

# Manual de instrucciones abreviado

## Liquidline CM44P

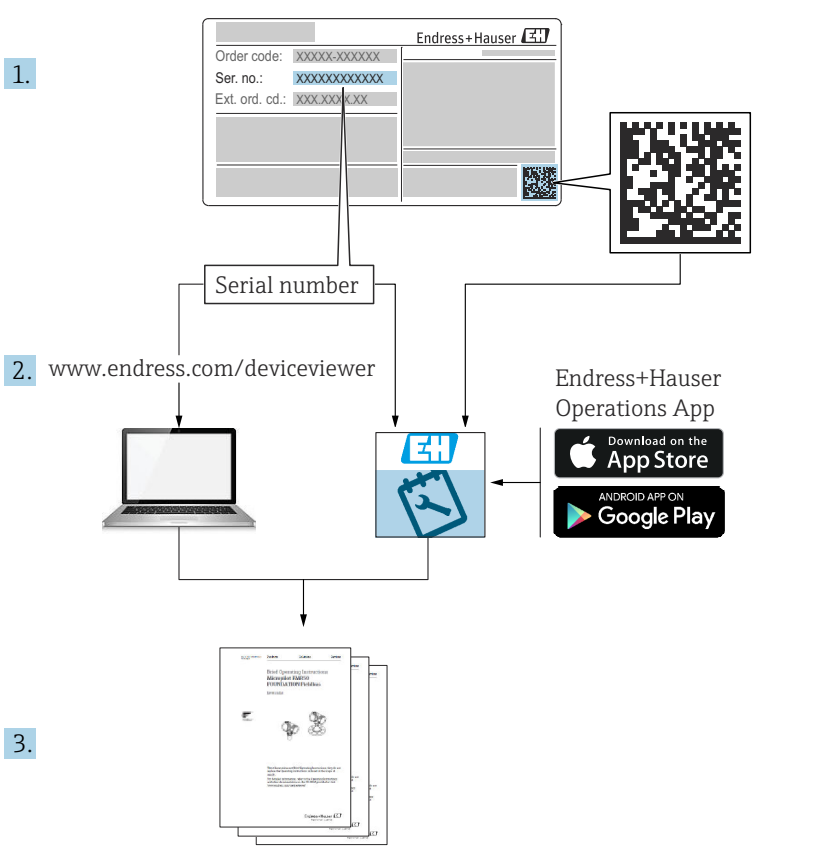
Transmisor universal multicanal a cuatro hilos para  
fotómetros de proceso y sensores Memosens



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

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

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



A0040778

# Índice de contenidos

<b>1</b>	<b>Sobre este documento</b>	<b>4</b>
1.1	Información de seguridad	4
1.2	Símbolos	4
1.3	Símbolos en el equipo	5
1.4	Documentación	5
<b>2</b>	<b>Instrucciones de seguridad básicas</b>	<b>6</b>
2.1	Requisitos que debe cumplir el personal	6
2.2	Uso previsto	6
2.3	Seguridad en el puesto de trabajo	7
2.4	Funcionamiento seguro	7
2.5	Seguridad del producto	9
<b>3</b>	<b>Recepción de material e identificación del producto</b>	<b>10</b>
3.1	Recepción de material	10
3.2	Identificación del producto	10
3.3	Alcance del suministro	11
<b>4</b>	<b>Instalación</b>	<b>12</b>
4.1	Requisitos de instalación	12
4.2	Instalación del instrumento de medición (equipo de campo)	17
4.3	Montaje del equipo de medición (equipo de instalación en armario)	20
4.4	Comprobaciones tras la instalación	26
<b>5</b>	<b>Conexión eléctrica</b>	<b>26</b>
5.1	Conexión del instrumento de medición	26
5.2	Conexión de los sensores	33
5.3	Conexión de entradas, salidas o relés adicionales	40
5.4	Conexión de PROFIBUS o Modbus 485	43
5.5	Ajustes del hardware	48
5.6	Aseguramiento del grado de protección	49
5.7	Comprobaciones tras la conexión	50
<b>6</b>	<b>Opciones de configuración</b>	<b>51</b>
6.1	Visión general	51
6.2	Acceso al menú de configuración a través del indicador local	52
<b>7</b>	<b>Puesta en marcha</b>	<b>53</b>
7.1	Comprobación tras la instalación y comprobación de funciones	53
7.2	Activación	54
7.3	Ajustes básicos	54

# 1 Sobre este documento

## 1.1 Información de seguridad

Estructura de la información	Significado
<b>▲ PELIGRO</b> <b>Causas (/consecuencias)</b> Consecuencias del no cumplimiento (si procede) ► Medida correctiva	Este símbolo le alerta ante una situación peligrosa. No evitar dicha situación peligrosa <b>puede</b> provocar lesiones muy graves o accidentes mortales.
<b>▲ ADVERTENCIA</b> <b>Causas (/consecuencias)</b> Consecuencias del no cumplimiento (si procede) ► Medida correctiva	Este símbolo le alerta ante una situación peligrosa. No evitar dicha situación peligrosa <b>puede</b> provocar lesiones muy graves o accidentes mortales.
<b>▲ ATENCIÓN</b> <b>Causas (/consecuencias)</b> Consecuencias del no cumplimiento (si procede) ► Medida correctiva	Este símbolo le alerta ante una situación peligrosa. No evitar dicha situación puede implicar lesiones leves o de mayor gravedad.
<b>AVISO</b> <b>Causa/situación</b> Consecuencias del no cumplimiento (si procede) ► Acción/nota	Este símbolo le avisa sobre situaciones que pueden derivar en daños a la propiedad.

## 1.2 Símbolos

-  Información adicional, sugerencias
-  Admisible
-  Recomendado
-  No admisible o no recomendado
-  Referencia a la documentación del equipo
-  Referencia a una página
-  Referencia a un gráfico
-  Resultado de un paso individual

## 1.3 Símbolos en el equipo

Símbolo	Significado
	Referencia a la documentación del equipo
	No tire a la basura los productos que llevan la marca de residuos urbanos no seleccionados. En lugar de ello, devuélvalos al fabricante para que los elimine en las condiciones aplicables.

## 1.4 Documentación

Los siguientes manuales complementan el presente manual de instrucciones abreviado y están disponibles en las páginas de producto:

- Manual de instrucciones de Liquiline CM44xR, BA01570C
  - Descripción del equipo
  - Puesta en marcha
  - Funcionamiento
  - Descripción del software (excluidos los menús del sensor; estos se describen en un manual aparte, véase a continuación)
  - Diagnóstico y localización y resolución de fallos específicos del equipo
  - Mantenimiento
  - Reparaciones y piezas de repuesto
  - Accesorios
  - Datos técnicos
- Manual de instrucciones de Memosens, BA01245C
  - Descripción del software para entradas Memosens
  - Calibración de los sensores Memosens
  - Diagnóstico y localización y resolución de fallos específicos del sensor
- Manual de instrucciones para comunicación HART, BA00486C
  - Ajustes en planta e instrucciones de instalación para HART
  - Descripción del controlador HART
- Guías para la comunicación mediante bus de campo y servidor web
  - HART, SD01187C
  - PROFIBUS, SD01188C
  - Modbus, SD01189C
  - Servidor web, SD01190C
  - EtherNet/IP, SD01293C
  - PROFINET, SD02490C

## 2 Instrucciones de seguridad básicas

### 2.1 Requisitos que debe cumplir el personal

- La instalación, la puesta en marcha, las operaciones de configuración y el mantenimiento del sistema de medición solo deben ser realizadas por personal técnico cualificado y formado para ello.
- El personal técnico debe tener la autorización del jefe de planta para la realización de dichas tareas.
- El conexionado eléctrico solo debe ser realizado por un técnico electricista.
- Es imprescindible que el personal técnico lea y comprenda el presente Manual de instrucciones y siga las instrucciones comprendidas en el mismo.
- Los fallos en los puntos de medición únicamente podrán ser subsanados por personal autorizado y especialmente cualificado para la tarea.

 Es posible que las reparaciones que no se describen en el Manual de instrucciones proporcionado deban realizarse directamente por el fabricante o por parte del servicio técnico.

### 2.2 Uso previsto

#### 2.2.1 Entorno no peligroso

Liquiline CM44P es un transmisor multicanal destinado a conectar fotómetros analógicos y sensores digitales con tecnología Memosens en entornos no peligrosos.

El equipo se ha diseñado para el uso en las aplicaciones siguientes:

- Alimentación y bebidas
- Ciencias de la vida
- Agua y aguas residuales
- Industria química
- Centrales eléctricas
- Otras aplicaciones industriales

#### 2.2.2 Entornos peligrosos

- ▶ Preste atención a la información contenida en los documentos relevantes relativos a las instrucciones de seguridad (XA).

#### 2.2.3 Uso distinto del previsto

##### **AVISO**

##### **Objetos dispuestos o almacenados sobre la caja**

Puede ser la causa de cortocircuitos o incendio, o del fallo de algún componente individual del armario e incluso de un fallo en todo el punto de medición.

- ▶ No coloque ningún objeto como herramientas, cables, papel, alimentos, recipientes de líquido o similares, sobre la caja.
- ▶ Consulte siempre los reglamentos para operarios, en especial en lo que se refiere a alimentos (bebidas) y seguridad contra incendios (no fumar).

Cualquier utilización diferente del uso previsto supone un riesgo para la seguridad de las personas y del sistema de medición. Por consiguiente, no se permite ningún otro uso.

El fabricante no es responsable de los daños que se deriven de un uso inapropiado o distinto del previsto.

#### **2.2.4 Entorno de instalación (solo equipo de instalación en armario)**

El equipo y las unidades de alimentación asociadas se pueden hacer funcionar con 24 V CA, 24 V CC o de 100 a 230 V CA y cumplir los requisitos de IP20.

Los componentes se han diseñado para el grado de contaminación 2 y para ambientes con humedad no condensante. Por consiguiente, se deben instalar en una envoltura apropiada que los proteja. Se deben cumplir las condiciones ambientales especificadas en el manual.

### **2.3 Seguridad en el puesto de trabajo**

El operador es el responsable de asegurar el cumplimiento de los reglamentos de seguridad siguientes:

- Guías de instalación
- Normas y reglamentos locales

#### **Compatibilidad electromagnética**

- La compatibilidad electromagnética de este equipo ha sido verificada conforme a las normas internacionales pertinentes de aplicación industrial.
- La compatibilidad electromagnética indicada se mantiene no obstante únicamente si se conecta el equipo conforme al presente manual de instrucciones.

### **2.4 Funcionamiento seguro**

#### **Antes de la puesta en marcha del punto de medición completo:**

1. Verifique que todas las conexiones son correctas.
2. Asegúrese de que los cables eléctricos y las conexiones de mangueras no presenten daños.

