KA01519D/23/ES/01.22-00

71643821 2024-01-10

Manual de instrucciones abreviado **Caudalímetro Proline 500, digital**

Transmisor con sensor electromagnético PROFINET con Ethernet-APL



Se trata de un manual de instrucciones abreviado; sus instrucciones **no** sustituyen al manual de instrucciones del equipo.

Manual de instrucciones abreviado, parte 2 de 2: Transmisor

Contiene información acerca del transmisor.

Manual de instrucciones abreviado, parte 1 de 2: Sensor $\rightarrow~\textcircled{B}$ 3





A0023555

Manual de instrucciones abreviado del caudalímetro

El equipo comprende un transmisor y un sensor.

El proceso de puesta en marcha de estos dos componentes se explica en dos manuales distintos que, conjuntamente, constituyen el manual de instrucciones abreviado del caudalímetro:

- Manual de instrucciones abreviado, parte 1: Sensor
- Manual de instrucciones abreviado, parte 2: Transmisor

Para llevar a cabo la puesta en marcha del equipo es preciso consultar ambos manuales de instrucciones abreviados, ya que sus contenidos se complementan mutuamente:

Manual de instrucciones abreviado, parte 1: Sensor

El manual de instrucciones abreviado del sensor está destinado a los especialistas responsables de la instalación del equipo de medición.

- Recepción de material e identificación del producto
- Almacenamiento y transporte
- Instalación

Manual de instrucciones abreviado, parte 2: Transmisor

El manual de instrucciones abreviado del transmisor está destinado a los especialistas responsables de la puesta en marcha, configuración y parametrización del equipo de medición (hasta el primer valor medido).

- Descripción del producto
- Instalación
- Conexión eléctrica
- Opciones de configuración
- Integración en el sistema
- Puesta en marcha
- Información de diagnóstico

Documentación adicional sobre el equipo

Este manual de instrucciones abreviado es el **Manual de instrucciones abreviado, parte 2: Transmisor**.

El "Manual de instrucciones abreviado, parte 1: Sensor" está disponible a través de:

- Internet: www.endress.com/deviceviewer
- Teléfono móvil inteligente/tableta: Endress+Hauser Operations App

Puede encontrar información detallada sobre el equipo en el manual de instrucciones y en la documentación adicional:

- Internet: www.endress.com/deviceviewer
- Teléfono móvil inteligente/tableta: Endress+Hauser Operations App

Índice de contenidos

1 1.1	Sobre este documento	5
2 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7	Instrucciones de seguridad 7 Requisitos que debe cumplir el personal 7 Uso previsto 7 Seguridad en el lugar de trabajo 7 Funcionamiento seguro 8 Seguridad del producto 8 Seguridad informática 9 Seguridad informática específica del equipo 9	· 7733399
3	Descripcion del producto Il)
4 4.1 4.2 4.3	Montaje 11 Montaje en barra 12 Montaje en pared 12 Verificación tras la instalación del transmisor 12	- L 2 2
5 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7	Conexión eléctrica13Seguridad eléctrica12Requisitos de conexión13Conexión del equipo de medición14Ajustes de hardware30Aseguramiento de la compensación de potencial33Aseguramiento del grado de protección37Comprobaciones tras la conexión36	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5	Opciones de configuración 39 Visión general de las opciones de configuración 39 Estructura y funciones del menú de configuración 40 Acceso al menú de configuración a través del indicador local 41 Acceso al menú de configuración mediante el servidor web 44))) L + +
7	Integración en el sistema 44	ł
8 8.1 8.2 8.3 8.4	Puesta en marcha 44 Comprobación de funciones 44 Configuración del idioma de manejo 44 Configuración del equipo de medición 44 Protección de los ajustes contra el acceso no autorizado 44	1 5 5 5
9	Información de diagnóstico 46	5

1 Sobre este documento

1.1 Símbolos usados

1.1.1 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.

1.1.2 Símbolos para determinados tipos de información

Símbolo	Significado	Símbolo	Significado
	Permitido Procedimientos, procesos o acciones que están permitidos.		Preferible Procedimientos, procesos o acciones que son preferibles.
X	Prohibido Procedimientos, procesos o acciones que están prohibidos.	i	Consejo Indica información adicional.
	Referencia a documentación		Referencia a página
	Referencia a gráfico	1., 2., 3	Serie de pasos
4	Resultado de un paso		Inspección visual

1.1.3 Símbolos eléctricos

Símbolo	Significado	Símbolo	Significado
	Corriente continua	\sim	Corriente alterna
\sim	Corriente continua y corriente alterna	<u>+</u>	Conexión a tierra Borne de tierra que, por lo que se refiere al operador, está conectado a tierra mediante un sistema de puesta a tierra.

Símbolo	Significado
	Conexión de compensación de potencial (PE: tierra de protección) Bornes de tierra que se deben conectar a tierra antes de establecer cualquier otra conexión.
	Los bornes de tierra se encuentran tanto en el interior como en el exterior del equipo: Borne de tierra interior: la compensación de potencial está conectada a la red de alimentación. Borne de tierra exterior: conecta el equipo al sistema de puesta a tierra de la planta.

1.1.4 Símbolos específicos de comunicación

Símbolo	Significado	Símbolo	Significado
((1	Red de área local inalámbrica (WLAN) Comunicación a través de una red local inalámbrica.	*	Promag 10, 400, 800 Bluetooth Transmisión inalámbrica de datos entre equipos a corta distancia.
-À-	LED El diodo emisor de luz está encendido.		LED El diodo emisor de luz está apagado.
-\\	LED El diodo emisor de luz está parpadeando.		

1.1.5 Símbolos de herramientas

Símbolo	Significado	Símbolo	Significado
0	Destornillador torx		Destornillador de hoja plana
•	Destornillador Philips	$\bigcirc \not \blacksquare$	Llave Allen
Ń	Llave fija		

1.1.6 Símbolos en gráficos

Símbolo	Significado	Símbolo	Significado
1, 2, 3,	Números de elementos	1., 2., 3	Serie de pasos
A, B, C,	Vistas	A-A, B-B, C-C,	Secciones
EX	Área de peligro	×	Área segura (área exenta de peligro)
≈ →	Dirección y sentido de flujo		

2 Instrucciones de seguridad

2.1 Requisitos que debe cumplir el personal

El personal debe cumplir los siguientes requisitos para el desempeño de sus tareas:

- ► 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.

