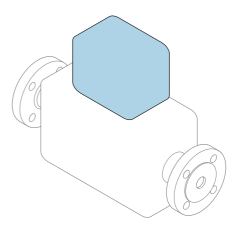
# Manual de instrucciones abreviado **Proline 500 – digital**

# EtherNet/IP

Transmisor con sensor Coriolis

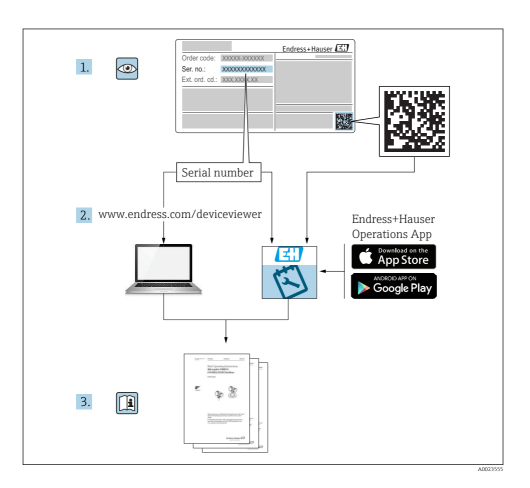


Se trata de un manual de instrucciones abreviado; sus instrucciones **no** sustituyen al manual de instrucciones del equipo.

Manual de instrucciones abreviado del transmisor Contiene información acerca del transmisor.

Manual de instrucciones abreviado del sensor  $\rightarrow \triangleq 3$ 





# Manual de instrucciones abreviado del equipo

El equipo comprende un transmisor y un sensor.

El proceso de puesta en marcha de estos dos componentes se describe en dos manuales diferentes:

- Manual de instrucciones abreviado del sensor
- Manual de instrucciones abreviado del transmisor

Consulte ambos manuales de instrucciones abreviados durante la puesta en marcha del equipo, puesto que los contenidos de los manuales son complementarios:

#### Manual de instrucciones abreviado del 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 del 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
- Posibilidades 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 del transmisor**.

El "Manual de instrucciones abreviado del sensor" está disponible en:

- 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	Información sobre el documento	. 5
1.1	Símbolos empleados	. 5
2	Instrucciones de seguridad básicas	. 8
2.1	Requisitos que debe cumplir el personal	8
2.2	Uso correcto del equipo	
2.3	Seguridad en el lugar de trabajo	
2.4	Funcionamiento seguro	
2.5	Seguridad del producto	
2.6 2.7	Seguridad TI	
2		-11
3	Descripción del producto	11
4	Instalación	12
4.1	Montaje en barra	
4.2	Montaje en pared	
4.3	Verificación tras la instalación del transmisor	13
5	Conexión eléctrica	14
5.1	Condiciones para la conexión	. 14
5.2	Conexión del equipo de medición	
5.3	Ajustes de hardware	
5.4 5.5	Asegurar la igualación de potencial	
5.6	Comprobaciones tras la conexión	
_		
6	Posibilidades de configuración	
6.1	Visión general sobre las opciones de configuración del instrumento	
6.2 6.3	Estructura y funciones del menú de configuración	
o.5 6.4	Acceso al menu de configuración desde el indicador local  Acceso al menú de configuración mediante herramientas/software de configuración	
6.5	Acceso al menú de configuración mediante el servidor web	
7	Integración en el sistema	4.2
/	integracion en ei sistema	42
8	Puesta en marcha	42
3.1	Verificación funcional	. 42
8.2	Ajuste del idioma de las operaciones de configuración	42
B.3	Configuración del instrumento de medición	. 43
8.4	Protección de los parámetros de configuración contra accesos no autorizados	. 44
9	Información de diagnóstico	44

# 1 Información sobre el documento

# 1.1 Símbolos empleados

## 1.1.1 Símbolos de seguridad

Símbolo	Significado
<b>▲</b> PELIGRO	¡PELIGRO! Este símbolo le alerta ante una situación peligrosa. Si no se evita dicha situación, se producirán lesiones graves o mortales.
▲ ADVERTENCIA	¡AVISO! Este símbolo le alerta ante una situación peligrosa. Si no se evita dicha situación, pueden producirse lesiones graves o mortales.
<b>▲</b> ATENCIÓN	¡ATENCIÓN! Este símbolo le alerta ante una situación peligrosa. Si no se evita dicha situación, pueden producirse daños menores o de gravedad media.
AVISO	<b>NOTA</b> 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
<b>✓</b>	Permitido Procedimientos, procesos o acciones que están permitidos.		Preferido Procedimientos, procesos o acciones que son preferibles.
X	<b>Prohibido</b> Procedimientos, procesos o acciones que están prohibidos.	i	Consejo Indica información adicional.
i	Referencia a documentación	A	Referencia a páginas
	Referencia a gráficos	1., 2., 3	Serie de pasos
L_	Resultado de un paso	•	Inspección visual

#### 1.1.3 Símbolos eléctricos

Símbolo	Significado	Símbolo	Significado
	Corriente continua	~	Corriente alterna
₹	Corriente continua y corriente alterna	4	Conexión a tierra Una borna de tierra que, para un operario, está conectado con tierra mediante un sistema de puesta a tierra.

Símbolo	Significado
	Tierra de protección (PE) Un terminal que debe conectarse con tierra antes de hacer cualquier otra conexión.
	Los bornes de tierra se sitúan dentro y fuera del equipo:  Borne de tierra interno: conecta la tierra de protección a la red principal.  Borne de tierra externo: conecta el equipo al sistema de puesta a tierra de la planta.