#### **Procedimiento para productos dañados:**

1. No manipule ningún equipo que esté dañado, y establezca protecciones para evitar funcionamientos inesperados.
2. Etiquete los productos dañados como defectuosos.

#### **Durante la operación:**

- Si los errores no se pueden subsanar, retire los productos del servicio y protéjalos de forma que no se puedan poner en funcionamiento inadvertidamente.

## **⚠ ATENCIÓN**

### **Programas no apagados durante las actividades de mantenimiento.**

Riesgo de lesiones a causa del producto o del detergente.

- ▶ Cierre todos los programa que estén activos.
- ▶ Vaya al modo de servicio.
- ▶ Si tiene que comprobar la función de limpieza mientras esta se encuentre en curso, utilice ropa, gafas y guantes de protección o adopte otras medidas adecuadas para protegerse.

## 2.5 Seguridad del producto

### 2.5.1 Estado de la técnica

El equipo se ha diseñado conforme a los requisitos de seguridad más exigentes, se ha revisado y ha salido de fábrica en las condiciones óptimas para que funcione de forma segura. Se cumplen todos los reglamentos pertinentes y normas internacionales.

### 2.5.2 Seguridad informática

Solo ofrecemos garantía para el equipo si este se instala y se utiliza tal como se describe en el manual de instrucciones . El equipo presenta mecanismos de seguridad que lo protegen contra modificaciones involuntarias en los ajustes.

No obstante, el operador mismo debe implementar medidas de seguridad informática que satisfagan las normas de seguridad del operador y que doten de una protección adicional al equipo y a la transmisión de datos del equipo.

### 3 Recepción de material e identificación del producto

#### 3.1 Recepción de material

1. Compruebe que el embalaje no esté dañado.
  - ↳ Si el embalaje presenta algún daño, notifíquese al proveedor. Conserve el embalaje dañado hasta que el problema se haya resuelto.
2. Compruebe que el contenido no esté dañado.
  - ↳ Si el contenido de la entrega presenta algún daño, notifíquese al proveedor. Conserve los bienes dañados hasta que el problema se haya resuelto.
3. Compruebe que el suministro esté completo y que no falte nada.
  - ↳ Compare los documentos de la entrega con su pedido.
4. Para almacenar y transportar el producto, embálelo de forma que quede protegido contra posibles impactos y contra la humedad.
  - ↳ El embalaje original es el que ofrece la mejor protección. Asegúrese de que se cumplan las condiciones ambientales admisibles.

Si tiene preguntas, póngase en contacto con su proveedor o con su centro de ventas local.

#### 3.2 Identificación del producto

##### 3.2.1 Placa de identificación

Las placas de identificación pueden encontrarse en los lugares siguientes:

- en un lado exterior de la caja (equipo de campo)
- en el embalaje (etiqueta adhesiva, formato vertical)
- en el interior de la tapa de la pantalla (equipo de campo)
- en el dorso del indicador externo (oculta cuando el indicador está instalado) (equipos para armarios)

En la placa de identificación se muestra la siguiente información acerca del equipo:

- Identificación del fabricante
- Código de pedido
- Código de pedido ampliado
- Número de serie
- Versión del firmware
- Condiciones ambientales
- Valores de entrada y salida
- Códigos de activación
- Información de seguridad y advertencias
- Grado de protección

- Compare la información que figura en la placa de identificación con la del pedido.

### 3.2.2 Identificación del producto

#### Página del producto

[www.endress.com/cm44p](http://www.endress.com/cm44p)

#### Interpretación del código de pedido

Encontrará el código de pedido y el número de serie de su producto en los siguientes lugares:

- En la placa de identificación
- En los albaranes

#### Obtención de información sobre el producto

1. Vaya a [www.endress.com](http://www.endress.com).
2. Búsqueda de página (símbolo de lupa): introduzca un número de serie válido.
3. Buscar (lupa).
  - ↳ La estructura de pedido del producto se muestra en una ventana emergente.
4. Haga clic en la visión general del producto.
  - ↳ Se abre una ventana nueva. Aquí encontrará información sobre su equipo, incluida la documentación del producto.

### 3.2.3 Dirección del fabricante

Endress+Hauser Conducta GmbH+Co.KG  
Dieselstraße 24  
70839 Gerlingen  
Alemania

## 3.3 Alcance del suministro

El alcance del suministro incluye:

- 1 transmisor multicanal de la versión pedida
- 1 placa de montaje
- 1 etiqueta adhesiva de las conexiones (pegada en fábrica en el lado interior de la cubierta del indicador)
- 1 indicador externo (si se ha seleccionado como opción)<sup>1)</sup>
- 1 unidad de alimentación sobre rail DIN incl. cable (solo equipo de instalación en armario)
- 1 copia impresa del manual de instrucciones de la unidad de alimentación sobre rail DIN (solo equipo de instalación en armario)
- 1 copia impresa del manual de instrucciones abreviado en el idioma pedido
- Elemento de desconexión (preinstalado en área de peligro, versión tipo 2DS Ex-i)
- Instrucciones de seguridad para áreas de peligro (para la versión de tipo 2DS Ex-i para áreas de peligro)

---

1) El indicador externo puede seleccionarse como opción en la estructura de pedido del producto o puede cursarse un pedido como accesorio en una etapa posterior.

- Si desea hacernos alguna consulta:  
Por favor, póngase en contacto con su proveedor o la central de distribución de su zona.

## 4 Instalación

### 4.1 Requisitos de instalación

#### 4.1.1 Placa de montaje

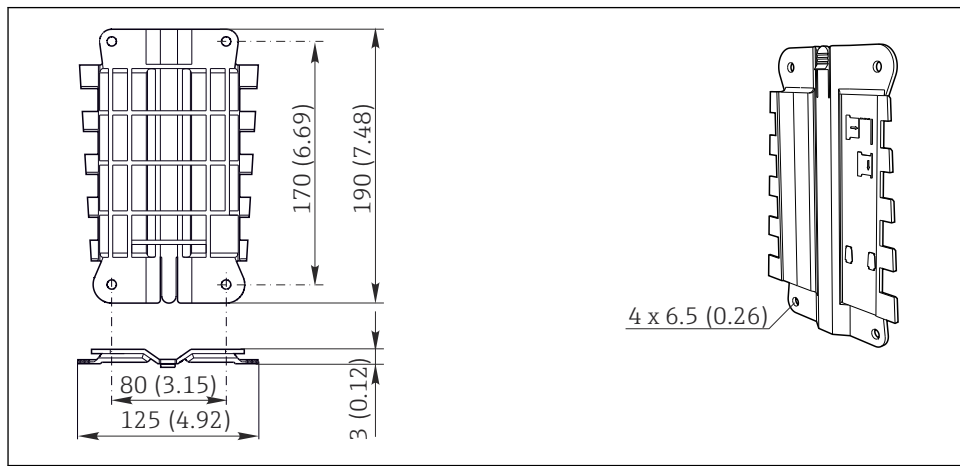


Fig. 1 Placa de montaje. Unidad física: mm (in)

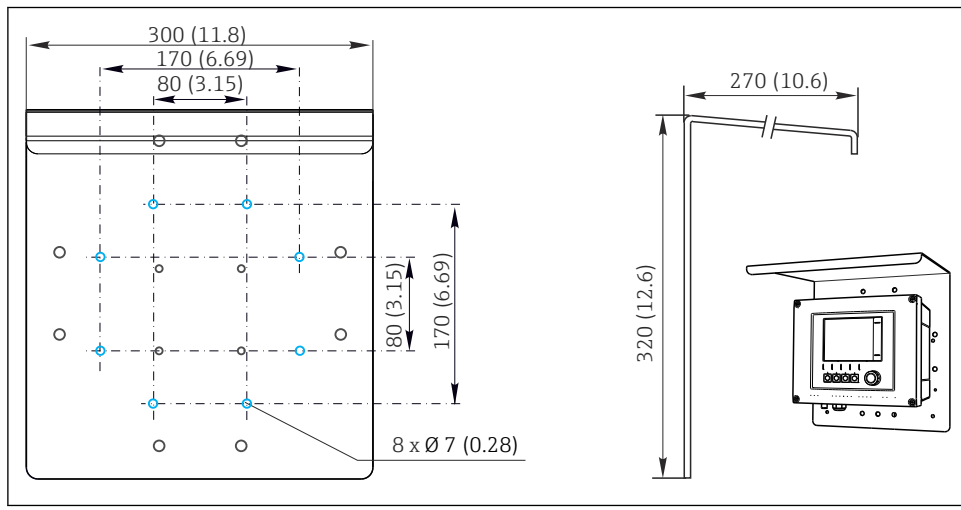
#### 4.1.2 Cubierta protectora

##### **AVISO**

Efectos de condiciones climáticas adversas (lluvia, nieve, radiación directa del sol, etc.)

Son posibles influencias negativas en el funcionamiento, hasta el fallo total del transmisor.

- Si la instalación del equipo es en el exterior, utilice siempre una tapa de protección ambiental (accesorio).



A0012428

Fig. 2 Dimensiones en mm (in)

#### 4.1.3 Instalación en raíl DIN según IEC 60715

##### **ATENCIÓN**

La unidad de alimentación puede alcanzar temperaturas elevadas a plena carga

¡Peligro de quemaduras!

- No toque la unidad de alimentación mientras está el equipo en funcionamiento.
- Tenga en cuenta la distancia mínima requerida con otros equipos.
- Despues de desactivar la unidad de alimentación, permita que se enfrie antes de trabajar en ella.

##### **ATENCIÓN**

Condensaciones en el equipo

¡Riesgo para la seguridad del usuario!

- El equipo cumple el grado de protección IP20. Está diseñado de manera exclusiva para ambientes con humedad no condensante.
- Cumpla con las condiciones ambientales especificadas, por ejemplo dotando el equipo con una cubierta de protección.

**AVISO**

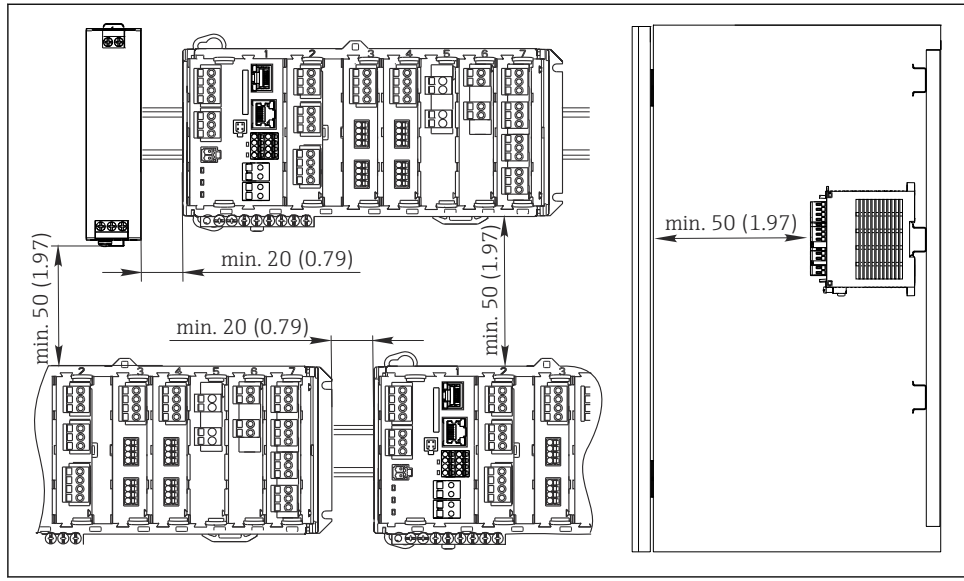
**Lugar de montaje en el armario incorrecto, no se cumplen las normativas de espaciado**

Posibles fallos de funcionamiento debido a la generación de calor e interferencias de equipos vecinos.