2.2 Uso previsto

Aplicación y productos

El equipo de medición descrito en este manual tiene por único objeto la medición de flujo de líquidos que presenten una conductividad mínima de 5 μ S/cm.

Según la versión pedida, el equipo de medición también puede medir productos potencialmente explosivos, inflamables, venenosos y oxidantes.

Los equipo de medición aptos para el uso en áreas de peligro, en aplicaciones higiénicas o en aplicaciones en las que la presión de proceso suponga un riesgo elevado cuentan con el etiquetado correspondiente en la placa de identificación.

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

- Manténgase en los rangos de presión y temperatura especificados.
- Únicamente utilice el dispositivo de medición conforme a la información de la placa de identificación y las condiciones generales que figuran en el manual de instrucciones y la documentación complementaria.
- Verifique, mirando la placa de identificación, si el instrumento pedido es apto para el uso en la zona peligrosa en cuestión (p. ej., protección contra explosiones, seguridad del depósito de presión).
- Utilice el equipo de medición únicamente con productos contra los cuales los materiales de las partes en contacto con el producto sean suficientemente resistentes.
- Si la temperatura ambiente del equipo de medición es distinta a la temperatura atmosférica, es esencial que se cumplan las condiciones básicas especificadas en la documentación del equipo.
- Proteja el equipo de medición en todo momento contra la corrosión debida a efectos ambientales.

Uso incorrecto

Dar al equipo una utilización distinta del uso previsto puede poner en riesgo la seguridad. El fabricante declina toda responsabilidad por los daños que se puedan derivar de una utilización del equipo inadecuada o distinta del uso previsto.

ADVERTENCIA

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

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

AVISO

Verificación en casos límite:

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

Riesgos residuales

ATENCIÓN

Si la temperatura del producto o de la unidad electrónica es alta o baja, puede provocar que las superficies del equipo se calienten o se enfríen. Riesgo de quemaduras o congelación

▶ Instale protección contra contacto adecuada.

2.3 Seguridad en el lugar de trabajo

Cuando trabaje con el equipo o en el equipo:

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

2.4 Funcionamiento seguro

¡Riesgo de lesiones!

- ► Haga funcionar el equipo únicamente si se encuentra en un estado técnico impecable, sin errores ni fallos.
- ► El operario es responsable del funcionamiento sin interferencias del equipo.

2.5 Seguridad del producto

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

Cumple las normas de seguridad y los requisitos legales pertinentes. También cumple las directivas de la UE que se enumeran en la Declaración UE de conformidad específica del equipo. Para confirmarlo, Endress+Hauser pone en el equipo la marca CE.

Además, el equipo satisface los requisitos legales establecidos por la reglamentación aplicable del Reino Unido (instrumentos reglamentarios). Estas se enumeran en la declaración UKCA de conformidad, junto con las especificaciones designadas.

Si se selecciona la opción de pedido correspondiente a la marca UKCA, Endress+Hauser identifica el equipo con la marca UKCA para confirmar que ha superado satisfactoriamente las evaluaciones y pruebas pertinentes.

Dirección de contacto de Endress+Hauser en el Reino Unido: Endress+Hauser Ltd. Floats Road Manchester M23 9NF Reino Unido www.uk.endress.com

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.

27 Seguridad informática específica del equipo

El equipo ofrece un abanico de funciones específicas de asistencia para que el operador pueda tomar medidas de protección. Estas funciones pueden ser configuradas por el usuario y garantizan una mayor seguridad durante el funcionamiento si se utilizan correctamente.



Para más información sobre seguridad informática específica del equipo, véase el manual de instrucciones del equipo.

2.7.1Acceso mediante interfaz de servicio (CDI-RJ45)

El equipo se puede conectar a una red mediante la interfaz de servicio (CDI-RJ45). Las funciones específicas de equipo garantizan la operación segura del equipo en una red.

Se recomienda tomar como referencia los estándares industriales correspondientes y las directrices definidas por comités de seguridad nacionales e internacionales, como IEC/ ISA62443 o la IEEE. Esto incluye las medidas de seguridad organizativa como la asignación de autorización de acceso, así como medidas técnicas como la segmentación de red.



Los transmisores que cuentan con homologación Ex de no se pueden conectar a través de la interfaz de servicio (CDI-RI45).

Código de pedido para "Homologación transmisor + sensor", opciones (Ex de): BA, BB, C1, C2, GA, GB, MA, MB, NA, NB

3 Descripción del producto

El dispositivo de medición consta de un transmisor digital Proline 500 y un sensor electromagnético Proline Promag.

El transmisor y el sensor se montan en lugares separados físicamente. Están interconectados mediante un cable de conexión.



1 Transmisor

Ĩ

- 2 Cable de conexión: cable, separado, estándar
- 3 Caja de conexión del sensor con ISEM (módulo del sistema electrónico de sensor inteligente) integrado

Para obtener información detallada sobre la descripción del producto, véase el manual de instrucciones del equipo $\rightarrow \square 3$

4 Montaje

Para información detallada acerca del montaje del sensor, véase el Manual de instrucciones abreviado del sensor → 🗎 3

ATENCIÓN

Temperatura ambiente demasiado elevada.

Riesgo de sobrecalentamiento de la electrónica y deformación por calor de la caja.

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

ATENCIÓN

Los esfuerzos mecánicos excesivos pueden dañar la caja.

• Evite que quede sometida a esfuerzos mecánicos excesivos.

4.1 Montaje en barra

ADVERTENCIA

Par de apriete excesivo para los tornillos de fijación.

Riesgo de dañar el material plástico del transmisor.

▶ Apriete los tornillos de fijación aplicando el par de apriete: 2 Nm (1,5 lbf ft)



I Unidad física mm (in)

4.2 Montaje en pared



2 Unidad física mm (in)

L Depende del código de pedido para "Caja del transmisor"

Código de pedido para "Caja del transmisor"

- Opción A, aluminio, recubierto: L =14 mm (0,55 in)
- Opción **D**, policarbonato: L = 13 mm (0,51 in)

4.3 Verificación tras la instalación del transmisor

La verificación tras la instalación debe realizarse siempre después de las tareas siguientes: Montaje del cabezal del transmisor:

- Montaje en barra
- Montaje en pared

¿El equipo de medición presenta algún daño visible?				
Montaje en barra: ¿Se han apretado los tornillos de fijación con el par de apriete correcto?				
Montaje en pared: ¿Están los tornillos de fijación apretados con firmeza?				

