Manual de instrucciones Micropilot FMR20B

Radar de espacio libre HART









- Asegúrese de que el documento se guarde en un lugar seguro de forma que cuando se trabaje con el equipo se encuentre siempre a mano
- Evite que las personas o la instalación se vean expuestas a peligros: Lea atentamente la sección "Instrucciones básicas de seguridad" y todas las demás instrucciones de seguridad recogidas en el documento y referidas a los procedimientos de trabajo

El fabricante se reserva el derecho de modificar los datos técnicos sin previo aviso. Su centro de ventas Endress+Hauser le proporcionará información actual y las posibles actualizaciones de estas instrucciones.

Índice de contenidos

1	Sobre este documento	5
1.1 1.2	Finalidad del documento	5 5
1.3 1.4 1.5	Lista de abreviaciones	6 6 7
2	Instrucciones de seguridad	
	básicas	7
2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7	Requisitos que debe cumplir el personal Uso previsto	7 7 8 9 9 9
3	Descripción del producto 1	L O
3.1	Diseño del producto	10
4	Recepción de material e	
	identificación del producto 1	10
4.1 4.2 4.3	Recepción de material Identificación del producto Almacenamiento y transporte	10 11 11
5	Montaje 1	L2
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7	Instrucciones de montaje Lugar de montaje Accesorios internos del depósito Alineación vertical del eje de la antena Opciones de optimización Montaje del equipo Comprobaciones tras el montaje	12 12 13 13 13 14 18
6	Conexión eléctrica 1	19
6.1 6.2 6.3	Conexión del equipo Aseguramiento del grado de protección 2	19 23
	Comprobaciones tras la conexión	23
7	Comprobaciones tras la conexión 2 Opciones de configuración 2	23 23
7 7.1 7.2	Comprobaciones tras la conexión	23 23 23
7 7.1 7.2 7.3	Comprobaciones tras la conexión 2 Opciones de configuración 2 Visión general de las opciones de configuración 2 Estructura y función del menú de configuración 2 Configuración 2 Configuración 2	23 23 23 23 23
7 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5	Comprobaciones tras la conexión	23 23 23 23 23 23 24 24

8 8.1	Integración en el sistema Visión general de los ficheros de descripción	27
8.2	del equipo Variables medidas mediante protocolo HART .	27 27
9	Puesta en marcha	27
9.1	Preliminares	27
9.2 9.3	Instalación y comprobación de funciones Visión general de las opciones de puesta en	27
9.4	marcha Puesta en marcha a través de la aplicación	28
9.5	SmartBlue	28
9.6	Puesta en marcha mediante un software de	28
0.7	configuración adiciónal (AMS, PDM, etc.)	29
9.7 9.8	Notas sobre el Asistente "Puesta en marcha" Configuración de la dirección del equipo	29
0.0	Configuración del equine	20
9.9 9.10	Configuración del equipo Configuración Parámetro "Modo de frecuencia"	20 22
9 1 1	Submenú "Simulación"	33
9.12	Protección de los ajustes contra el acceso no autorizado	33
10	Euroionomionto	22
10	Funcionamiento	33
10 10.1	Funcionamiento Lectura del estado de bloqueo del equipo	33 33
10 10.1 10.2 10.3	Funcionamiento Lectura del estado de bloqueo del equipo Lectura de los valores medidos Adaptar el equipo a las condiciones de	33 33 33
10 10.1 10.2 10.3	Funcionamiento Lectura del estado de bloqueo del equipo Lectura de los valores medidos Adaptar el equipo a las condiciones de proceso	33 33 33 34
10 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5	Funcionamiento	 33 33 34 34 34 34
10 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5	Funcionamiento Lectura del estado de bloqueo del equipo Lectura de los valores medidos Adaptar el equipo a las condiciones de proceso Heartbeat Technology (opcional) Ensayo de prueba para equipos WHG (opcional)	 33 33 34 34 34 34
 10 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 	FuncionamientoLectura del estado de bloqueo del equipoLectura de los valores medidosAdaptar el equipo a las condiciones deprocesoHeartbeat Technology (opcional)Ensayo de prueba para equipos WHG(opcional)Diagnóstico y localización y	 33 33 34 34 34 34
 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 11 	FuncionamientoLectura del estado de bloqueo del equipoLectura de los valores medidosAdaptar el equipo a las condiciones deprocesoHeartbeat Technology (opcional)Ensayo de prueba para equipos WHG(opcional)Diagnóstico y localización yresolución de fallos	 33 33 34 34 34 34 35
 10 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 11 11.1 	Funcionamiento Lectura del estado de bloqueo del equipo Lectura de los valores medidos Adaptar el equipo a las condiciones de proceso Heartbeat Technology (opcional) Ensayo de prueba para equipos WHG (opcional) Diagnóstico y localización y resolución de fallos Localización y resolución de fallos en	 33 33 34 34 34 34 35
 10 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 11 11.1 11.2 	Funcionamiento Lectura del estado de bloqueo del equipo Lectura de los valores medidos Adaptar el equipo a las condiciones de proceso Heartbeat Technology (opcional) Ensayo de prueba para equipos WHG (opcional) Diagnóstico y localización y resolución de fallos Localización y resolución de fallos en general Información de diagnóstico a través del indicador LED	 33 33 34 34 34 34 35 37
 10 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 11 11.1 11.2 11.3 	Funcionamiento Lectura del estado de bloqueo del equipo Lectura de los valores medidos Adaptar el equipo a las condiciones de proceso Heartbeat Technology (opcional) Ensayo de prueba para equipos WHG (opcional) Diagnóstico y localización y resolución de fallos Localización y resolución de fallos en general Información de diagnóstico a través del indicador LED Evento de diagnóstico en el software de configuración	 33 33 34 34 34 34 35 37 37
 10 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 11 11.1 11.2 11.3 11.4 	Funcionamiento Lectura del estado de bloqueo del equipo Lectura de los valores medidos Adaptar el equipo a las condiciones de proceso Heartbeat Technology (opcional) Ensayo de prueba para equipos WHG (opcional) Diagnóstico y localización y resolución de fallos Localización y resolución de fallos en general Información de diagnóstico a través del indicador LED Evento de diagnóstico en el software de configuración Adaptación de la información de	 33 33 34 34 34 34 35 37 37
 10 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 11 11.1 11.2 11.3 11.4 	Funcionamiento Lectura del estado de bloqueo del equipo Lectura de los valores medidos Adaptar el equipo a las condiciones de proceso Heartbeat Technology (opcional) Ensayo de prueba para equipos WHG (opcional) Diagnóstico y localización y resolución de fallos Localización y resolución de fallos en general Información de diagnóstico a través del indicador LED Evento de diagnóstico en el software de configuración de la información de	 33 33 34 34 34 34 35 37 37 37 37
 10 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 11 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 	Funcionamiento Lectura del estado de bloqueo del equipo Lectura de los valores medidos Adaptar el equipo a las condiciones de proceso Heartbeat Technology (opcional) Ensayo de prueba para equipos WHG (opcional) Diagnóstico y localización y resolución de fallos Localización y resolución de fallos en general Información de diagnóstico a través del indicador LED Evento de diagnóstico en el software de configuración Adaptación de la información de diagnóstico Mensajes de diagnóstico pendientes	 33 33 34 34 34 34 35 37 37 38
 10 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 11 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 	Funcionamiento Lectura del estado de bloqueo del equipo Lectura de los valores medidos Adaptar el equipo a las condiciones de proceso Heartbeat Technology (opcional) Ensayo de prueba para equipos WHG (opcional) Diagnóstico y localización y resolución de fallos Localización y resolución de fallos en general Información de diagnóstico a través del indicador LED Evento de diagnóstico en el software de configuración de la información de diagnóstico Mensajes de diagnóstico pendientes	 33 33 34 34 34 34 35 37 37 38 38
 10 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 11 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 	Funcionamiento Lectura del estado de bloqueo del equipo Lectura de los valores medidos Adaptar el equipo a las condiciones de proceso Heartbeat Technology (opcional) Ensayo de prueba para equipos WHG (opcional) Diagnóstico y localización y resolución de fallos Localización y resolución de fallos en general Información de diagnóstico a través del indicador LED Evento de diagnóstico en el software de configuración Adaptación de la información de diagnóstico Juista de diagnóstico Libro de registro de eventos	 33 33 34 34 34 34 34 35 37 37 38 38 41
 10 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 11 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 	Funcionamiento Lectura del estado de bloqueo del equipo Lectura de los valores medidos Adaptar el equipo a las condiciones de proceso Heartbeat Technology (opcional) Ensayo de prueba para equipos WHG (opcional) Diagnóstico y localización y resolución de fallos Localización y resolución de fallos en general Información de diagnóstico a través del indicador LED Evento de diagnóstico en el software de configuración Adaptación de la información de diagnóstico Lista de diagnóstico Libro de registro de eventos Reinicio del equipo	 33 33 34 34 34 34 34 35 37 37 38 38 41 42
 10 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 11 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 	Funcionamiento Lectura del estado de bloqueo del equipo Lectura de los valores medidos Adaptar el equipo a las condiciones de proceso Heartbeat Technology (opcional) Ensayo de prueba para equipos WHG (opcional) Diagnóstico y localización y Presolución de fallos Localización y resolución de fallos en general Información de diagnóstico a través del indicador LED Evento de diagnóstico en el software de configuración Adaptación de la información de diagnóstico Lista de diagnóstico Libro de registro de eventos Reinicio del equipo Información del equipo	 33 33 34 34 34 34 35 37 37 37 38 38 41 42 42 42

12	Mantenimiento	44
12.1	Limpieza externa	44
12.2	Juntas	44
13	Reparaciones	44
13.1	Observaciones generales	44
13.2	Devolución	44
13.3	Eliminación	45
14	Accesorios	45
141	Cubierta protectora contra las inclemencias	
T 1.T	meteorológicas para el equipo con entrada de	
	cable desde arriba	45
14.2	Cubierta protectora contra las inclemencias	
	meteorológicas para el equipo con entrada de	
	cable en el costado	45
14.3	Tuerca de seguridad G 1½"	46
14.4	Tuerca de seguridad G 2"	46
14.5	Adaptador Uni G 1 ¹ / ₂ ">G 2"	47
14.6	Adaptador Uni MNPT 1 ¹ / ₂ " > MNPT 2"	47
14./	Tubo de protección contra desbordes	()
14.0	40 mm (1,5 ln)	48
14.8	1 ubo de protección contra despordes	/1 O
14.0	Sonorto do montajo, ajustablo, pared/cablo/	40
14.9	techo 75 mm	<u>4</u> 9
14 10	Sonorte de montaie aiustable pared	ΤJ
11.10	200 mm	50
14.11	Soporte angular para montaie en pared	51
14.12	Soporte voladizo, pivotante	52
14.13	Soporte de montaje pivotante	58
14.14	Unidad de alineación FAU40	58
14.15	Brida deslizante UNI 3"/DN80/80, PP	60
14.16	Brida deslizante UNI 4"/DN100/100, PP	61
14.17	Brida deslizante UNI 6"/DN150/150, PP	62
14.18	Brida UNI 2"/DN50/50, PP	63
14.19	Brida UNI 3"/DN80/80, PP	64
14.20	Brida UNI 4"/DN 100/ 100, PP	65
14.21	DIA 15 on la caja para montaja on compo	00 67
14.22	Resistencia para comunicaciones HART	67
14 2.4	DeviceCare SFF100	68
14.25	FieldCare SFE500	68
14.26	Device Viewer	68
14.27	Commubox FXA195 HART	69
14.28	RN22	69
14.29	RN42	69
14.30	Field Xpert SMT70	69
14.31	Field Xpert SMT77	69
14.32	Aplicación SmartBlue	69
14.33	RMA42	69
15	Datas táspisos	70
12		70
15.1	Entrada	70
15.2	Salida	74
15.3	Entorno	//

Índice alfabético		
15.5	Datos técnicos adicionales	80
15.4	Proceso	79

1 Sobre este documento

1.1 Finalidad del documento

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

1.2 Símbolos

1.2.1 Símbolos de seguridad

A PELIGRO

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

ADVERTENCIA

Este símbolo le advierte de una situación peligrosa. Si no se evita dicha situación, se pueden producir lesiones graves y hasta mortales.

ATENCIÓN

Este símbolo le advierte de una situación peligrosa. Si no se evita dicha situación, se pueden producir lesiones de gravedad leve o media.

AVISO

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

1.2.2 Símbolos específicos de comunicación

Bluetooth®: 🚯

Transmisión inalámbrica de datos entre equipos a corta distancia.

1.2.3 Símbolos para determinados tipos de información

Admisible: 🖌

Procedimientos, procesos o acciones que están permitidos.

Prohibido: 🔀

Procedimientos, procesos o acciones que están prohibidos.

Información adicional: 🔝

Referencia a documentación: 頂

Referencia a página: 🗎

Serie de pasos: 1., 2., 3.

Resultado de un solo paso: L

1.2.4 Símbolos en gráficos

Números de los elementos: 1, 2, 3...

Serie de pasos: 1., 2., 3.

Vistas: A, B, C...

1.3 Lista de abreviaciones

PN

Presión nominal

MWP

Presión máxima de trabajo La PMT se indica en la placa de identificación.

ToF

Time of Flight

DTM

Device Type Manager

$\epsilon_{\rm r}$ (valor Dk)

Constante dieléctrica relativa

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 realizar la configuración mediante un Smartphone Android o iOs o una tableta

PLC

Controlador lógico programable (PLC)

1.4 Documentación

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

- *Device Viewer* (www.endress.com/deviceviewer): Introduzca el número de serie que figura en la placa de identificación
- *Endress+Hauser Operations App*: Introduzca el número de serie que figura en la placa de identificación o escanee el código matricial de la placa de identificación.

