

# Manual de instrucciones abreviado **Prosonic S FMU90** **HART**

Tecnología de medición por ultrasonidos  
Medición de nivel  
1 o 2 sensores



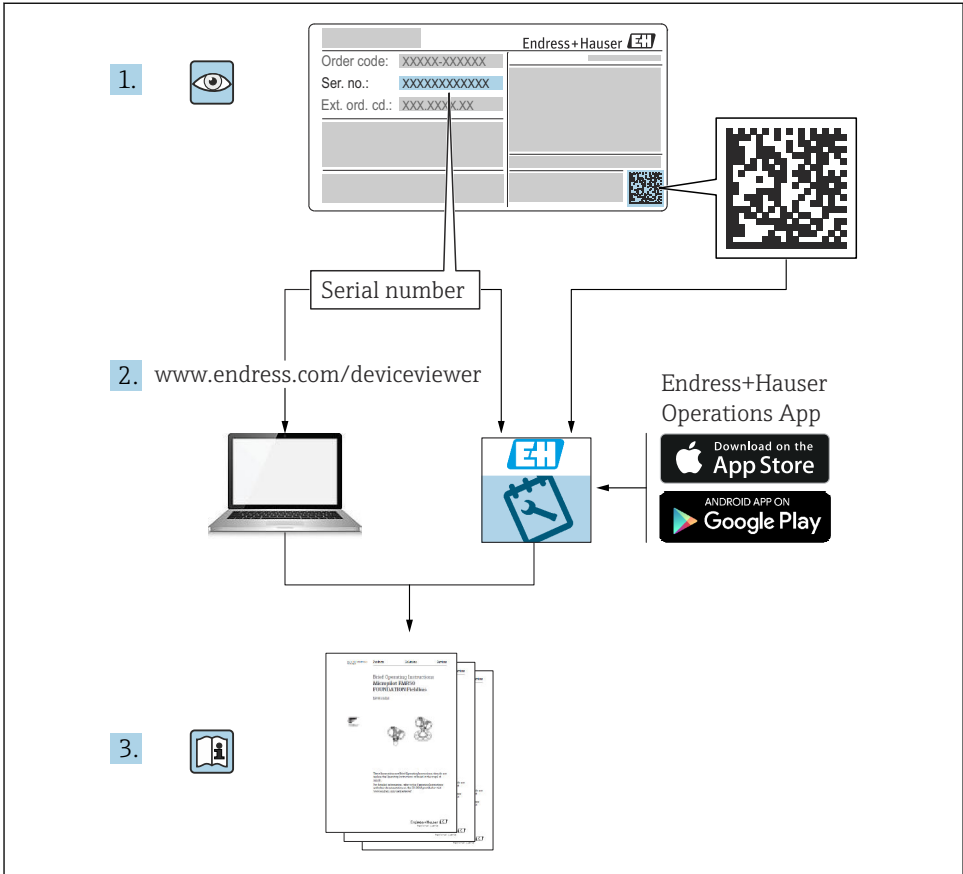
Se trata de un manual de instrucciones abreviado; sus instrucciones no sustituyen a las instrucciones de funcionamiento del equipo.

La información detallada sobre el equipo puede encontrarse en el manual de instrucciones del equipo y en la documentación complementaria del mismo:

Disponibles para todas las versiones del equipo mediante:

- Internet: [www.endress.com/deviceviewer](http://www.endress.com/deviceviewer)
- Teléfono móvil inteligente/tableta: *Endress+Hauser Operations App*

# 1 Documentación relacionada



A0023555

## 2 Sobre este documento

### 2.1 Símbolos

#### 2.1.1 Símbolos de seguridad



**PELIGRO**

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

**⚠ ADVERTENCIA**

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

**⚠ ATENCIÓN**

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

**AVISO**

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

### 2.1.2 Símbolos para determinados tipos de información y gráficos

**ℹ Consejo**

Indica información adicional



Referencia a documentación



Referencia a gráficos



Nota o paso individual que se debe respetar

1, 2, 3

Serie de pasos

1, 2, 3, ...

Número del elemento

A, B, C, ...

Vistas

## 3 Instrucciones de seguridad básicas

### 3.1 Uso previsto

El Prosonic S FMU90 es un transmisor para los sensores ultrasónicos FDU90, FDU91, FDU91F, FDU92, FDU93 y FDU95. Para que sea compatible con instalaciones ya existentes, también se pueden conectar los sensores siguientes: FDU80, FDU80F, FDU81, FDU81F, FDU82, FDU83, FDU84, FDU85, FDU86, FDU96.

### 3.2 Instalación, puesta en marcha y configuración

El equipo ha sido diseñado cuidadosamente con tecnología de última generación y cumple los requisitos y las Directivas de la UE aplicables. Sin embargo, si se utiliza incorrectamente o para alguna aplicación distinta a la prevista, pueden producirse situaciones de peligro relacionadas con la aplicación, p. ej., desbordamiento de producto debido a una instalación o configuración incorrectas. Así, la instalación, la conexión eléctrica, la puesta en marcha, la configuración y el mantenimiento del sistema de medición deben ser efectuados exclusivamente por

especialistas cualificados y autorizados a llevar a cabo dicho trabajo por el operador del sistema. Es imprescindible que el personal técnico haya leído y comprendido el presente manual de instrucciones y que cumpla su contenido. Solo están autorizadas las modificaciones y reparaciones del instrumento que están indicadas expresamente en el manual de instrucciones.

### 3.3 Funcionamiento seguro y seguridad del proceso

Se deben llevar a cabo mediciones de monitorización alternativas a fin de asegurar el funcionamiento seguro y la seguridad del proceso durante la ejecución de trabajos de configuración, pruebas y mantenimiento en el equipo.

#### 3.3.1 Área de peligro

Si el sistema de medición se usa en áreas de peligro, se deben satisfacer las normas nacionales aplicables. Estos equipos se suministran con una "Documentación Ex", que aunque sea independiente forma parte integrante del presente manual de instrucciones. Debe tener en cuenta las especificaciones de instalación, los datos de conexión y las instrucciones de seguridad indicadas en dicha documentación suplementaria.