5 Conexión eléctrica

ADVERTENCIA

¡Partes activas! Un trabajo incorrecto realizado en las conexiones eléctricas puede generar descargas eléctricas.

- Configure un equipo de desconexión (interruptor o disyuntor de potencia) para desconectar fácilmente el equipo de la tensión de alimentación.
- De manera adicional al fusible del equipo, incluya una unidad de protección contra sobrecorrientes de máx. 10 A en la instalación de la planta.

5.1 Seguridad eléctrica

De conformidad con los reglamentos nacionales aplicables.

5.2 Requisitos de conexión

5.2.1 Herramientas requeridas

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

5.2.2 Requisitos que debe cumplir el cable de conexión

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

Cable de puesta a tierra de protección para el borne de tierra

Sección transversal del conductor < 2,1 mm² (14 AWG)

El uso de un terminal de cable permite conectar secciones transversales mayores.

La impedancia de la puesta a tierra debe ser inferior a 2 Ω .

Rango de temperaturas admisibles

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

Cable de alimentación (incl. el conductor para el borne de tierra interno)

Un cable de instalación estándar resulta suficiente.

Diámetro del cable

- Prensaestopas suministrados: M20 × 1,5 con cable Ø 6 ... 12 mm (0,24 ... 0,47 in)
- Terminales con resorte: aptos para cables trenzados con y sin terminales de empalme. Sección transversal del hilo conductor 0,2 ... 2,5 mm² (24 ... 12 AWG).

Cable de señal

PROFINET con Ethernet APL

El tipo de cable de referencia para los segmentos APL es el cable de bus de campo tipo A, MAU tipo 1 y 3 (especificado en la norma IEC 61158-2). Este cable cumple los requisitos para aplicaciones de seguridad intrínseca según la norma IEC TS 60079-47 y también puede utilizarse en aplicaciones de seguridad no intrínseca.

Para más detalles, véase la Guía de ingeniería Ethernet APL (https://www.ethernet-apl.org).

Salida de corriente de 0/4 a 20 mA

Un cable de instalación estándar resulta suficiente

Salida de pulsos /frecuencia /conmutación

Un cable de instalación estándar resulta suficiente

Salida de relé

Un cable de instalación estándar es suficiente.

Entrada de corriente de 0/4 a 20 mA

Un cable de instalación estándar resulta suficiente

Entrada de estado

Un cable de instalación estándar resulta suficiente

5.2.3 Cable de conexión

Cable estándar

Se puede utilizar un cable estándar como cable de conexión.

Cable estándar	4 conductores (2 pares); trenzados con blindaje común
Blindaje	Trenza de cobre cubierta de hojalata, cubierta óptica $\geq 85~\%$
Longitud del cable	Máximo 300 m (1 000 ft), véase la tabla siguiente.

	Longitud del cable para utilizar en			
Sección transversal	Zona sin peligro de explosiones, Zona Ex 2, Clase I, División 2	Zona con peligro de explosión, Zona Ex 1, Clase I, División 1		
0,34 mm ² (AWG 22)	80 m (270 ft)	50 m (165 ft)		
0,50 mm ² (AWG 20)	120 m (400 ft)	60 m (200 ft)		
0,75 mm ² (AWG 18)	180 m (600 ft)	90 m (300 ft)		
1,00 mm ² (AWG 17)	240 m (800 ft)	120 m (400 ft)		
1,50 mm ² (AWG 15)	300 m (1000 ft)	180 m (600 ft)		
2,50 mm ² (AWG 13)	300 m (1000 ft)	300 m (1000 ft)		

5.2.4 Asignación de terminales

Transmisor: tensión de alimentación, entradas/salidas

La asignación de terminales de las entradas y salidas depende de la versión de pedido individual del equipo. La asignación de terminales específica del equipo está documentada en una etiqueta adhesiva en la cubierta del terminal.

Cabezal de conexión del transmisor y del sensor: cable de conexión

El sensor y el transmisor, que se montan cada uno en un lugar distinto, están interconectados mediante un cable de conexión. El cable se conecta mediante el cabezal de conexión del sensor y el cabezal del transmisor.

Asignación de terminales y conexión del cable de conexión \rightarrow 🗎 19.

5.2.5 mediante PROFINET con Ethernet APL

3—		<u> </u>	Pin		Asignación	Codificación	Conector/ enchufe
			1	-	Señal APL –	А	Zócalo
2_		\perp_1	2	+	Señal APL +		
		-	3		Blindaje del cable ¹		
	7		4		Sin asignar		

Caja con conector metálico		Blindaje del cable		
¹ Si se usa un blindaje de cable				

5.2.6 Preparación del equipo de medición

Realice los pasos en el siguiente orden:

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

AVISO

¡Estanqueidad insuficiente del cabezal!

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

- ► Utilice prensaestopas apropiados que correspondan al grado de protección.
- 1. Extraiga el conector provisional, si existe.
- Si el equipo de medición se suministra sin prensaestopas:
 Provea por favor prensaestopas apropiados para los cables de conexión.
- Si el equipo de medición se suministra con prensaestopas: Respete las exigencias para cables de conexión →
 [™] 13.

5.2.7 Preparación del cable de conexión

Cuando prepare las terminaciones de los cables de conexión, tenga en cuenta los siguiente:

 Para cables con conductores de alambre fino (cables trenzados): Dote los conductores con terminales de empalme.

Preparación del cable de conexión: Promag H





Preparación del cable de conexión: Promag P y Promag W

- A = Terminación del cable
- B = Ponga terminales de empalme en los cables con núcleos de hilo fino (cables trenzados)
- 1 = Terminales de empalme rojos, ϕ 1,0 mm (0,04 in)
- 2 = Terminales de empalme blancos, ϕ 0,5 mm (0,02 in)
- * = Pelar solo si los cables son reforzados

5.3 Conexión del equipo de medición

AVISO

Seguridad eléctrica limitada por conexión incorrecta.