## 1.1.4 Símbolo de comunicaciones

Símbolo	Significado	Símbolo	Significado
(i-	Red de área local inalámbrica (WLAN) Comunicación a través de una red local inalámbrica.	•	<b>LED</b> El diodo emisor de luz está apagado.
- <del>\</del>	<b>LED</b> El diodo emisor de luz está encendido.	×	<b>LED</b> El diodo emisor de luz está parpadeando.

## 1.1.5 Símbolos de herramientas

Símbolo	Significado	Símbolo	Significado
<b>O</b>	Destornillador Torx	0	Destornillador de cabeza plana
06	Destornillador estrella		Llave Allen
Ø	Llave fija para tuercas		

# 1.1.6 Símbolos en gráficos

Símbolo	Significado	Símbolo	Significado
1, 2, 3,	Número del elemento	1., 2., 3	Serie de pasos
A, B, C,	Vistas	A-A, B-B, C-C,	Secciones

Símbolo	Significado	Símbolo	Significado
EX	Zona con peligro de explosión	×	Zona segura (zona no explosiva)
≋➡	Dirección/sentido del caudal		

# 2 Instrucciones de seguridad básicas

## 2.1 Requisitos que debe cumplir el personal

El personal debe cumplir los siguientes reguisitos 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 correcto del equipo

### Aplicaciones y productos

- El instrumento de medición descrito en el presente Manual de instrucciones abreviado ha sido concebido solo para la medición del caudal de líquidos y gases.
- El instrumento de medición descrito en el presente Manual de instrucciones abreviado ha sido concebido solo para la medición del caudal de líquidos.

Según la versión pedida, el instrumento puede medir también fluidos potencialmente explosivos, inflamables, venenosos u oxidantes.

Los equipos de medida aptos para el uso en zonas con peligro de explosión, en aplicaciones sanitarias o donde existan mayores peligros por la presión del proceso, presentan la indicación correspondiente en su placa de identificación.

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

- ▶ 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 explosión, seguridad del depósito de presión).
- Utilice el instrumento de medición únicamente con productos cuando los materiales de las partes del instrumento que entran 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.
- Mantenga protegido su equipo de medición contra la corrosión debida a influencias medioambientales.

#### Uso incorrecto

Utilizar indebidamente el equipo puede comprometer la seguridad. El fabricante no asume ninguna responsabilidad por daños debidos a un uso indebido del equipo.

## **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

## **ADVERTENCIA**

# La electrónica y el producto pueden ocasionar el calentamiento de las superficies. Esto implica un riesgo de quemaduras.

► En el caso de fluidos de proceso con temperaturas elevadas, tome las medidas de protección necesarias para evitar quemaduras por contacto.

Solo es válido para Proline Promass A, E, F, O, X y Cubemass C

## **ADVERTENCIA**

## ¡Riesgo de rotura de la carcasa por rotura del tubo de medición!

Si se rompe una tubería de medición, la presión de dentro de la caja del sensor aumentará conforme a la presión del proceso operativo.

▶ Utilice un disco de ruptura.

## **ADVERTENCIA**

## Peligro de fuga de productos.

Para las versiones del equipo con un disco de ruptura: la fuga de productos bajo presión puede provocar daños o desperfectos materiales.

► Tome las medidas preventivas necesarias para evitar lesiones y daños materiales si el disco de ruptura está accionado.

## 2.3 Seguridad en el lugar de trabajo

Para trabajar con el instrumento:

▶ Lleve el equipo de protección personal conforme a las normas nacionales.

Para trabajos de soldadura con las tuberías:

▶ No conecte el soldador a tierra a través del instrumento de medida.

En el caso de trabajar en o con el dispositivo con las manos mojadas:

► Es necesario utilizar guantes debido al riesgo de descargas eléctricas.

#### 2.4 Funcionamiento seguro

Riesgo de lesiones.

- ▶ Opere únicamente con el instrumento si éste está en buenas condiciones técnicas y funciona de forma segura.
- ▶ El operario es responsable del funcionamiento libre de interferencias del instrumento.

#### Seguridad del producto 2.5

Este instrumento de medición ha sido diseñado de acuerdo a las buenas prácticas de ingeniería y cumple los requisitos de seguridad actuales, 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. Cumple también con las directivas de la EU enumeradas en la Declaración de conformidad EU específica del instrumento. Endress+Hauser lo confirma dotando al instrumento con la marca CE.

#### Seguridad TI 2.6

Nuestra garantía es válida solo si el equipo está instalado y se utiliza tal como se describe en el Manual de instrucciones. El equipo está dotado de mecanismos de seguridad que lo protegen contra modificaciones involuntarias en los parámetros de configuración.

Las medidas de seguridad informática, que proporcionan protección adicional para el equipo y transmisión de datos relacionados, deben implementarlas los operados mismos conforme a sus estándares de seguridad.

#### 2.7 Seguridad informática específica del equipo

El equipo ofrece un rango de funciones específico para ser compatible con medidas de protección por parte del operador. Estas funciones pueden ser configuradas por el usuario y garantizan una seguridad en operación mayor si se utilizan correctamente.



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

#### 2.7.1 Acceso mediante interfaz de servicio (CDI-RJ45)

El equipo se puede conectar a una red mediante la interfaz de servicio (CDI-RI45). 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.

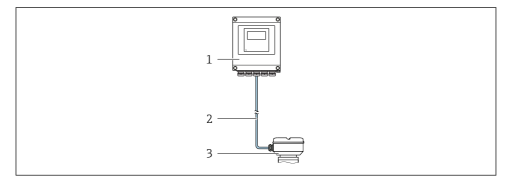


El equipo se puede integrar en una topología en anillo. El equipo se integra mediante la conexión a terminal para la transmisión de señales (salida 1) y la conexión a la interfase de servicio (CDI-RJ45).