- Asegúrese de que el personal técnico cuente con una formación suficiente.
- Cumpla con los requisitos de seguridad y metrológicos del punto de medición.

El transmisor se debe montar exclusivamente en zonas adecuadas. Los sensores que cuentan con homologación para áreas de peligro se pueden conectar a transmisores sin homologación Ex.

#### ADVERTENCIA

##### Riesgo de explosión


- ▶ No conecte al transmisor Prosonic S los sensores FDU83, FDU84, FDU85 y FDU86 con certificado ATEX, FM o CSA.

## 4 Recepción de material e identificación del producto

### 4.1 Recepción de material

Realice las siguientes comprobaciones durante la recepción de material:

- ¿Todos los códigos de pedido que figuran en el albarán de entrega son idénticos a la etiqueta del producto?
- ¿La mercancía está indemne?
- ¿Los datos de la placa de identificación se corresponden con la información del pedido indicada en el albarán?
- En caso necesario (véase la placa de identificación): ¿Se proporcionan las instrucciones de seguridad (XA)?

 Si no se cumple alguna de estas condiciones, póngase en contacto con la oficina de ventas de Endress+Hauser de su zona.

## 4.2 Identificación del producto

El equipo de medición puede identificarse de las siguientes maneras:

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

## 4.3 Almacenamiento y transporte

- Para su almacenamiento y transporte, embale el equipo de forma que esté protegido contra impactos. El embalaje original proporciona una protección óptima.
- Temperatura de almacenamiento admisible: -40 ... +60 °C (-40 ... 140 °F)

# 5 Montaje

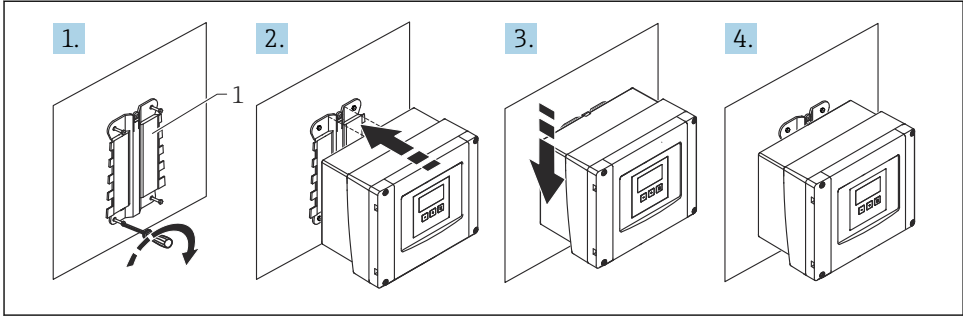
## 5.1 Montaje de la caja de policarbonato para montaje en campo

### 5.1.1 Lugar de montaje

- Lugar sombreado, protegido de la luz solar directa. Use una tapa de protección ambiental si es necesario.
- En caso de montaje en el exterior: use una protección contra sobretensiones.
- Altitud: instale el equipo a una altitud máxima de 2 000 m (6 560 ft) sobre el nivel medio del mar
- Espacio mínimo por la izquierda: 55 mm (2,17 in); de lo contrario, la tapa de la caja no se puede abrir.

### 5.1.2 Montaje en pared

- El soporte de la caja que se suministra también se puede usar como plantilla para taladrar.
- Monte el soporte de la caja en una superficie nivelada de forma que no se pueda deformar ni doblar.

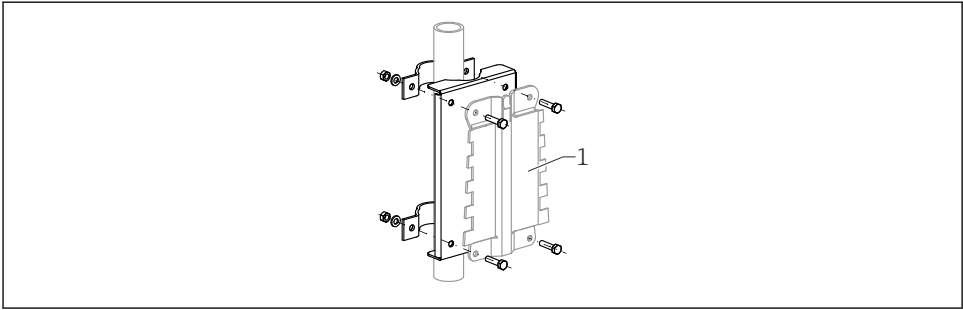


A0032558

■ 1 Caja de policarbonato para montaje en campo en pared

1 Soporte de caja (suministrado)

### 5.1.3 Montaje en barra



A0034923

■ 2 Placa de montaje para instalar en una barra la caja de policarbonato para montaje en campo

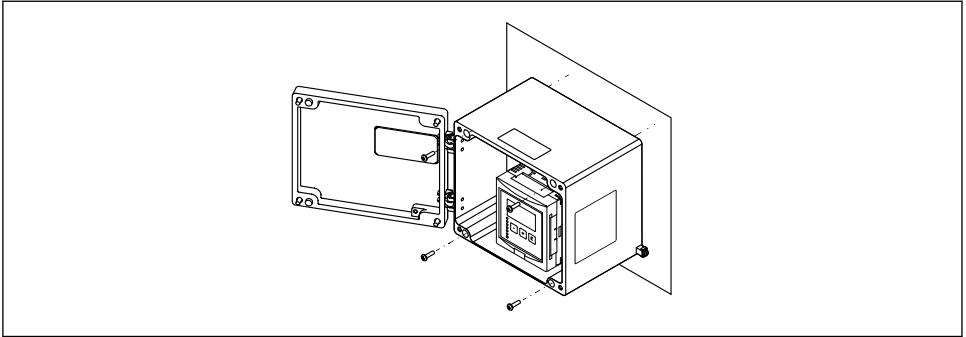
1 Soporte de caja (suministrado)

