot t_{req}$
- Si se utilizan 4 canales de registro:  $T_{req} = 250 \cdot t_{req}$

Una vez transcurrido este tiempo, se sobrescriben cíclicamente los últimos puntos de datos de tal forma que la memoria siempre contiene los últimos datos de un intervalo T  $_{\mathrm{log}}$ (principio de memoria anular).

Los datos registrados se eliminan si se modifica este parámetro.

Ejemplo

#### Cuando se utiliza 1 canal de registro

- $T_{req} = 1000 \cdot 1 \text{ s} = 1000 \text{ s} \approx 16,5 \text{ min}$
- $T_{reg} = 1000 \cdot 10 \text{ s} = 1000 \text{ s} \approx 2,75 \text{ h}$
- $T_{reg} = 1000 \cdot 80 \text{ s} = 80000 \text{ s} \approx 22 \text{ h}$   $T_{reg} = 1000 \cdot 3600 \text{ s} = 3600000 \text{ s} \approx 41 \text{ d}$

Borrar memoria de datos

Navegación Diagnóstico → Memor. Val. Med. → BorrarMemorDatos

> Diagnóstico → Memor. Val. Med. → BorrarMemorDatos

Descripción Limpiar todos los datos quardados.

Selección Cancelar

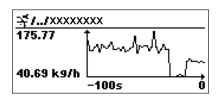
Borrar datos

## Submenú "Visualización canal 1 ... 4"

i

Los submenús **Visualización canal 1 ... 4** solo están disponibles cuando las operaciones se realizan mediante el indicador local. Cuando se realizan las operaciones mediante FieldCare, el diagrama de registro puede mostrarse en la FieldCare función "Lista eventos / HistoROM".

Los **Visualización canal 1 ... 4** submenús invocan un diagrama del historial de registro del canal correspondiente.



- Eje x: presenta 250 a 1000 valores medidos de una variable de proceso medida, según el número de canales seleccionados.
- Eje y: cubre el rango aprox. de valores medidos, adaptándolo constantemente según el progreso de la medición.
- 🎦 Para regresar al menú de configuración, pulse 🛨 y 🖃 simultáneamente.

Navegación

## 17.5.6 Submenú "Simulación"

El Submenú **Simulación** se utiliza para simular valores de medición específicos u otras condiciones. Esto ayuda a comprobar la configuración correcta del equipo y las unidades de control conectadas.

Condiciones que pueden simularse

Condición que va a simularse	Parámetros asociados
Valor específico de una variable de proceso	<ul> <li>Asignar variables de medida (→ 🖺 203)</li> <li>Valor variable de proceso (→ 🖺 203)</li> </ul>
Valor especifico de la corriente de salida	<ul> <li>Simulación de salida de corriente (→ 🖺 203)</li> <li>Valor salida corriente (→ 🖺 204)</li> </ul>
Estado específico de la salida de conmutación	<ul> <li>Simulación salida de conmutación (→</li></ul>
Existencia de una alarma	Simulación de alarma en el instrumento (→ 🖺 205)

## Estructura del submenú

► Simulación	
Asignar variables de medida	→ 🖺 203
Valor variable de proceso	→ 🖺 203
Simulación de salida de corriente 1 2	→ 🖺 203
Valor salida corriente 1 2	→ 🖺 204
Simulación salida de conmutación	→ 🖺 204
Estado de conmutación	→ 🖺 204
Simulación de alarma en el instrumento	→ 🖺 205

## Descripción de parámetros

#### Asignar variables de medida

**Descripción** Define la variable de proceso a simular.

Selección • Desconectado

- Nivel
- Interfase \*
- Grosor de la Capa Superior \*
- Nivel linealizadoInterfase linealizadaEspesor linealizado

#### Información adicional

- El valor de la variable que se desea simular se define en el parámetro Parámetro **Valor** variable de proceso (→ 🖺 203).
- Si **Asignar variables de medida** ≠ **Desconectado**, una simulación está activa. Esto se indica mediante un mensaje de diagnóstico de la categoría *Comprobación de funciones* (*C*).