# 3 Descripción del producto

El sistema de medición consta de un transmisor digital Proline 500 y de un Proline Promass o un sensor Coriolis Cubemass.

El transmisor y el sensor se montan en lugares físicamente distintos. Estos están interconectados mediante un cable de conexión.



- 1 Transmisor
- 2 Cable de conexión: cable, separado, estándar
- 3 Cabezal de conexión del sensor con ISEM integrado (módulo de electrónica de sensor inteligente)



Para información detallada sobre la descripción del producto, véase el Manual de instrucciones del equipo

## 4 Instalación



#### **▲** ATENCIÓN

#### Temperatura ambiente demasiado elevada.

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

- ▶ No exceda la temperatura ambiente máxima admisible de .
- ► 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.

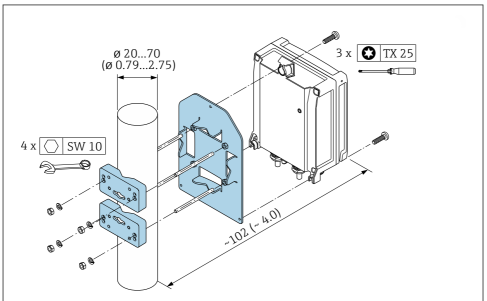
## 4.1 Montaje en barra

### **ADVERTENCIA**

## Par de apriete excesivo para los tornillos de fijación.

Riesgo de dañar el material plástico del transmisor.

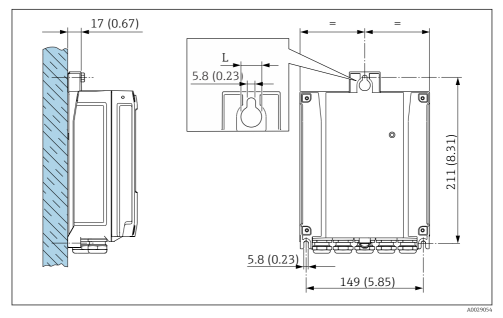
▶ Apriete los tornillos de fijación aplicando el par de apriete: 2 Nm (1,5 lbf ft)



......

■ 1 Unidad física mm (pulgadas)

# 4.2 Montaje en pared



■ 2 Unidad física mm (pulgadas)

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

Código de producto 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

## **AVISO**

# El instrumento de medición no tiene ningún interruptor interno para interrumpir la corriente.

- ▶ Por esta razón, debe dotar el equipo de medida con un interruptor de corriente con el que pueda desconectarse fácilmente la alimentación de la red.
- ► Aunque el instrumento de medición está equipado con un fusible, se debería integrar la protección contra sobrevoltajes adicional (mínimo 10 A) en la instalación del sistema.

## 5.1 Condiciones para la conexión

#### 5.1.1 Herramientas requeridas

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

#### 5.1.2 Requisitos para la conexión de cables

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

#### Seguridad eléctrica

Conforme a las normas nacionales pertinentes.

#### Cable a tierra de protección

Cable  $\geq 2.08 \text{ mm}^2 \text{ (14 AWG)}$ 

La impedancia de puesta a tierra debe ser menor que  $1 \Omega$ .

#### 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

Basta que sea un cable de instalación estándar.

#### 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

#### EtherNet/IP

La norma ANSI/TIA/EIA-568-Anexo B.2 especifica CAT 5 como categoría mínima para un cable a utilizar para EtherNet/IP. Recomendamos CAT 5e y CAT 6.



Para más información sobre la planificación e instalación de redes EtherNet/IP, consulte por favor el manual "Planificación de medios e instalación. EtherNet/IP" de la organización ODVA

Salida de corriente 0/4 a 20 mA

Un cable de instalación estándar es suficiente.

Salida de impulsos / frecuencia / conmutación

Un cable de instalación estándar es suficiente.

Salida de relé

Un cable de instalación estándar es suficiente.

Entrada de corriente 0/4 a 20 mA

Un cable de instalación estándar es suficiente.

Entrada de estado

Un cable de instalación estándar es suficiente.

#### 5.1.3 Cable de conexión

## Zona sin peligro de explosión, Zona Ex 2, Clase I, División 2

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 ≥ 85 %	
Resistencia del lazo       Línea de alimentación (+, -): máximo 10 Ω	
Longitud del cable	Máximo 300 m (1000 ft), véase la tabla siguiente.

Sección transversal	Longitud del cable
0,34 mm² (AWG 22)	80 m (270 ft)
0,50 mm <sup>2</sup> (AWG 20)	120 m (400 ft)
0,75 mm <sup>2</sup> (AWG 18)	180 m (600 ft)
1,00 mm <sup>2</sup> (AWG 17)	240 m (800 ft)
1,50 mm <sup>2</sup> (AWG 15)	300 m (1000 ft)

## Zona con peligro de explosión, Zona Ex 1, Clase I, División 1

Cable estándar

Se puede utilizar un cable estándar como cable de conexión.

Cable estándar	4, 6, 8 conductores (2, 3, 4 pares); par trenzado con blindaje común			
Blindaje	Trenza de cobre cubierta de hojalata, cubierta óptica ≥ 85 %			
Capacidad C	Máximo 760 nF IIC, máximo 4,2 μF IIB			
Inductancia L	Máximo 26 μH IIC, máximo 104 μH IIB			
Relación inductancia/ resistencia (L/R)	Máximo 8,9 μH/ $\Omega$ IIC, máximo 35,6 μH/ $\Omega$ IIB (p. ej. según IEC 60079-25)			
Resistencia del lazo	Línea de alimentación (+, $-$ ): máximo 5 $\Omega$			
Longitud del cable	Máximo 150 m (500 ft), véase la tabla siguiente.			