1.5 Marcas registradas

Apple®

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.

Bluetooth®

La marca denominativa *Bluetooth®* 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.

HART®

Marca registrada del Grupo FieldComm, Austin, Texas, 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 siguientes requisitos:

- El personal especializado cualificado y formado debe disponer de la cualificación correspondiente para esta función y tarea específicas.
- Deben tener la autorización del jefe/dueño de la planta.
- Deben estar familiarizados con las normas y reglamentos nacionales.
- Antes de comenzar con el trabajo, se debe leer y entender las instrucciones contenidas en el manual y la documentación complementaria, así como en los certificados (según cada aplicación).
- Debe seguir las instrucciones y satisfacer las condiciones básicas.
- Los operarios deben satisfacer los siguientes requisitos:
- Haber recibido la formación apropiada y disponer de la autorización por parte del explotador/propietario de la planta para ejercer dichas tareas.
- Seguir las instrucciones del presente manual.

2.2 Uso previsto

Aplicación y productos

El instrumento de medición descrito en el presente manual de instrucciones está destinado a la medición de nivel, continua y sin contacto, de líquidos, pastas, fangos y sólidos a granel. Debido a su frecuencia de trabajo de aprox. 80 GHz, un nivel máximo de potencia de pico radiada <1,5 mW y una potencia media de salida < 70 μ W, también es admisible su uso sin restricciones fuera de depósitos metálicos cerrados (p. ej., sobre balsas o canales abiertos). Su funcionamiento es completamente inocuo para el ser humano y los animales.

Si se cumplen los valores límite especificados en los "Datos técnicos" y las condiciones recogidas en las instrucciones y en la documentación adicional, el instrumento de medición se puede usar exclusivamente para las mediciones siguientes:

- ▶ Variables de proceso medidas: nivel, distancia, intensidad de señal
- Variables de proceso calculadas: volumen o masa en depósitos de cualquier forma; caudal a través de vertederos de aforo o canales (calculadas a partir del nivel mediante la funcionalidad de linealización)

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

- Use el instrumento de medición exclusivamente para productos contra los cuales los materiales de las partes en contacto con el producto del proceso sean suficientemente resistentes.
- > Tenga en cuenta los valores límite recogidos en los "Datos técnicos".

Uso incorrecto

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

Evite daños mecánicos:

▶ No toque ni limpie las superficies del equipo con objetos puntiagudos o duros.

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 garantía al respecto.

Riesgos residuales

Debido a la transferencia de calor desde el proceso, así como a la pérdida de energía en el sistema electrónico, la temperatura de la caja del sistema electrónico y de los conjuntos que esta contiene (p. ej., módulo indicador, módulo del sistema electrónico principal y módulo del sistema electrónico de E/S) puede llegar hasta 80 °C (176 °F). 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 fluidos de proceso con temperaturas elevadas, tome las medidas de protección necesarias para evitar quemaduras por contacto.

2.3 Seguridad en el puesto de trabajo

Cuando trabaje con el equipo o en el equipo:

- ▶ Use los equipos de protección individual requeridos conforme a las normas nacionales.
- Apague la tensión de alimentación antes de conectar el equipo.

2.4 Funcionamiento seguro

¡Riesgo de lesiones!

- Haga funcionar el equipo únicamente si se encuentra en un estado técnico impecable, sin errores ni fallos.
- La responsabilidad de asegurar el funcionamiento sin problemas del equipo recae en el operador.

Modificaciones del equipo

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

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

Reparación

Para asegurar el funcionamiento seguro continuado y la fiabilidad:

► Use exclusivamente accesorios originales.

Área de peligro

Para eliminar el riesgo de exponer a peligros a las personas o instalaciones cuando el equipo se usa en la zona correspondiente a la homologación (p. ej., protección contra explosiones, seguridad de equipos a presión):

- Compruebe la placa de identificación para verificar si el equipo pedido se puede destinar al uso previsto en el área de peligro.
- Cumpla las especificaciones indicadas en la documentación suplementaria aparte, que se incluye como parte integral de las presentes instrucciones.

2.5 Seguridad del producto

Este equipo de última generación está diseñado y probado de acuerdo a las buenas prácticas de ingeniería para satisfacer las normas de funcionamiento seguro. Ha salido de fábrica en las condiciones óptimas para que funcione de forma segura.

El equipo satisface los requisitos generales de seguridad y los requisitos legales. También cumple las directivas de la UE que se enumeran en la Declaración UE de conformidad específica del equipo. Endress+Hauser lo confirma dotando el equipo con la marca CE.

2.6 Seguridad informática

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

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

2.7 Seguridad informática específica del equipo

El equipo proporciona funciones específicas de asistencia para que el operario pueda tomar medidas de protección. Estas funciones pueden ser configuradas por el usuario y garantizan una mayor seguridad durante el funcionamiento si se utilizan correctamente. El rol de usuario se puede cambiar con un código de acceso (aplicable a la configuración mediante Bluetooth o FieldCare, DeviceCare o herramientas de gestión de activos [p. ej., AMS o PDM]).

2.7.1 Acceso mediante tecnología inalámbrica Bluetooth®

La transmisión segura de la señal a través de la tecnología inalámbrica Bluetooth[®] utiliza un método de cifrado probado por el Instituto Fraunhofer.

- Sin la aplicación SmartBlue, el equipo no es visible mediante la tecnología inalámbrica Bluetooth[®].
- Solo se establece una conexión punto a punto entre el equipo y un smartphone o tableta.
- La interfaz de tecnología inalámbrica Bluetooth® se puede deshabilitar a través de SmartBlue/FieldCare/DeviceCare.

3 Descripción del producto

3.1 Diseño del producto



🖻 1 🛛 Diseño del equipo

- A Antena de 40 mm (1,5 in), entrada de cable desde arriba
- B Antena de 40 mm (1,5 in), entrada de cable en el costado
- C Antena de 80 mm (3 in), entrada de cable desde arriba
- D Antena de 80 mm (3 in), entrada de cable en el costado
- 1 Conexión a proceso del extremo de la antena; PVDF
- 2 Junta de EPDM (para rosca G 1¹/₂")
- 3 Anillo de diseño de PBT/PC
- 4 Cabezal del sensor/Conexión a proceso de la entrada de cable; PBT/PC (para equipos con protección contra explosiones por sustancias pulverulentas: PC)
- 5 Junta de EPDM
- 6 Entrada de cable; PBT/PC (para equipos con protección contra explosiones por sustancias pulverulentas: PC)
- 7 Contratuerca; PA6.6

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 pedido indicado en el albarán de entrega (1) coincide exactamente con el que figura en la etiqueta adhesiva del producto (2)?
- ¿La mercancía está indemne?
- ¿Los datos indicados en la placa de identificación concuerdan con los especificados en el pedido y en el albarán de entrega?
- ¿Se proporciona la documentación?
- 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 del fabricante.

4.2 Identificación del producto

Están disponibles las siguientes opciones para identificar el equipo:

- Especificaciones de la placa de identificación
- Código de producto con desglose de las características del equipo en el albarán de entrega
- Introduzca los números de serie de las placas de identificación en *Device Viewer* (www.endress.com/deviceviewer): se mostrará toda la información relacionada con el equipo.

4.2.1 Placa de identificación

La información que exige la ley y que es aplicable al equipo se muestra en la placa de identificación, p. ej.:

- Identificación del fabricante
- Número de pedido, código ampliado de pedido, número de serie
- Datos técnicos, grado de protección
- Versión del firmware, versión del hardware
- Información relacionada con la homologación, referencia a las instrucciones de seguridad (XA)
- Código DataMatrix (información sobre el equipo)

Compare los datos de la placa de identificación con su pedido.

4.2.2 Dirección del fabricante

Endress+Hauser SE+Co. KG Hauptstraße 1 79689 Maulburg, Alemania Lugar de fabricación: Véase la placa de identificación.

4.3 Almacenamiento y transporte

4.3.1 Condiciones de almacenamiento

- Utilice el embalaje original
- Guarde el equipo en un entorno limpio y seco y protéjalo contra los golpes para que no sufra daños

Temperatura de almacenamiento

-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)

4.3.2 Transporte del producto hasta el punto de medición

ADVERTENCIA

Transporte incorrecto.

La caja o el sensor pueden sufrir daños o desprenderse. ¡Riesgo de lesiones!

 Transporte el equipo hasta el punto de medición en su embalaje original o por la conexión a proceso.

5 Montaje

5.1 Instrucciones de montaje

- Durante la instalación, es importante asegurarse de que el elemento de sellado utilizado se encuentre a una temperatura de funcionamiento permanente que corresponda a la temperatura máxima del proceso.
- Estos equipos son adecuados para ser empleados en entornos húmedos conforme a la norma IEC/EN 61010-1.
- Proteja la caja contra posibles impactos.



5.2 Lugar de montaje

- 1 Uso de una tapa de protección ambiental; protección contra la luz solar directa y la lluvia
- 2 Instalación en el centro; las interferencias pueden provocar una evaluación incorrecta de la señal
- 3 No lo instale encima de una cortina de llenado

5.3 Accesorios internos del depósito



Evite la presencia de accesorios internos (interruptores de nivel puntual, sensores de temperatura, puntales de apoyo, anillos de vacío, serpentines calefactores, obstáculos, etc.) dentro del haz de señal. Preste atención al ángulo de abertura del haz α .

5.4 Alineación vertical del eje de la antena

Alinee la antena de forma que quede perpendicular a la superficie del producto.

El alcance máximo de la antena podría verse reducido, o bien se podrían producir señales interferentes adicionales, si la antena no se instala en posición perpendicular al producto.

5.5 Opciones de optimización

Mapeado

La medición se puede optimizar suprimiendo electrónicamente las señales de eco de interferencia.

Véase el Parámetro Confirmación distancia.

5.6 Montaje del equipo

5.6.1 Tipos de instalación



2 Montaje en pared o en techo

- A Montaje en pared ajustable
- *B Apretado en la conexión a proceso del extremo de la antena*
- C Apretado en la entrada de cable desde encima de la conexión a proceso
- D Montaje en pared con entrada de cable desde encima de la conexión a proceso
- *E* Montaje en cable con entrada de cable en el lado
- *F* Montaje en techo con entrada de cable en el lado
- G Entrada de cable en el lado, la sección superior de la caja se puede girar
- H Montaje con brida deslizante UNI

📔 ¡Atención!

- Los cables de los sensores no están diseñados como cables de soporte. No los use como elementos de suspensión.
- En caso de montaje en cable, el cable lo debe proporcionar el cliente.
- Haga funcionar siempre el equipo en posición vertical en aplicaciones sin contacto.
- Para equipos con salida de cable lateral y antena de 80 mm, la instalación solo resulta posible con una brida deslizante UNI.

5.6.2 Instrucciones de instalación

Para asegurar una medición óptima, la antena debería sobresalir de la tubuladura. El interior de la tubuladura debe ser liso y no contener bordes ni juntas soldadas. El borde de la tubuladura debería ser redondeado, si resulta posible.



- 🗷 3 Instalación en tubuladura
- A Antena de 40 mm (1,5 in)
- B Antena de 80 mm (3 in)

La longitud máxima de la tubuladura L depende del diámetro de la tubuladura D.

Tenga en cuenta los límites para el diámetro y la longitud de la tubuladura.

Antena de 40 mm (1,5 in), instalación en exterior de tubuladura

- D: mín. 40 mm (1,5 in)
- L: máx. (D 30 mm (1,2 in)) × 7,5

Antena de 40 mm (1,5 in), instalación en interior de tubuladura • D: mín. 80 mm (3 in)

■ L: máx. 100 mm (3,94 in) + (D – 30 mm (1,2 in)) × 7,5

Antena de 80 mm (3 in), instalación en interior de tubuladura

- D: mín. 120 mm (4,72 in)
- L: máx. 140 mm (5,51 in) + (D 50 mm (2 in)) × 12

Antena de 80 mm (3 in), instalación en exterior de tubuladura

- D: mín. 80 mm (3 in)
- L: máx. (D 50 mm (2 in)) × 12

5.6.3 Giro de la caja

La caja se puede girar con libertad con la entrada de cable en el lado.

Instalación sencilla debido una alineación óptima de la caja.



- A Antena de 40 mm (1,5 in)
- B Antena de 80 mm (3 in)

5.6.4 Tapa de protección ambiental

Para el uso en exteriores se recomienda usar una cubierta protectora contra las inclemencias meteorológicas.

La cubierta protectora contra las inclemencias meteorológicas se puede pedir como un accesorio o bien junto con el equipo a través de la estructura de pedido del producto "Accesorio incluido".



E 4 Cubierta protectora contra las inclemencias meteorológicas

A Entrada de cable por un lado

B Entrada de cable desde arriba

El sensor no está completamente cubierto por la cubierta protectora contra las inclemencias meteorológicas.

5.6.5 Tubo de protección contra desbordes

El tubo de protección contra desbordes garantiza que el sensor mida el nivel máximo incluso cuando está completamente inundado.

El tubo de protección contra desbordes puede solicitarse como un accesorio o junto con el equipo a través de la estructura de pedido del producto "Accesorio adjunto".



5 Función del tubo de protección contra desbordes

- 1 Bolsa de aire
- 2 Junta tórica (EPDM)
- 3 Nivel máx.

El tubo se enrosca directamente dentro del sensor y sella el sistema herméticamente mediante una junta tórica. En caso de inundación, el colchón de aire formado en el interior del casquillo garantiza una detección precisa del nivel de llenado máximo, situado directamente en el extremo del casquillo.

5.6.6 Instalación con soporte de montaje, ajustable

El soporte de montaje puede solicitarse como un accesorio o junto con el equipo a través de la estructura de pedido del producto "Accesorio adjunto".