- ▶ No sitúe el equipo directamente sobre una fuente de calor. Tenga en cuenta la especificación de la temperatura.
- ▶ Los componentes han sido diseñados para refrigeración por convección. Evite la acumulación de calor. Asegúrese de que las aberturas no están cubiertas, p. ej. por cable.
- ▶ Observe las distancias de separación entre equipos especificadas.
- ▶ Mantenga el equipo separado físicamente de convertidores de frecuencia y equipos de alta tensión.
- ▶ Orientación de instalación recomendada: horizontal. Las condiciones ambientales especificadas y, en particular, la temperatura ambiente, solo son válidas para instalación horizontal.
- ▶ La orientación vertical también es posible. Sin embargo, esto requiere colocar pinzas de fijación adicionales en el lugar de instalación para mantener el equipo en posición sobre el rail DIN.
- ▶ Instalación recomendada de la unidad de alimentación: a la izquierda del equipo

**Deben cumplirse las siguientes especificaciones de espaciado mínimas:**

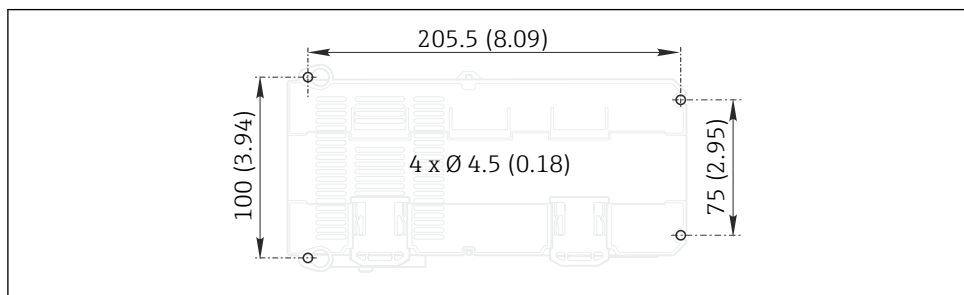
- Distancias laterales con otros dispositivos, inclusive unidades de alimentación, y con la pared del armario:  
por lo menos 20 mm (0,79 pulgadas)
- Distancia por encima y debajo del equipo y distancia de profundidad (hasta la puerta del armario de control u otros equipos instalados):  
por lo menos 50 mm (1,97 pulgadas)



A0039736

■ 3 Espacio mínimo en mm (pulgadas)

#### 4.1.4 Montaje en pared

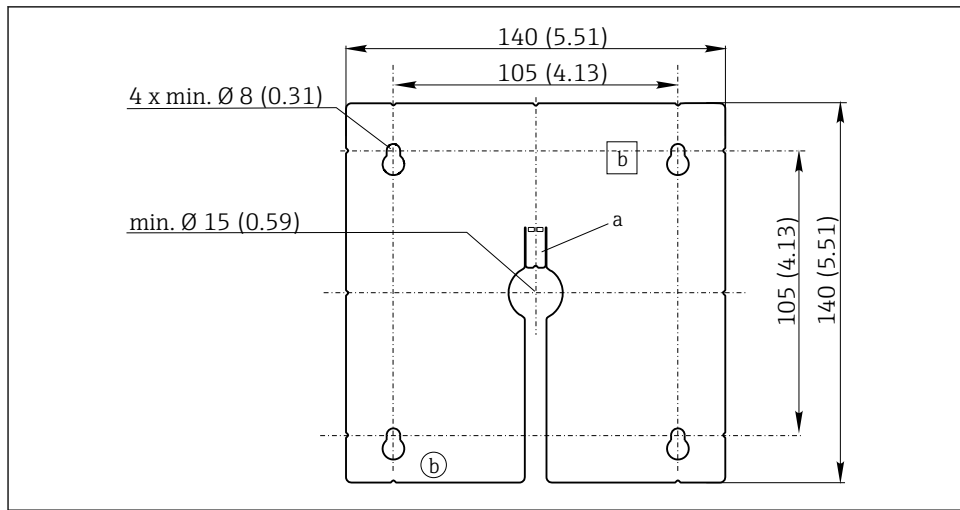


A0027859

■ 4 Esquema de taladros para montaje en pared en mm (pulgadas)

#### 4.1.5 Montaje del indicador externo

**i** La placa de montaje también sirve de plantilla para taladrar. Las marcas laterales se usan para señalar los taladros.



A0025371

5 Placa de montaje del indicador externo, medidas en mm (in)

a Pestaña de retención

b Huecos relacionados con la producción, sin función para el usuario

#### 4.1.6 Longitud del cable para indicador opcional

**Longitud del cable del indicador proporcionado (solo equipo de instalación en armario):**  
3 m (10 ft)

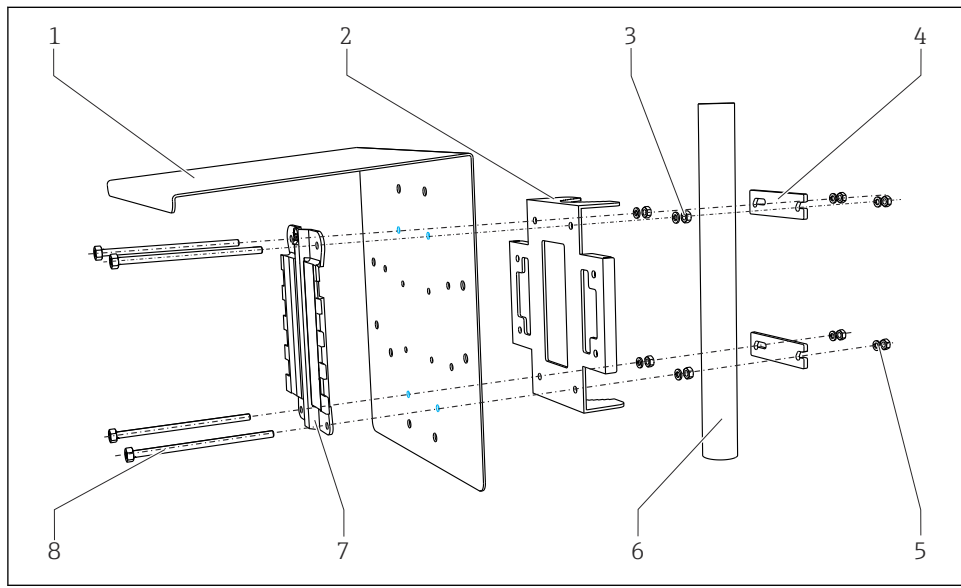
**Longitud máxima admisible de un cable del indicador (solo equipo de instalación en armario):**

3 m (10 ft)

### 4.2 Instalación del instrumento de medición (equipo de campo)

#### 4.2.1 Montaje en barra

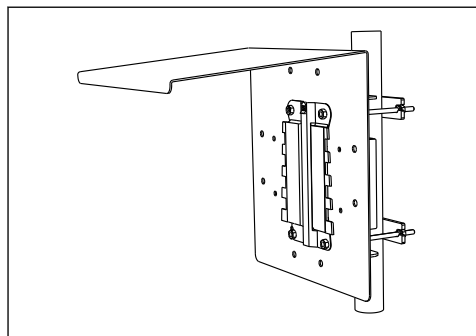
**i** Necesita el kit de montaje en barra (opcional) para montar la unidad en tubería, barra o rail (cuadrado o circular, rango de sujeción 20 a 61 mm (0,79 a 2,40')).



A003304

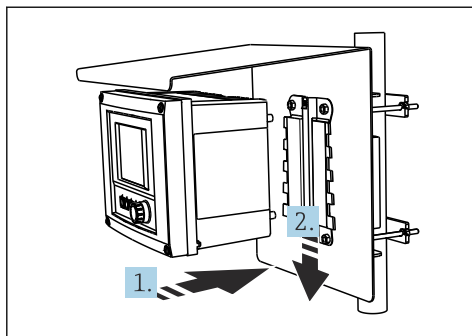
#### 6 Montaje en barra

1	Cubierta contra intemperie (opcional)	5	Arandelas y tuercas (kit para montaje en barra)
2	Placa de montaje en barra de soporte (kit para montaje en barra)	6	Tubería o riel (redondo/cuadrado)
3	Arandelas y tuercas (kit para montaje en barra)	7	Placa de montaje
4	Abrazaderas de tubería (kit para montaje en barra)	8	Varillas roscadas (kit para montaje en barra)



A0033045

7 Montaje en barra

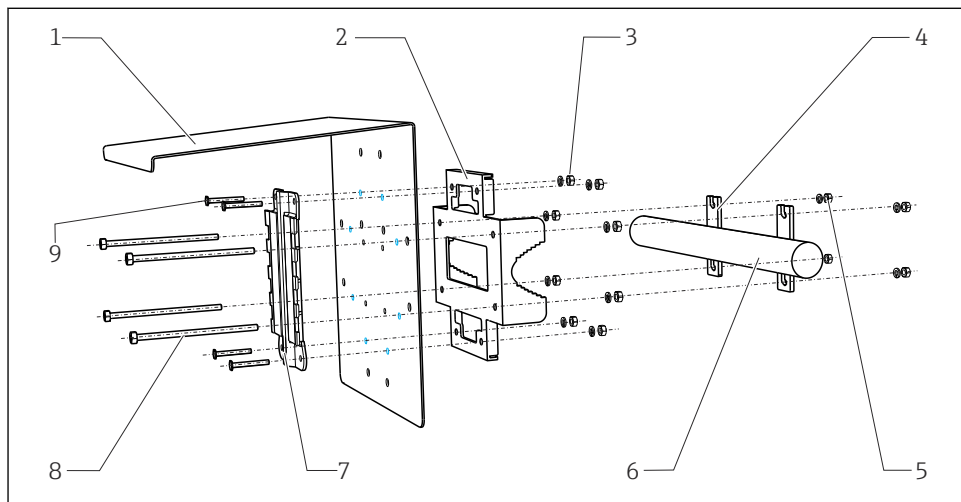


A0025885

8 Sujete bien el equipo en el lugar deseado y fíjelo hasta oír el clic

1. Disponga el equipo en la placa de montaje.
2. Deslice el equipo hacia abajo siguiendo la guía del riel de montaje y encájelo bien hasta oír un clic.