## 5.2 Montaje de la caja de aluminio para montaje en campo

### 5.2.1 Lugar de montaje

- Lugar sombreado, protegido de la luz solar directa
- En caso de montaje en el exterior: use una protección contra sobretensiones
- Altitud: instale el equipo a una altitud máxima de 2 000 m (6 560 ft) sobre el nivel medio del mar
- Espacio mínimo por la izquierda: 55 mm (2,17 in); de lo contrario, la tapa de la caja no se puede abrir

## 5.2.2 Montaje del equipo



A0033331

- 3 Caja de aluminio para montaje en campo en pared

## 5.3 Montaje de la caja de raíl DIN

### 5.3.1 Lugar de montaje

- En armario, fuera de áreas de peligro
- A suficiente distancia de cables eléctricos de alta tensión, cables de motor, contactores y convertidores de frecuencia
- Altitud: instale el equipo a una altitud máxima de 2 000 m (6 560 ft) sobre el nivel medio del mar
- Espacio mínimo por la izquierda: 10 mm (0,4 in); de lo contrario, la tapa de la caja no se puede abrir.

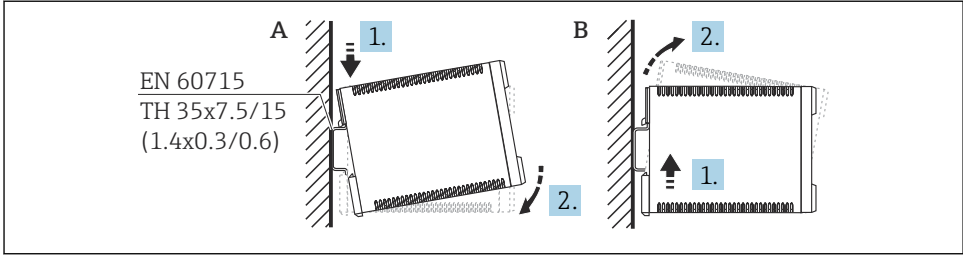
### 5.3.2 Montaje del equipo

#### **⚠ ADVERTENCIA**

**La caja de raíl DIN cumple la clase de protección IP06.**

Si la caja está dañada, existe el riesgo de sufrir descargas eléctricas en las partes activas.

- ▶ Instale el equipo en un armario estable.



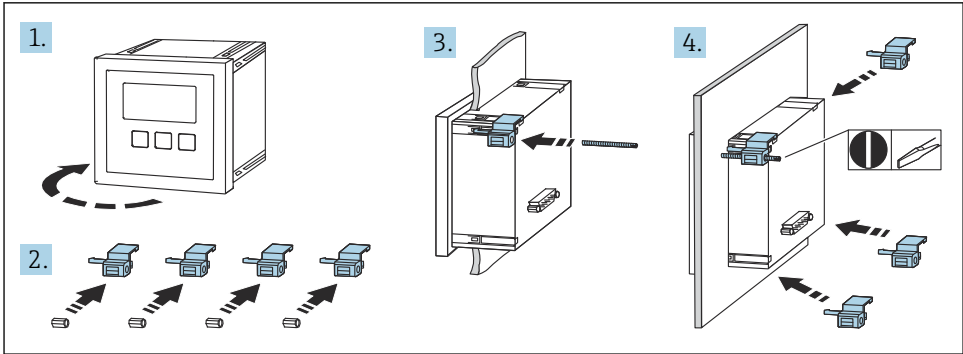
A0032559

4 Montaje/desmontaje de la caja de rail DIN. Unidad de medida mm (in)

A Montaje

B Desmontaje

### 5.4 Montaje del módulo de indicación y configuración a distancia



A0032561

## 6 Conexión eléctrica

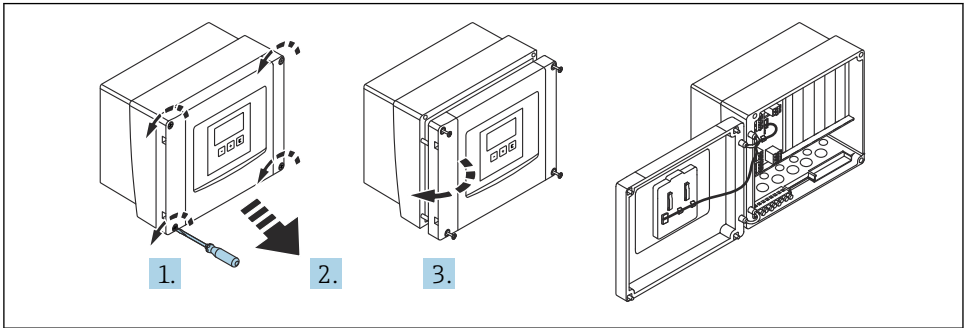
### 6.1 Requisitos de conexión

#### 6.1.1 Especificación de los cables

- Sección transversal del conductor: 0,2 ... 2,5 mm<sup>2</sup> (26 ... 14 AWG)
- Sección transversal del manguito del cable: 0,25 ... 2,5 mm<sup>2</sup> (24 ... 14 AWG)
- Longitud de pelado mín.: 10 mm (0,39 in)



### 6.1.2 Compartimento de terminales de la caja de policarbonato para montaje en campo



A0034895

5 Acceso al compartimento de terminales de la caja de policarbonato para montaje en campo

#### Entradas de cable

Aberturas precortadas en la parte inferior de la caja para las entradas de cable siguientes:

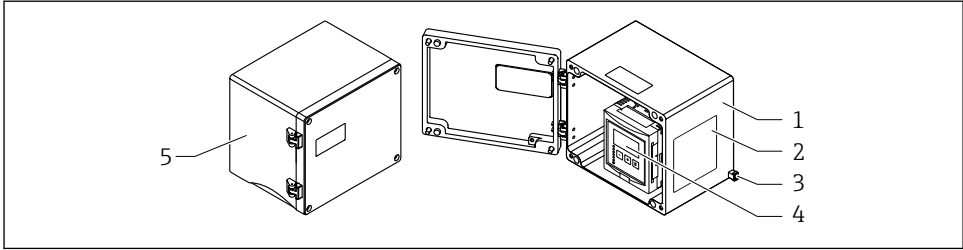
- M20x1.5 (10 aberturas)
- M16x1.5 (5 aberturas)
- M25x1.5 (1 abertura)

### 6.1.3 Compartimento de terminales de la caja de aluminio para montaje en campo

#### **⚠ ADVERTENCIA**

**Para garantizar la protección contra explosiones:**

- ▶ Asegúrese de que todos los terminales estén situados en la caja para montaje en campo. (Excepción: terminal para tierra de protección en el exterior de la caja para montaje en campo).
- ▶ Conecte la caja al potencial de tierra local (PML).
- ▶ Para llevar a cabo el tendido de los cables, use únicamente prensaestopas que cumplan los requisitos de protección contra explosiones en el lugar de funcionamiento.



A0033256

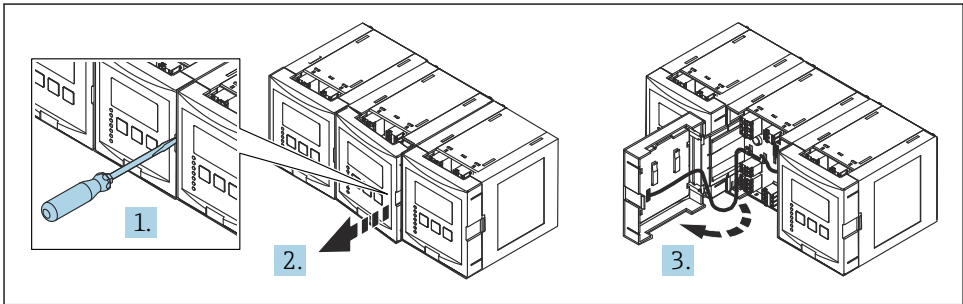
■ 6 Acceso al compartimento de terminales de la caja de aluminio para montaje en campo

- 1 Caja de aluminio para montaje en campo, abierta
- 2 Placa de identificación
- 3 Terminal para tierra de protección
- 4 Módulo indicador y de configuración
- 5 Caja de aluminio para montaje en campo, cerrada

**Entradas de cable**

- Las 12 aberturas M20x1.5 para entradas de cable están situadas en la parte inferior de la caja para montaje en campo.
- Para establecer la conexión eléctrica: pase los cables a través de las entradas de cable hacia el interior de la caja. Seguidamente, la conexión eléctrica se establece de la misma manera que en la caja de raíl DIN.

**6.1.4 Compartimento de terminales de la caja de raíl DIN**



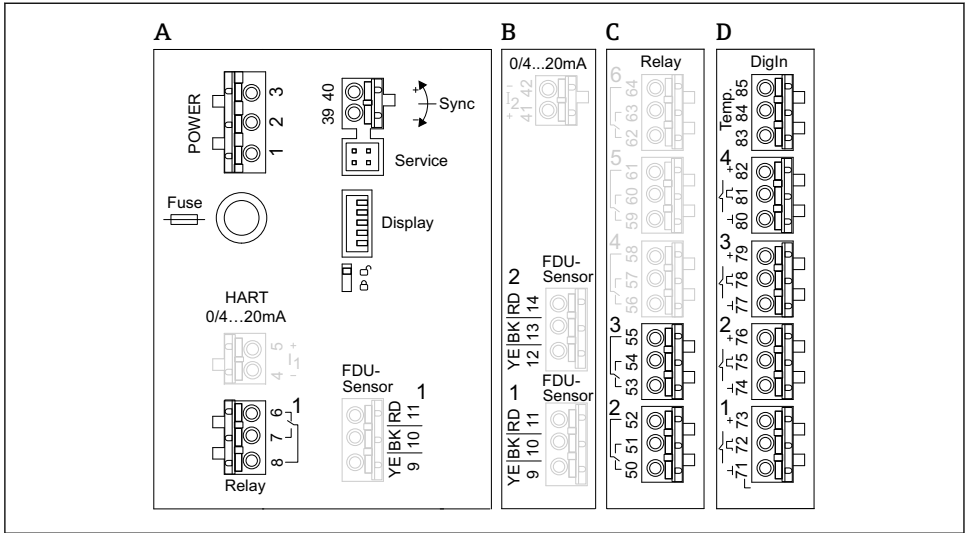
A0034698

**6.2 Conexión del equipo**

**6.2.1 Tipo de terminal**

El Prosonic S tiene terminales de resorte enchufables. Se pueden insertar directamente en el terminal conductores rígidos o conductores flexibles con terminales de empalme sin necesidad de usar la palanca y crear un contacto automáticamente.

## 6.2.2 Áreas de terminales



A0035301

- 7 Áreas de terminales; los terminales que se muestran en color gris no están disponibles en todas las versiones del equipo

A Área de terminales básica; se encuentra en todas las versiones del equipo

B Área de terminales opcional para dos sensores

C Área de terminales opcional para hasta cinco relés

D Área de terminales opcional para hasta cuatro interruptores externos y un sensor de temperatura externo

### 6.2.3 Terminales para alimentación (versión CA)

Área de terminales A

- Terminal 1: L (90 ... 253 V<sub>AC</sub>)
- Terminal 2: N
- Terminal 3: compensación de potencial
- Fusible: 400 mA T

### 6.2.4 Terminales para alimentación (versión CC)

Área de terminales A

- Terminal 1: L+ (10,5 ... 32 V<sub>DC</sub>)
- Terminal 2: L-
- Terminal 3: compensación de potencial
- Fusible: 2AT