- Los trabajos de conexión eléctrica deben ser llevados a cabo exclusivamente por especialistas que hayan recibido una formación apropiada.
- ► Tenga en cuenta los reglamentos y las normas de instalación de ámbito regional/nacional que sean aplicables.
- Cumpla las normas de seguridad en el puesto de trabajo vigentes en el lugar de instalación.
- ► Conecte siempre el cable de tierra de protección ⊕ antes de conectar los demás cables.
- Si se va a utilizar el equipo en atmósferas potencialmente explosivas, tenga en cuenta la información incluida en la documentación Ex específica del equipo.

5.3.1 Conexión del cable

ADVERTENCIA

Riesgo de daños en los componentes electrónicos

- Conecte el sensor y el transmisor con la misma compensación de potencial.
- ▶ Conecte el sensor únicamente a un transmisor con el mismo número de serie.
- ▶ Ponga a tierra la caja de conexión del sensor a través del terminal roscado externo.

Asignación de terminales del cable de conexión



- 1 Entrada para el cable en la caja del transmisor
- 2 Tierra de protección (PE)
- 3 Cable de conexión de comunicación ISEM
- 4 Puesta a tierra mediante conexión a tierra; en las versiones con conector de equipo tiene lugar a través del conector mismo
- 5 Entrada para cable o conexión del conectores de equipo en la caja de conexión del sensor
- 6 Tierra de protección (PE)

Conexión del cable de conexión con la caja de conexión del sensor

Conexión mediante terminales con código de producto para "Cabezal"		Disponible para sensor
Opción A "Aluminio, recubierto"	→ 🖺 21	Promag P, W
Opción B "Inoxidable"	→ 🖺 22	Promag H
Opción L "Colado, inoxidable"	→ 🖺 21	Promag P

Conexión mediante conectores con código de producto para "Cabezal de conexión del sensor"		Disponible para sensor
Opción C "Higiénico ultracompacto, inoxidable"	→ 🖺 23	Promag H

Conexión del cable de conexión al transmisor

El cable se conecta al transmisor mediante los terminales \rightarrow 🗎 24.



Conexión del cabezal de conexiones del sensor mediante los terminales

- 1. Afloje el tornillo de bloqueo de la tapa de la caja.
- 2. Desenrosque la tapa del cabezal.
- 3. Pase el cable por la entrada de cables. Para asegurar un sellado correcto, no retire el anillo obturador de la entrada para cable.
- 4. Pele los extremos del cable. Si es un cable trenzado, dótelo de terminales de empalme.
- 5. Conecte el cable a tierra de protección.
- 6. Conectar el cable conforme a la asignación de terminales para cables de conexión →
 ⇒ 19.
- 7. Apriete firmemente los prensaestopas.
 - 🕒 Esto concluye el proceso de conexión del cable de conexión.

ADVERTENCIA

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

- Enrosque sin lubricar la rosca en la cubierta. La rosca de la cubierta ya está recubierta de un lubricante seco.
- 8. Enrosque la cubierta de la caja.
- 9. Apriete el tornillo de bloqueo de la cubierta de la caja.



Conexión del cabezal de conexiones del sensor mediante los terminales

- 1. Libere el tornillo de bloqueo de la cubierta de la caja.
- 2. Abra la tapa de la caja.
- 3. Pase el cable por la entrada de cables. Para asegurar la estanqueidad, no extraiga el anillo obturador de la entrada de cables.
- 4. Pele los extremos del cable. Si es un cable trenzado, dótelo de terminales de empalme.
- 5. Conecte el cable a tierra de protección.
- 7. Apriete firmemente los prensaestopas.
 - 🕒 Esto concluye el proceso de conexión del cable de conexión.
- 8. Cierre la cubierta de la caja.
- 9. Apriete el tornillo de bloqueo de la cubierta de la caja.

Conexión del cabezal de conexiones del sensor mediante el conector



- 1. Conecte el cable a tierra de protección.
- 2. Conecte el conector.



Conexión del cable de conexión al transmisor

- 1. Afloje los 4 tornillos de fijación de la tapa de la caja.
- 2. Abra la tapa de la caja.
- 3. Despliegue la cubierta del terminal.
- 4. Pase el cable por la entrada de cable. Para asegurar un sellado correcto, no retire el anillo obturador de la entrada de cable.
- 5. Pele el cable y los extremos del cable. Si se trata de cables trenzados, equípelos con terminales de empalme.
- 6. Conecte el cable a tierra de protección.
- 8. Apriete firmemente los prensaestopas.
 - 🕒 Esto concluye el proceso de conexión del cable de conexión.
- 9. Cierre la tapa de la caja.
- **10.** Apriete el tornillo de bloqueo de la cubierta de la caja.
- **11.** Tras conectar el cable de conexión:

Conecte el cable de señal y el cable de tensión de alimentación .

5.3.2 Conexión del transmisor



- 1 Conexión de terminal para la tensión de alimentación
- 2 Conexión del terminal para la transmisión de señales, entrada/salida
- 3 Conexión del terminal para la transmisión de señales, entrada/salida
- 4 Conexión del terminal para el cable de conexión entre el sensor y el transmisor
- 5 Conexión del terminal para la transmisión de señales, entrada/salida, opcional: conexión para antena WLAN externa
- 6 Tierra de protección (PE)
- Además de conectar el equipo a través de y las entradas/salidas disponibles, también se dispone de otras opciones de conexión adicionales: Integrar en una red mediante la interfaz de servicio (CDI-RJ45) → 🗎 29.

Conexión del conector



- 1. Afloje los 4 tornillos de fijación de la tapa de la caja.
- 2. Abra la tapa de la caja.
- 3. Despliegue la cubierta del terminal.
- **4.** Pase el cable por la entrada de cable. Para asegurar un sellado correcto, no retire el anillo obturador de la entrada de cable.
- 5. Pele el cable y los extremos y conéctelo al conector RJ45.
- 6. Conecte el cable a tierra de protección.
- 7. Conecte el conector RJ45.
- 8. Apriete firmemente los prensaestopas.
 - 🛏 Con esto termina el proceso de conexión de .