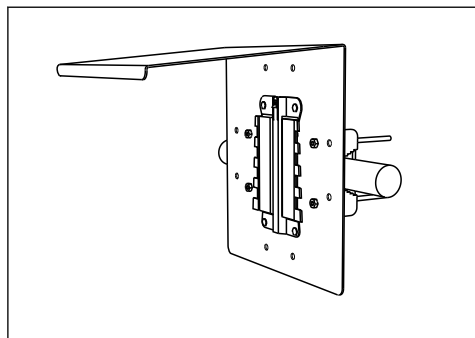
#### 4.2.2 Montaje en riel



A0012668

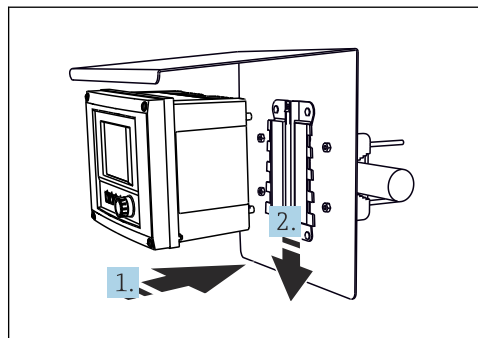
9 Montaje en riel

1	Cubierta contra intemperie (opcional)	6	Tubería o riel (redondo/cuadrado)
2	Placa de montaje en barra de soporte (kit para montaje en barra)	7	Placa de montaje
3	Arandelas y tuercas (kit para montaje en barra)	8	Varillas roscadas (kit para montaje en barra)
4	Abrazaderas de tubería (kit para montaje en barra)	9	Tornillos (kit para montaje en barra)
5	Arandelas y tuercas (kit para montaje en barra)		



A0025886

■ 10 Montaje en rail

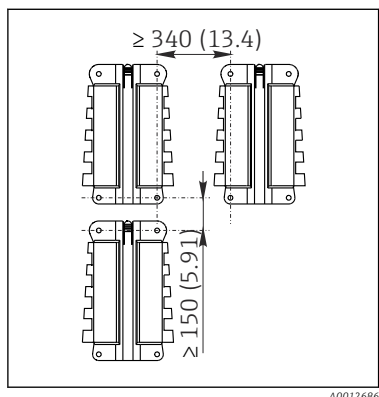


A0027803

■ 11 Sujete bien el equipo en el lugar deseado y fíjelo hasta oír el clic

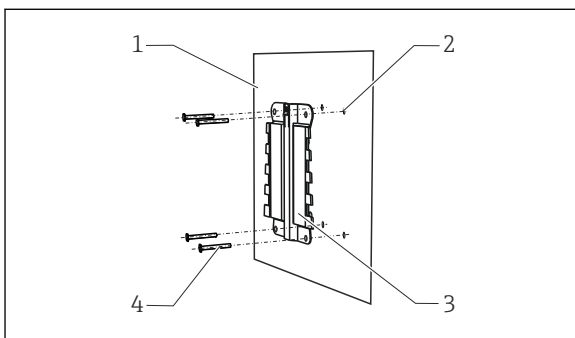
1. Disponga el equipo en la placa de montaje.
2. Deslice el equipo hacia abajo siguiendo la guía del raíl de montaje y encájelo bien hasta oír un clic.

#### 4.2.3 Montaje en pared



A0012686

■ 12 Espacio de instalación en mm (pulgadas)

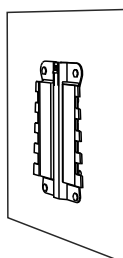


A0027798

■ 13 Montaje en pared

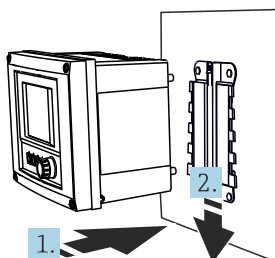
- |   |  |
|---|--|
| 1 | Pared  |
| 2 | 4 orificios de taladro <sup>1)</sup>                       |
| 3 | Placa de montaje   |
| 4 | Tornillos Ø 6mm (no incluidos en el alcance de suministro) |

<sup>1)</sup>El tamaño de los orificios de taladro depende de los tacos que se utilicen. El cliente debe aportar los tacos y los tornillos.



A0027799

■ 14 Montaje en pared



A0027797

■ 15 Sujete bien el equipo en el lugar deseado y fíjelo hasta oír el clic

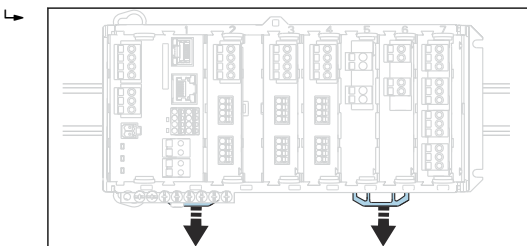
1. Disponga el equipo en la placa de montaje.
2. Deslice el equipo hacia abajo siguiendo la guía del raíl de montaje y encájelo bien hasta oír un clic.

#### 4.3 Montaje del equipo de medición (equipo de instalación en armario)

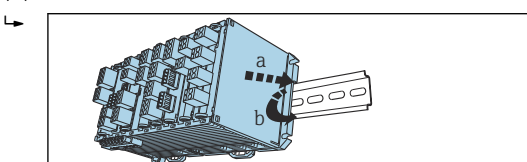
##### 4.3.1 Montaje en rail DIN

El procedimiento a seguir para el montaje es el mismo para todos los equipos Liquiline. El ejemplo ilustra un CM448R.

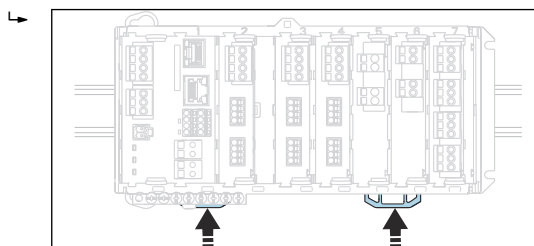
1. En la configuración de pedido, las pinzas de fijación se "aprietan" para la fijación sobre el raíl DIN.  
Libere las pinzas de fijación empujándolas hacia abajo.



2. Disponga el equipo desde arriba sobre el raíl DIN (a) y presiónelo hacia abajo para fijarlo (b).



3. Deslice las pinzas de fijación hacia arriba hasta oír el clic, a fin de asegurar la fijación del equipo sobre el rail DIN.



4. Monte de la misma forma la unidad de alimentación externa.

#### 4.3.2 Montaje en pared

**i** El material auxiliar de montaje (tornillos, pasadores) no está incluido en el alcance del suministro y deberá ser aportado por el propio usuario.

La unidad de alimentación externa puede montarse únicamente sobre un raíl DIN.

Utilice el dorso de la caja para marcar los taladros para el montaje.

1. Taladre los orificios correspondientes e inserte los tacos que sean necesarios.
2. Atornille la caja a la pared.

#### 4.3.3 Montaje del indicador externo opcional

##### **⚠ ATENCIÓN**

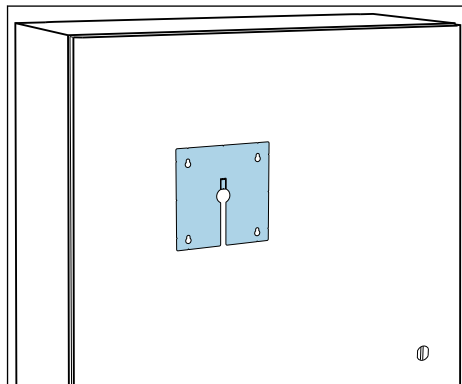
##### Orificios de arista viva, no desbarbados

Riesgo de lesiones, el cable del indicador puede resultar dañado.

- Mate las aristas de todos los orificios y desbárbelos. En particular, compruebe que el orificio central para el cable del indicador esté desbarbado de manera apropiada.

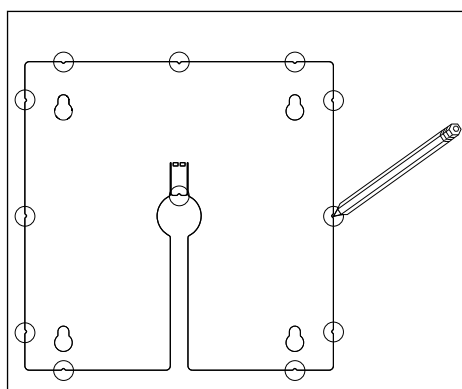
**Montaje del indicador en la puerta del armario**

1.



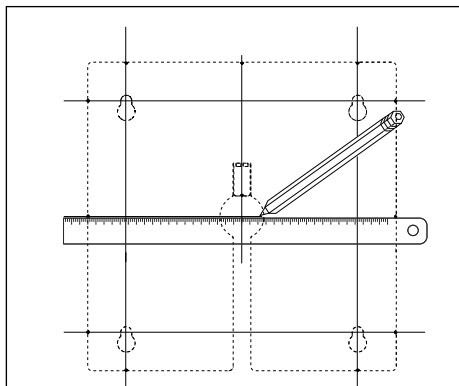
Apoye la placa de montaje sobre la parte externa de la puerta del armario de control.  
Seleccione la posición en la que se va a montar el indicador.

2.



Haga todas las marcas.

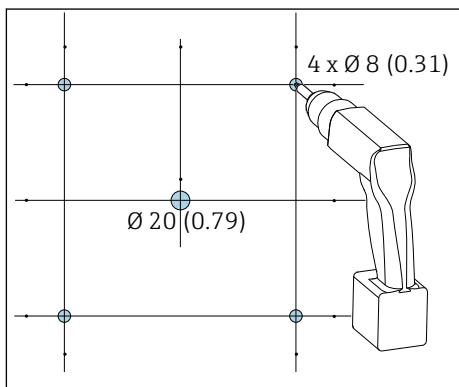
3.



Trace líneas para interconectar todas las marcas.

- ↳ Los puntos de intersección de las líneas marcan la posición de los 5 orificios necesarios.

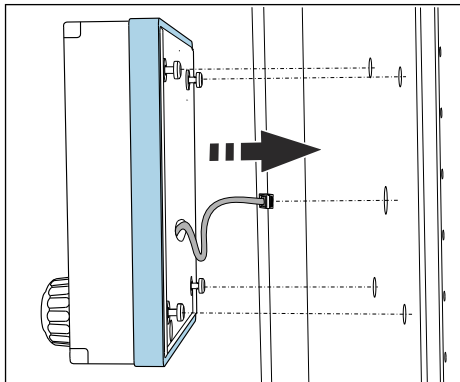
4.