- 🖻 6 🔹 Instalación con soporte de montaje, ajustable
- A Soporte de montaje ajustable para antena de 40 mm (1,5 in), montaje en pared
- B Soporte de montaje ajustable para antena de 80 mm (3 in), montaje en pared
- C Soporte de montaje ajustable para antena de 40 mm (1,5 in), montaje en techo
- Posibilidad de montaje en pared o techo.
- Utilizando el soporte de montaje, posicione la antena perpendicularmente a la superficie del producto.

AVISO

No hay conexión conductiva entre el soporte de montaje y la caja del transmisor. Posibles cargas electrostáticas.

▶ Integre el soporte de montaje en el sistema local de compensación de potencial.

Montaje en cable



Instalación con montaje en cable

- A Soporte de montaje ajustable para antena de 40 mm (1,5 in), montaje en cable
- B Soporte de montaje ajustable para antena de 80 mm (3 in), montaje en cable

Alinee la antena de forma que quede perpendicular a la superficie del producto.

En caso de montaje en cable, tenga en cuenta que no se debe usar el cable para suspender el equipo.

Es necesario usar un cable aparte.

5.6.7 Instalación del soporte voladizo, con pivote

El soporte voladizo, la placa de montaje en pared y el bastidor de montaje se pueden pedir como accesorios.



🗟 8 Instalación del soporte voladizo, con pivote

- A Soporte voladizo con placa de montaje en pared (vista lateral)
- B Soporte voladizo con bastidor de montaje (vista lateral)
- C El soporte voladizo se puede girar, p. ej., para posicionar el equipo sobre el centro del aforador (vista superior)

AVISO

No hay conexión conductiva entre el soporte de montaje y la caja del transmisor. Posibles cargas electrostáticas.

► Integre el soporte de montaje en el sistema local de compensación de potencial.

5.6.8 Montaje con un soporte de montaje pivotante

El soporte de montaje pivotante se puede pedir como accesorio o bien junto con el equipo a través de la estructura de pedido del producto "Accesorio incluido".



Soporte voladizo pivotante y ajustable con placa de montaje en pared (p. ej., para alinear el equipo con el centro de un aforador)

AVISO

No hay conexión conductiva entre el soporte de montaje y la caja del transmisor. Posibles cargas electrostáticas.

Integre el soporte de montaje en el sistema local de compensación de potencial.

5.7 Comprobaciones tras el montaje

□ ¿El equipo y el cable no presentan daños (comprobación visual)?

 $\hfill\square$ ¿La identificación y el etiquetado del punto de medición son correctos? (inspección visual)

🗆 ¿El equipo esté protegido contra las precipitaciones y la luz solar directa?

- □ ¿El equipo está asegurado correctamente?
- El equipo cumple las especificaciones del punto de medición?

Por ejemplo:

- □ Temperatura de proceso
- Presión de proceso
- Temperatura ambiente
- Rango de medición

6 Conexión eléctrica

6.1 Conexión del equipo

6.1.1 Compensación de potencial

No es preciso tomar medidas especiales de compensación de potencial.

6.1.2 Asignación de cables



🖻 10 Asignación de cables

- A Entrada de cable desde arriba
- *B* Entrada de cable por un lado
- 1 Positivo, cable marrón
- 2 Negativo, cable azul

6.1.3 Tensión de alimentación

 $12 \dots 30 V_{DC}$ en una unidad de alimentación de corriente continua

Debe garantizarse que la unidad de alimentación está homologada para cumplir los requisitos de seguridad (p. ej., PELV, SELV, clase 2) y las especificaciones de los protocoles correspondientes.

El equipo está dotado de circuitos de protección contra inversión de polaridad, perturbaciones de alta frecuencia y picos de sobretensión.

6.1.4 Consumo de energía

- Zona sin peligro de explosión: para cumplir las especificaciones de seguridad del equipo según la norma IEC/EN 61010, la instalación debe garantizar que la corriente máxima está limitada a 500 mA.
- Zona con peligro de explosión: la fuente de alimentación del transmisor limita la corriente máxima a Ii = 100 mA cuando el equipo se utiliza en un circuito de seguridad intrínseca (Ex ia).

6.1.5 Conexión del equipo

Diagrama de funciones de 4 ... 20 mA HART

Conexión del equipo con comunicación HART, fuente de alimentación e indicador de 4 ... 20 mA



🖻 11 Diagrama de funciones de la conexión HART

- 1 Equipos con comunicación HART
- 2 Resistor HART
- 3 Alimentación

E La resistencia para comunicaciones HART de 250 Ω situada en la línea de señal siempre resulta necesaria si la alimentación es de baja impedancia.

La caída de tensión que se debe tener en cuenta es: Máx. 6 V para la resistencia para comunicaciones 250Ω

Diagrama de funciones del equipo HART, conexión con RIA15, indicador solo sin configuración, sin resistencia para comunicaciones

El indicador remoto RIA15 se puede pedir junto con el equipo.

También está disponible como accesorio; véanse los detalles en la documentación de información técnica TI01043K y en el manual de instrucciones BA01170K

Asignación de terminales del RIA15

- **•** +
 - Conexión positiva, medición de corriente
- **-**
 - Conexión negativa, medición de corriente (sin retroiluminación)
- LED

Conexión negativa, medición de corriente (con retroiluminación)

■ ±

Puesta a tierra funcional: terminal en la caja

El indicador de procesos RIA15 está alimentado por lazo y no requiere de fuente de alimentación externa.

La caída de tensión que se debe tener en cuenta es:

- $\bullet \leq \! 1 \: V$ en la versión estándar con comunicación 4 ... 20 mA
- ≤1,9 V con comunicación HART
- y un 2,9 V adicional si se utiliza la luz del indicador

Conexión del equipo HART y el indicador RIA15 sin retroiluminación



- 🗉 12 Diagrama de funciones del equipo HART con indicador de proceso RIA15 sin luz
- 1 Equipos con comunicación HART
- 2 Alimentación
- 3 Resistor HART

Conexión del equipo HART y el indicador RIA15 con retroiluminación



🖻 13 Diagrama de funciones del equipo HART con indicador de proceso RIA15 con luz

- 1 Equipos con comunicación HART
- 2 Alimentación
- 3 Resistor HART

Diagrama de funciones del equipo HART, indicador RIA15 con configuración, con resistencia para comunicaciones



La caída de tensión que se debe tener en cuenta es: Máx. 7 V

También está disponible como accesorio; véanse los detalles en la documentación de información técnica TIO1043K y en el manual de instrucciones BAO1170K

Conexión del módulo de la resistencia para comunicaciones HART, indicador RIA15 sin retroiluminación



🗉 14 Diagrama de funciones del equipo HART, RIA15 sin luz, módulo de resistencia para comunicaciones HART

- 1 Módulo de resistencia para comunicaciones HART
- 2 Equipos con comunicación HART
- 3 Alimentación



Conexión del módulo de la resistencia para comunicaciones HART, indicador RIA15 con retroiluminación

- El 15 Diagrama de funciones del equipo HART, RIA15 con luz, módulo de resistencia para comunicaciones HART
- 1 Módulo de resistencia para comunicaciones HART
- 2 Equipos con comunicación HART
- 3 Alimentación

6.1.6 Especificación de los cables

Cable sin blindaje, sección transversal de cable 0,5 mm²

- Resistente a la radiación ultravioleta y las condiciones ambientales conforme a la norma ISO 4892-2
- Resistencia a las llamas conforme a IEC 60332-1-2

Según la norma IEC 60079-11, sección 9.4.4, el cable está diseñado para una resistencia a la tracción de 30 N (6,74 lbf) (durante un periodo de 1 h).

El equipo está disponible con las longitudes de cable siguientes: 5 m (16 ft), 10 m (32 ft), 15 m (49 ft), 20 m (65 ft), 30 m (98 ft) y 50 m (164 ft).

Posibilidad de longitudes definidas por el usuario hasta una longitud total de 300 m (980 ft) con incrementos de un metro (opción de pedido "1") o un pie (pedido "2").

Para equipos con homologación para aplicaciones marinas:

- Disponible únicamente con una longitud de 10 m (32 ft) y "definido por el usuario"
- Sin halógeno, según IEC 60754-1
- Sin generación de gases por fuego corrosivos de conformidad con la norma IEC 60754-2
- Baja densidad de gases de combustión según IEC 61034-2

6.1.7 Protección contra sobretensiones

El equipo cumple la norma de producto IEC/DIN EN 61326-1 (tabla 2 Entorno industrial). Dependiendo del tipo de conexión (fuente de alimentación de CC, línea de entrada, línea de salida), se utilizan diferentes niveles de prueba para evitar oscilaciones transitorias (IEC/DIN EN 61000-4-5 Sobretensión) de acuerdo con IEC/DIN EN 61326-1: Nivel de prueba para líneas de alimentación de CC y líneas IO: 1000 V hilo puesto a tierra.

Los equipos para la protección contra explosiones de tipo "protección por envolvente" se equipan con un sistema integrado de protección contra sobretensiones.

Categoría de sobretensión

De conformidad con la norma IEC/DIN EN 61010-1, el equipo está previsto para ser empleado en redes con una categoría de protección contra sobretensiones II.

6.2 Aseguramiento del grado de protección

Ensayo según IEC 60529 edición 2.2 2013-08/DIN EN 60529 2014-09 y NEMA 250-2014:

- IP66, NEMA tipo 4X
- IP68, NEMA tipo 6P (24 h a 1,83 m (6,00 ft) bajo el agua)

6.3 Comprobaciones tras la conexión

□ ¿El equipo y el cable no presentan daños (comprobación visual)?

□ ¿El cable utilizado cumple las especificaciones?

Le cable está montado con un sistema de alivio de esfuerzos mecánicos?

La conexión de tornillo está bien montada?

 $\hfill\square$ ¿La tensión de alimentación se corresponde con las especificaciones que figuran en la placa de identificación?

🗆 ¿La polaridad no está invertida?, ¿la asignación de terminales es correcta?

□ En presencia de tensión de alimentación: ¿El equipo está preparado para el funcionamiento y el LED verde de estado operativo está encendido?

7 Opciones de configuración

7.1 Visión general de las opciones de configuración

- Configuración mediante Bluetooth[®]
- Configuración mediante el software de configuración de Endress+Hauser
- Configuración mediante consola, Fieldcare, DeviceCare, AMS y PDM

7.2 Estructura y función del menú de configuración

El menú de configuración completo, accesible a través del software de configuración (FieldCare, DeviceCare, SmartBlue), permite a los usuarios hacer ajustes más complejos en el equipo.

Los asistentes ayudan al usuario a efectuar la puesta en marcha de las distintas aplicaciones. Se guía al usuario a través de los pasos de configuración individuales.

7.2.1 Visión general sobre el menú de configuración

Menú "Guía"

El menú principal de Navegación incluye funciones que permiten al usuario realizar tareas básicas rápidamente, como. por ejemplo, la puesta en marcha. Este menú consiste principalmente en asistentes guiados y funciones especiales que cubren múltiples áreas.

Menú "Diagnóstico"

Información de diagnóstico y ajustes, así como ayuda para la localización y resolución de fallos.

Menú "Aplicación"

Funciones de ajustes detallados del proceso para garantizar una integración óptima del equipo en la aplicación.

Menú "Sistema"

Ajustes del sistema para la configuración del equipo, la administración de usuarios o la seguridad.

7.2.2 Roles de usuario y autorización de acceso correspondiente

Este equipo admite 2 roles de usuario: Mantenimiento y Operador

- El rol de usuario **Mantenimiento** (tal y como se suministra al cliente) permite acceder a las funciones de lectura/escritura.
- El rol de usuario **Operador**solo permite acceder a las funciones de lectura.

El rol de usuario actual se indica en el menú principal.

El rol de usuario **Mantenimiento** permite configurar todos parámetros del equipo. Después, se puede bloquear el acceso a la configuración asignando una contraseña. Esta contraseña actúa como código de acceso y protege la configuración del equipo frente accesos no autorizados.

El bloqueo cambia el rol de usuario **Mantenimiento** al rol de usuario **Operador**. Se puede acceder de nuevo a la configuración introduciendo el código de acceso.

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

Asignar contraseña, cambiar el rol de usuario:

► Navegación: Sistema → Gestión de usuarios

7.3 Configuración con tecnología inalámbrica Bluetooth[®] (opcional)

Prerrequisito

- Equipo con posibilidad de incorporar un Bluetooth
- Smartphone o tableta con la aplicación SmartBlue de Endress+Hauser o PC con DeviceCare, versión 1.07.07 o superior, o FieldXpert SMT70/SMT77

La conexión tiene un alcance de hasta 25 m (82 ft). El alcance puede variar según las condiciones ambientales, p. ej., si hay accesorios, paredes o techos.

7.4 Indicador LED



16 Indicador LED en el equipo

A LED verde

B LED rojo

Funciones:

- Muestra el estado operativo
 - Funcionamiento (verde)
 - Fallo (rojo)
- Muestra una conexión Bluetooth activa (intermitente)

7.5 Acceso al menú de configuración a través del software de configuración

7.5.1 Conexión con el software de configuración

Se puede acceder a través del software de configuración:

- Mediante comunicación HART, p. ej. Commubox FXA195
- Por Bluetooth (opcional)

FieldCare

Elección de funciones

Software de Endress+Hauser para la gestión de activos de la planta (PAM, por "Plan Asset Management") basado en FDT. FieldCare permite configurar todas los equipos de campo inteligentes de un sistema y ayuda a gestionarlos. Al utilizar la información sobre el estado, FieldCare es también una forma sencilla y efectiva para comprobar el estado de dichas unidades de campo.