Sección transversal	Longitud del cable	Terminaciones
2 x 2 x 0,50 mm <sup>2</sup> (AWG 22)	50 m (165 ft)	BN WT YE GN + - A A B B GY A, B = 0,5 mm <sup>2</sup>
3 x 2 x 0,50 mm <sup>2</sup> (AWG 22)	100 m (330 ft)	BN WT GY PK YE GN  - +, - = 1,0 mm <sup>2</sup> - A, B = 0,5 mm <sup>2</sup>
4 x 2 x 0,50 mm <sup>2</sup> (AWG 22)	150 m (500 ft)	BN WT GY PK RD BU  +

## 5.1.4 Asignación de terminales

## Transmisor: tensión de alimentación, entrada/salidas

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

	Tensión de Entrada/Salida Entrada/Sal limentación 1 2		a/Salida 2	Entrada/Salida 3		Entrada/Salida 4		
1 (+)	2 (-)	EtherNet/IP	24 (+)	25 (-)	22 (+)	23 (-)	20 (+)	21 (-)
		(Conector RJ45)	Asignación de terminales específica del equipo: etiq cubierta del terminal.				etiqueta adh	esiva en la

#### 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 → 🗎 20.

## 5.1.5 Conectores disponibles

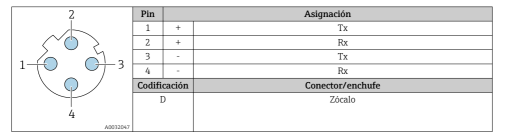
No se pueden utilizar los conectores en zonas con peligro de explosión.

#### Código de producto para "Entrada; salida 1", opción NA "EtherNet/IP"

Código de pedido para	Entrada de cable/conexión			
"Conexión eléctrica"	2	3		
L, N, P, U	Conector M12 × 1	-		
R 1) 2), S 1) 2), T 1) 2), V 1) 2)	Conector M12 × 1	Conector M12 × 1		

- No se puede combinar con una antena WLAN externa (código de producto para "Accesorios adjuntos", opción P8) de un adaptador M12 RJ45 para la interfase de servicio (código de producto para "Accesorios montados", opción NB) o del módulo remoto de indicación y operación DKX001
- 2) Apto para la integración del equipo en una topología en anillo.

## 5.1.6 Asignación de pins del conector del equipo



#### 5.1.7 Preparación del instrumento de medición

Realice los pasos en el siguiente orden:

1. Monte el sensor y transmisor.

- 2. Cabezal de conexión, 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 .
- 3. Si el equipo de medición se suministra con prensaestopas: Respete las exigencias para cables de conexión → 🖺 14.

## 5.2 Conexión del equipo de medición

#### **AVISO**

#### Seguridad eléctrica limitada por conexión incorrecta.

- ► Las tareas de conexionado deben ser realizadas únicamente por personal cualificado preparado para ello.
- ▶ Observe las normas de instalación nacionales pertinentes.
- ► Cumpla con las normas de seguridad del lugar de trabajo.
- ► Conecte siempre el cable a tierra de protección ⊕ antes de conectar los cables adicionales.
- ► Si se va a utilizar el equipo en una zona con atmósferas explosivas, observe la información incluida en la documentación Ex del equipo de medición.

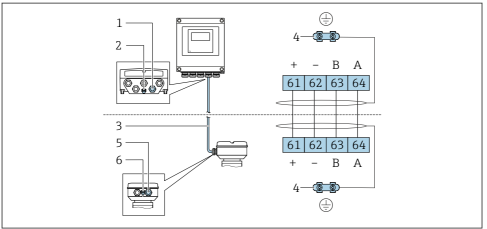
#### 5.2.1 Conexión del cable

#### **ADVERTENCIA**

#### Riesgo de daños en los componentes de la electrónica.

- ► Conecte el sensor y el transmisor con la misma conexión equipotencial.
- ► 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 de cables de conexión



Δ0028198

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

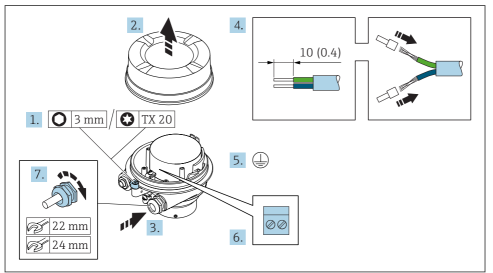
#### Conexión del cable de conexión con el cabezal de conexión del sensor

Conexión mediante terminales con código de producto para "Cabezal"		Disponible para sensor
Opción <b>A</b> "Aluminio, recubierto"	→ 🖺 22	<ul><li>Promass A, E, F, H, I, O, P, Q, S</li><li>CubemassC</li></ul>
Opción <b>B</b> "Inoxidable"	→ 🖺 23	<ul><li>Promass A, E, F, H, I, O, P, Q, S</li><li>CubemassC</li></ul>
Opción <b>L</b> "Colado, inoxidable"	→ 🗎 22	■ Promass F, H, I, O, Q, X ■ CubemassC

Conexión mediante conectores con código de producto para "Cabezal de conexión del sensor"		Disponible para sensor
Opción <b>C</b> "Ultracompacto, higiénico, inoxidable"	→ 🖺 24	<ul><li>Promass A, E, F, H, I, O, P, Q, S</li><li>CubemassC</li></ul>

## Conexión del cable de conexión con el transmisor

#### Conexión del cabezal de conexiones del sensor mediante los terminales



A0029616

- 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 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.
- 6. Conectar el cable conforme a la asignación de terminales para cables de conexión → 

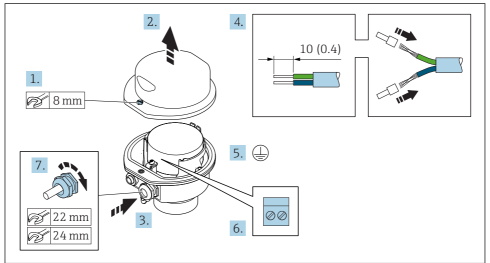
  □ 2.0.
- 7. Apriete firmemente los prensaestopas.
  - Esto concluye el proceso de conexión del cable de conexión.