■ 16 Diámetro de los orificios en mm (in)

Taladre los orificios. → ■ 5, ■ 16

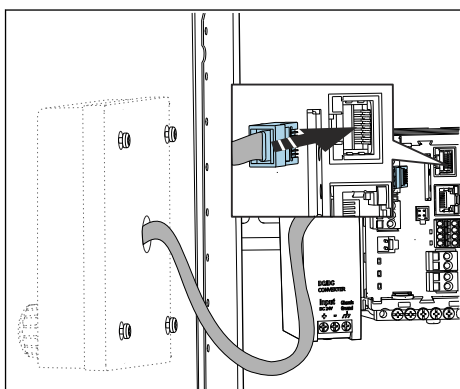
5.



Tire del cable del indicador para hacerlo pasar a través del orificio central.

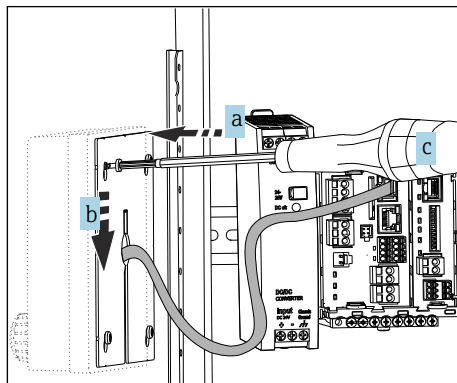
6. Con los tornillos torx desenroscados hasta la última media vuelta (pero sin sacarlos), coloque el indicador desde el exterior mediante los 4 orificios exteriores. Asegúrese de que el marco de goma (junta, resaltado en azul) no se dañe y se disponga correctamente en la superficie de la puerta.

7.



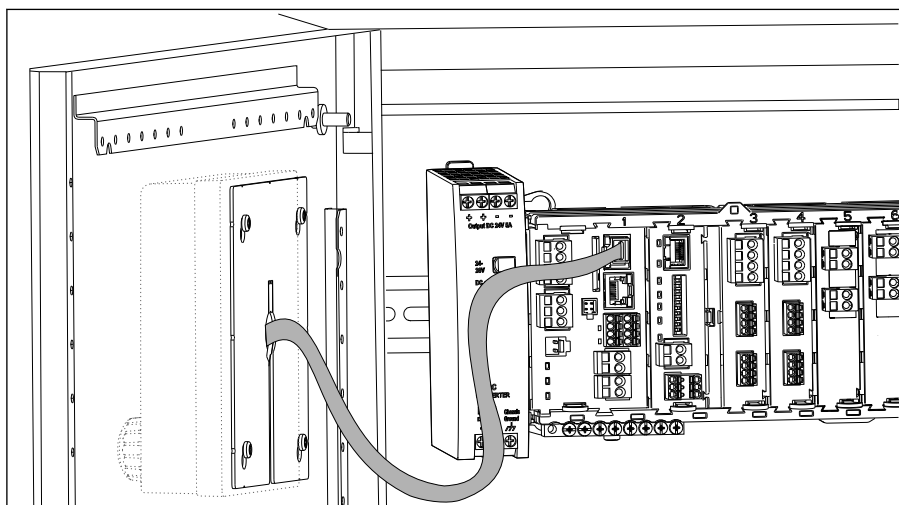
Conecte el cable del indicador al conector hembra RJ-45 del módulo básico. El conector hembra RJ-45 lleva la etiqueta **Display**.

8.



Disponga, por el lado interno, la placa de montaje sobre los tornillos (a), empújela hasta abajo(b) y apriete los tornillos (c).

- Ahora tiene el indicador montado y listo para funcionar.



17 *Indicador montado*

### AVISO

#### Instalación incorrecta

Posibilidad de daños y fallos de funcionamiento

- Disponga los cables de tal forma que no puedan quedar aplastados, p. ej., al cerrar la puerta del armario.
- Conecte exclusivamente el cable del indicador al conector hembra RJ45 identificado con la etiqueta **Display** en el módulo básico.

## 4.4 Comprobaciones tras la instalación

1. Tras la instalación, compruebe que el transmisor no presente ningún daño.
2. Compruebe que el transmisor esté protegido contra las precipitaciones, así como contra la luz solar directa (p. ej., mediante la tapa de protección ambiental).
3. Después de la instalación, compruebe todos los equipos (transmisor, unidad de alimentación, indicador) para detectar posibles daños.
4. Verifique que se cumplan las distancias de instalación especificadas.
5. Asegúrese de que todas las pestañas de sujeción estén enclavadas en la posición correcta y de que los componentes estén posicionados de manera segura en el rail DIN.
6. Compruebe que se cumplan los límites de temperatura en el lugar de montaje.

# 5 Conexión eléctrica

## 5.1 Conexión del instrumento de medición

### ⚠ ADVERTENCIA

#### El equipo está activo.

Una conexión incorrecta puede ocasionar lesiones o incluso la muerte.

- ▶ El conexionado eléctrico solo debe ser realizado por un técnico electricista.
- ▶ El electricista debe haber leído y entendido este manual de instrucciones, y debe seguir las instrucciones de este manual.
- ▶ **Con anterioridad** al inicio del trabajo de conexión, garantice que el cable no presenta tensión alguna.

### AVISO

#### El equipo no tiene ningún interruptor de alimentación.

- ▶ Disponga un disyuntor protegido en el lugar de instalación, cerca del equipo.
- ▶ El disyuntor debe consistir en un interruptor o un interruptor de potencia y se debe etiquetar como el disyuntor del equipo.
- ▶ Los circuitos secundarios se deben separar de los circuitos de alimentación de la red de suministro eléctrico mediante aislamiento reforzado o doble aislamiento.

### 5.1.1 Apertura de la caja

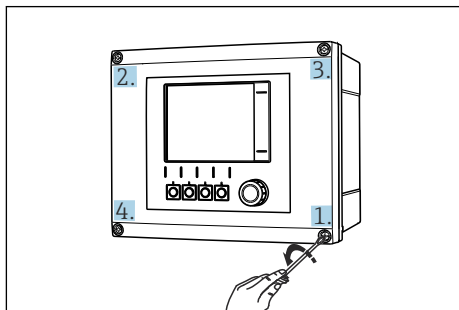
### AVISO

#### Herramientas puntiagudas o afiladas

El uso de herramientas inadecuadas puede provocar arañazos en la caja o daños en la junta y, por lo tanto, afectar negativamente a la estanqueidad de la caja.

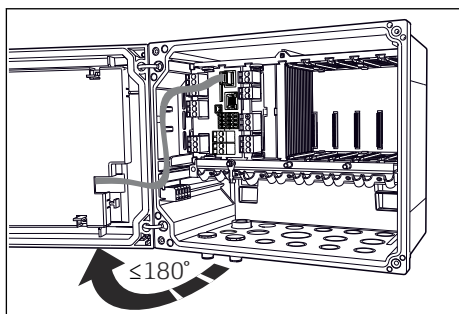
- ▶ No utilice ningún objeto puntiagudo o afilado, como p. ej. un cuchillo, para abrir la caja.
- ▶ Utilice únicamente un destornillador Phillips PH2.

1.



Afloje los tornillos de la caja transversalmente con un destornillador Phillips PH2.

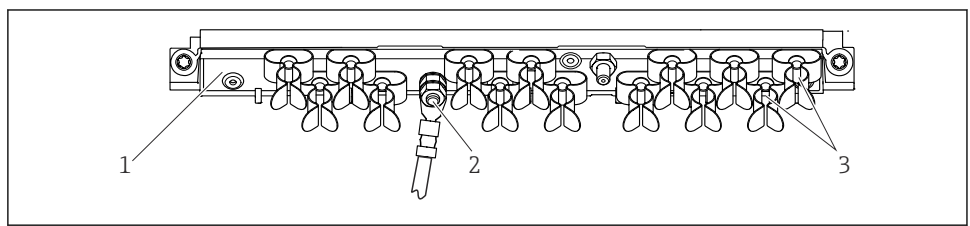
2.



Abra la cubierta que protege la pantalla, ángulo deertura máximo de 180° (según la posición de instalación).

3. Para cerrar la caja: apriete los tornillos siguiendo una secuencia transversal similar, paso a paso.

### 5.1.2 Raíl de montaje de cables



A0048299

#### ■ 18 Regleta de fijación de cables y función asociada (equipo de campo)

1 Regleta de fijación de cables

3 Abrazaderas de cables (fijación y puesta a tierra de los cables de sensor)

2 Perno roscado (conexión de tierra de protección, punto central de puesta a tierra)

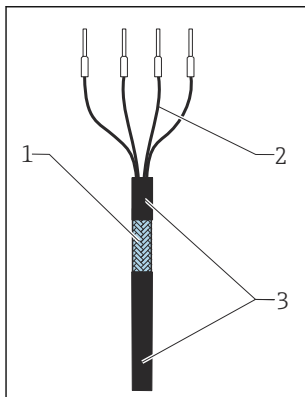
### 5.1.3 Conexión del apantallamiento del cable

Los cables del sensor, del bus de campo y de Ethernet deben ser de tipo apantallado.

**i** Si resulta posible, use exclusivamente cables originales con terminación.

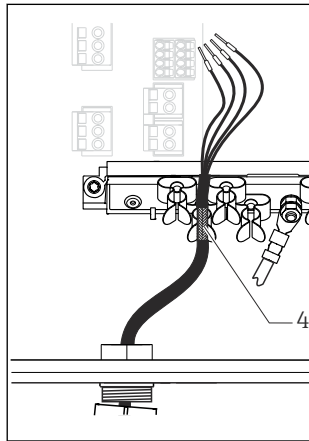
Amplitud de sujeción de las abrazaderas de cables: 4 ... 11 mm (0,16 ... 0,43 in)

*Cable de muestra (no se corresponde necesariamente con el cable original suministrado)*



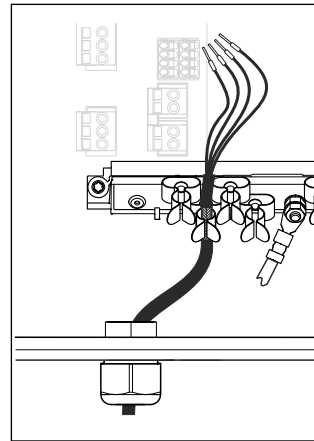
■ 19 Cable con terminación

- 1 Apantallamiento externo (a la vista)
- 2 Hilos del cable con terminales
- 3 Recubrimiento del cable (aislamiento)



- 20 Conecte el cable a la abrazadera de puesta a tierra
- 4 Abrazadera de puesta a tierra

A0045763



- 21 Presione el cable para introducirlo en la abrazadera de puesta a tierra

A0045764

*El apantallamiento del cable se conecta a tierra mediante la abrazadera de puesta a tierra<sup>1)</sup>*