## Valor variable de proceso

Requisito previo Asignar variables de medida (→ 🗎 203) ≠ Desconectado

**Descripción** Define el valor de la variable seleccionada.

Las salidas asumen valores o estados de acuerdo a este valor.

**Entrada de usuario** Número de coma flotante con signo

**Información adicional** El tratamiento subsiguiente del valor medido y la salida de señal utilizan este valor de

simulación. Esto permite al usuario verificar si el equipo de medición está bien

configurado.

## Simulación de salida de corriente 1 ... 2

**Descripción** Conmutar la corriente de salida encender y apagar.

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

Selección • Desconectado

■ Conectado

**Información adicional** Una simulación activa se indica mediante un mensaje de diagnóstico de la categoría

Comprobación de funciones (C).

Valor salida corriente 1 ... 2

**Navegación**  $\blacksquare$  Experto  $\rightarrow$  Diagnóstico  $\rightarrow$  Simulación  $\rightarrow$  Valor sal cor 1 ... 2

Requisito previo Simulación de salida de corriente (→ 🗎 203) = Conectado

**Descripción** Define el valor de simulación de corriente.

Entrada de usuario 3,59 ... 22,5 mA

**Información adicional** La salida de corriente presenta el valor especificado en este parámetro. De esta manera, el

usuario puede verificar si está bien ajustada la salida de corriente y si funcionan

correctamente las unidades de control conectadas.

Simulación salida de conmutación

**Descripción** Conmutar el simulador de salida de pulsos de encender a apagar.

Selección • Desconectado

Conectado

Estado de conmutación

**Navegación**  $\blacksquare \square$  Experto  $\rightarrow$  Diagnóstico  $\rightarrow$  Simulación  $\rightarrow$  Est conmutac

Requisito previo Simulación salida de conmutación (→ 🗎 204) = Conectado

**Descripción** Estado actual de la salida de conmutación.

Selección • Abierto

Cerrado

**Información adicional** El estado de conmutación presenta el valor definido en este parámetro. Esto ayuda a

comprobar el funcionamiento correcto de las unidades de control conectadas.

#### Simulación de alarma en el instrumento

Navegación Experto → Diagnóstico → Simulación → Simulac. alarma

Descripción Conmutar la alrma del instrumento encender y apagar.

Selección Desconectado

Conectado

Información adicional Cuando se selecciona el Opción Conectado, el equipo genera una alarma. Esto ayuda a

comprobar el comportamiento de salida correcto del equipo en caso de alarma.

Una simulación activa se indica mediante el Mensaje de diagnóstico **⊗C484 Simulación** 

Modo Fallo.

## Diagnóstico de Simulación

Navegación 

Descripción Elegir el evento de diagnóstico que quiere simular.

Nota:

Para terminar la simulación escoja 'Off

Información adicional

Cuando se realizan las operaciones mediante el indicador local, la lista de selección puede

filtrarse según las categorías de eventos (Parámetro Categoría de eventos de

diagnóstico).

## 17.5.7 Submenú "Test de dispositivo"

Inicio test de dispositivo

**Descripción** Inicie el chequeo del equipo.

Selección ■ No

■ Sí

Información adicional

En caso de pérdida de eco, no puede realizarse un chequeo del equipo.

#### Resultado test de dispositivo

**Navegación**  $\blacksquare \Box$  Diagnóstico  $\rightarrow$  Test dispositivo  $\rightarrow$  Resul test disp.

**Descripción** Visualiza el resultado del chequeo del equipo.

Información adicional

#### Significado de las opciones de visualización

Instalación Ok

Medición posible sin restricciones.

• Exactitud restringida

Se pueden hacer mediciones, Sin embargo, la precisión en la medición es baja debido a la amplitud de las señales.

• Capacidad de medición restringida

Se puede realizar por el momento mediciones, Sin embargo, existe el riesgo de pérdidas de eco. Revise el lugar de instalación del instrumento y la constante dieléctrica del producto.

■ Test no realizado

No se ha realizado ningún chequeo del equipo.