### 6.2.5 Terminales para salidas analógicas

Área de terminales A

Terminales 4, 5: salida analógica 1 (0/4 a 20 mA, HART)

### Área de terminales B

Terminales 41, 42: salida analógica 2 (0/4 a 20 mA)

## 6.2.6 Terminales para relés

### Área de terminales A

Terminales 6, 7, 8: relé 1

### Área de terminales C

- Terminales 50, 51, 52: relé 2
- Terminales 53, 54, 55: relé 3
- Terminales 56, 57, 58: relé 4
- Terminales 59, 60, 61: relé 5
- Terminales 62, 63, 64: relé 6

## 6.2.7 Terminales para entradas de nivel

### Área de terminales A

Sensor 1 (para la versión del equipo con una entrada de sensor)

- Terminal 9: cable de sensor amarillo
- Terminal 10: cable de sensor negro (apantallamiento del cable)
- Terminal 11: cable de sensor rojo

### Área de terminales B

- Sensor 1 (para la versión del equipo con dos entradas de sensor)
  - Terminal 9: cable de sensor amarillo
  - Terminal 10: cable de sensor negro (apantallamiento del cable)
  - Terminal 11: cable de sensor rojo
- Sensor 2 (para la versión del equipo con dos entradas de sensor)
  - Terminal 12: cable de sensor amarillo
  - Terminal 13: cable de sensor negro (apantallamiento del cable)
  - Terminal 14: cable de sensor rojo

## 6.2.8 Terminales para sincronización

### Área de terminales A

Terminales 39, 40: sincronización de múltiples transmisores Prosonic S

## 6.2.9 Terminales para entradas de interruptor

### Área de terminales D

- Terminales 71, 72, 73: interruptor externo 1
- Terminales 74, 75, 76: interruptor externo 2
- Terminales 77, 78, 79: interruptor externo 3
- Terminales 80, 81, 82: interruptor externo 4

## 6.2.10 Terminales para entrada de temperatura


### Área de terminales D

Terminales 83, 84, 85:

- Pt100
- Omnigrad S TR61 (Endress+ Hauser)

### 6.2.11 Otros elementos en las áreas de terminales

#### Área de terminales A

- **Indicador**  
Conexión del indicador o del módulo de indicación y configuración a distancia
- **Servicio**  
Interfaz de servicio; para conectar un PC/ordenador portátil a través del Commubox FXA291
-   
Interruptor de protección contra escritura: bloquea el equipo para impedir que se modifique la configuración.

## 6.3 Instrucciones especiales para la conexión

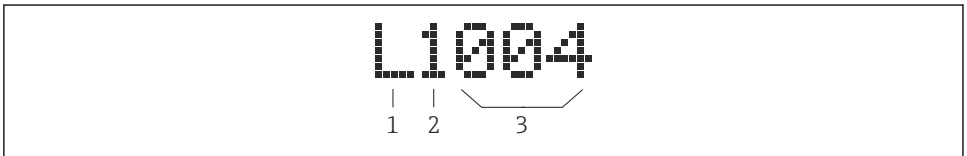
Las instrucciones especiales referidas a la conexión de los terminales individuales se pueden consultar en el manual de instrucciones del equipo.


# 7 Opciones de configuración

## 7.1 Estructura y función del menú de configuración

### 7.1.1 Submenús y conjuntos de parámetros

Los parámetros que están relacionados entre sí están agrupados en un conjunto de parámetros en el menú de configuración. Cada conjunto de parámetros se identifica con un código de cinco dígitos.




 8 *Identificación de los conjuntos de parámetros:*

- 1 Submenú
- 2 Número de la entrada o salida asociada (para equipos multicanal)
- 3 Número del conjunto de parámetros dentro del submenú

### 7.1.2 Tipos de parámetro

#### Parámetros de solo lectura

- Símbolo: 
- No puede editarse.

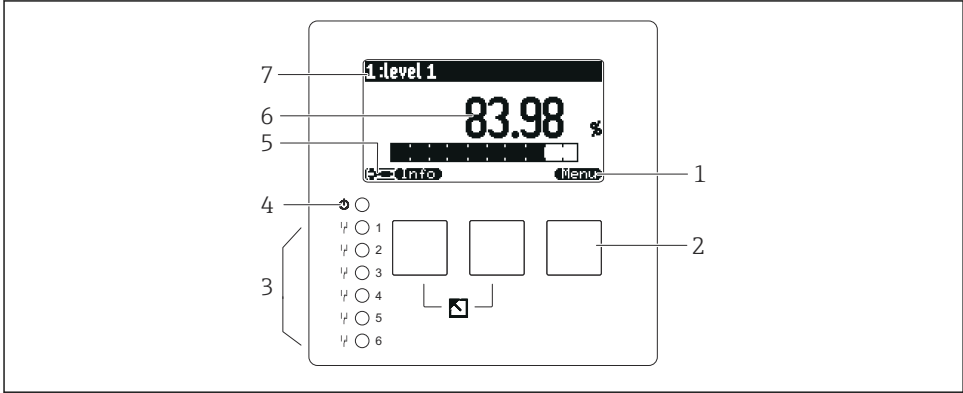
## Parámetros editables

- Símbolo:
- Se puede abrir para editar presionando

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

### 7.2.1 Elementos indicadores y de configuración

#### Elementos del módulo indicador y de configuración










A0034921

- 1 Símbolos de las teclas de función variable
- 2 Teclas
- 3 Diodos emisores de luz para indicar los estados de conmutación de los relés
- 4 LED para indicar el estado operativo
- 5 Símbolo en indicador
- 6 Valor del parámetro con unidad (aquí: valor primario)
- 7 Nombre del parámetro visualizado