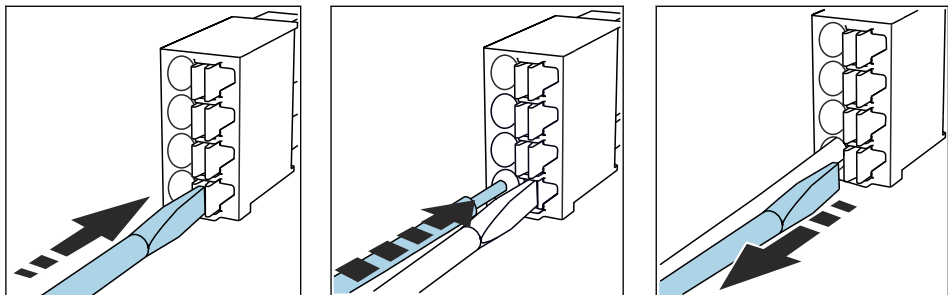
1) Tenga en cuenta las instrucciones que se proporcionan en la sección "Aseguramiento del grado de protección" (→ ■ 49)

1. Afloje el prensaestopas de cable correspondiente que hay en la parte inferior de la caja.
2. Retire el conector provisional.
3. Adjunte al extremo del cable el prensaestopas y asegúrese de que está orientado en la dirección correcta.
4. Haga pasar el cable por el prensaestopas hacia el interior de la caja.
5. Disponga el cable en la carcasa de tal forma que el blindaje **descubierto** quede ajustado en una abrazadera y los hilos del cable puedan alcanzar fácilmente el elemento de conexión del módulo de electrónica.
6. Conecte el cable a la abrazadera para cable.
7. Sujete el cable con la abrazadera.
8. Conecte los hilos del cable siguiendo el diagrama de conexionado.

9. Apriete el prensaestopas desde fuera.

#### 5.1.4 Terminales de cable

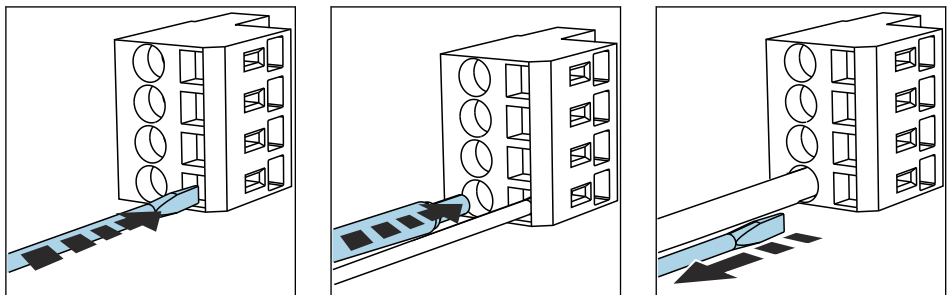
*Terminales enchufables para conexiones Memosens y PROFIBUS/RS485*



- ▶ Presione la pestaña con el destornillador (el terminal se abre).
- ▶ Inserte el cable hasta llegar al tope.
- ▶ Retire el destornillador (el terminal se cierra).

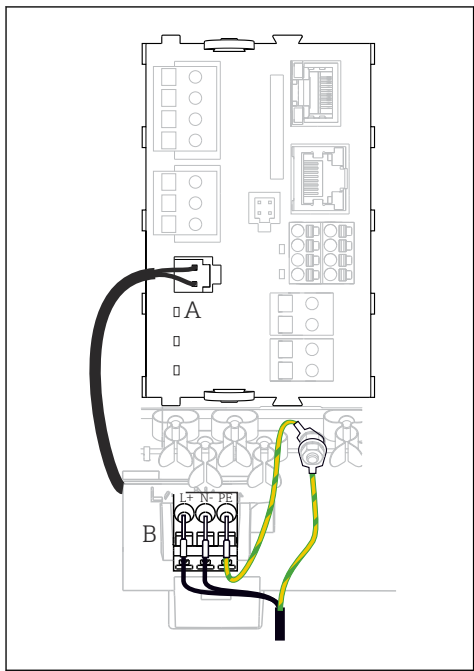
**i** Una vez efectuada la conexión, compruebe que todos los extremos de cable estén bien sujetados. En particular, los extremos de cables con terminación tienden a soltarse fácilmente si no se han insertado bien hasta llegar al tope.

*Todos los demás terminales enchufables*



- ▶ Presione la pestaña con el destornillador (el terminal se abre).
- ▶ Inserte el cable hasta llegar al tope.
- ▶ Retire el destornillador (el terminal se cierra).

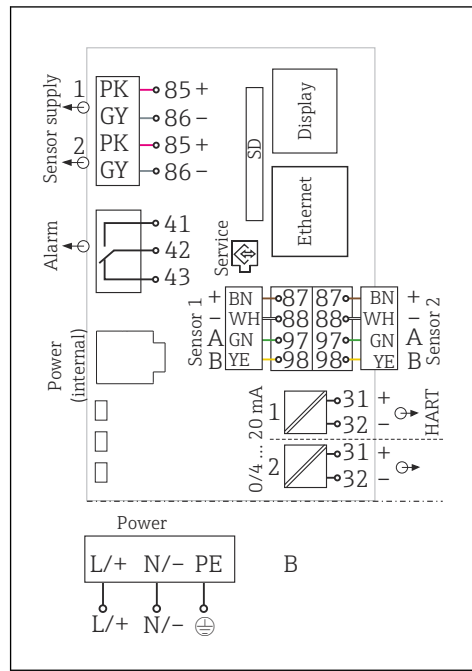
### 5.1.5 Conexión de la tensión de alimentación



A0039626

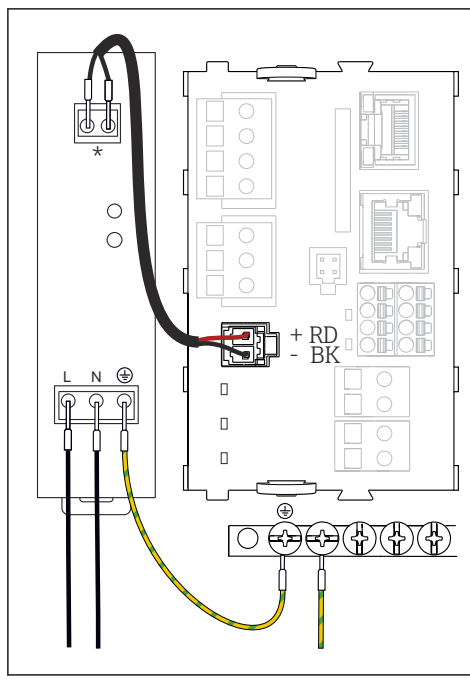
Fig. 22 Conexión de la fuente de alimentación con el ejemplo del BASE2-E (equipo de campo)

- A Cable interno de alimentación
- B Unidad de alimentación de expansión



A0039624

Fig. 23 Diagrama de conexionado completo con el ejemplo del BASE2-E y fuente de alimentación de expansión (B)



A0039668

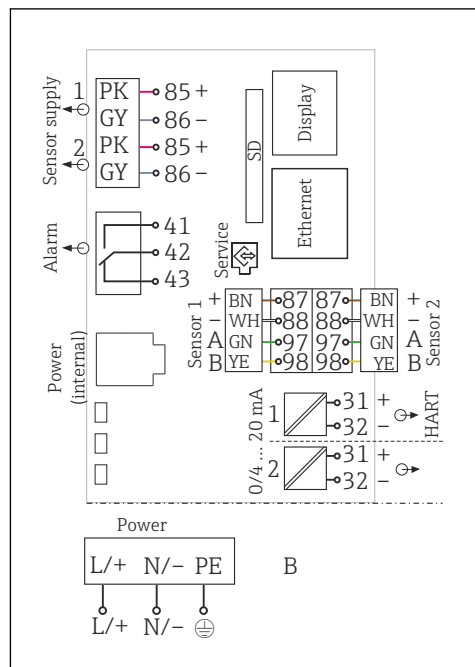
**24** Conexión de la fuente de alimentación con el ejemplo del BASE2-E (equipo de armario)

- \* La asignación depende de la fuente de alimentación; compruebe que está conectada correctamente.

**i** Las dos versiones del equipo solo deben funcionar mediante la unidad de alimentación suministrada y el cable de la unidad de alimentación. Preste atención a la información del manual de instrucciones suministrado para la unidad de alimentación.

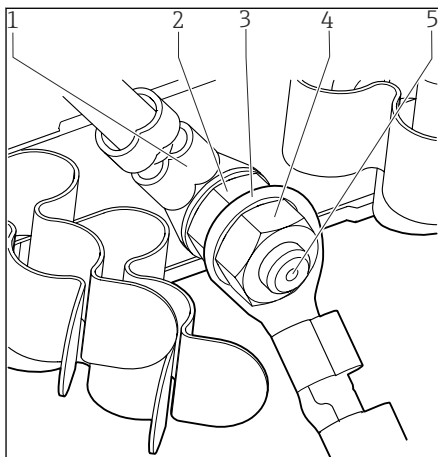
### Conexión de la tensión de alimentación

1. Introduzca el cable de alimentación en la caja pasándolo por la entrada de cable apropiada.
2. Conecte la tierra de protección de la unidad de alimentación con el perno roscado previsto para este fin en la regleta de fijación de cables.
3. Para la tierra de protección del lugar de instalación, debe usarse un cable de puesta a tierra (mín. 0,75 mm<sup>2</sup> [corresponde a 18 AWG])<sup>1)</sup>. Guie también el cable de tierra a través de la entrada de cable y conéctelo al perno roscado del riel de montaje de cables. Apriete la tuerca con 1 Nm.
4. Conecte los hilos de cable L y N (100 a 230 VCA) o + y - (24 VCC) con los terminales de la unidad de alimentación conforme al diagrama de conexiónado.



A0039624

**25** Diagrama de conexiónado completo con el ejemplo del BASE2-E y fuente de alimentación externa (B)



26 Conexión de tierra de protección o de puesta a tierra

- 1) Para un fusible con un valor nominal de 10 A. Para utilizar con un fusible con un rating de 16 A, el cable de puesta a tierra / tierra de protección debe presentar un área con una sección transversal de por lo menos 1,5 mm<sup>2</sup> (≈ 14 AWG).

#### AVISO

##### Cable de tierra de protección / puesta a tierra con casquillo o terminal de cable abierto

¡Aflojar las tuercas de la tierra de protección (2) tiene como resultado la pérdida de la función protectora!

- ▶ Para conectar el cable de puesta a tierra o de tierra de protección con el perno roscado utilice únicamente un cable con terminal cerrado según DIN 46211, 46225, formulario A.
- ▶ Compruebe que la tuerca del cable de tierra esté apretada con 1 Nm.
- ▶ No conecte nunca el cable de puesta a tierra o de tierra de protección con el perno roscado utilizando un casquillo o terminal de cable abierto.