## Último test

**Descripción** Visualiza el tiempo que llevaba funcionando el equipo cuando se realizó el último chequeo.

**Indicación** Cadena de caracteres entre los cuales hay números, letras y caracteres especiales

Señal de nivel

**Requisito previo** Se ha realizado el chequeo del equipo.

**Descripción** Visualiza el resultado del chequeo del equipo en lo que respecta a la señal de nivel.

**Indicación** ■ Test no realizado

Comprobación no OKComprobación OK

**Información adicional** Para **Señal de nivel = Comprobación no OK**: revise la posición de montaje del equipo y la

constante dieléctrica del producto.

Señal lanzamiento

**Requisito previo** Se ha realizado el chequeo del equipo.

**Descripción** Visualiza el resultado del chequeo del indicador en lo que respecta a la señal de

lanzamiento.

**Indicación** ■ Test no realizado

Comprobación no OKComprobación OK

**Información adicional** Para **Señal lanzamiento = Comprobación no OK**: revise la posición de montaje del

equipo. Si el depósito no es metálico, utilice una placa metálica o una brida metálica.

#### 17.5.8 Submenú "Heartbeat"

Submenú **Heartbeat** solo está disponible a través de **FieldCare** o **DeviceCare**. Contiene los asistentes que forman parte de los paquetes de aplicación **Heartbeat** Verification y Heartbeat Monitoring.

Descripción detallada SD01872F

Navegación □ □ Diagnóstico → Heartbeat

Levelflex FMP50 HART Índice alfabético

# Índice alfabético

09	Cambio de orientación del indicador	4(
1er valor visualización (Parámetro) 179	Campo de aplicación	1.
Λ	Riesgos residuales	
A	Carácter de separación (Parámetro) 1	
Acceso de escritura	Código de acceso	
Accesorios	Código de Equipo (Parámetro)	
Componentes del sistema	Código de Equipo Extendido 1 (Parámetro)	
Específicos del equipo	Código incorrecto (Parámetro)	
Específicos para el mantenimiento	Comparación resultado (Parámetro)	
Específicos para la comunicación	Componentes del sistema	
Activar tabla (Parámetro)	Comportamiento en caso de error (Parámetro) 169, 1	
Administración (Submenú)	Condición del proceso extendida (Parámetro) 1	
Aislamiento térmico	Conexión roscada	
Ajuste (Menú)	Configuración a distancia	59
Ajuste avanzado (Submenú)	Configuración Backup Indicador (Submenú) 1	
Ajustes	Configuración de sonda (Submenú) 1	.64
Gestión de la configuración del equipo 86	Configuración de una medición de nivel	
Idioma de manejo 80	Configuración del idioma de manejo	
Ajustes de seguridad (Submenú)	Configurar la medición de nivel	
Altura intermedia (Parámetro)	Confirmación distancia (Parámetro) 139, 1	
Aplicación	Confirmación longitud de sonda (Parámetro) 165, 1	
Asignación canal 1 4 (Parámetro)	Confirmación SIL/WHG (Asistente)	
Asignar estado (Parámetro)	Confirmar el código de acceso (Parámetro)	
Asignar nivel de diagnóstico (Parámetro)	Control de configuración (Parámetro)	
Asignar valor límite (Parámetro)	Control de configuración (Parámetro)	
Asistente	Corrección del nivel (Parámetro)	
Confirmación SIL/WHG	Correspondencia salida de corriente (Parámetro) 1	
Corrección de longitud de sonda 166	Corriente de defecto (Parámetro)	
Definir código de acceso	Corriente de salida 1 2 (Parámetro) 170, 1	
Mapeado	Corriente medida 1 (Parámetro) 1	
SIL/WHG desact		
Atenuación del visualizador (Parámetro) 180	D	
Atenuación salida (Parámetro) 169	DD	
Autorización de acceso a parámetros	Decimales 1 (Parámetro)	
Acceso de escritura 62	Decimales menú (Parámetro)	
Acceso de lectura 62	Definición del código de acceso	
В	Definir código de acceso (Asistente)	
Bloqueo del teclado	Depósitos bajo tierra	
Activación 67	Depósitos no metálicos	
Desactivación	Derechos de acceso software de operación	
Borrar memoria de datos (Parámetro) 199	(Parámetro)	42
Borrar protección de escritura (Parámetro) 163	Derechos de acceso visualización (Parámetro) 1	
	Derivación	28
C	Descripciones de equipo	
Cabezal	Devoluciones	.05
Diseño	Diagnóstico	
Caja	Símbolos	
Giro	Diagnóstico (Menú)	
Caja del transmisor Giro	Diagnóstico 1 (Parámetro)	
Calibración lleno (Parámetro)	Diagnóstico actual (Parámetro)	
Calibración vacío (Parámetro)	Diámetro (Parámetro)	5.
Calidad de señal (Parámetro)	Diámetro del tubo (Parámetro)	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 1	