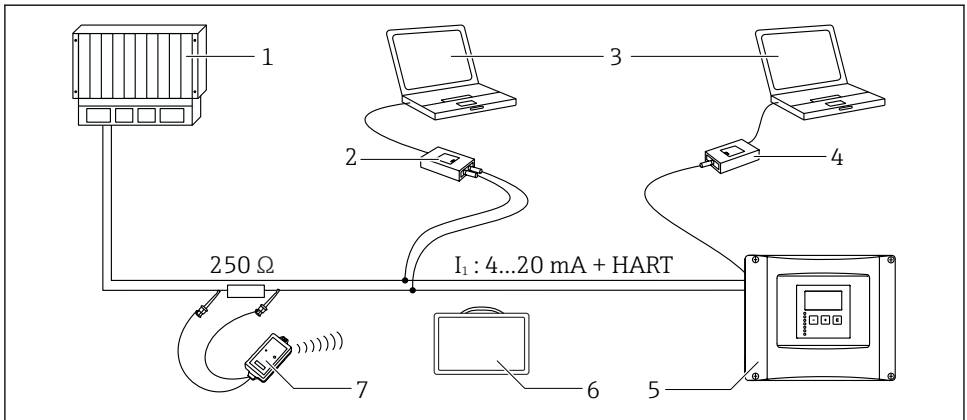
### Teclas (manejo de la tecla de función variable)

La función de la tecla es indicada por los símbolos de tecla de función variable situados encima de la misma.

- - Desplaza hacia abajo la barra de selección en una lista de seleccionables.
- - Desplaza hacia arriba la barra de selección en una lista de seleccionables.
- - Abre el submenú, el conjunto de parámetros o el parámetro que se ha seleccionado.
  - Confirma el valor del parámetro editado.
- - Va al conjunto de parámetros anterior dentro del submenú.
- - Va al conjunto de parámetros siguiente dentro del submenú.

-  Selecciona la opción de la lista de seleccionables que se encuentra marcada en ese momento por la barra de selección.
-  Incrementa el dígito seleccionado de un parámetro alfanumérico.
-  Reduce el dígito seleccionado de un parámetro alfanumérico.
- 
  - Abre la lista de errores detectados hasta ese momento.
  - Si hay un aviso presente, el símbolo parpadea.
  - Si hay una alarma presente, el símbolo se muestra de forma permanente.
-  Muestra la siguiente página de valores medidos (solo disponible si se han definido varias páginas de valores medidos; véase el menú "Visualizador").
-  Abre el "Menú reducido", que contiene los parámetros más importantes de solo lectura.
-  Abre el menú principal, desde el que se puede acceder a **todos** los parámetros del equipo.

### 7.3 Acceso al menú de configuración a través de HART



A0034891

#### 9 Integración en sistema HART

- 1 PLC, API
- 2 Commubox FXA195 (USB), protocolo HART
- 3 DeviceCare/FieldCare
- 4 Commubox FXA291 (interfaz de servicio)
- 5 Módulo indicador y de configuración en Prosonic S (si está disponible)
- 6 Field Xpert SMT70/SMT77
- 7 Módem Bluetooth VIATOR con cable de conexión

## 8 Puesta en marcha

### 8.1 Encendido del equipo

**Parámetros que es necesario configurar la primera vez que se enciende el equipo**

- **Idioma**

Seleccione el idioma del indicador.

- **Unidad de distancia**

Seleccione la unidad de longitud en la que se mide la distancia.

- **Unidad de temperatura**

Seleccione la unidad para la temperatura del sensor.

- **Modo operativo**

Las opciones posibles dependen de la versión del equipo y del entorno de instalación.

- **Controles**

Elija si se debe configurar el control de bombas o el control de rejillas.

### 8.2 Configuración del equipo

#### 8.2.1 Conjunto de parámetros "NIV N sensor sel."

**Navegación**

Nivel → Nivel (NIV) N → Ajustes básicos → NIV N sensor sel.

**Parámetro**

- **Entrada**

Asigne un sensor al canal.

- **Selección sensor**

Especifique el tipo de sensor.

Seleccione la opción **Automático** para los sensores FDU9x.

Seleccione la opción **Manual** para los sensores FDU8x.

- **Detectado**

Solo se muestra si **Selección sensor = Automático**

Muestra el tipo de sensor detectado automáticamente.

#### 8.2.2 Conjunto de parámetros "NIV N apl. para."

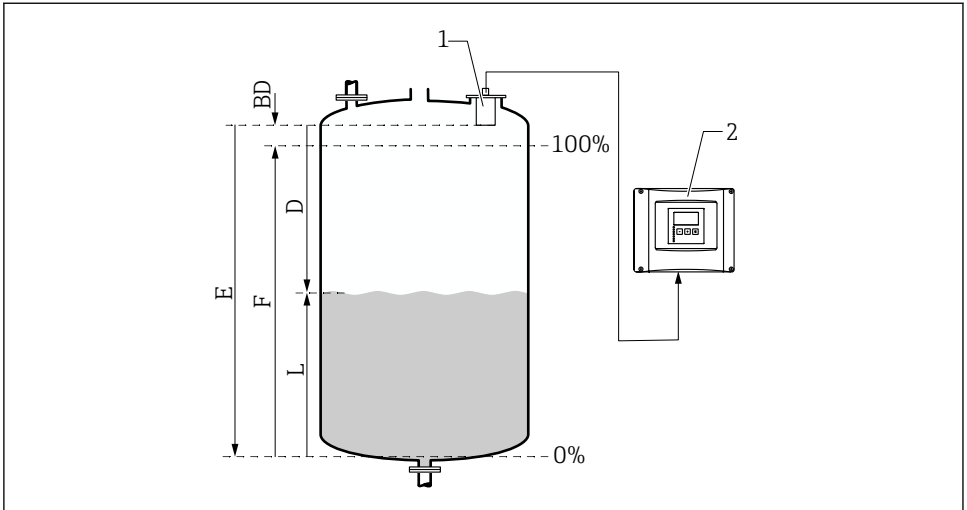
**Forma del dep.**

Seleccione la opción aplicable.

Para más información, véase el Manual de instrucciones.