Conexión de la tensión de alimentación y las entradas/salidas adicionales

- 1. Pase el cable por la entrada de cable. Para asegurar un sellado correcto, no retire el anillo obturador de la entrada de cable.
- 2. Pele el cable y los extremos del cable. Si se trata de cables trenzados, equípelos con terminales de empalme.
- 3. Conecte el cable a tierra de protección.
- 4. Conecte el cable de acuerdo con la asignación de terminales.
 - Asignación de terminales para cable de señal: la asignación de terminales específica del equipo está documentada en la etiqueta adhesiva en la cubierta del terminal.

Asignación de terminales de la tensión de alimentación: etiqueta adhesiva en la cubierta del terminal o $\rightarrow \cong 15$.

- 5. Apriete firmemente los prensaestopas.
 - 🛏 Esto incluye el proceso de conexión eléctrica.
- 6. Cierre la cubierta del terminal.
- 7. Cierre la tapa de la caja.

ADVERTENCIA

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

▶ No utilice ningún lubricante para enroscar el tornillo.

ADVERTENCIA

Par de apriete excesivo para los tornillos de fijación.

Riesgo de dañar el material plástico del transmisor.

- Apriete los tornillos de fijación aplicando el par de apriete: 2 Nm (1,5 lbf ft)
- 8. Apriete los 4 tornillos de fijación de la tapa de la caja.

5.3.3 Integración del transmisor en una red

Esta sección solo presenta las opciones básicas de integración del equipo en una red.

Integración a través de la interfaz de servicio

El equipo se integra mediante la conexión a la interfaz de servicio (CDI-RJ45).

Tenga en cuenta lo siguiente cuando efectúe las conexiones:

- Cable recomendado: CAT5e, CAT6 o CAT7, con conector apantallado (p. ej., de la marca YAMAICHI; n.º de pieza Y-ConProfixPlug63 / ID de prod.: 82-006660)
- Grosor máximo del cable: 6 mm
- Longitud del conector, incluida la protección antidoblez: 42 mm
- Radio de curvatura: 5 x grosor del cable



1 Interfaz de servicio (CDI-RJ45)

Se dispone opcionalmente de un adaptador para RJ45 a conector M12: Código de pedido para "Accesorios", opción **NB**: "Adaptador RJ45 M12 (interfaz de servicio)"

El adaptador conecta la interfaz de servicio (CDI-RJ45) a un conector M12 montado en la entrada de cable. Por lo tanto, la conexión a la interfaz de servicio se puede establecer mediante un conector M12 sin abrir el equipo.

5.4 Ajustes de hardware

5.4.1 Ajuste del nombre del equipo

Se puede identificar un punto de medición rápidamente en la planta a partir del nombre de la etiqueta (TAG). El nombre de la etiqueta (TAG) se corresponde con el nombre del equipo. El nombre de equipo asignado en fábrica puede cambiarse mediante los microinterruptores o el sistema de automatización.

Ejemplo de nombre de equipo (configuración de fábrica): EH-Promag500-XXXX

ЕН	Endress+Hauser
Promag	Familia de instrumentos
500	Transmisor
XXXX	Número de serie del equipo

El nombre de equipo actual se muestra en Ajuste \rightarrow Nombre de la estación .

Configurar el nombre de equipo mediante los microinterruptores

La última parte del nombre de equipo puede configurarse utilizando los microinterruptores 1-8. El rango para la dirección es entre 1 y 254 (configuración de fábrica: número de serie del equipo)

Microinterruptor	Bit	Descripción
1	128	
2	64	
3	32	
4	16	Parte configurable del nombre de equipo
5	8	
6	4	
7	2	
8	1	

Visión general de los microinterruptores

Ejemplo: configurar el nombre de equipo EH-PROMAG500-065

Microinterruptor	ACTIVADO/ DESACTIVADO (ON/ OFF)	Bit	Nombre del equipo
1	OFF	-	
2	ON	64	
37	OFF	-	

Microinterruptor	ACTIVADO/ DESACTIVADO (ON/ OFF)	Bit	Nombre del equipo
8	ON	1	
Núm	ero de serie del equipo:	065	EH-PROMAG500-065

Ajuste del nombre del equipo

Riesgo de descargas eléctricas cuando se abre la caja del transmisor.

- Antes de abrir la caja del transmisor:
- ► Desconecte el equipo de la alimentación.





► Establecer el nombre de equipo deseado utilizando los microinterruptores correspondientes que se encuentran en el módulo de electrónica E/S.

Configuración del nombre de equipo a través del sistema de automatización

Los microinterruptores 1-8 deben estar todos configurados en **OFF** (configuración de fábrica) o en **ON** para poder configurar el nombre de equipo mediante el sistema de automatización.

El nombre de equipo completo (nombre de estación) puede cambiarse individualmente media el sistema de automatización.

- i
- El número de serie utilizado como parte del nombre de equipo en la configuración de fábrica no está guardado. No es posible restaurar el nombre del equipo al de fábrica con el número de serie. Se utiliza el valor "O" en lugar del número de serie.
 - Al asignar el nombre de equipo a través del sistema de automatización: asigne un nombre de equipo en minúsculas.

5.4.2 Activar la dirección IP predeterminada

La dirección IP predeterminada 192.168.1.212 se puede activar mediante el microinterruptor.

Activar la dirección IP predeterminada mediante el microinterruptor

Riesgo de descargas eléctricas cuando se abre la caja del transmisor.

- Antes de abrir la caja del transmisor:
- ► Desconecte el equipo de la alimentación.



 Pase el microinterruptor n.º 2 del módulo del sistema electrónico de E/S de la posición OFF a la posición ON.

5.5 Aseguramiento de la compensación de potencial

5.5.1 Proline Promag H

ATENCIÓN

Compensación de potencial insuficiente o incorrecta.

Puede destruir los electrodos y, en consecuencia, llegar a inutilizar por completo el equipo.