Índice alfabético Levelflex FMP50 HART

Distancia (Parámetro)	Limpieza externa
Finalidad 6	Lista de diagnósticos
	Lista de diagnósticos (Submenú) 191
E	Lista de eventos
Elementos de configuración	Lista de eventos (Submenú) 192
Mensaje de diagnóstico	Localización y resolución de fallos
Eliminación de residuos	Longitud actual de sonda (Parámetro) 164, 166
Estado bloqueo (Parámetro)	M
Estado de bloqueo	
Estado de conmutación (Parámetro) 176, 204 Estado del Backup (Parámetro)	Mantenimiento
Evento de diagnóstico	Mapeado (Asistente)
En el software de configuración 95	Mapeado actual (Parámetro)
Eventos de diagnóstico	Marca de tiempo (Parámetro) 189, 190
Š	Marca de tiempo 1 5 (Parámetro) 191
F	Marcas registradas
FHX50	Máscara de entrada
Fijación de sondas de varilla	Medidas correctivas
Filtrar el libro de registro de eventos	Acceso
Final de mapeado (Parámetro) 140, 141	Cierre
Finalidad de este documento	Memorización de valores medidos (Submenú) 198
Formato numérico (Parámetro)	Mensaje de diagnóstico
Función salida de conmutación (Parámetro)	Menú Aivete
Funcionamiento seguro	Ajuste
FV (variable de equipo HART)	Menú contextual
1 · (landote de equipo in miz/ l'illinition / o	Microinterruptor
G	ver Interruptor de protección contra escritura
Gestión de la configuración del equipo 86	Modo de tabla (Parámetro)
Giro del módulo indicador 40	Módulo de configuración
Grupo de producto (Parámetro)	Módulo de visualización y configuración FHX50 57
Н	Módulo indicador
Heartbeat (Submenú)	Montaje en el exterior del depósito 32
Herramienta	N
Historia de eventos	Nivel (Parámetro)
	Nivel (Submenú)
I	Nivel de evento
ID de dispositivo (Parámetro)	Explicación
ID del fabricante (Parámetro)	Símbolos
Indicador local	Nivel linealizado (Parámetro) 155, 196
ver En estado de alarma	Nombre de dispositivo (Parámetro) 193
ver Mensaje de diagnóstico	Nombre del dispositivo (Parámetro) 134, 193
Información del equipo (Submenú)	Número de serie (Parámetro)
Instrucciones de seguridad	Número de tabla (Parámetro) 157
Básicas	0
Instrucciones de seguridad (XA) 8	Opciones de filtro (Parámetro)
Integración HART	opciones de intro (i diametro)
Interfaz de servicio (CDI)	P
Interruptor de protección contra escritura 64	Piezas de repuesto
Intervalo de indicación (Parámetro) 179	Placa de identificación
Intervalo de memoria (Parámetro)	Planteamiento de las reparaciones 104
Introducir código de acceso (Parámetro) 143	Posición de montaje para medición de nivel
L	Productos
Language (Parámetro)	Propiedad del proceso (Parámetro)
Limpieza	Propiedad del producto (Parámetro) 144
r22a	