## **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



A0029613

- 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.

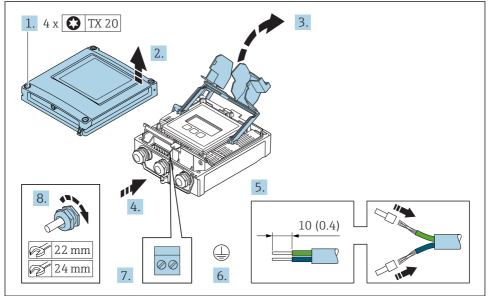
#### Conexión del cabezal de conexiones del sensor mediante el conector



A0029615

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

#### Conexión del cable de conexión con el transmisor

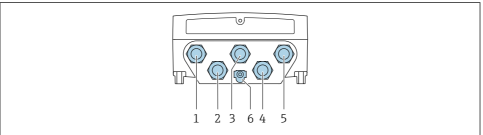


A0029597

- 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 cables. Para asegurar la estanqueidad, no extraiga el anillo obturador de la entrada de cables.
- 5. Pele los extremos del cable. Si es un cable trenzado, dótelo de terminales de empalme.
- 6. Conecte el cable a tierra de protección.
- Conectar el cable conforme a la asignación de terminales para cables de conexión
   → 

  20.
- 8. Apriete firmemente los prensaestopas.
  - Esto concluye el proceso de conexión del cable de conexión.
- 9. Cierre la cubierta de la caja.
- 10. Apriete el tornillo de bloqueo de la cubierta de la caja.
- 11. Después de la conexión del cable de conexión:Conecte el cable de señal y el cable de tensión de alimentación → \( \begin{aligned} \exists 26. \exists \)

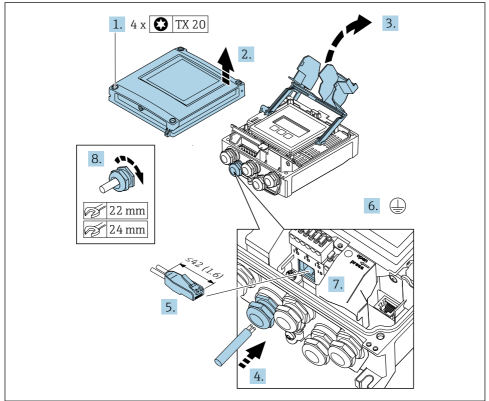
#### 5.2.2 Conexión del transmisor



A0028200

- 1 Conexión del terminal para 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 o conexión del terminal para la conexión a red (Cliente DHCP) mediante interfase de servicio (CDI-RJ45), opcional: conexión para antena WLAN externa
- 6 Tierra de protección (PE)
  - Además de conectar el equipo mediante EtherNet/IP y las entradas/salidas disponibles, también existen opciones de conexión adicionales:
    - Integrar en una red mediante la interfase de servicio (CDI-RJ45) → 🖺 30.

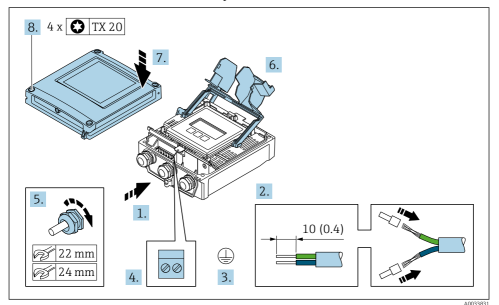
#### Conexión del conector EtherNet/IP



A003398

- 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 cables. Para asegurar la estanqueidad, no extraiga el anillo obturador de la entrada de cables.
- 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.
  - Esto concluye el proceso de conexión EtherNet/IP.

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



- 1. Pase el cable por la entrada de cables. Para asegurar la estanqueidad, no extraiga el anillo obturador de la entrada de cables.
- 2. Pele los extremos del cable. Si es un cable trenzado, dótelo de terminales de empalme.
- 3. Conecte el cable a tierra de protección.
- 4. Conecte los cables conforme a 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  $o \rightarrow \stackrel{\text{\tiny them}}{\Rightarrow} 17$ .

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

## **ADVERTENCIA**

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

lacktriangle 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.

#### 5.2.3 Integrar el transmisor en una red

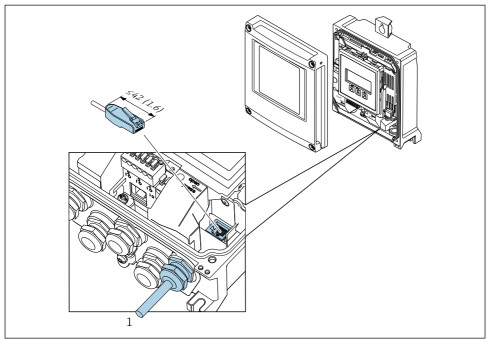
Esta sección solo presenta las opciones básicas de integración del equipo en una red.