- Preste atención a los esquemas de puesta a tierra internos
- Tenga en cuenta las condiciones de funcionamiento, como el material de la tubería y la puesta a tierra
- ► Conecte el producto, el sensor y el transmisor al mismo potencial eléctrico
- Use un cable de tierra con una sección transversal mínima de 6 mm² (0,0093 in²) y un terminal de cable para las conexiones de compensación de potencial

Si el equipo ha de montarse en una zona con peligro de explosión, tenga por favor en cuenta las directrices indicadas en la documentación Ex (XA).

conexiones a proceso metálicas

La igualación de potencial se realiza de forma general a través de las conexiones a proceso metálicas en contacto con el producto montadas directamente en el sensor. Por consiguiente, generalmente no se necesitan medidas de igualación de potencial adicionales.

Conexiones a proceso de plástico

En el caso de conexiones a proceso de plástico, deben utilizarse adicionalmente anillos de puesta a tierra que comprenden un electrodo integrado de puesta a tierra a fin de asegurar la compensación de potencial entre sensor y fluido. Si no hay compensación de potencial, no sólo puede perderse precisión en la medida, sino existe el riesgo de que se destruya el sensor a causa de la descomposición electroquímica de los electrodos.

Tenga en cuenta lo siguiente si tiene que utilizar anillos de puesta a tierra:

- En función de las opciones del pedido, se utilizan discos de material plástico en lugar de anillos de puesta a tierra en algunas conexiones a proceso. Estos discos de plástico únicamente sirven de "separadores" y no sirven de compensadores de potencial. Presentan también una función de estanqueización importante en la superficie de contacto sensor/ conexión. Por este motivo, en el caso de conexiones a proceso sin anillos de puesta a tierra, nunca se debe extraer dichos discos o juntas de plástico y siempre se deben instalar.
- Los anillos de puesta a tierra pueden pedirse por separado como accesorio a Endress+Hauser. Al efectuar el pedido, compruebe que los anillos de puesta a tierra sean compatibles con el material empleado para los electrodos, ya que de lo contrario existiría riesgo de que los electrodos se dañaran de modo irreversible por la corrosión electroquímica.
- Los anillos de puesta a tierra, inclusive juntas, se montan en el interior de las conexiones a proceso. Por esta razón, no influyen sobre la longitud del montaje.

Compensación de potencial mediante anillo adicional de puesta a tierra



- 1 Pernos con cabeza hexagonal de conexión a proceso
- 2 Juntas tóricas
- 3 Disco de plástico (espaciador) o anillo de puesta a tierra
- 4 Sensor

Compensación de potencial mediante electrodos de puesta a tierra en la conexión a proceso



A0028972

- 1 Pernos con cabeza hexagonal de conexión a proceso
- 2 Electrodos integrados de puesta a tierra
- 3 Junta tórica
- 4 Sensor

5.5.2 Promag P y Promag W

ATENCIÓN

Compensación de potencial insuficiente o incorrecta.

Puede destruir los electrodos y, en consecuencia, llegar a inutilizar por completo el equipo.

- Preste atención a los esquemas de puesta a tierra internos
- Tenga en cuenta las condiciones de funcionamiento, como el material de la tubería y la puesta a tierra
- ► Conecte el producto, el sensor y el transmisor al mismo potencial eléctrico
- ► Use un cable de tierra con una sección transversal mínima de 6 mm² (0,0093 in²) y un terminal de cable para las conexiones de compensación de potencial



Si el equipo ha de montarse en una zona con peligro de explosión, tenga por favor en cuenta las directrices indicadas en la documentación Ex (XA).

Tubería metálica, conectada a tierra



Image: Second el compensación de potencial a través del tubo de medición

Tubería metálica sin toma de tierra y sin revestimiento

Este procedimiento de conexión es también apropiado para situaciones en las que:

- No se utiliza igualación de potencial habitual;
- hay corrientes de ecualización





Igualación de potencial mediante borna de tierra y bridas de tubería

- 1. Conecte las dos bridas del sensor con las bridas de la tubería mediante un cable para conexión a tierra y conéctelas con tierra.
- Si DN ≤ 300 (12"): monte directamente el cable para conexión a tierra sobre el revestimiento conductor de la brida del sensor utilizando para ello los tornillos de la brida.
- 3. Si DN ≥ 350 (14"): monte directamente el cable para conexión a tierra sobre el soporte metálico de transporte. Se debe tener en cuenta los pares de apriete: véase el Manual de instrucciones abreviado del sensor.
- 4. Conecte la caja de conexiones del transmisor o sensor con tierra mediante la borna de tierra provista para este fin.

Tubería con revestimiento aislante o tubería de plástico

Este procedimiento de conexión es también apropiado para situaciones en las que:

- En la empresa no es posible garantizar la compensación de potencial habitual
- Pueden producirse corrientes residuales



 \blacksquare 5 Compensación de potencial a través del borne de tierra y discos de puesta a tierra (PE = $P_{FL} = P_M$)

- 1. Conecte los discos de puesta a tierra con el borne de tierra mediante el cable de tierra.
- 2. Conecte los discos de puesta a tierra al potencial de tierra.
 - \blacktriangleright PE = P_{FL} = P_M

Tubería con unidad de protección catódica

Este procedimiento de conexión debe utilizarse únicamente cuando se cumplen las dos condiciones siguientes:

- La tubería es de metal y no tiene revestimiento interno o la tubería tiene un revestimiento interno conductivo
- La protección catódica está integrada en el equipo de protección personal

Cable para conexión a tierra	Conductor de cobre de por lo menos 6 mm ² (0,0093 in ²)
------------------------------	--



Requisito indispensable: El sensor está instalado en la tubería de forma que proporciona aislamiento eléctrico.

- 1. Conecte entre sí las dos bridas de la tubería mediante un cable de tierra.
- 2. Conecte la brida al borne de tierra mediante el cable de tierra.
- 3. Haga pasar el apantallamiento de la línea de señal por un condensador (valor recomendado 1,5 $\mu F/50$ V).
- 4. Conecte el equipo a la alimentación de manera que quede en estado flotante respecto al potencial de tierra (PE) (este paso no es necesario si se usa una alimentación sin potencial de tierra [PE]).
 - ► $PE \neq P_{FL} = P_M$

5.6 Aseguramiento del grado de protección

El equipo de medición satisface todos los requisitos correspondientes al grado de protección IP66/67, envolvente de tipo 4X.