### 8.2.3 Conjunto de parámetros "NIV N cal. de vacío"



A0034882

#### 10 Calibración de vacío y de lleno para medición de nivel

1 Sensor FDU9x

2 Transmisor FMU90/FMU95

BD Distancia de bloqueo

D Distancia entre la membrana del sensor y la superficie del producto

E Vacío E

F Lleno F

L Nivel

#### Navegación

Nivel → Nivel (NIV) N → Ajustes básicos → NIV N cal. de vacío

#### Parámetro "Vacío E"

Especifique la distancia E desde el punto de referencia del sensor hasta el nivel mínimo (punto cero). El punto cero no debe estar por debajo del punto en el que la onda ultrasónica impacta en la parte inferior del depósito.

### 8.2.4 Conjunto de parámetros "NIV N cal. de lleno"

#### Navegación

Nivel → Nivel (NIV) N → Ajustes básicos → NIV N cal. de lleno

#### Parámetro

##### ■ Lleno F

Especifique el span F (la distancia del nivel mínimo al nivel máximo).

Es posible que F no sobresalga hacia la distancia de bloqueo BD del sensor.

##### ■ Distancia de bloqueo

Indica la distancia de bloqueo BD del sensor.

## 8.2.5 Conjunto de parámetros "NIV N unidad"

### Navegación

Nivel → Nivel (NIV) N → Ajustes básicos → NIV N unidad

### Parámetro

#### ■ Unidad nivel

Seleccione la unidad de nivel.

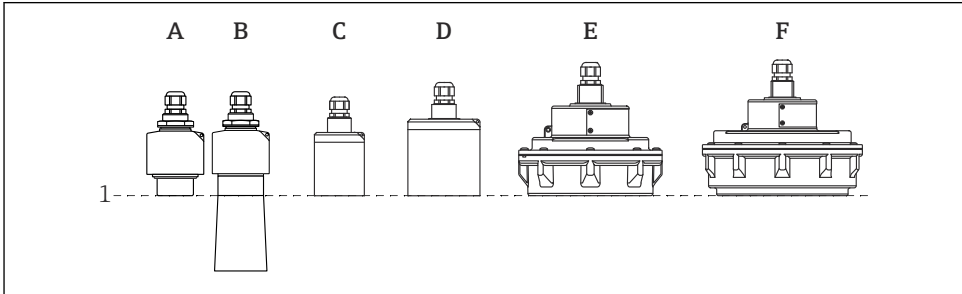
Si no se efectúa linealización, a la salida de esta unidad se proporciona el nivel.

#### ■ Nivel N

Muestra el nivel F medido en ese momento (desde el punto cero hasta la superficie del producto) en la unidad seleccionada.

#### ■ Distancia

Muestra la distancia D medida en ese momento entre la membrana del sensor (punto de referencia de la medición) y la superficie del producto.



A0043335

1 Punto de referencia de la medición

A FDU90 sin tubo de protección contra desbordes

B FDU90 con tubo de protección contra desbordes

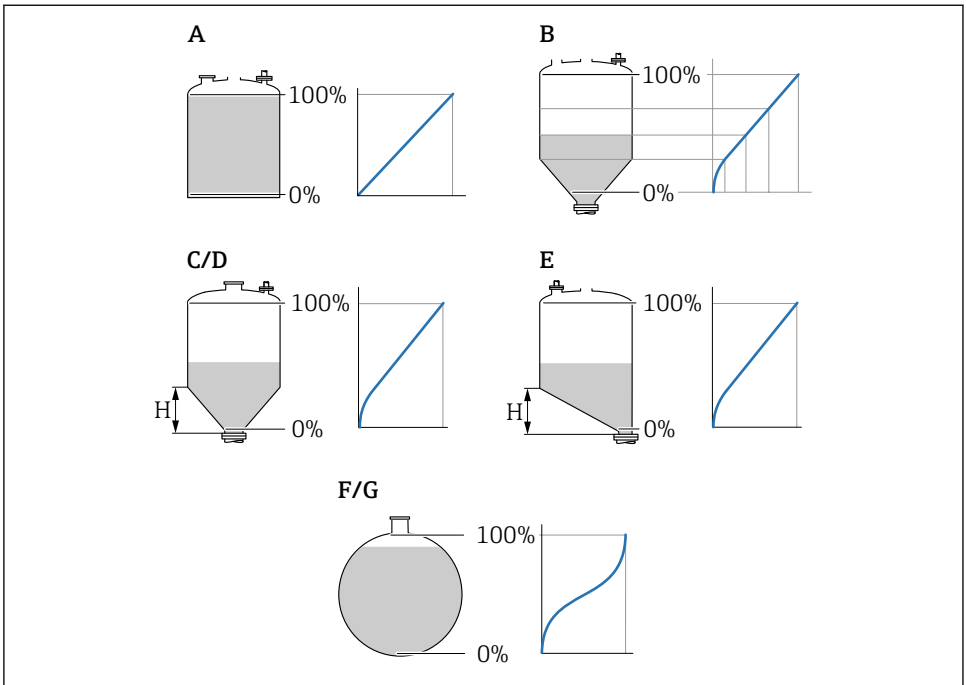
C FDU91/FDU91F

D FDU92

E FDU93

F FDU95

### 8.2.6 Conjunto de parámetros "NIV N linealiz."



A0021476

#### 11 Tipos de linealización

- A Ninguno
- B Tabla
- C Fondo piramidal
- D Fondo cónico
- E Fondo angulado
- F Esfera
- G Cil. horizontal
- H Altura intermedia

#### Navegación

Nivel → Nivel (NIV) N → Ajustes básicos → NIV N linealiz.

## Parámetro

### ■ Tipo

Seleccione el tipo de linealización (véase arriba)

### ■ Unidad de cliente

Especifique la unidad para el valor linealizado.

### ■ Máx fondo escala

Especifique el contenido máximo del depósito (100 %) en la unidad de usuario seleccionada.

No se muestra si **Tipo = Tabla**.