Acceso mediante comunicación digital (Bluetooth, comunicación HART)

Funciones típicas:

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

Para obtener más información, sobre FieldCare: Consulte el Manual de instrucciones de FieldCare

DeviceCare

Rango de funciones

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

Para conocer más detalles, véase el catálogo de innovación INO1047S.

FieldXpert SMT70, SMT77

La tableta PC Field Xpert SMT70 para la configuración de equipos permite una gestión de activos de la planta (PAM) en zonas con y sin peligro de explosión (Zona Ex 2). Es adecuado para técnicos de puesta en marcha y mantenimiento. Gestiona instrumentos de Endress+Hauser y de terceros con una interfaz de comunicación digital y documenta el progreso del trabajo. La SMT70 ha sido diseñada como solución completa. Viene con una biblioteca de drivers preinstalada y es una herramienta fácil de usar y táctil con la que se pueden gestionar equipos de campo durante todo su ciclo de vida.

Información técnica TI01342S

La tableta PC Field Xpert SMT77 para la configuración de equipos permite la gestión de activos de la planta (PAM) en Zonas Ex 1.

Información técnica TI01418S

7.5.2 Funcionamiento a través de la aplicación SmartBlue

El equipo se puede operar y configurar a través de la aplicación SmartBlue.

- Para ello, debe descargarse la aplicación SmartBlue en un dispositivo móvil destinado a este propósito.
- Si desea obtener información sobre la compatibilidad de la aplicación SmartBlue con los dispositivos móviles, consulte Apple App Store (para dispositivos iOS) o Google Play Store (para dispositivos Android).
- La comunicación cifrada y el cifrado de contraseñas evitan que personas no autorizadas puedan operar el equipo de forma incorrecta.
- La función Bluetooth[®] puede desactivarse tras realizar configuración inicial del dispositivo.



🖻 17 Código QR para la aplicación gratuita SmartBlue de Endress+Hauser

Descarga e instalación:

- **1.** Escanee el código QR o introduzca **SmartBlue** en el campo de búsqueda de Apple App Store (iOS) o Google Play Store (Android).
- 2. Instale e inicie la aplicación SmartBlue.
- **3.** Para dispositivos Android: active el seguimiento de ubicación (GPS) (no es necesario en los dispositivos iOS).
- 4. Seleccione un dispositivo listo para recibir en la lista de dispositivos que aparece.

Inicio de sesión:

- 1. Introduzca el nombre de usuario: admin
- 2. Introduzca como contraseña inicial el número de serie del equipo

💽 Cambie la contraseña después de iniciar sesión por primera vez.

¿Ha olvidado su contraseña? Póngase en contacto con el personal de servicios de Endress+Hauser.

8 Integración en el sistema

8.1 Visión general de los ficheros de descripción del equipo

- ID del fabricante: 17 (0x0011)
- ID de tipo de equipo: 0x11C1
- Especificación HART: 7.6
- Los archivos descriptores del equipo (DD), así como demás información y ficheros, se pueden encontrar en:
 - www.endress.com
 - www.fieldcommgroup.org

8.2 Variables medidas mediante protocolo HART

Los valores medidos siguientes se asignan de fábrica a las variables del equipo:

Variable del equipo	Valor medido
Valor primario (PV)	Nivel linealizado
Valor secundario (SV)	Distancia
Valor terciario (TV)	Amplitud absoluta de eco
Valor cuaternario (CV)	Amplitud relativa de eco

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

Aplicación \rightarrow Salida HART \rightarrow Salida HART

En un lazo HART Multidrop, el valor analógico de corriente solo puede ser usado para la transmisión de señal por un único equipo. Para todos los demás equipos en **Parámetro "Modo corriente de lazo"**, seleccione Opción **Desactivar**.

9 Puesta en marcha

9.1 Preliminares

ADVERTENCIA

Los ajustes de la salida de corriente pueden dar lugar a una condición relacionada con la seguridad ((p.ej., un desbordamiento de producto)

- ► Compruebe los ajustes de la salida de corriente.
- ► El ajuste de la salida de corriente depende del ajuste en Parámetro Asignación valor primario.

9.2 Instalación y comprobación de funciones

Antes de efectuar la puesta en marcha del punto de medición, compruebe que se hayan llevado a cabo las verificaciones correspondientes después de la instalación y de la conexión.

- 🖺 Comprobaciones tras el montaje
- 🖺 Comprobaciones tras la conexión

9.3 Visión general de las opciones de puesta en marcha

- Puesta en marcha con la aplicación SmartBlue
- Puesta en marcha a través de FieldCare/DeviceCare/Field Xpert
- Puesta en marcha mediante un software de configuración adicional (AMS, PDM, etc.)
- Configuración y ajustes a través del RIA15

9.4 Puesta en marcha a través de la aplicación SmartBlue

9.4.1 Requisitos del dispositivo

La puesta en marcha mediante SmartBlue solo es posible si el equipo incorpora un módulo Bluetooth (módulo Bluetooth instalado en la fábrica antes de la entrega o retroadaptado).

9.4.2 SmartBlue App

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



🖻 18 🛛 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.

9.5 Puesta en marcha a través de FieldCare/DeviceCare

 Descargue el DTM: http://www.endress.com/download -> Device Driver -> Device Type Manager (DTM)

- 2. Actualice el catálogo.
- 3. Haga clic en Menú **Guía** e inicie el Asistente **Puesta en marcha**.



9.5.1 Conexión a través de FieldCare, DeviceCare y FieldXpert

I9 Opciones para la configuración a distancia mediante protocolo HART

1 PLC (controlador lógico programable)

- 2 Fuente de alimentación del transmisor, p. ej., RN42
- 3 Conexión para Commubox FXA195 y comunicador de equipo AMS TrexTM
- 4 Comunicador de equipo AMS TrexTM
- 5 Ordenador con software de configuración (p. ej., DeviceCare/FieldCare , AMS Device View, SIMATIC PDM)

6 Commubox FXA195 (USB)

- 7 Field Xpert SMT70/SMT77, teléfono móvil o ordenador con el software de configuración (p. ej. DeviceCare/ FieldCare, AMS Device View, SIMATIC PDM)
- 8 Módem Bluetooth con cable de conexión (p. ej., VIATOR)
- 9 Transmisor

9.6 Puesta en marcha mediante un software de configuración adicional (AMS, PDM, etc.)

Descarque los drivers específicos del equipo: https://www.endress.com/en/downloads

Si desea obtener más información, consulte la sección de ayuda del software de configuración correspondiente.

9.7 Notas sobre el Asistente "Puesta en marcha"

Asistente **Puesta en marcha** le permite realizar una puesta en marcha sencilla y guiada por el usuario.

- 1. Una vez iniciado Asistente **Puesta en marcha**, introduzca el valor adecuado en cada parámetro o seleccione la opción correspondiente. Estos valores quedan registrados directamente en el equipo.
- 2. Haga clic en "Siguiente" para pasar a la página siguiente.
- 3. Cuando haya completado todas las páginas, haga clic en "Finalizar" para cerrar Asistente **Puesta en marcha**.
- Si se cancela Asistente **Puesta en marcha** antes de haber configurado todos los parámetros necesarios, el equipo puede quedar en un estado indefinido. En estas situaciones, es recomendable restablecer los ajustes de fábrica del equipo.

9.8 Configuración de la dirección del equipo mediante software

Véase Parámetro "Dirección HART"

- Introduzca la dirección para intercambiar datos mediante el protocolo HART.
- Guía \rightarrow Puesta en marcha \rightarrow Dirección HART
- Aplicación \rightarrow Salida HART \rightarrow Configuración \rightarrow Dirección HART
- Dirección HART por defecto: 0

9.9 Configuración del equipo

Se recomienda efectuar la puesta en marcha con el asistente para la puesta en marcha.

Véase la sección 🗎 "Puesta en marcha con SmartBlue"

Véase la sección 🗎 "Puesta en marcha mediante FieldCare/DeviceCare"

9.9.1 Medición de nivel en líquidos



20 Parámetros de configuración para la medición de nivel en líquidos

- *R Punto de referencia de las mediciones*
- A Longitud de la antena + 10 mm (0,4 in)
- C 50 ... 80 mm (1,97 ... 3,15 in); producto εr < 2
- D Distancia
- L Nivel
- E Parámetro "Calibración vacío" (= 0 %)
- F Parámetro "Calibración lleno" (= 100 %)

En el caso de productos con una constante dieléctrica baja, $\epsilon r < 2$, el fondo del depósito puede ser visible a través del producto si los niveles son muy bajos (por debajo del nivel C). En este rango debe esperarse una precisión reducida. Si esto no fuera aceptable, el punto cero debe situarse en estas aplicaciones a una distancia C por encima del fondo del depósito (véase la figura).



9.9.2 Medición de nivel en sólidos granulados



- R Punto de referencia de la medición
- A Longitud de la antena + 10 mm (0,4 in)
- D Distancia
- L Nivel
- E Parámetro "Calibración vacío" (= 0 %)
- F Parámetro "Calibración lleno" (= 100 %)

9.9.3 Configuración de la medición del caudal mediante el software de configuración

Condiciones de instalación para la medición de flujo

- Para realizar una medición de caudal, se requiere un canal o un vertedero
- Coloque el sensor en el centro del canal o vertedero
- Alinee el sensor para que esté perpendicular con respecto a la superficie del agua
- Instale una tapa de protección ambiental para proteger el equipo frente la luz solar y la lluvia



- 22 Parámetros de configuración para la medición de caudal de líquidos
- D Distancia
- Q Caudal en vertederos de medición o canales (calculado a partir del nivel mediante el uso de linealización)

Configuración de la medición de caudal



🗷 23 Ejemplo: canal abierto de Khafagi-Venturi

- E Calibración vacío (= punto cero)
- D Distancia
- L Nivel



🖻 24 Ejemplo: vertedero triangular

- E Calibración vacío (= punto cero)
- D Distancia
- L Nivel

9.10 Configuración Parámetro "Modo de frecuencia"

El Parámetro **Modo de frecuencia** se usa para definir ajustes específicos del país o la región para las señales de radar.

El Parámetro **Modo de frecuencia** se debe configurar al principio de la puesta en marcha en el menú de configuración usando el software de configuración apropiado.

Aplicación \rightarrow Sensor \rightarrow Ajustes avanzados \rightarrow Modo de frecuencia

Frecuencia operativa 80 GHz:

- Opción Modo 2: Europa continental, EE. UU., Australia, Nueva Zelanda, Canadá, Brasil, Japón, Corea del Sur, Taiwán, Tailandia
- Opción Modo 3: Rusia, Kazajistán
- Opción Modo 4: México
- Opción Modo 5: India, Malasia, Sudáfrica, Indonesia

Las propiedades metrológicas del equipo pueden variar según el modo ajustado. Las propiedades metrológicas especificadas hacen referencia al estado en el que el equipo se suministró al cliente (Opción **Modo 2**).

9.11 Submenú "Simulación"

Las variables de proceso y los eventos de diagnóstico pueden simularse con Submenú **Simulación**.

Navegación: Diagnóstico → Simulación

Durante la simulación de la salida de conmutación o la salida de corriente, el equipo genera un mensaje de aviso.

9.12 Protección de los ajustes contra el acceso no autorizado

9.12.1 Bloqueo o desbloqueo del software

Bloqueo mediante contraseña en FieldCare/DeviceCare/SmartBlue app

El acceso a la configuración de los parámetros del equipo puede bloquearse asignando una contraseña. Al entregar el equipo al cliente, el rol de usuario se establece en Opción **Mantenimiento**. El rol de usuario Opción **Mantenimiento** permite configurar todos parámetros del equipo. Después, se puede bloquear el acceso a la configuración asignando una contraseña. El Opción **Mantenimiento** cambia a Opción **Operador** como resultado de este bloqueo. Se puede acceder a la configuración introduciendo la contraseña.

La contraseña se puede definir en:

Menú Sistema Submenú Gestión de usuarios

El rol de usuario cambia de Opción Mantenimiento a Opción Operador en:

Sistema → Gestión de usuarios

Desactivación del bloqueo a través de FieldCare/DeviceCare/aplicación SmartBlue

Tras introducir la contraseña, puede habilitar la configuración de los parámetros del equipo con el rol de la Opción **Operador** con la contraseña. El rol de usuario cambia seguidamente a la Opción **Mantenimiento**.

Si es necesario, la contraseña se puede eliminar en Gestión de usuarios: Sistema \rightarrow Gestión de usuarios

10 Funcionamiento

10.1 Lectura del estado de bloqueo del equipo

10.1.1 Software de configuración

□ Software de configuración (FieldCare/DeviceCare/FieldXpert/SmartBlue app) Navegación: Sistema → Gestión del equipo → Estado bloqueo

10.2 Lectura de los valores medidos

Todos los valores medidos se pueden leer usando el Submenú Valor medido. Navegación: Menú Aplicación \rightarrow Submenú Valores medidos

10.3 Adaptar el equipo a las condiciones de proceso

Dispone de los siguientes menús para este fin:

- Ajustes básicos en Menú Guía
- Ajustes avanzados en:
 - Menú Diagnóstico
 - Menú Aplicación
 - Menú Sistema

Para conocer más detalles, véase el documento "Descripción de los parámetros del equipo".

10.4 Heartbeat Technology (opcional)

10.4.1 Heartbeat Verification

Submenú **Heartbeat** solamente está disponible durante la configuración mediante FieldCare, DeviceCare o la aplicación SmartBlue. Dentro de este submenú, los usuarios pueden acceder a un asistente proporcionado por el paquete de aplicación Heartbeat Verification.

Documentación sobre Heartbeat Technology: Endress+Hauser sitio web: www.endress.com \rightarrow Descargas.