#### Integración a través de la interfase de servicio

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

Tenga en cuenta lo siguiente cuando realice las conexiones:

- Cable recomendado: CAT5e, CAT6 o CAT7, con conector blindado
- Grosor máximo del cable: 6 mm
- Longitud del conector incluyendo protección contra dobleces: 42 mm
- Radio de curvatura: 5 x grosor del cable



A0033832

1 Interfaz de servicio (CDI-RJ45)

También están disponibles opcionalmente un adaptador para RJ45 y el conector M12: Código de producto para "Accesorios", opción **NB**: "Adaptador RJ45 M12 (interfase de servicio)"

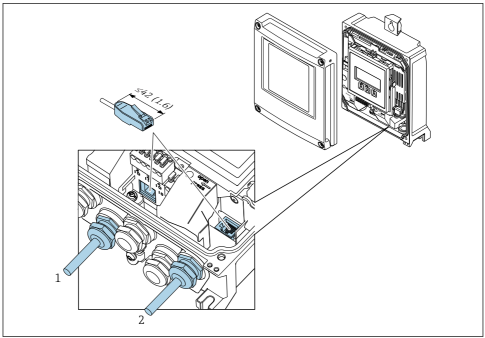
El adaptador conecta la interfase de servicio (CDI-RJ45) con un conector M12 montado en la entrada de cable. Por lo tanto la conexión con una interfase de servicio se puede establecer mediante un conector M12 sin abrir el equipo.

#### Integración en una topología en anillo

El equipo se integra mediante la conexión a terminal para la transmisión de señales (salida 1) y la conexión a la interfase de servicio (CDI-RJ45).

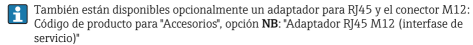
Tenga en cuenta lo siguiente cuando realice las conexiones:

- Cable recomendado: CAT5e, CAT6 o CAT7, con conector blindado
- Grosor máximo del cable: 6 mm
- Longitud del conector incluyendo protección contra dobleces: 42 mm
- Radio de curvatura: 2,5 x grosor del cable



A003383

- 1 Conexión EtherNet/IP
- 2 Interfaz de servicio (CDI-RJ45)



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

# 5.3 Ajustes de hardware

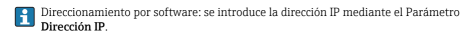
#### 5.3.1 Ajuste de la dirección del equipo

La dirección IP del equipo de medida puede configurarse mediante microinterruptores.

## Datos para la dirección

Dirección IP y opciones de configuración					
1er octeto	2º octeto	3er octeto	4º octeto		
192.	168.	XXX			
	<b>\</b>		$\downarrow$		
Puede configu	ırarse únicamente med	Puede configurarse mediante software y			

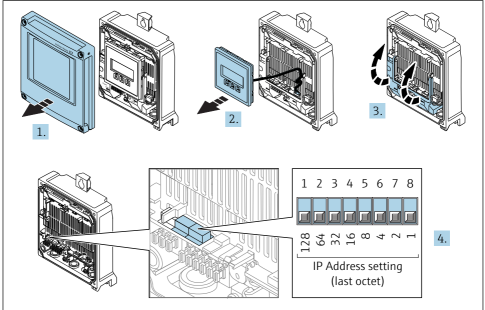
Rango para la dirección IP	1 254 (4º octeto)
Dirección IP de difusión	255
Modo de asignación de dirección en fábrica	Asignación de dirección mediante software; todos los microinterruptores de dirección están en posición OFF.
Dirección IP de fábrica	Servidor DHCP activo



## Configurar la dirección IP

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

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



Δ0029678

► Ajuste la dirección IP deseada mediante los microinterruptores correspondientes que se encuentran en el módulo de electrónica E/S.

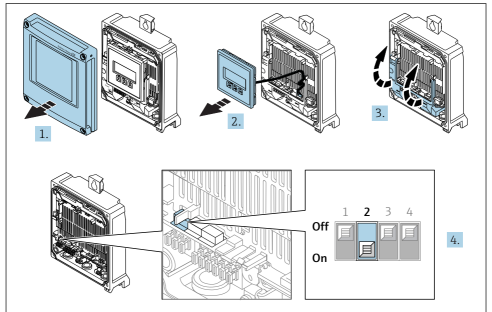
## 5.3.2 Activar la dirección IP predeterminada

El equipo se ajusta en fábrica con la función DHCP activada, es decir, el equipo espera que la red le asigne una dirección IP. Esta función se puede desactivar y el equipo se puede configurar con la dirección IP predeterminada 192.168.1.212 mediante 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 fuente de alimentación.



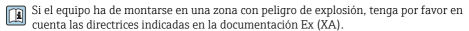
A003450

ightharpoonup Cambie el microinterruptor núm. 2 del módulo de la electrónica de **OFF** ightharpoonup **ON**.

## 5.4 Asegurar la igualación de potencial

## 5.4.1 Requisitos

No es preciso tomar medidas especiales de igualación de potencial.



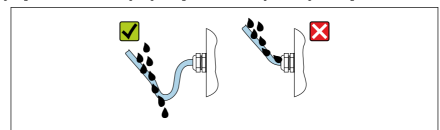
## 5.5 Aseguramiento del grado de protección

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

Para garantizar el grado de protección IP66/67, cubierta tipo 4X, efectúe los siguientes pasos una vez haya realizado el conexionado eléctrico:

- 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").



A0029278

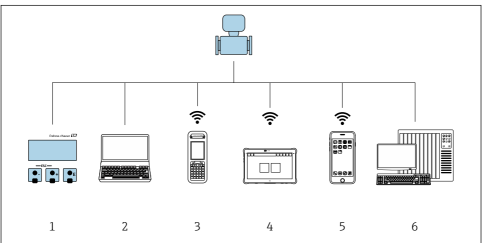
6. Inserte conectores provisionales en las entradas de cable no utilizadas.