Si **Tipo = Cilind. horiz.** o **Esfera**, el **Máx fondo escala** siempre debe hacer referencia a un depósito totalmente lleno.

### ■ Diámetro

Solo se muestra si **Tipo = Cilind. horiz.** o **Esfera**.

Especifique el diametro D del depósito.

### ■ Altura intermedia (H)

Solo se muestra si **Tipo = Fondo angulado, Fondo piram.** o **Fondo cónico**

Especifique la altura intermedia H del depósito (véase arriba).

### ■ Modificar

Solo se muestra si **Tipo = Tabla**.

Abre el conjunto de parámetros **Modificar** a fin de introducir la tabla de linealización.

### ■ Tabla estado

Activa o desactiva la tabla de linealización.

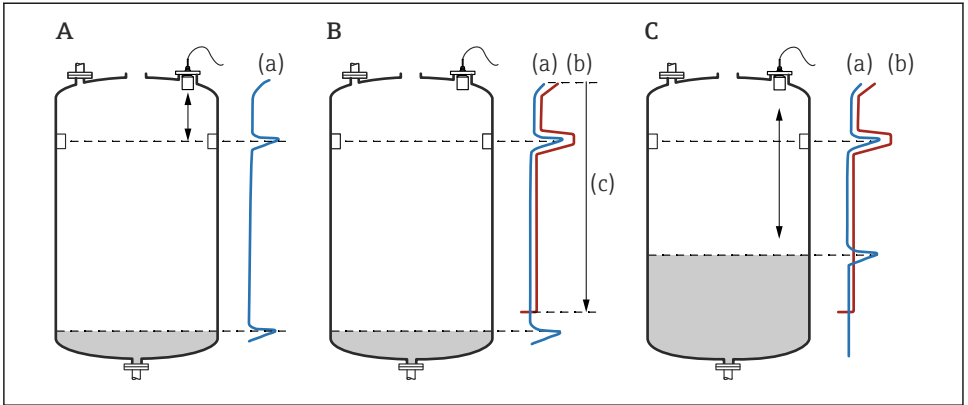
### ■ Modo

Especifica si la linealización hace referencia al nivel o al espacio vacío.

## 8.2.7 Conjunto de parámetros "Comprobación de valor"



- Este conjunto de parámetros inicia la supresión de ecos de interferencia (mapeado).
- Para registrar todas las señales de eco de interferencia, lleve a cabo el mapeado con el nivel mínimo posible (idealmente con el depósito vacío).
- Si no resulta posible vaciar el depósito durante la puesta en marcha, registre un mapeado preliminar con el depósito parcialmente lleno. Repita el mapeado cuando el nivel alcance aprox. el 0 % por vez primera.



A0032724

12 Principio de funcionamiento de la función de supresión de falsos ecos (mapeado)

- A La curva de eco (a) contiene un eco de interferencia y el eco de nivel. Sin el mapeado, el eco de interferencia también sería evaluado. Es un comportamiento no deseado.
- B Con el mapeado se genera la curva de mapeado (b). Esta suprime todos los ecos que se encuentran dentro del rango de ajuste del mapa (c).
- C Después solo se evalúan los ecos que están por encima de la curva de mapeado. El eco de interferencia está por debajo de la curva de mapeado, por lo que es ignorado (no se evalúa).

### Navegación

Nivel → Nivel (NIV) N → Ajustes básicos → NIV N comprobación de valor

## Parámetro

### ■ Distancia actual

Muestra la distancia D medida en ese momento entre la membrana del sensor y la superficie del producto.

### ■ Comprob. dist.

Compare la distancia indicada con el valor real y escriba el resultado de la comparación. El equipo toma como base esta entrada para determinar de manera automática el rango de ajuste del mapa.

#### ■ Distancia = ok

La distancia indicada y la distancia real coinciden.

→ Continúe con el conjunto de parámetros **NIV N dis mapeado**.

#### ■ Dist. muy pequeña

La distancia indicada es menor que la distancia real.

→ Continúe con el conjunto de parámetros **NIV N dis mapeado**.

#### ■ Dist.muy grand

La distancia indicada es mayor que la distancia real.

→ El mapeado no resulta posible.

→ Termina la configuración del sensor N.

#### ■ Dist.desconoc.

Se desconoce la distancia real.

→ El mapeado no resulta posible.

→ Termina la configuración del sensor N.

#### ■ Manual

El rango de ajuste del mapa se debe definir manualmente.

→ Continúe con el conjunto de parámetros **NIV N dis mapeado**.

## 8.2.8 Conjunto de parámetros "NIV N dis mapeado"

### Navegación

Nivel → Nivel (NIV) N → Ajustes básicos → NIV N dis mapeado

## Parámetro

### ■ **Distancia actual**

Muestra la distancia D medida en ese momento entre la membrana del sensor y la superficie del producto.

### ■ **Ajuste del mapa**

Especifica el rango, a partir de la membrana del sensor, en el que se efectúa el mapeado.

#### ■ Si **Comprob. dist.** = **Distancia = ok** o **Dist. muy pequeña**:

Confirme el valor preajustado.

#### ■ Si **Comprob. dist.** = **Manual**:

Introduzca el rango de mapeado que desee.

### ■ **Emp. Mapeado**

Seleccione **Sí** para empezar a registrar la curva de mapeado.

→ Aparece el conjunto de parámetros **NIV N estado**.

→ Si la distancia mostrada todavía es demasiado pequeña: Siga registrando curvas de mapeado hasta que la distancia mostrada y la distancia real concuerden.

### ■ **Estado**

Especifica el estado de mapeado:

#### ■ **Activar mapa**

La curva de mapeado es tenida en cuenta durante la evaluación de la señal.

#### ■ **Desactiv mapa**

La curva de mapeado no es tenida en cuenta durante la evaluación de la señal pero sigue guardada en el equipo.

#### ■ **Borrar mapa**

Se borra la curva de mapeado.



71580503

[www.addresses.endress.com](http://www.addresses.endress.com)

---