#### AVISO

##### Conexión incorrecta y no se ha separado el trazado de los cables

Pueden producirse interferencias en el cable de señal o del indicador, obtenerse valores medidos incorrectos o fallar el indicador.

- ▶ ¡No conecte el apantallamiento del cable del indicador a PE (tierra de protección) (regleta de bornes del equipo)!
- ▶ Pase los cables de tensión de señal y del indicador por trazados separados en el armario de control.

## 5.2 Conexión de los sensores

### 5.2.1 Tipos de sensor para área exenta de peligro

*Sensor fotométrico*

Tipos de sensores	Cable del sensor	Sensores
Sensores fotométricos analógicos sin fuente interna de alimentación adicional	CUK80	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ OUSAF12</li> <li>■ OUSAF21</li> <li>■ OUSAF22</li> <li>■ OUSAF44</li> <li>■ OUSAF46</li> <li>■ OUSTF10</li> <li>■ OUSBT66</li> </ul>
	Cable fijo	OUSAF11

*Sensores con protocolo Memosens*

Tipos de sensores	Cable del sensor	Sensores
Sensores digitales <b>sin</b> fuente interna de alimentación adicional	Con conector enchufable y transmisión inductiva de señales	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sensores de pH</li> <li>■ Sensores redox</li> <li>■ Sensores mixtos</li> <li>■ Sensores de oxígeno (amperométrico y óptico)</li> <li>■ Sensores de conductividad con medición conductiva de la conductividad</li> <li>■ Sensores de cloro (desinfección)</li> </ul>
	Cable fijo	Sensores de conductividad con medición inductiva de la conductividad
Sensores digitales con fuente de alimentación adicional interna	Cable fijo	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sensores de turbidez</li> <li>■ Sensores para la medición de la interfase</li> <li>■ Sensores para la medición del coeficiente de absorción espectral (CAS)</li> <li>■ Sensores de nitrato</li> <li>■ Sensores ópticos de oxígeno disuelto</li> <li>■ Sensores selectivos de iones</li> </ul>

**La siguiente norma es válida para la conexión de sensores CUS71D:**

- El número máximo de entradas Memosens se limita a dos.
- Todas las combinaciones de CUS71D y otros sensores es posible.

## 5.2.2 Tipos de sensor para área de peligro

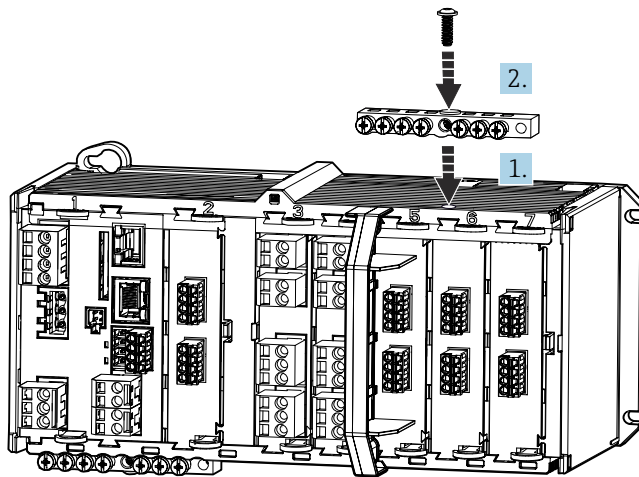
### Sensores con protocolo Memosens

Tipos de sensores	Cable del sensor	Sensores
Sensores digitales sin fuente interna de alimentación adicional	Con conector enchufable y transmisión inductiva de señales	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sensores de pH</li> <li>■ Sensores redox</li> <li>■ Sensores mixtos</li> <li>■ Sensores de oxígeno (amperométrico y óptico)</li> <li>■ Sensores de conductividad con medición conductiva de la conductividad</li> <li>■ Sensores de cloro (desinfección)</li> </ul>
	Cable fijo	Sensores de conductividad con medición inductiva de la conductividad

**i** Los sensores de seguridad intrínseca para uso en entornos explosivos solo pueden estar conectados a un módulo de comunicación del sensor de tipo 2DS Ex-i. Solo pueden conectarse al sensor las conexiones que cubre el certificado (véase XA).

Las conexiones de los sensores para zonas sin peligro de explosión en el módulo base están desactivadas.

## 5.2.3 Montaje de la regleta de bornes para el módulo de comunicación del sensor 2DS Ex-i (equipo de instalación en armario)



A0045451

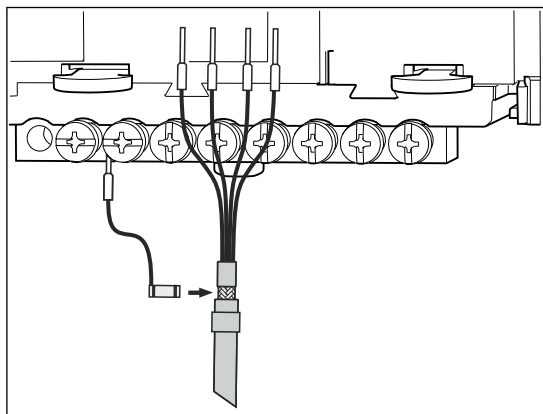
1. Acomode el conducto de cables con el orificio central sobre la rosca del módulo de comunicación 2DS Ex-i del sensor.
2. Apriete el conducto de cables.

3. Establezca la puesta a tierra del conducto de cables (p. ej., a través del conducto de cables del módulo básico). Use el cable verde/amarillo suministrado para este propósito.

#### 5.2.4 Conexión de tierra funcional (equipo de instalación en armario)

Debe conectar siempre la regleta de terminales con la tierra de protección procedente del nodo central en el armario.

Utilice el conductor y el sujetacables suministrados con el cable Memosens para conectar la tierra funcional con la regleta de terminales del equipo.



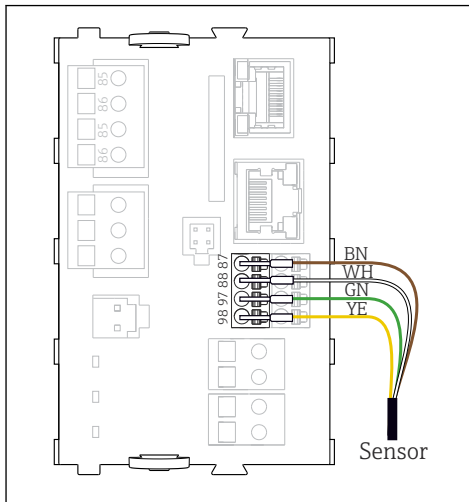
■ 27 Conexión de tierra funcional

- i** Solo debe conectar una tierra funcional con cada tornillo de la regleta de terminales. De lo contrario no está garantizado el apantallamiento.

#### 5.2.5 Conexión de sensores para áreas exentas de peligro

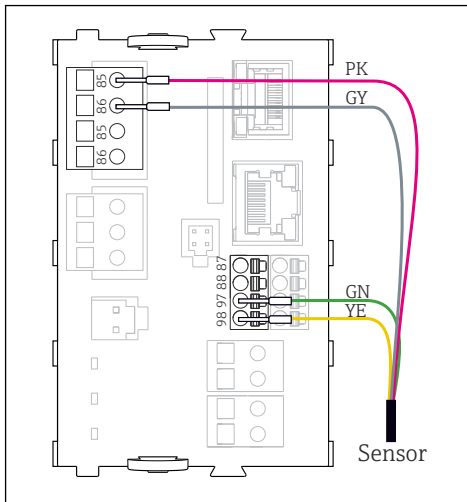
##### Tipos de conexión

- Conexión directa del cable del sensor al conector de terminales del módulo del sensor PEM y del módulo Memosens 2DS o del módulo básico-E (→ ■ 28 ss.)(solo sensores Memosens)
- Opcional para sensores Memosens: Conector del cable del sensor enchufado en la toma M12 para sensor situada en la parte inferior del equipo (equipo de campo)  
Con este tipo de conexión, el equipo ya está cableado de fábrica (→ ■ 32).

**Cable de sensor conectado directamente**

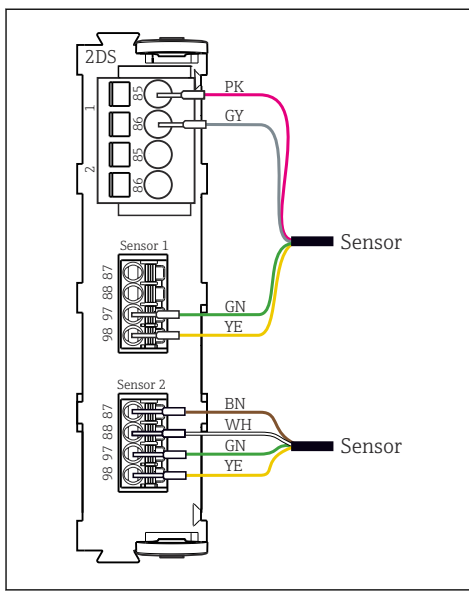
A0039629

28 Sensores Memosens sin tensión de alimentación adicional



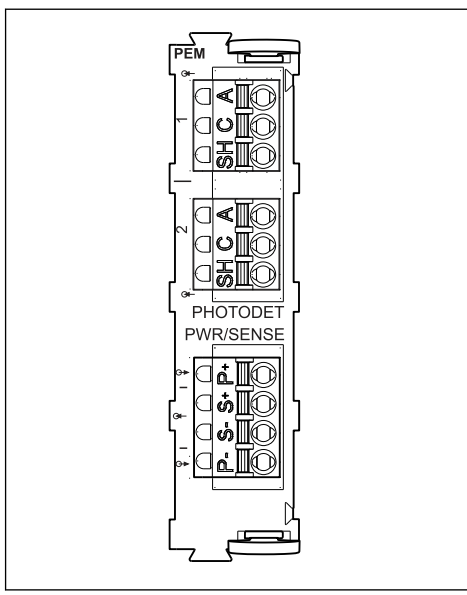
A0039622

29 Sensores Memosens con tensión de alimentación adicional



A0033206

30 Sensores con y sin tensión de alimentación adicional en el módulo del sensor 2DS



A0028599

31 Módulo PEM

**Equipo monocanal:**

¡Se debe usar la entrada Memosens del lado izquierdo del módulo básico!