Asistente "Heartbeat Verification"

Este asistente se utiliza para iniciar una verificación automática del funcionamiento del dispositivo. Los resultados pueden ser documentados como un informe de verificación.

- El asistente se puede usar a través del software de configuración.
- El asistente guía al usuario en todo el proceso de creación del informe de verificación.

10.5 Ensayo de prueba para equipos WHG (opcional)¹⁾

El módulo "Ensayo de prueba" contiene el Asistente **Test de prueba**, que se debe realizar a unos intervalos adecuados en las aplicaciones siguientes: WHG (Ley alemana de recursos hídricos):

- El asistente puede utilizarse mediante el software de configuración (SmartBlue App, DTM).
- El asistente guía al usuario en todo el proceso de creación del informe de verificación.
- El informe de verificación se puede guardar como archivo PDF.

¹⁾ Disponible únicamente para equipos con certificado WHG.

11 Diagnóstico y localización y resolución de fallos

11.1 Localización y resolución de fallos en general

11.1.1 Errores generales

No se inicia el equipo

- Causa posible: La tensión de alimentación no concuerda con la especificación que figura en la placa de identificación
 - Remedio: Aplique la tensión correcta
- Causa posible: La polaridad de la tensión de alimentación es errónea Remedio: Corrija la polaridad
- Causa posible: Resistencia de carga demasiado alta Remedio: Aumente la tensión de alimentación para alcanzar la tensión mínima en los terminales

La comunicación HART no funciona

- Causa posible: Falta la resistencia para comunicaciones o está mal instalada Remedio: Instale correctamente la resistencia para comunicaciones (250 Ω).
- Causa posible: La Commubox está mal conectada Remedio: Conecte la Commubox correctamente

11.1.2 Fallo: Manejo de SmartBlue con Bluetooth® (opcional)

El manejo a través de la aplicación SmartBlue solo resulta posible para equipos con Bluetooth.

El equipo no está visible en la lista actualizada

- Causa posible: No hay conexión Bluetooth disponible Remedio: Active Bluetooth en el equipo de campo a través de la herramienta de software y/o en el smartphone/la tableta
- Causa posible: La señal de Bluetooth está fuera del alcance Remedio: Reduzca la distancia entre el equipo de campo y el smartphone o la tableta La conexión tiene un rango de hasta 25 m (82 ft) Radio de funcionamiento con visibilidad mutua 10 m (33 ft)
- Causa posible: el geoposicionamiento no está activado en los dispositivos Android o no es admisible para la aplicación SmartBlue
 Acción correctiva: activar/permitir el servicio de geoposicionamiento en el dispositivo Android para la aplicación SmartBlue

El equipo aparece en la lista actualizada pero no se puede establecer una conexión

• Causa posible: El equipo ya está conectado con otro smartphone o tableta a través de Bluetooth

Solo se permite una conexión punto a punto

Remedio: Desconecte del equipo el smartphone o la tableta

 Causa posible: El nombre de usuario y la contraseña no son correctos Remedio: El nombre de usuario estándar es "admin" y la contraseña es el número de serie del equipo indicado en la placa de identificación de este (únicamente si el usuario no había cambiado la contraseña con anterioridad)

Si ha olvidado la contraseña, póngase en contacto con el personal de servicios de Endress +Hauser (www.addresses.endress.com)

No es posible la conexión a través de SmartBlue

- Causa posible: Contraseña introducida incorrecta Remedio: Introduzca la contraseña correcta prestando atención al uso de mayúsculas y minúsculas
- Causa posible: Ha olvidado la contraseña
 Si ha olvidado la contraseña, póngase en contacto con el personal de servicios de Endress
 +Hauser (www.addresses.endress.com)

No es posible iniciar sesión a través de SmartBlue

- Causa posible: El equipo se está poniendo en funcionamiento por primera vez Remedio: Introduzca el nombre de usuario "admin" y la contraseña (número de serie del equipo) prestando atención al uso de mayúsculas y minúsculas
- Causa posible: La corriente y la tensión eléctricas no son correctas. Remedio: Aumente la tensión de alimentación.

No se puede manejar el equipo a través de SmartBlue

- Causa posible: Contraseña introducida incorrecta Remedio: Introduzca la contraseña correcta prestando atención al uso de mayúsculas y minúsculas
- Causa posible: Ha olvidado la contraseña
 Si ha olvidado la contraseña, póngase en contacto con el personal de servicios de Endress
 +Hauser (www.addresses.endress.com)
- Causa posible: La Opción **Operador** no cuenta con autorización Medida correctiva: cambiar a Opción **Mantenimiento**

11.1.3 Medidas

Para acceder a más información sobre las medidas que es necesario adoptar en caso de que aparezca una mensaje de error: Consulte la sección "Mensajes de diagnóstico pendientes".

Si a pesar de adoptar estas medidas no logra solucionar el problema, póngase en contacto con su centro de Endress+Hauser.

11.1.4 Pruebas adicionales

Si no es posible identificar una causa clara del error o la razón del problema puede encontrarse tanto en el equipo como en la aplicación, puede llevar a cabo las pruebas adicionales:

- 1. Compruebe el valor digital.
- 2. Compruebe que el equipo afectado funcione correctamente. Sustituya el equipo si el valor digital no se corresponde con el valor esperado.
- **3.** Active la simulación y compruebe la salida de corriente. Sustituya el equipo si la salida de corriente no se corresponde con el valor simulado.
- 4. Reinicie el equipo al ajuste de fábrica.

11.1.5 Comportamiento del equipo en caso de interrupción de la alimentación

En caso de que se produzca una interrupción inesperada de la alimentación, los datos dinámicos se almacenan permanentemente (conforme a la norma NAMUR NE 032).

11.1.6 Comportamiento de la salida de corriente en caso de fallo.

El comportamiento de la salida de corriente en caso de fallos se define en Parámetro **Comportamiento fallo salida corriente**.
Parámetro	Descripción	Selección / Entrada de usuario
Comportamiento fallo salida corriente	Defines which current the output assumes in the case of an error. Min: < 3.6 mA Max: >21.5 mA Note: The hardware DIP Switch for alarm current (if available) has priority over software setting.	Mín.Máx.
Corriente de defecto	Fijar el valor de la corriente que emite la salida de corriente en caso de alarma	21,5 23 mA

Visión general de los parámetros con una breve descripción

11.2 Información de diagnóstico a través del indicador LED



25 Indicador LED en el equipo

- El LED de estado operativo está encendido de forma permanente en color verde: todo funciona correctamente
- El LED de estado operativo se enciende de forma permanente en color rojo: el tipo de diagnóstico "Alarma" está activo
- Durante la conexión de Bluetooth: El LED de estado operativo parpadea mientras se ejecuta la función

El LED parpadea independientemente del color del LED

11.3 Evento de diagnóstico en el software de configuración

Si el evento de diagnóstico ha ocurrido en el equipo, la señal de estado aparece en el área de estado de la parte superior izquierda del software de configuración junto con el símbolo correspondiente del nivel del evento según NAMUR NE 107:

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

Haga clic en la señal de estado para ver la señal de estado en detalle.

Los eventos de diagnóstico y las medidas correctivas pueden imprimirse desde Submenú **Lista de diagnósticos**.

11.4 Adaptación de la información de diagnóstico

El nivel del evento se puede configurar:

Navegación: Diagnóstico \rightarrow Ajuste del diagnóstico \rightarrow Configuración

11.5 Mensajes de diagnóstico pendientes

Los mensajes de diagnóstico pendientes se pueden visualizar en el Parámetro **Activar** diagnosticos.

Navegación: Diagnóstico \rightarrow Activar diagnosticos

11.6 Lista de diagnóstico

Todos los mensajes de diagnóstico actualmente pendientes se pueden visualizar en el Submenú **Lista de diagnósticos**.

Navegación:Diagnóstico → Lista de diagnósticos

11.6.1 Lista de eventos de diagnóstico

Con este equipo no pueden ocurrir los diagnósticos 168, 242, 252, 806 y 952.

Para los diagnósticos 270, 273 y 805: Si se sustituye el sistema electrónico se debe sustituir el equipo.

Número de diagnóstico	Texto corto	Remedio	Señal de estado [Ex- fábrica]	Comportamiento de diagnóstico [Ex-fábrica]
Diagnóstico de	l sensor			
062	Conexión de sensor defectuosa	Verificar la conexión del sensor	F	Alarm
151	Fallo en la electrónica del sensor	 Reiniciar inst. Contacte servicio 	F	Alarm
168	Adherencia detectada	 Verificar condiciones de proceso Aumentar presión del sistema 	М	Warning ¹⁾
Diagnóstico de	la electrónica			
203	Mal funcionamiento del equipo HART	Verifique el diagnóstico específico del dispositivo.	S	Warning
204	Defecto de electronica HART	Verifique el diagnóstico específico del dispositivo.	F	Alarm
242	Firmware incompatible	 Verificar software Electrónica principal: programación flash o cambiar 	F	Alarm
252	Módulo incompatible	 Comprobar si está conectado el módulo electrónico correcto Sustituir el módulo electrónico 	F	Alarm
270	Electrónica principal defectuosa	Sustituya electrónica principal o dispositivo.	F	Alarm
272	Fallo electrónica principal	 Reiniciar inst. Contacte servicio 	F	Alarm
273	Electrónica principal defectuosa	Sustituya electrónica principal o dispositivo.	F	Alarm
282	Almacenamiento de datos inconsistente	Reiniciar el instrumento	F	Alarm
283	Inconsistencia en contenido de memoria	 Reiniciar inst. Contacte servicio 	F	Alarm

Número de diagnóstico	Texto corto	Remedio	Señal de estado [Ex- fábrica]	Comportamiento de diagnóstico [Ex-fábrica]
287	Inconsistencia en contenido de memoria	 Reiniciar inst. Contacte servicio 	М	Warning
388	Electronica e HistoROM defectuosa	 Reinicia el dispositivo Reemplace la electrónica y el histoROM Póngase en contacto con el servicio 	F	Alarm
Diagnóstico de	la configuración			
410	Transferencia de datos errónea	 Volver transf datos Comprobar conexión 	F	Alarm
412	Procesando descarga	Descarga activa, espere por favor.	С	Warning
420	Configuracion del equipo HART bloqueado	Verifique la configuración de bloqueo del dispositivo.	S	Warning
421	Corriente de lazo HART fija	Marque el modo Multi-drop o la simulación actual.	S	Warning
430	Configuración defectuosa	 Compruebe configuración Adapte configuración 	F	Alarm
431	Necesario recorte	Realizar recorte	С	Warning
435	Fallo de linealización	Comprobar tabla linealización	F	Alarm
437	Config. incompatible	 Actualizar firmware Ejecutar restablec de fábrica 	F	Alarm
438	Conjunto de datos diferentes	 Verifique el archivo del conjunto de datos Comprobar la parametrización del dispositivo Descargar nueva parametrización del dispositivo 	Μ	Warning
441	Corriente de salida 1 saturada	 Comprobar proceso Comprobar ajustes corriente de salida 	S	Warning
452	Error de cálculo detectado	 Compruebe la configuración del equipo Cargue y descargue la nueva configuración 	F	Alarm
484	Simulación en modo fallo activada	Desconectar simulación	С	Alarm
485	Simulación variable de proceso activa	Desconectar simulación	С	Warning
491	Salida de corriente - Simul. activada	Desconectar simulación	С	Warning
495	Simulación evento de diagnóstico activa	Desconectar simulación	S	Warning
538	Conf de la unidad de sensor no es valida	 Verifique la configuración del sensor Verifique la configuracion del equipo 	F	Alarm
585	Simulación distancia	Desconectar simulación	С	Warning
586	Registro mapeado	Grabando mapeado por favor espere	С	Warning

Número de diagnóstico	Texto corto	Remedio	Señal de estado [Ex- fábrica]	Comportamiento de diagnóstico [Ex-fábrica]
Diagnóstico de	l proceso			
801	Tensión de alimentación muy baja	Aumentar tensión de alimentación	F	Alarm
802	Voltaje de alimentación demasiado alto	Disminuir voltaje de alimentación	S	Warning
805	Corriente de lazo	 Verificar cableado Sustituir la electrónica o el dispositivo 	F	Alarm
806	Diagnósticos de lazo	 Verificar voltaje de alimentación Verificar cableado 	М	Warning ¹⁾
807	Sin valor base por volt. insuf. a 20 mA	Aumentar tensión de alimentación	М	Warning
825	Temperatura de la electrónica	 Comp. temperatura ambiente Compruebe la temperatura de proceso 	S	Warning
826	Sensor de temperatura fuera de rango	 Comp. temperatura ambiente Compruebe la temperatura de proceso 	S	Warning
843	Valor de proceso por encima del límite	 Disminuir el valor del proceso Consultar aplicación Verifique el sensor 	F	Alarm
844	Valor de proceso fuera de especificación	 Verifique el valor del proceso Verificar la aplicación Verifique el sensor 	S	Warning ¹⁾
846	Variable no primaria HART fuera límite	Verifique el diagnóstico específico del dispositivo.	S	Warning
847	Variable primaria HART fuera de límite	Verifique el diagnóstico específico del dispositivo.	S	Warning
848	Alerta de variable de dispositivo HART	Verifique el diagnóstico específico del dispositivo.	S	Warning
941	Eco perdido	1. Verificar ajuste valor CD	S	Warning ¹⁾
942	En distancia de seguridad	 Verificar nivel Verificar distancia de seguridad 	S	Warning ¹⁾
952	Espumas detectadas	 Verificar condiciones de proceso Aumentar presión del sistema 	S	Warning ¹⁾
968	Limitación del nivel activo	 Verificar nivel Verificar valores límite 	S	Warning

1) El comportamiento de diagnóstico puede cambiarse.