# 5.6 Comprobaciones tras la conexión

¿Los cables o el equipo presentan daños (inspección visual)?		
Los cables utilizados cumplen los requisitos?		
¿Los cables están debidamente protegidos contra tirones?		
¿Se han instalado todos los prensaestopas dejándolos bien apretados y estancos? ¿Se han tendido los cables con "trampa antiagua" → 🖺 34?		

# 6 Posibilidades de configuración

## 6.1 Visión general sobre las opciones de configuración del instrumento

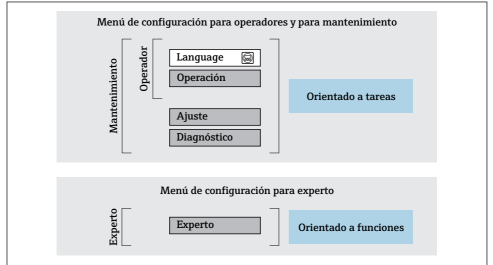


A0034513

- 1 Configuración local mediante el módulo de visualización
- 2 Ordenador con navegador de Internet (p. ej., Internet Explorer) o software de configuración (p. ej.FieldCare, DeviceCare, AMS Device Manager, SIMATIC PDM)
- 3 Field Xpert SFX350 o SFX370
- 4 Field Xpert SMT70
- 5 Terminal portátil de mano
- 6 Sistema de control (p. ej. PLC)

# 6.2 Estructura y funciones del menú de configuración

# 6.2.1 Estructura del menú de configuración



A0014058-ES

■ 3 Estructura esquemática del menú de configuración

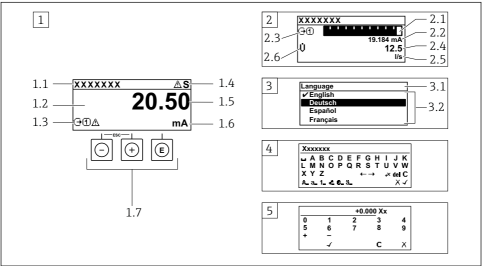
## 6.2.2 Filosofía de funcionamiento

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 desde el indicador local



A001401

- 1 Indicador operativo con valor medido visualizado como "1 valor, máx." (ejemplo)
- 1.1 Design. punt med
- 1.2 Zona de visualización de valores medidos (4 líneas)
- 1.3 Símbolos explicativos relacionados con el valor medido: tipo de valor medido, número del canal de medición, símbolo de comportamiento diagnosticado
- 1.4 Zona de visualización del estado
- 1.5 Valor medido
- 1.6 Unidades del valor medido
- 1.7 Elementos de configuración
- 2 Visualizador operativo con el valor medido visualizado como "1 gráfico de barras + 1 valor" (ejemplo)
- 2.1 Gráfico de barra para el valor medido 1
- 2.2 Valor medido 1 con unidades
- 2.3 Símbolos informativos sobre el valor medido 1: tipo de valor medido, número del canal
- 2.4 Valor medido 2
- 2.5 Unidades del valor medido 2
- 2.6 Símbolos informativos sobre el valor medido 2: tipo de valor medido, número del canal
- Wista de navegación: lista de seleccionables de un parámetro
- 3.1 Ruta de navegación y zona visualizadora del estado
- 3.2 Zona para navegación: ✓ indica el valor del parámetro al que se ha accedido
- 4 Vista de edición: editor de texto con máscara de entrada
- 5 Vista de edición: editor numérico con máscara de entrada

#### 6.3.1 Pantalla para operaciones de configuración

Símbolos informativos del valor medido	Zona para el estado
■ Según la versión del equipo, p. ej.:  U: Caudal volumétrico  in: Caudal másico  O: Densidad  G: Conductividad  S: Temperatura  S: Totalizador  S: Salida  S: Entrada  Implication (1)  Comportamiento de diagnóstico (2)  S: Alarma  M: Aviso	Los siguientes símbolos pueden aparecer en la zona para estado situada en la parte derecha superior del visualizador operativo.  Señales de estado F: Fallo C: Verificación funcional S: Fuera de especificación M: Requiere mantenimiento Comportamiento de diagnóstico S: Alarma M: Aviso C: Bloqueo (bloqueado mediante hardware) S: La comunicación mediante operación a distancia está activa.

- 1)
- Si existe más de un canal para el mismo tipo de variable medida (totalizador, salida, etc.). Para cuando se produce un evento de diagnóstico relacionado con la variable medida que se está visualizando. 2)

#### Vista de navegación 6.3.2

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

#### Vista de edición 6.3.3

Editor de textos	Símbolos de operaciones de corrección <del>(≪C+-)</del>	
Confirma la selección.	© Borra todos los caracteres entrados.	
X Sale de la entrada sin realizar los cambios.	Desplaza la posición de entrada en una posición hacia la derecha.	
© Borra todos los caracteres entrados.	Desplaza la posición de entrada en un puesto hacia la izquierda.	

Editor de textos		Símbolos de operaciones de corrección <del>≥C←→</del>		
<b>€</b> ×C←→	Pasa a la selección de herramientas de corrección.	×	Borra el carácter situado a la izquierda de la posición de entrada.	
Aa1@	Conmutador  • entre mayúscula y minúscula  • para entrar números  • para entrar caracteres especiales			

Editor n	umérico		
<b>√</b>	Confirma la selección.	+	Desplaza la posición de entrada en un puesto hacia la izquierda.
X	Sale de la entrada sin realizar los cambios.	·	Inserta un separador decimal en la posición de entrada.
_	Inserta el signo menos en la posición de entrada.	C	Borra todos los caracteres entrados.