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

- 1. Revise las juntas de la caja para ver si están limpias y bien colocadas.
- 2. Seque, limpie o sustituya las juntas en caso necesario.
- 3. Apriete todos los tornillos de la caja y las tapas.
- 4. Apriete firmemente los prensaestopas.

5. Para asegurar que la humedad no penetre en la entrada de cables: Disponga el cable de modo que quede girado hacia abajo ("trampa antiagua").



6. Inserte tapones ciegos (correspondientes al grado de protección de la caja) en las entradas de cable que estén en desuso.

5.7 Comprobaciones tras la conexión

¿El equipo o los cables están indemnes (inspección visual)?	
¿Se ha realizado correctamente la conexión a tierra de protección?	
¿Los cables usados cumplen los requisitos ?	
¿Los cables montados cuentan con un sistema adecuado de alivio de esfuerzos mecánicos?	
ξ Se han instalado todos los prensaestopas dejándolos bien apretados y estancos? ξ Recorrido de los cables con "trampa antiagua" $\rightarrow \cong$ 37?	
¿La asignación de terminales es correcta ?	
¿La compensación de potencial está establecida correctamente ?	
¿Hay tapones ciegos insertados en las entradas de cable no utilizadas y los tapones de transporte han sido sustituidos por tapones ciegos?	

6 Opciones de configuración

6.1 Visión general de las opciones de configuración



- 1 Configuración local a través del módulo indicador
- 2 Ordenador con navegador de internet (p. ej., Internet Explorer) o con software de configuración (p. ej., FieldCare o SIMATIC PDM)
- 3 Field Xpert SMT70
- 4 Consola móvil
- 5 Sistema de control (p. ej., PLC)

6.2 Estructura y funciones del menú de configuración

6.2.1 Estructura del menú de configuración



🖻 6 Estructura esquemática del menú de configuración

6.2.2 Filosofía de funcionamiento

Cada componente del menú de configuración tiene asignados determinados roles de usuario (operador, mantenimiento, etc.) que son con los que se puede acceder a dichos componentes. Cada rol de usuario tiene asignados determinadas tareas típicas durante el ciclo de vida del instrumento.



Para información detallada sobre filosofía en la que se basa el funcionamiento del equipo, véase el manual de instrucciones del equipo.

6.3 Acceso al menú de configuración a través del indicador local



- 1 Indicador operativo con valor medido mostrado como "1 valor, máx." (ejemplo)
- 1.1 Etiqueta (TAG) del equipo
- 1.2 Zona del indicador para valores medidos (4 líneas)
- 1.3 Símbolos explicativos para el valor medido: tipo de valor medido, número del canal de medición, símbolo para el comportamiento de diagnóstico
- 1.4 Área de estado
- 1.5 Valor medido
- 1.6 Unidad del valor medido
- 1.7 Elementos de configuración
- 2 Indicador operativo con valor medido mostrado como "1 gráfico de barras + 1 valor" (ejemplo)
- 2.1 Indicación de gráfico de barras para el valor medido 1
- 2.2 Valor medido 1 con unidad
- 2.3 Símbolos explicativos para el valor medido 1: tipo de valor medido, número del canal de medición
- 2.4 Valor medido 2
- 2.5 Unidad del valor medido 2
- 2.6 Símbolos explicativos para el valor medido 2: tipo de valor medido, número del canal de medición
 Vista de navegación: lista de seleccionables de un parámetro
- 3.1 Ruta de navegación y área de estado
- 3.2 Zona del indicador para navegación: 🗸 designa el valor actual del parámetro
- 4 Vista de edición: editor de texto con máscara de entrada
- 5 Vista de edición: editor numérico con máscara de entrada

6.3.1 Indicador operativo

Símbolos informativos del valor medido	Área de estado
 Según la versión del equipo, p. ej.: Ú: Flujo volumétrico ṁ: Flujo másico Ø: Densidad G: Conductividad L: Temperatura T: Totalizador G: Salida Entrada ① … (b: Número del canal de medición ¹⁾ Comportamiento de diagnóstico ²⁾ Q: Alarma A: Advertencia 	Los símbolos siguientes aparecen en el área de estado del indicador operativo en la esquina superior derecha: Señales de estado F: Fallo C: Comprobación de funciones S: Fuera de especificación M: Requiere mantenimiento Comportamiento de diagnóstico o: Alarma A: Advertencia $\fbox{o}: Bloqueo (bloqueado por hardware))$ $\Huge{o}: La comunicación mediante configuración a distancia está activa.$

Si hay más de un canal para el mismo tipo de variable medida (totalizador, salida, etc.). Para un evento de diagnóstico que afecte a la variable medida mostrada. 1)

2)

6.3.2 Vista de navegación

Zona para el estado	Zona de visualización
 En la zona de visualización del estado, situada en la parte superior derecha de la vista de navegación, se visualiza lo siguiente: En el submenú El código de acceso directo del parámetro hacia el que usted está navegando (p. ej., 0022-1) Si existe un evento de diagnóstico, el comportamiento diagnosticado y señal de estado En el asistente Si existe un evento de diagnóstico, el comportamiento diagnosticado y señal de estado 	 Iconos en menús ③: Operación ≁: Ajuste ④: Diagnóstico ∹: Experto >: Submenús \hlock: Asistentes @: Parámetros en un asistente ③: Parámetro bloqueado

Vista de edición 6.3.3

Editor de textos		Símbolos de corrección de texto agrupados en c↔	
\checkmark	Confirma la selección.	C	Borra todos los caracteres introducidos.
X	Abandona la entrada sin aplicar los cambios.	Ð	Desplaza la posición de entrada en una posición hacia la derecha.
C	Borra todos los caracteres introducidos.	Ð	Desplaza la posición de entrada en una posición hacia la izquierda.
€×C+→	Salta a la selección de herramientas de corrección.	×.	Borra el carácter situado a la izquierda de la posición de entrada.
(Aa1@)	Conmutador • Entre letras mayúsculas y minúsculas • Para introducir números • Para introducir caracteres especiales		

Editor numérico				
Image: A start of the start	Confirma la selección.	+	Desplaza la posición de entrada en una posición hacia la izquierda.	
	Abandona la entrada sin aplicar los cambios.	·	Inserta un separador decimal en la posición del cursor.	
-	Inserta el signo menos en la posición del cursor.	C	Borra todos los caracteres introducidos.	