11.7 Libro de registro de eventos

11.7.1 Historia de eventos

El**Submenú "Lista de eventos"** proporciona una visión general cronológica de los mensajes de evento que se han producido ²⁾

Navegación: Diagnóstico \rightarrow Lista de eventos

Se pueden visualizar como máximo 100 mensajes de evento en orden cronológico.

El historial de eventos contiene entradas de los tipos siguientes:

- Eventos de diagnóstico
- Eventos de información

Además del tiempo de configuración durante el que ocurrió el evento, a cada evento se le asigna también un símbolo que indica si el evento ha ocurrido o finalizado:

- Evento de diagnóstico
 - \odot : Ocurrencia del evento
 - G: Fin del evento
- Evento de información
 - \odot : Ocurrencia del evento

11.7.2 Filtrado del libro de registro de eventos

Se pueden usar filtros para determinar la categoría de mensajes de evento que se muestra en el Submenú **Lista de eventos**.

Navegación: Diagnóstico → Lista de eventos

Categorías de filtrado

- Todo
- Fallo (F)
- Comprobación de funciones (C)
- Fuera de especificación (S)
- Requiere mantenimiento (M)
- Información

11.7.3 Visión general sobre eventos de información

Número de información	Nombre de información
I1000	(Dispositivo correcto)
I1079	Sensor cambiado
I1089	Inicio de dispositivo
I1090	Borrar config.
I1091	Configuración cambiada
I11074	Verificación del instrumento activa
I1110	Interruptor protec. escritura cambiado
I11104	Diagnósticos de lazo
I1151	Reset de historial
I1154	Borrar tensión en terminal min/max

²⁾ Si el equipo se maneja a través de FieldCare, la lista de eventos se puede visualizar con la función "Lista de eventos" de FieldCare.

Número de información	Nombre de información
I1155	Borrar temperatura de electrónica
I1157	Contenido de memoria lista de eventos
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
I1440	Electrónica principal cambiada
I1444	Verificación del instrumento pasada
I1445	Verificación de fallo del instrumento
I1461	Fallo: verif. del sensor
I1512	Descarga iniciada
I1513	Descarga finalizada
I1514	Carga iniciada
I1515	Carga finalizada
I1551	Fijado el error de asignación
I1552	Fallo: verificación electrónica
I1554	Secuencia de seguridad iniciada
I1555	Secuencia de seguridad confirmada
I1556	Modo de seguridad apagado
I1956	Borrar

11.8 Reinicio del equipo

11.8.1 Reinicio mediante la comunicación digital

El equipo se puede reiniciar con Parámetro **Resetear dispositivo**.

Navegación: Sistema \rightarrow Gestión del equipo

Un reinicio no afecta a la configuración efectuada en fábrica según las especificaciones de cliente (se conserva la configuración de cliente específica).

11.8.2 Restablecimiento de la contraseña a través del software de configuración

Introduzca un código para reiniciar la contraseña actual "Mantenimiento". El código lo proporciona el servicio de asistencia de su zona.

Navegación: Sistema \rightarrow Gestión de usuarios \rightarrow Resetear contraseña \rightarrow Resetear contraseña

Para conocer más detalles, véase el documento "Descripción de los parámetros del equipo".

11.9 Información del equipo

Toda la información sobre el equipo se encuentra en Submenú **Información**.

Navegación: Sistema \rightarrow Información

Para conocer más detalles, véase el documento "Descripción de los parámetros del equipo".

11.10 Historial del firmware

11.10.1 Versión

01.00.00 Software inicial

12 Mantenimiento

No requiere trabajo de mantenimiento especial.

12.1 Limpieza externa

📔 Notas en torno a la limpieza

- Utilice detergentes que no corroan las superficies ni las juntas
- Tenga en cuenta el grado de protección del equipo

12.2 Juntas

Las juntas de proceso, situadas en la conexión a proceso del equipo, se deben sustituir periódicamente. El intervalo entre cambios depende de la frecuencia de los ciclos de limpieza, de la temperatura de limpieza y de la temperatura del producto.

13 Reparaciones

13.1 Observaciones generales

13.1.1 Concepto de reparaciones

El enfoque de Endress+Hauser en cuanto a las reparaciones se ha diseñado de tal manera que solo se pueden llevar a cabo mediante la sustitución del equipo.

13.1.2 Sustitución de un equipo

Una vez sustituido el equipo, los parámetros guardados anteriormente pueden copiarse en el nuevo equipo instalado.

Una vez sustituido un equipo completo, los parámetros pueden volver a descargarse en el equipo a través de la interfaz de comunicación. Los datos deben haberse cargado previamente en el PC o la aplicación SmartBlue mediante el software "FieldCare/ DeviceCare".

13.2 Devolución

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

1. Consulte la página web para obtener información:

https://www.endress.com/support/return-material

- Seleccione la región.
- 2. En caso de devolución del equipo, embálelo de forma que quede protegido de manera fiable contra impactos e influencias externas. El embalaje original es el que ofrece la mejor protección.

13.3 Eliminación

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

14 Accesorios

Los accesorios disponibles actualmente para el producto se pueden seleccionar a través del configurador de producto en <u>www.endress.com</u>:

1. Seleccione el producto usando los filtros y el campo de búsqueda.

2. Abra la página de producto.

3. Seleccione Piezas de repuesto y accesorios.

Se puede hacer un pedido parcial de los accesorios mediante la estructura de pedido del producto "Accesorio adjunto".

14.1 Cubierta protectora contra las inclemencias meteorológicas para el equipo con entrada de cable desde arriba

En el caso de la antena de 40 mm (1,5 in) y de la antena de 80 mm (3 in), el sensor no se cubre por completo.



🗉 26 Medidas de la cubierta protectora G1/NPT1, entrada de cable desde arriba. Unidad de medida mm (in)

Material PBT/PC

Código de pedido 71662413

14.2 Cubierta protectora contra las inclemencias meteorológicas para el equipo con entrada de cable en el costado



En el caso de la antena de 40 mm (1,5 in) y de la antena de 80 mm (3 in), el sensor no se cubre por completo.



🖻 27 Medidas de la cubierta protectora con la entrada de cable en el costado. Unidad de medida mm (in)

Material PBT/PC

Código de pedido 71662414

14.3 Tuerca de seguridad G 1¹/₂"

Idónea para equipos con conexiones a proceso G 1½" y MNPT 1½".



🖻 28 Medidas de la tuerca de seguridad. Unidad de medida mm (in)

Material PC

Código de pedido 52014146

14.4 Tuerca de seguridad G 2"

Idónea para equipos con conexión a proceso del extremo de la antena G 2" y MNPT 2".



🖻 29 Medidas de la tuerca de seguridad. Unidad de medida mm (in)

Material

PC

Código de pedido 52000598

14.5 Adaptador Uni G 1¹/₂">G 2"

😭 Rango de temperatura –40 ... 45 °C (–40 ... 113 °F)



🗟 30 Medidas del adaptador Uni

Material PVC Código de pedido 71662415

14.6 Adaptador Uni MNPT 1¹/₂" > MNPT 2"

Rango de temperatura –40 ... 65 °C (–40 ... 150 °F)



🗟 31 Medidas del adaptador Uni

Material PP **Código de pedido**

71666515

14.7 Tubo de protección contra desbordes 40 mm (1,5 in)

Adecuado para el uso con equipos con una antena de 40 mm (1,5 in) y conexión a proceso de rosca del extremo de la antena G $1\frac{1}{2}$ "



🗉 32 Medidas del tubo de protección contra desbordes 40 mm (1,5 in). Unidad de medida mm (in)

Material PP Código de pedido 71091216

14.8 Tubo de protección contra desbordes 80 mm (3 in)

Adecuado para el uso con equipos con una antena de 80 mm (3 in) y conexión a proceso del extremo de la antena, "sin, preparado para brida deslizante > Accesorios".



🗉 33 Medidas del tubo de protección contra desbordes 80 mm (3 in). Unidad de medida mm (in)

Material PBT/PC

Código de pedido 71662270

14.9 Soporte de montaje, ajustable, pared/cable/techo, 75 mm

El soporte de montaje se puede usar para el montaje en una pared, en un cable o en el techo.

Hay dos versiones disponibles:

- Conexión a proceso de la entrada de cable G 1"/NPT 1"
- Conexión a proceso del extremo de antena G 1½"/NPT 1½"

14.9.1 Conexión a proceso de la entrada de cable G 1"/NPT 1"



Image: 34 Dimensiones del soporte de montaje. Unidad de medida mm (in)

Consiste en:

- 1 × soporte de montaje, 316L (1,4404)
- 1 × placa de montaje, 316L (1,4404)
- 3 × tornillos, A4
- 3 × discos de fijación, A4

Número de pedido (G 1"/NPT 1") 71325079



14.9.2 Conexión a proceso del extremo de antena G 1¹/₂"/NPT 1¹/₂"

🖻 35 Dimensiones del soporte de montaje. Unidad de medida mm (in)

Consiste en:

- 1 × soporte de montaje, 316L (1,4404)
- 1 × placa de montaje, 316L (1,4404)
- 3 × tornillos, A4
- 3 × discos de fijación, A4
- $1 \times tuerca de seguridad G 1\frac{1}{2}$ "

Número de pedido (G 1¹/2"/NPT 1¹/2") 71662419

14.10 Soporte de montaje, ajustable, pared, 200 mm

El soporte de montaje se puede usar para el montaje en una pared.

Hay dos versiones disponibles:

- Conexión a proceso de la entrada de cable G 1"/NPT 1"
- Conexión a proceso del extremo de antena G 1½"/NPT 1½"

14.10.1 Conexión a proceso de la entrada de cable G 1"/NPT 1"



☑ 36 Dimensiones del soporte de montaje. Unidad de medida mm (in)

Consiste en:

- 1 × soporte de montaje, 316L (1,4404)
- 1 × placa de montaje, 316L (1,4404)
- 3 × tornillos, A4
- 3 × discos de fijación, A4

Número de pedido (G 1"/NPT 1") 71662421

14.10.2 Conexión a proceso del extremo de antena G 1¹/₂"/NPT 1¹/₂"



37 Dimensiones del soporte de montaje. Unidad de medida mm (in)

Consiste en:

- 1 × soporte de montaje, 316L (1,4404)
- 1 × placa de montaje, 316L (1,4404)
- 3 × tornillos, A4
- 3 × discos de fijación, A4
- 1 × tuerca de seguridad G 1½"

Número de pedido (G 1½"/NPT 1½")

71662423

14.11 Soporte angular para montaje en pared



Immensiones del soporte de montaje. Unidad de medida mm (in)

- G Conexión del sensor conforme a la estructura de pedido del producto "Conexión a proceso en el extremo de la antena"
- **Peso** 3,4 kg (7,5 lb)

Material

316L (1.4404)

Número de pedido para la conexión a proceso G 1½" 71452324 Adecuada también para MNPT 1½" Número de pedido para la conexión a proceso G 2" 71452325

Adecuada también para MNPT 2"

14.12 Soporte voladizo, pivotante

14.12.1 Tipo de instalación de conexión a proceso de la entrada de cable de sensor



🗷 39 Tipo de instalación de conexión a proceso de la entrada de cable de sensor

A Instalación con soporte voladizo y placa de montaje en pared

- *B* Instalación con soporte voladizo y base de montaje
- 1 Soporte voladizo
- 2 Placa de montaje en pared
- 3 Base de montaje

Soporte voladizo de 500 mm con pivote, conexión a proceso de entrada de cable del sensor



40 Medidas del soporte voladizo de 500 mm con pivote, para conexión a proceso de entrada de cable del sensor. Unidad de medida mm (in) **Peso:** 2,1 kg (4,63 lb)

Material 316L (1.4404)

Número de pedido

71452315

- Aberturas de 35 mm (1,38 in) para todas las conexiones a proceso de rosca de entrada de cable G 1" o MNPT 1"
 - La abertura de 22 mm (0,87 in) se puede usar para cualquier sensor adicional
 - Los tornillos de retención están incluidos en el suministro

Soporte voladizo de 1000 mm con pivote, conexión a proceso de entrada de cable del sensor



In the sensor. Unidad de medida mm (in)
In the sensor. Unidad de medida mm (in)

Peso:

4,5 kg (9,92 lb)

Material 316L (1.4404)

Número de pedido

71452316

- Aberturas de 35 mm (1,38 in) para todas las conexiones a proceso de rosca de entrada de cable G 1" o MNPT 1"
 - La abertura de 22 mm (0,87 in) se puede usar para cualquier sensor adicional
 - Los tornillos de retención están incluidos en el suministro

14.12.2 Tipo de instalación de conexión a proceso en el extremo de la antena del sensor



🖻 42 Tipo de instalación de conexión a proceso en el extremo de la antena del sensor

- A Instalación con soporte voladizo y placa de montaje en pared
- *B* Instalación con soporte voladizo y base de montaje
- 1 Soporte voladizo
- 2 Placa de montaje en pared
- 3 Base de montaje

Soporte voladizo de 500 mm con pivote, conexión a proceso de extremo de antena de sensor G 1½"



Peso:

1,9 kg (4,19 lb)

Material

316L (1.4404)

Número de pedido

71452318

- Aberturas de 50 mm (2,17 in) para todas las conexiones a proceso de rosca de extremo de antena G 1¹/₂" o MNPT 1¹/₂"
 - La abertura de 22 mm (0,87 in) se puede usar para cualquier sensor adicional
 - Los tornillos de retención están incluidos en el suministro



Soporte voladizo de 1000 mm con pivote, conexión a proceso de extremo de antena de sensor G 1½"

Image: Additional del soporte voladizo de 1000 mm con pivote, para conexión a proceso de extremo de antena de sensor G 1½". Unidad de medida mm (in)

Peso:

4,4 kg (9,7 lb)

Material 316L (1.4404)

Código de pedido

71452319

- Aberturas de 50 mm (2,17 in) para todas las conexiones a proceso de rosca de extremo de antena G 1¹/₂" o MNPT 1¹/₂"
 - La abertura de 22 mm (0,87 in) se puede usar para cualquier sensor adicional
 - Los tornillos de retención están incluidos en el suministro



14.12.3 Soporte de montaje, para soporte voladizo de 700 mm (27,6 in) con pivote

🕑 45 Medidas. Unidad de medida mm (in)

Peso: 4,2 kg (9,26 lb)

Material 316L (1.4404)

Número de pedido 71452327



14.12.4 Soporte de montaje, para soporte voladizo de 1400 mm (55,1 in) con pivote

🖻 46 Medidas. Unidad de medida mm (in)

Peso: 6 kg (13,23 lb)

Material 316L (1.4404)

Número de pedido 71452326





47 Dimensiones del soporte para montaje en pared. Unidad de medida mm (in)

Peso 1,2 kg (2,65 lb)

Material 316L (1.4404)

Número de pedido

71452323

14.13 Soporte de montaje pivotante

El soporte de montaje pivotante se usa, p. ej., para instalar el equipo en un registro de acceso sobre un canal de alcantarillado.