Levelflex FMP50 HART Índice alfabético

Protección contra escritura  Mediante código de acceso 62	Configuración Backup Indicador
Mediante interruptor de protección contra	Heartbeat
escritura	Información del equipo
Protección contra escritura por hardware 64	Linealización
Protección contra sobretensiones	Lista de diagnósticos
Información general	Lista de eventos
Protocolo HART	Memorización de valores medidos 198
PV (variable de equipo HART)	Nivel
_	Salida de conmutación
R	Salida de corriente 1 2
Rampa con pérdida de eco (Parámetro) 160	Simulación
Rango de corriente (Parámetro)	Test de dispositivo 206
Registro mapeado (Parámetro) 140, 141	Valor medido
Requisitos para el personal	Visualización
Resetear dispositivo (Parámetro) 186	Visualización canal 1 4 200
Resultado test de dispositivo (Parámetro) 206	Sujeción de sondas de cable 26
Retardo de la conexión (Parámetro) 174	Sustitución de un equipo
Retardo de la desconexión (Parámetro) 175	Sustitución del equipo
Retroiluminación (Parámetro)	SV (variable de equipo HART)
Revisión de aparato (Parámetro) 194	
	T
S	Tecnología Bluetooth®
Salida con pérdida de eco (Parámetro) 159	Test de dispositivo (Submenú) 206
Salida de conmutación (Submenú) 171	Texto de encabezamiento (Parámetro) 180
Salida de corriente 1 2 (Submenú) 167	Texto del evento
Seguridad del producto	Texto libre (Parámetro)
Seguridad en el puesto de trabajo	Tiempo de funcionamiento desde inicio (Parámetro) 190
Señal de nivel (Parámetro) 207	Tiempo de operación (Parámetro) 183, 190
Señal de salida invertida (Parámetro) 176	Tipo de dispositivo (Parámetro) 195
Señal lanzamiento (Parámetro) 207	Tipo de linealización (Parámetro)
Señales de estado 69, 92	Tipo de tanque (Parámetro)
SIL/WHG desact. (Asistente) 163	Tipo producto (Parámetro)
Símbolos	Transmisor
En el editor numérico y de textos 72	Cambio de orientación del indicador 40
Para corregir	Giro del módulo indicador 40
Símbolos en el indicador 69	Tubo tranquilizador
Símbolos para valores medidos 70	TV (variable de equipo HART)
Simulación (Submenú) 202, 203	(
Simulación de alarma en el instrumento (Parámetro)	U
	Última salvaguarda (Parámetro)
Simulación de salida de corriente 1 2 (Parámetro) 203	Último diagnóstico (Parámetro)
Simulación salida de conmutación (Parámetro) 204	Último test (Parámetro)
Sonda de cable	Unidad de longitud (Parámetro)
Diseño	Unidad del nivel (Parámetro)
Sonda de varilla	Unidad tras linealización (Parámetro) 153
Diseño	Uso de los equipos de medición
Sonda puesta a tierra (Parámetro) 164	Casos límite
Sondas de cable	Uso incorrecto
Acortar	Uso del equipo de medición
Capacidad de carga por tracción 22	ver Uso previsto
Montaje	Uso previsto
Sondas de varilla	r
Acortar	V
Capacidad de carga lateral	Valor con pérdida de eco (Parámetro) 159
Submenú	Valor de conexión (Parámetro)
Administración	Valor de corriente fijo (Parámetro) 168
Ajuste avanzado	Valor de desconexión (Parámetro)
Ajustes de seguridad	Valor del cliente (Parámetro)
1 jabies ac seguinaa	

Índice alfabético Levelflex FMP50 HART

Valor máximo (Parámetro)	155
Valor medido (Submenú)	196
Valor salida corriente 1 2 (Parámetro)	204
Valor variable de proceso (Parámetro)	203
Variables de equipo HART	76
Versión de firmware (Parámetro)	193
Visualización (Submenú)	177
Visualización canal 1 4 (Submenú)	200
Visualización de la curva envolvente	. 75
Visualizador local	56
Volt. terminales 1 (Parámetro)	197



www.addresses.endress.com