6.3.4 Elementos de configuración

Teclas y su función

Tecla Intro

Con un indicador operativo

Si se pulsa brevemente esta tecla, se entra en el menú de configuración.

En un menú, submenú

- Si se pulsa brevemente la tecla:
 - Se abre el menú, submenú o parámetro seleccionados.
 - Se inicia el asistente.
 - Si hay un texto de ayuda abierto: Cierre el texto de ayuda del parámetro.
- Si se pulsa la tecla durante 2 s en el caso de un parámetro: En su caso, se abre el texto de ayuda sobre el parámetro.

Con un asistente: se abre la ventana de edición del parámetro.

Con un editor numérico y de texto

- Si se pulsa brevemente la tecla, confirma la selección.
- Si se pulsa la tecla durante 2 s, se confirma el valor introducido.

O Tecla Menos

- En un menú, submenú: mueve la barra de selección hacia arriba en una lista de opciones.
- Con un asistente: confirma el valor del parámetro y salta al parámetro anterior.
- Con un editor numérico y de texto: desplaza la posición del cursor hacia la izquierda.

① Tecla Más

- En un menú, submenú: desplaza la barra de selección en sentido descendente en una lista de opciones.
- Con un asistente: confirma el valor del parámetro y salta al parámetro siguiente.
- Con un editor numérico y de texto: desplaza la posición del cursor hacia la derecha.

① + ② Combinación de teclas Escape (pulse las teclas simultáneamente)

En un menú, submenú

- Si se pulsa brevemente la tecla:
 - Le saca del nivel de menú en que se encuentra y le lleva al siguiente nivel superior.
 - Si hay un texto de ayuda abierto, cierra el texto de ayuda del parámetro.
- Si se pulsa la tecla durante 2 s en el caso de un parámetro, se regresa al modo operativo del indicador ("posición INICIO").

Con un asistente: sale del asistente y lleva al siguiente nivel superior.

Con un editor numérico y de texto: se cierra la vista del editor sin que se efectúe ningún cambio.

Teclas y su función

🖸 + 🗊 Combinación de las teclas Menos/Intro (pulse simultáneamente ambas teclas)

Con un indicador operativo:

- Si el bloqueo de teclado está activado:
 - Si se pulsa la tecla durante 3 s, se desactiva el bloqueo del teclado.
- Si el bloqueo de teclado no está activado:
 Si se pulsa esta tecla durante 3 s, se abre el menú contextual, que incluye la opción para activar el bloqueo del teclado.

6.3.5 Información adicional

Para más información detallada sobre los siguientes temas, véase el manual de instrucciones del equipo.

- Llamada del texto de ayuda
- Roles de usuario y autorización de acceso correspondiente
- Desactivación de la protección contra escritura mediante código de acceso
- Activación y desactivación del bloqueo de teclado

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

Para obtener información detallada sobre el acceso a través de FieldCare y DeviceCare, véase el manual de instrucciones del equipo → 🗎 3

6.5 Acceso al menú de configuración mediante el servidor web

El menú de configuración también puede accederse mediante el servidor web. Véase el Manual de instrucciones del equipo.

7 Integración en el sistema

Para obtener información detallada sobre la integración en el sistema, véase el manual de instrucciones del equipo → 🗎 3

8 Puesta en marcha

8.1 Comprobación de funciones

Antes de llevar a cabo la puesta en marcha del equipo de medición:

► Compruebe que se hayan efectuado las verificaciones correspondientes después de la instalación y de la conexión.

- Lista de comprobaciones "Comprobaciones tras el montaje" $\rightarrow \ \binomega$ 12
- Lista de comprobaciones "Comprobaciones tras la conexión" $\rightarrow ~ \boxplus$ 38

8.2 Configuración del idioma de manejo

Ajuste de fábrica: "English" o idioma pedido



☑ 7 Se toma como ejemplo el indicador local

8.3 Configuración del equipo de medición

El Menú **Ajuste** y sus submenús, así como varios asistentes de guía, se usan para poner en marcha el equipo de medición con rapidez. Contienen todos los parámetros requeridos para la configuración, como parámetros de medición o comunicación.



El número de submenús y parámetros puede variar según la versión del equipo. La selección puede variar según el código de producto.

Ejemplo: Submenús y asistentes disponibles	Significado
Unidades del sistema	Configuración de las unidades para todos los valores medidos
Indicador	Configuración del formato del indicador en el indicador local
Supresión de caudal residual	Configuración de la supresión de caudal residual

Ejemplo: Submenús y asistentes disponibles	Significado
Detección de tubería vacía	Configuración de la detección de tubería vacía
Configuración avanzada	 Parámetros adicionales para la configuración: Ajuste del sensor Totalizador Indicador Limpieza de electrodos Ajustes WLAN Copia de seguridad de los datos Administración

8.4 Protección de los ajustes contra el acceso no autorizado

Las siguientes opciones de protección contra escritura existen para proteger la configuración del equipo de medida contra modificaciones accidentales:

- Protección del acceso a los parámetros mediante código de acceso
- Protección del acceso a la operación local mediante bloqueo de llave
- Protección del acceso al equipo de medición mediante interruptor de protección contra escritura



Para información detallada sobre la configuración de parámetros de protección contra acceso no autorizado, véase el manual de instrucciones del equipo.

9 Información de diagnóstico

Los fallos detectados por el sistema de automonitorización del instrumento de medición se visualizan como un mensaje de diagnóstico, alternándose con el indicador de funcionamiento. El mensaje acerca de las medidas correctivas puede llamarse desde el mensaje de diagnóstico y es un mensaje que contiene información importante sobre el fallo.



- 8 Mensaje de medidas correctivas
- 1 Información de diagnóstico
- 2 Texto breve
- 3 ID de servicio
- 4 Comportamiento de diagnóstico con código de diagnóstico
- 5 Tiempo de funcionamiento cuando ocurrió el error
- 6 Medidas correctivas
- - └ Se abre el Submenú Lista de diagnósticos.
- - └ Se abre el mensaje sobre las medidas correctivas.
- 3. Pulse simultáneamente \Box + \pm .
 - └ Se cierra el mensaje sobre las medidas correctivas.



71643821

www.addresses.endress.com