48 Dimensiones del soporte de montaje pivotable. Unidad de medida mm (in)

Aberturas de 34 mm (1,34 in) para todas las conexiones a proceso de rosca de entrada de cable G 1" o MNPT 1"

Material

316L (1.4404)

Código de pedido 71429910

14.14 Unidad de alineación FAU40

La unidad de alineación se usa para alinear el sensor con los sólidos a granel de forma óptima.



- 49 Medidas. Unidad de medida mm (in)
- Brida de soldadura Α
- Brida UNI В

Material

- Brida: 304
- Tubería: Acero, galvanizado
- Prensaestopas: 304 o acero, galvanizado

Número de pedido

FAU40-##



Para el uso en todas las conexiones a proceso de rosca de entrada de cable G 1" o MNPT 1" y cables de conexión de diámetro máx. 10 mm (0,43 in), longitud mín. 600 mm (23,6 in).



Información técnica TI00179F



14.15 Brida deslizante UNI 3"/DN80/80, PP



A Conexión del sensor conforme a la estructura de pedido del producto "Conexión a proceso del extremo de la antena; sin; preparada para brida deslizante UNI > Accesorios"

Material PP

Código de pedido 71162777



14.16 Brida deslizante UNI 4"/DN100/100, PP

- ₪ 51 Medidas de brida deslizante UNI 4"/DN100/100. Unidad de medida mm (in)
- A Conexión del sensor conforme a la estructura de pedido del producto "Conexión a proceso del extremo de la antena; sin; preparada para brida deslizante UNI > Accesorios"

Material PP

Código de pedido 71162778



14.17 Brida deslizante UNI 6"/DN150/150, PP

🗷 52 Medidas de brida deslizante UNI 6"/DN150/150. Unidad de medida mm (in)

A Conexión del sensor conforme a la estructura de pedido del producto "Conexión a proceso del extremo de la antena; sin; preparada para brida deslizante UNI > Accesorios"

Material PP

Código de pedido 71162780



14.18 Brida UNI 2"/DN50/50, PP

- 🖻 53 Medidas de la brida UNI de 2"/DN50/50. Unidad de medida mm (in)
- A Conexión del sensor conforme a la estructura de pedido del producto "Conexión a proceso en el extremo de la antena"

Material PP

Código de pedido FAX50-**###**



14.19 Brida UNI 3"/DN80/80, PP



A Conexión del sensor conforme a la estructura de pedido del producto "Conexión a proceso del extremo de la antena" o "Conexión a proceso de la entrada de cable"

Material PP

Código de pedido FAX50-**###**



14.20 Brida UNI 4"/DN100/100, PP

- 🖻 55 Medidas de la brida UNI de 4"/DN100/100. Unidad de medida mm (in)
- A Conexión del sensor conforme a la estructura de pedido del producto "Conexión a proceso del extremo de la antena" o "Conexión a proceso de la entrada de cable"

Material PP

Código de pedido FAX50-**###**

14.21 Junta de brida regulable

La junta de brida regulable se usa para alinear el sensor.





Datos técnicos: versión DN/JIS				
Código de pedido	71074263	71074264	71074265	
Compatible con	DN80 PN10/40	DN100 PN10/16	DN150 PN10/16JIS 10K 150A	
Longitud de tornillo recomendada	100 mm (3,9 in) 100 mm (3,9 in) 110 mm (4,3		110 mm (4,3 in)	
Tamaño de tornillo recomendado	M14 M14 M18			
Material		EPDM		
Presión de proceso	-C),1 0,1 bar (-1,45 1,45 p	si)	
Temperatura del proceso	-	-40 +80 °C (-40 +176 °F)	
D	142 mm (5,59 in)	162 mm (6,38 in)	218 mm (8,58 in)	
d	89 mm (3,5 in)	115 mm (4,53 in)	169 mm (6,65 in)	
h	22 mm (0,87 in)	23,5 mm (0,93 in)	26,5 mm (1,04 in)	
h _{min}	14 mm (0,55 in)	14 mm (0,55 in)	14 mm (0,55 in)	
h _{máx}	30 mm (1,18 in)	33 mm (1,3 in)	39 mm (1,45 in)	
Datos	s técnicos: Versión ASME/JIS			
Código de pedido	71249070 71249072 71249073			
Compatible con	ASME 3" 150 lbsJIS 80A 10K	ASME 4" 150 lbs	ASME 6" 150 lbs	
Longitud de tornillo recomendada	100 mm (3,9 in)	100 mm (3,9 in)	110 mm (4,3 in)	
Tamaño de tornillo recomendado	M14 M14 M18		M18	
Matorial	EPDM			
Material		EPDM		
Presión de proceso	-0	EPDM),1 0,1 bar (-1,45 1,45 p	si)	
Presión de proceso Temperatura del proceso	-(EPDM),1 0,1 bar (-1,45 1,45 p -40 +80 °C (-40 +176 °F	si)	
Presión de proceso Temperatura del proceso D	-C -133 mm (5,2 in)	EPDM 0,1 0,1 bar (-1,45 1,45 p -40 +80 °C (-40 +176 °F 171 mm (6,7 in)	si)) 219 mm (8,6 in)	
Presión de proceso Temperatura del proceso D d	-C -133 mm (5,2 in) 89 mm (3,5 in)	EPDM 0,1 0,1 bar (-1,45 1,45 p -40 +80 °C (-40 +176 °F 171 mm (6,7 in) 115 mm (4,53 in)	si)) 219 mm (8,6 in) 168 mm (6,6 in)	
Presión de proceso Temperatura del proceso D d h	-0 -0 133 mm (5,2 in) 89 mm (3,5 in) 22 mm (0,87 in)	EPDM 0,1 0,1 bar (-1,45 1,45 p -40 +80 °C (-40 +176 °F 171 mm (6,7 in) 115 mm (4,53 in) 23,5 mm (0,93 in)	si)) 219 mm (8,6 in) 168 mm (6,6 in) 26,5 mm (1,04 in)	
Presión de proceso Temperatura del proceso D d h h _{mín}	-C 133 mm (5,2 in) 89 mm (3,5 in) 22 mm (0,87 in) 14 mm (0,55 in)	EPDM 0,1 0,1 bar (-1,45 1,45 p -40 +80 °C (-40 +176 °F 171 mm (6,7 in) 115 mm (4,53 in) 23,5 mm (0,93 in) 14 mm (0,55 in)	si)) 219 mm (8,6 in) 168 mm (6,6 in) 26,5 mm (1,04 in) 14 mm (0,55 in)	



14.22 RIA15 en la caja para montaje en campo

57 Medidas del RIA15 en la caja para montaje en campo. Unidad de medida mm (in)

El indicador remoto RIA15 se puede pedir con o sin manejo a través de la estructura de pedido del producto "Accesorio incluido".

Material de la caja para montaje en campo: plástico (PBT con fibras de acero, antiestática)

Pueden obtenerse otras versiones de caja a partir de la estructura de pedido del producto RIA15.



14.23 Resistencia para comunicaciones HART



🗉 58 Medidas de la resistencia para comunicaciones HART. Unidad de medida mm (in)

La resistencia para comunicaciones HART resulta necesaria para el funcionamiento del RIA15 y se suministra con "indicador remoto RIA15, con manejo mediante HART" al cursar el pedido.

Documento de información técnica TI01043K y manual de instrucciones BA01170K



- Para hacer funcionar el RIA15, se debe integrar la resistencia para comunicaciones HART.
- 1. Desconecte la regleta de terminales enchufables.
- 2. Inserte la regleta de terminales en la ranura que hay en el módulo de la resistencia para comunicaciones HART.
- 3. Inserte el módulo de la resistencia para comunicaciones HART en la ranura que hay en la caja.

14.24 DeviceCare SFE100

Herramienta de configuración para equipos de campo IO-Link, HART, PROFIBUS y FOUNDATION Fieldbusfield

DeviceCare puede descargarse de modo gratuito en <u>www.software-products.endress.com</u>. Para descargar el software, es necesario registrarse en el portal de software de Endress+Hauser.

🕞 Información técnica TI01134S

14.25 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 gestionarlas convenientemente. El uso de la información sobre el estado es también una forma sencilla y efectiva para comprobar el estado de dichas unidades de campo.

Información técnica TI00028S

14.26 Device Viewer

Todas las piezas de repuesto del equipo, junto con el código de producto, se enumeran en el *Device Viewer* (www.endress.com/deviceviewer).

14.27 Commubox FXA195 HART

Para comunicaciones HART intrínsecamente seguras con FieldCare mediante interfaz USB

👔 Para más detalles, véase "Información técnica" TIO0404F

14.28 RN22

Barrera activa monocanal o bicanal para el aislamiento eléctrico seguro de los circuitos de señal estándar de 4 ... 20 mA, transparente para HART

Información técnica TI01515K y manual de instrucciones BA02004K

14.29 RN42

Barrera activa de un solo canal con fuente de alimentación de amplio alcance para la separación segura de 4 ... 20 mA circuitos de señal estándar, transparente HART.

Información técnica TI01584K y manual de instrucciones BA02090K

14.30 Field Xpert SMT70

Tableta PC universal y de altas prestaciones para la configuración de equipos en la zona EX 2 y en áreas zonas no Ex

Para conocer más detalles, véase la "Información técnica" TIO1342S

14.31 Field Xpert SMT77

Tableta PC universal y de altas prestaciones para la configuración de equipos en zonas Ex 1 Para conocer más detalles, véase la "Información técnica" TIO1418S

14.32 Aplicación SmartBlue

Aplicación móvil para configurar fácilmente los equipos en campo mediante la tecnología inalámbrica Bluetooth

14.33 RMA42

Transmisor para procesos digitales con unidad de control para la monitorización e indicación de valores de medición analógicos



Pueden consultarse los detalles en la documentación de información técnica TIO0150R y en el manual de instrucciones abreviado BA00287R

15 Datos técnicos

15.1 Entrada

15.1.1 Variable medida

La variable medida es la distancia entre el punto de referencia y la superficie del producto. El nivel se calcula con respecto a la distancia en vacío **E** introducida.

15.1.2 Rango de medición

El rango de medición empieza en la posición en la que el haz incide sobre el fondo del depósito. Los niveles por debajo de este punto no se pueden detectar, sobre todo en el caso de las cabezas esféricas o salidas cónicas.

Rango de medición máximo

El rango de medición máximo depende del tamaño de la antena.

Antena	Rango de medición máximo
40 mm (1,5 in)	20 m (65,6 ft)
80 mm (3 in)	30 m (98,4 ft)

Rango de medición utilizable

El rango de medición utilizable depende del tamaño de la antena, de las propiedades de reflexión del producto, de la posición de instalación y de cualquier posible reflexiones interferentes.

En principio, la medición resulta posible hasta el extremo de la antena.

Dependiendo de la posición del producto (ángulo de reposo para sólidos), y para evitar cualquier posible daño material por productos corrosivos y formación de deposiciones en la antena, se debe seleccionar el final del rango de medición 10 mm (0,4 in) antes del extremo de la antena A.



- A Extremo de la antena + 10 mm (0,4 in)
- *B Rango de medición utilizable*
- $C \qquad 50 \dots 80 \ mm \ (1,97 \dots 3,15 \ in); \ Producto \ \varepsilon_r \leq 2$
- H Altura del depósito
- R Punto de referencia de la medición, varía en función del sistema de antena (véase el apartado "Estructura mecánica")



- A Extremo de la antena + 10 mm (0,4 in)
- B Rango de medición utilizable
- H Altura del depósito

R Punto de referencia de la medición, varía en función del sistema de antena (véase el apartado "Estructura mecánica")

En el caso de productos con una constante dieléctrica baja $\varepsilon_r < 2$, puede que con niveles muy bajos el fondo del depósito sea visible a través del producto (menor que al nivel C). En este rango debe esperarse una precisión reducida. Si esto no fuera aceptable, el punto cero

debe situarse en estas aplicaciones a una distancia C por encima del fondo del depósito (véase la figura).

En la siguiente sección se describen los grupos de productos y los rangos de medición posibles como una función del grupo de aplicaciones y productos. Si no se conoce la permitividad relativa del producto, para garantizar una medición fiable, suponga que el producto corresponde al grupo B.