## 6.3.4 Elementos para operaciones

# Teclas y su función

## Tecla Intro

En visualizador operativo

- Pulsando brevemente esta tecla, se entra en el menú de configuración.
- Si se pulsa durante 2 s esta tecla, se entra en el menú contextual.

En un menú, submenú

- Si se pulsa brevemente la tecla:
  - 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 durante 2 s en un parámetro:

Se abre el texto de ayuda (si existe) acerca de la función del parámetro.

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

Con un editor numérico y de texto:

- Si se pulsa brevemente la tecla:
  - abre el grupo seleccionado;
  - Realiza la acción seleccionada.
- Si se pulsa la tecla para 2 s:

Confirma el valor editado para el parámetro.

## Tecla Menos

- Estando en un menú, submenú: desplaza la barra de selección en sentido ascendente 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 barra de selección hacia la izquierda (hacia atrás) en una pantalla para entradas.

## Tecla Más

## Teclas y su función

- 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 barra de selección hacia la derecha (hacia delante) en una pantalla para entradas..

#### Combinación de teclas Escape (pulse las teclas simultáneamente) ⊕+⊝

En un menú, submenú

- Si se pulsa brevemente la tecla:
  - se abandona el nivel de menú en el que uno se encuentra y se accede al siguiente nivel superior.
  - Si hay un texto de ayuda abierto, cierra el texto de ayuda sobre el parámetro.
- Pulsando la tecla durante 2 s para el parámetro: se regresa a la pantalla de operaciones de configuración ("posición

*Con un asistente:* se sale del asistente y se salta al siguiente nivel superior.

Con un editor numérico y de texto: se cierra el editor numérico o de texto sin que se efectúe ningún cambio.

(a)+(c) Combinación de las teclas Menos / Enter (pulse simultáneamente ambas teclas)

Reduce el contraste (presentación con más brillo).

①+E Combinación de teclas Más/Intro (hay que mantenerlas simultáneamente pulsadas)

Aumenta el contraste (presentación más oscura).

○ + ⊙ + ⊙ Combinación de las teclas Menos / Más / Enter (pulse simultáneamente las teclas)

En pantalla para operaciones de configuración: activa o desactiva el bloqueo del teclado.

#### 6.3.5 Información adicional



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

## 64 Acceso al menú de configuración mediante herramientas/software de configuración



El menú de configuración también puede accederse mediante el FieldCare y el software de configuración DeviceCare. Véase el Manual de instrucciones del equipo.

#### 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



Puede encontrar una descripción detallada sobre cómo integrar el equipo en un sistema de automatización (p. ej., de Rockwell Automation) en el documento independiente disponible en: www.es.endress.com→ Seleccione país→ Automatización → Comunicación digital → Integración dispositivo Fieldbus → EtherNet/IP

#### 8 Puesta en marcha

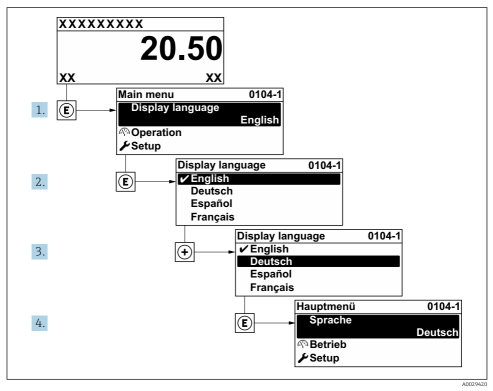
#### 8.1 Verificación funcional

Antes de poner en marcha el equipo de medición:

- ▶ Antes de poner en marcha el dispositivo, asegúrese de que se han realizado las verificaciones tras la conexión y la instalación.
- Lista de "Verificación tras la conexión" → 🖺 35

#### 8.2 Ajuste del idioma de las operaciones de configuración

Ajuste de fábrica: "English" o idioma pedido



Considérese el ejemplo del indicador local

# 8.3 Configuración del instrumento de medición

Para una puesta en marcha rápida del equipo se utiliza el Menú **Ajuste** con sus submenús y asistentes de guía. Estos contienen todos los parámetros necesarios para la configuración, como son los que configuran la medición o la comunicación.

En función de la versión del instrumento, no todos los submenús y parámetros están disponibles en cada instrumento. La selección puede variar según el código de producto.

Ejemplo: Submenús, asistentes disponibles	Significado
UNIDADES SISTEMA	Configurar las unidades de los distintos valores medidos
Selección medio	Define el medio
Indicador	Configure el formato del indicador en el indicador local
Supresión de caudal residual	Configura la supresión de caudal residual

Ejemplo: Submenús, asistentes disponibles	Significado
Detección de tubería parcialmente llena	Configura la detección de tubería vacía y parcialmente llena
Config. avanzada	Parámetros adicionales para la configuración:  Variables de proceso calculadas  Ajuste del sensor  Totalizador  Indicador  Configuración WLAN  Copia de seguridad de los datos  Administración (Administration)

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

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

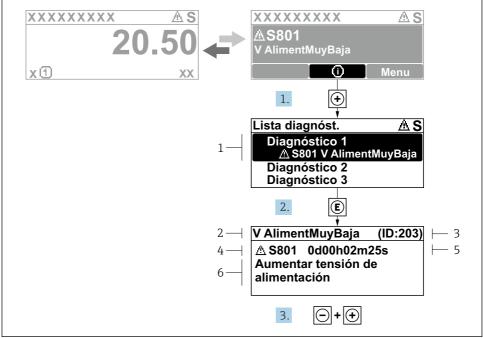
- Protección del acceso a los parámetros mediante código de acceso
- Protección del acceso a la operación local mediante bloqueo de llave
- Protección del acceso al equipo de medición mediante interruptor de protección contra escritura



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.



A0029431-ES

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



www.addresses.endress.com