Grupos de productos

- **Α** (ε_r 1,4 ... 1,9)
 - Líquidos no conductivos, p. ej., gas licuado
- **B** (ε_r 1,9 ... 4)
 - Líquidos no conductivos, p. ej. gasolina, petróleo, tolueno, etc.
- C (ε_r 4 ... 10)
 - p. ej., ácido concentrado, disolventes orgánicos, éster, anilina, etc.
- **D** (ε_r >10)
- Líquidos conductivos, soluciones acuosas, ácidos diluidos, bases y alcohol

Para obtener los valores de permitividad relativa (valores de ε_r) de muchos productos de uso habitual en la industria, consulte las fuentes siguientes:

- Permitividad relativa (valor de ε_r), compendio CP01076F
- Aplicación "DC Values App" de Endress+Hauser (disponible para iOS y Android)

Medición en depósito de almacenamiento

Depósito de almacenamiento: condiciones de medición

Superficie del producto en calma (p. ej., llenado de fondo, llenado mediante tubo de inmersión o llenado ocasional desde arriba)



Antena de 40 mm (1,5 in) en depósito de almacenamiento

Antena de 80 mm (3 in) en depósito de almacenamiento

	Grupo de productos	Rango de medición
	Α (ε _r 1,4 1,9)	12 m (39 ft)
	Β (ε _r 1,9 4)	23 m (75 ft)
	C (ε _r 4 10)	30 m (98 ft)
	D (ε _r >10)	30 m (98 ft)
-		
Medición en depósito intermedio

Depósito de solución amortiguadora: condiciones de medición

Superficie del producto en movimiento (p. ej., llenado permanente desde arriba, chorros de mezcla)

Antena de 40 mm	(1,5 in) e	en depósito	intermedio
-----------------	------------	-------------	------------

Grupo de productos	Rango de medición
Α (ε _r 1,4 1,9)	7 m (23 ft)
Β (ε _r 1,9 4)	13 m (43 ft)
C (ε _r 4 10)	20 m (65,6 ft)
D (ε _r >10)	20 m (65,6 ft)

Antena de 80 mm (3 in) en depósito intermedio

	Grupo de productos	Rango de medición
	Α (ε _r 1,4 1,9)	7,5 m (25 ft)
ų į	Β (ε _r 1,9 4)	15 m (49 ft)
	C (ε _r 4 10)	28 m (92 ft)
	D (ε _r >10)	30 m (98 ft)
10		
t i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		

Medición en depósito con agitador

Depósito con agitador: condiciones de medición

Superficie del producto turbulenta (p. ej., por llenado desde arriba, agitadores y obstáculos)

	Grupo de productos	Rango de medición
	Α (ε _r 1,4 1,9)	4 m (13 ft)
	Β (ε _r 1,9 4)	5 m (16,4 ft)
	C (ε _r 4 10)	13 m (43 ft)
	D (ε _r >10)	20 m (65,6 ft)

Antena de 40 mm (1,5 in) en depósito con agitador

Antena de 80 mm (3 in) en depósito con agitador

	Grupo de productos	Rango de medición
	Α (ε _r 1,4 1,9)	4 m (13 ft)
	Β (ε _r 1,9 4)	7 m (23 ft)
	C (ε _r 4 10)	15 m (49 ft)
	D (ε _r >10)	25 m (82 ft)
*		

15.1.3 Frecuencia de trabajo

aprox. 80 GHz

En un depósito se pueden montar hasta ocho equipos sin que se influyan unos a otros.

15.1.4 Potencia de transmisión

- Potencia de pico: <1,5 mW
- Potencia de salida media: <70 µW

15.2 Salida

15.2.1 Señal de salida

- 4 ... 20 mA con protocolo de comunicación digital superpuesto HART, a 2 hilos
- La salida de corriente permite seleccionar entre tres modos de funcionamiento diferentes:
 - 4 ... 20,5 mA
 - NAMUR NE 43: 3,8 ... 20,5 mA (ajuste de fábrica)
 - Modo EUA: 3,9 ... 20,5 mA

15.2.2 Señal de alarma para equipos con salida de corriente

Salida de corriente

Señal de interrupción conforme a la recomendación NAMUR NE 43.

- Alarma máx.: se puede ajustar en 21,5 ... 23 mA
- Alarma mín.: < 3,6 mA (ajuste de fábrica)

Software de configuración mediante comunicación digital

Señal de estado (según recomendación NAMUR NE 107): Indicador de textos sencillos

15.2.3 Carga

Para garantizar la tensión terminal suficiente no hay que sobrepasar la resistencia de carga R $_{\rm L}$ máxima (incl. la resistencia de la línea), que depende de la tensión de alimentación U que proporciona la fuente de alimentación.



- 1 Fuente de alimentación 12 ... 30 V
- 2 R_{Lmáx} resistencia de carga máxima

U Tensión de alimentación

Si la carga es demasiado grande:

- Se indica la corriente de fallo y se muestra el mensaje de error (indicación: corriente de alarma MIN)
- Comprobación periódica para determinar si es posible salir del estado de error

Operaciones de configuración desde una consola o un PC con software de configuración: ha de tenerse en cuenta una resistencia para comunicaciones mínima de 250 Ω.

15.2.4 Amortiguación

La amortiguación afecta a todas las salidas continuas. Ajuste de fábrica: 0 s(puede ajustarse desde 0 ... 999 s)

15.2.5 Datos para conexión Ex

Véase la documentación técnica aparte (instrucciones de seguridad [XA]) en www.endress.com/download.

15.2.6 Linealización

La función de linealización del equipo permite convertir el valor medido a cualquier unidad de longitud, peso, flujo o volumen.

Curvas de linealización preprogramadas

Las tablas de linealización para calcular el volumen en los depósitos siguientes están preprogramadas en el equipo:

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

Las tablas de linealización para calcular el caudal están preprogramadas en el equipo e incluyen lo siguiente:

- Aforadores
 - Aforador de Khafagi-Venturi
 - Aforador de Venturi
 - Aforador de Parshall
 - Aforador de Palmer-Bowlus
 - Aforador trapezoidal (ISO 4359)
 - Aforador rectangular (ISO 4359)
 - Aforador con forma de U (ISO 4359)
- Vertederos
 - Vertedero trapezoidal
 - Vertedero rectangular de cresta ancha (ISO 3846)
 - Vertedero rectangular de placa delgada (ISO 1438)
 - Vertedero triangular de placa delgada (ISO 1438)
- Fórmula estándar

Se pueden introducir manualmente otras tablas de linealización de hasta 32 pares de valores.

15.2.7 Totalizador

El equipo ofrece un totalizador que suma el caudal de manera acumulativa. El totalizador no se puede reiniciar.

15.2.8 Datos específicos del protocolo

- **ID del fabricante:** 17(0x0011)
- **ID del tipo de equipo:** 0x11DE

Revisión del equipo: 1

Especificación HART: 7.6

Versión DD: 1

Ficheros de descripción del equipo (DTM, DD)

Información y ficheros disponibles en:

www.endress.com

En la página de producto del equipo: Documentos/Software → Controladores del equipo • www.fieldcommgroup.org

Carga HART:

Mín. 250 Ω

Los valores medidos siguientes se asignan de fábrica a las variables del equipo:

Variable del equipo	Valor medido
Valor primario (PV) ¹⁾	Nivel linealizado
Valor secundario (SV)	Distancia
Valor terciario (TV)	Amplitud absoluta de eco
Valor cuaternario (CV)	Amplitud relativa de eco

1) El valor primario (PV) se aplica siempre a la salida de corriente.

Selección de las variables de equipo HART

- Nivel linealizado
- Distancia
- Temperatura de la electrónica
- Temperatura del sensor
- Amplitud absoluta de eco
- Amplitud relativa de eco
- Área de acoplamiento
- Porcentaje del rango
- Corriente de lazo
- Flujo
- Valor del totalizador
- No se usa

Funciones compatibles

- Modo de ráfaga
- Estado del transmisor adicional
- Bloqueo del equipo

15.3 Entorno

15.3.1 Rango de temperatura ambiente

Instrumento de medición: -40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)

En caso de funcionamiento en el exterior con luz solar intensa:

- Monte el equipo a la sombra.
- Evite la radiación solar directa, sobre todo en zonas climáticas más cálidas.
- Use una cubierta protectora contra las inclemencias meteorológicas.

15.3.2 Temperatura de almacenamiento

-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)

15.3.3 Clase climática

Según el ensayo Z/AD (humedad relativa 4 ... 100 %) de la norma IEC 60068-2-38.

15.3.4 Altura de operación

Hasta 5000 m (16404 ft) por encima del nivel del mar

15.3.5 Grado de protección

Ensayo según IEC 60529 edición 2.2 2013-08/DIN EN 60529 2014-09 y NEMA 250-2014:

- IP66, NEMA tipo 4X
- IP68, NEMA tipo 6P (24 h a 1,83 m (6,00 ft) bajo el agua)

15.3.6 Resistencia a vibraciones

- Ruido estocástico (barrido aleatorio) según DIN EN 60068-2-64 Caso 2/ IEC 60068-2-64 Caso 2
- Garantizado para 5 ... 2 000 Hz: 1,25 (^{m/s2)2/Hz}, ~ 5 g

15.3.7 Compatibilidad electromagnética (EMC)

- Compatibilidad electromagnética conforme a la serie EN 61326 y la recomendación NAMUR EMC (NE 21)
- Error medido máximo durante la prueba de compatibilidad electromagnética (EMC): < 0,5 % del span.

Para conocer más detalles, consulte la Declaración UE de conformidad (www.endress.com/downloads).

15.4 Proceso

15.4.1 Temperatura del proceso, presión de proceso

ADVERTENCIA

La presión máxima para el equipo depende del componente de calificación más baja con respecto a la presión (los componentes son: la conexión a proceso y las piezas o los accesorios opcionales instalados).

- Utilice el equipo únicamente dentro de los límites especificados para los componentes.
- Presión máxima de trabajo (PMT): La PMT está especificada en la placa de identificación. Este valor está basado en una temperatura de referencia de +20 °C (+68 °F) y se puede aplicar al equipo durante un periodo ilimitado de tiempo. Observe la dependencia en la temperatura de la PMT. En cuanto a las bridas, los valores de presión admisibles a temperaturas elevadas se pueden consultar en las normas siguientes: EN 1092-1 (por lo que se refiere a sus propiedades de estabilidad/ temperatura, los materiales 1.4435 y 1.4404 están agrupados conjuntamente en la norma EN 1092-1; la composición química de estos dos materiales puede ser idéntica), ASME B16.5 y JIS B2220 (es aplicable la versión más reciente de cada norma). Los datos sobre las desviaciones con respecto a los valores PMT pueden encontrarse en las secciones correspondientes de la información técnica.
- La Directiva sobre equipos a presión (2014/68/UE) utiliza la abreviatura PS. Esta corresponde a la presión máxima de trabajo (PMT) del equipo.



S9 Rango admisible para la temperatura y la presión de proceso

Rango de temperatura del proceso

-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)

Rango de presión de proceso, antena de 40 mm (1,5 in)

- p_{rel} = -1 ... 3 bar (-14,5 ... 43,5 psi)
- p_{abs} < =4 bar (58 psi)

Rango de presión de proceso, antena de 80 mm (3 in) con brida deslizante UNI 3", 4"

- $p_{rel} = -1 \dots 1$ bar (-14,5 \ldots 14,5 psi)
- p_{abs} < =2 bar (29 psi)

Rango de presión de proceso, antena de 80 mm (3 in) con brida deslizante UNI 6" Para aplicaciones no presurizadas

🚪 El rango de presión puede estar más restringido en caso de homologación CRN.

15.4.2 Permitividad relativa

Para líquidos

- $\varepsilon_r \ge 1.8$
- \bullet Para valores de ϵ_r más bajos, póngase en contacto con Endress+Hauser

Para sólidos a granel

 $\epsilon_r \ge 1,6$

Para aplicaciones con una permitividad relativa inferior a la indicada, póngase en contacto con Endress+Hauser.

Para obtener los valores de permitividad relativa (valores de ε_r) de muchos productos

- de uso habitual en la industria, consulte las fuentes siguientes:
- Permitividad relativa (valor de $\epsilon_r),$ compendio CP01076F
- Aplicación "DC Values App" de Endress+Hauser (disponible para iOS y Android)

15.5 Datos técnicos adicionales

Información técnica actual: Sitio web de Endress+Hauser: www.endress.com \rightarrow Downloads.

Índice alfabético

A
Acceso para escritura
Acceso para lectura
Ajustes
Adaptar el equipo a las condiciones de proceso 54 Aplicación
Autorización de acceso a parámetros
Acceso para escritura
Acceso para lectura 24
P
B
Bioqueo del equipo, estado
С
Campo de aplicación
Riesgos residuales
Código de acceso
Entrada incorrecta
Comprobaciones tras la conexión
Concepto de reparaciones
Configuración de la medición de caudal
Configuración de una medición de flujo
D
Declaración de conformidad
DeviceCare
Devolución
Documento
Finalidad
E
E Eliminación (E
Eliliation
Evento de diagnostico En el software de configuración 37
F
FieldCare
Función
Filtrado del libro de registro de eventos 41
Finalidad del documento
FUNCIONAMIENTO SEGUIO
Fv (valiable liARI)
Н
Historia de eventos
T
Lectura de los valores medidos
Limpieza
Limpicza externa
Lista de eventos
Localización y resolución de fallos
Μ

Ρ

Placa de identificación
R Requisitos para el personal
S Seguridad del producto
Lista de eventos41Sustitución de un equipo44Sustitución del equipo44
T Tecnología inalámbrica Bluetooth [®]
U Uso de los equipos de medición Casos límite
V
Valor primario (PV) (variable HART)27Valor secundario (SV) (variable HART)27Valor terciario (TV) (variable HART)27Valores indicados27
En estado de bloqueo 33 Variables HART 27



www.addresses.endress.com