*Conexión de sensores fotométricos al módulo de entrada de alimentación (PEM)*

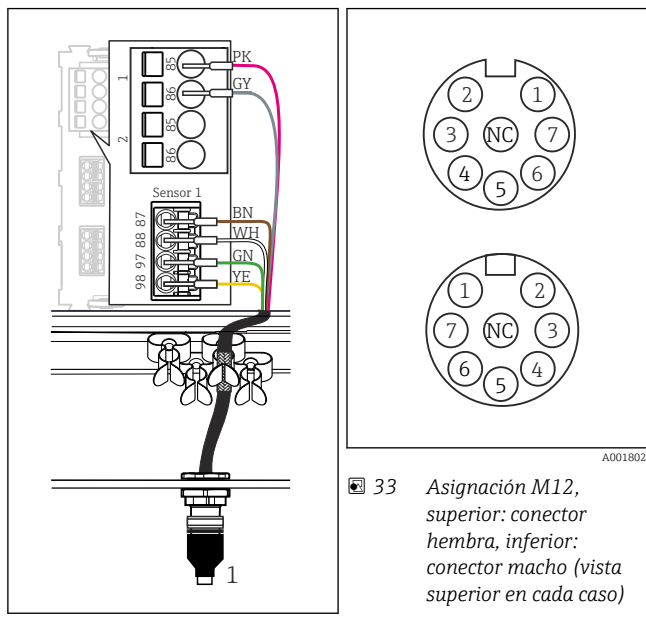
Sensor	Color del cable	Terminal PEM	Asignación
OUSAF11 OUSAF12	YE (amarillo) (grueso)	P+	Tensión de lámpara +
	YE (amarillo) (delgado)	S+	Registro de la tensión de lámpara +
	BK (negro) (delgado)	S-	Registro de la tensión de lámpara -
	BK (negro) (grueso)	P-	Tensión de lámpara -
	RD (rojo)	A (1)	Sensor +
	BK <sup>1)</sup> / WH <sup>2)</sup>	C(1)	Sensor -
	GY	SH (1)	Apantallamiento
OUSAF21 OUSAF22 OUSTF10 OUSAF44	YE (amarillo) (grueso)	P+	Tensión de lámpara +
	YE (amarillo) (delgado)	S+	Registro de la tensión de lámpara +
	BK (negro) (delgado)	S-	Registro de la tensión de lámpara -
	BK (negro) (grueso)	P-	Tensión de lámpara -
	RD (rojo)	A (1)	Sensor detector de medición +
	BK	C(1)	Sensor detector de medición -
	GY	SH (1)	Blindaje del detector de medición
	WH	A (2)	Referencia del sensor +
	GN (verde)	C(2)	Referencia del sensor -
	GY	SH (2)	Blindaje de referencia
OUSAF46   Se necesitan 2 módulos PEM	Modulo PEM 1		
	YE (amarillo) (grueso)	P+	Tensión de lámpara +
	YE (amarillo) (delgado)	S+	Registro de la tensión de lámpara +
	BK (negro) (delgado)	S-	Registro de la tensión de lámpara -
	BK (negro) (grueso)	P-	Tensión de lámpara -
	RD (rojo)	A (1)	Sensor detector de medición +
	BK	C(1)	Sensor detector de medición -
	GY	SH (1)	Blindaje del detector de medición
	WH (lámpara)	A (2)	Referencia del sensor +
	GN (lámpara)	C(2)	Referencia del sensor -
	GY (lámpara)	SH (2)	Blindaje de referencia
	Modulo PEM 2		
	WH	A (1)	Sensor detector de medición +

<b>Sensor</b>	<b>Color del cable</b>	<b>Terminal PEM</b>	<b>Asignación</b>
	GN (verde)	C(1)	Sensor detector de medición -
	GY	SH (1)	Blindaje del detector de medición
	RD (lámpara)	A (2)	Referencia del sensor +
	BK (lámpara)	C(2)	Referencia del sensor -
	GY (lámpara)	SH (2)	Blindaje de referencia
OUSBT66	BN	P+	Tensión de lámpara +
	BN	S+	Registro de la tensión de lámpara +
	BK	P-	Tensión de lámpara -
	BK	S-	Registro de la tensión de lámpara -
	RD (rojo)	A (1)	Sensor +
	OG	C(1)	Sensor -
	TP	SH (1)	Apantallamiento

- 1) OUSAF12  
 2) OUSAF11

## Conexión Memosens mediante conector enchufable M12 (solo equipo de campo)

Exclusivamente para conexión en áreas exentas de peligro.



**32** Conector enchufable M12 (p.ej., en el módulo del sensor)

**1** Cable de sensor con conector M12

1	PK (rosa) (24 V)
2	GY (gris) (tierra 24 V)
3	BN (marrón) (3 V)
4	WH (blanco) (tierra 3 V)
5	GN (verde) (Memosens)
6	YE (amarillo) (Memosens)
7	No conectado
NC	No conectado

A0018019

**33** Asignación M12, superior: conector hembra, inferior: conector macho (vista superior en cada caso)

Las versiones del equipo con un conector hembra M12 preinstalado se entregan con el cableado preparado.

### Versión sin un zócalo M12 preinstalado

1. Inserte un zócalo M12 (accesorio) en una abertura adecuada en la base de la caja.
2. Conecte los cables a Memosens un terminal conforme al diagrama de conexionado.

### Conexión del sensor

- Inserte el conector del cable del sensor (→ 32elemento 1) directamente en el conector hembra M12.

Tenga en cuenta lo siguiente:

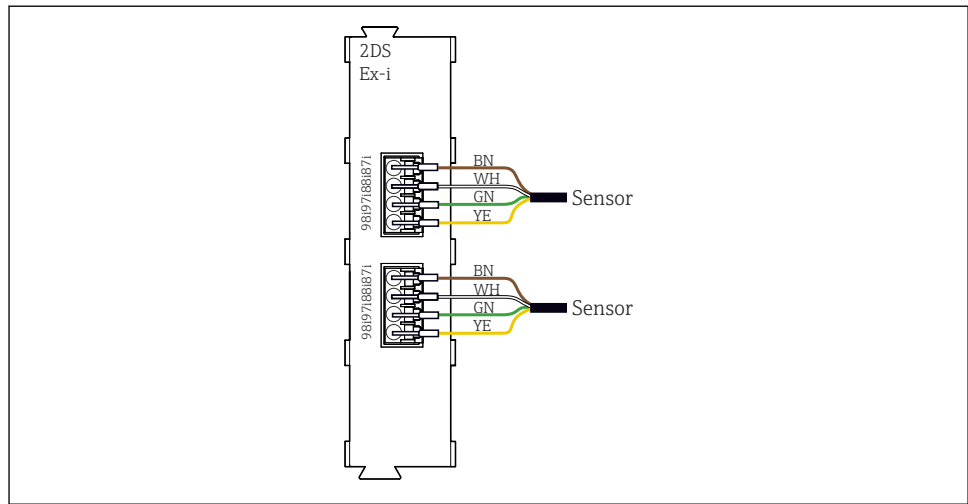
- El cableado interno del equipo siempre es el mismo, independientemente del tipo de sensor que conecte al zócalo M12 (de tipo "plug and play").
- Los cables de señal y alimentación están asignados en el cabezal del sensor de modo que, según el caso, se utilizan (p. ej., sensores ópticos) o no se utilizan (p. ej., sensores redox o de pH) los cables de alimentación PK y GY.

**i** Si se conectan sensores de seguridad intrínseca al transmisor con el módulo de comunicación del sensor de tipo 2DS Ex-i, el conector enchufable M12 **no** es admisible.

## 5.2.6 Conexión de sensores para áreas de peligro

Cable de sensor conectado directamente

- Conecte el cable del sensor al conector del terminal del módulo de comunicación del sensor 2DS Ex-i.



■ 34 Sensores sin tensión de alimentación adicional en el módulo de comunicación del sensor de tipo 2DS Ex-i

**i** Los sensores de seguridad intrínseca para uso en atmósferas explosivas solo se pueden conectar al módulo de comunicación del sensor de tipo 2DS Ex-i. Solo se pueden conectar los sensores que estén cubiertos por los certificados (véase XA).

### 5.3 Conexión de entradas, salidas o relés adicionales

#### **⚠ ADVERTENCIA**

##### Módulo destapado

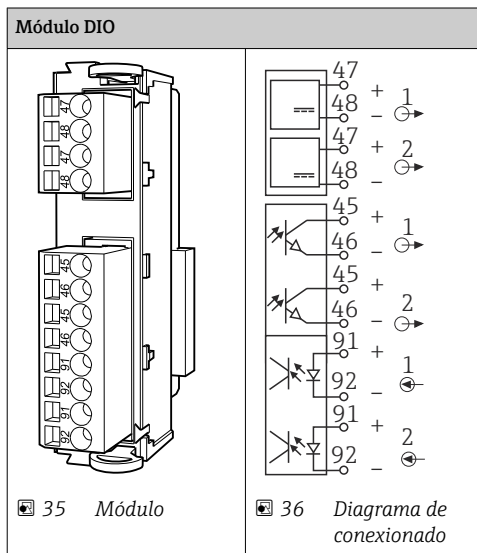
Sin protección contra sacudidas. ¡Peligro de descargas eléctricas!

- ▶ Cambio del hardware o ampliación para una zona **sin peligro de explosión**: llenar las ranuras siempre de izquierda a derecha. No deje ningún espacio intermedio vacío.
- ▶ Si no se utilizan todos los slots en el caso de equipos para una **zona sin peligro de explosión**: introduzca siempre un tapón provisional o definitivo en el slot situado a la derecha del último módulo. Se asegura así la protección de la unidad contra descargas eléctricas.
- ▶ Asegúrese siempre de que la unidad está protegida contra sacudidas, sobre todo en el caso de los módulos de relé (2R, 4R, AOR).
- ▶ El hardware para la **zonas con peligro de explosión** puede no estar modificado. Solo el personal de servicio técnico del fabricante está autorizado para convertir un equipo certificado en otro equipo certificado. Esto incluye todos los módulos del transmisor con un módulo 2DS Ex-i integrado, así como los cambios concernientes a los módulos sin seguridad intrínseca.

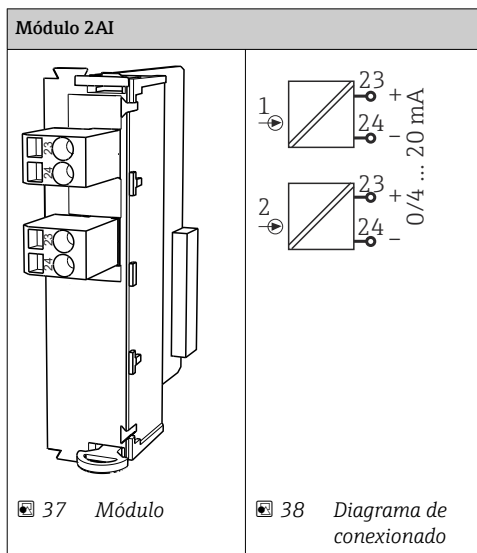
**i** La regleta de bornes (unidad para armario) sirve para conectar los blindajes de los cables.

- El apantallamiento adicional que sea necesario ha de conectarse mediante regletas extraíbles (aportadas por el usuario) con la tierra de protección centralizada en el armario de control.

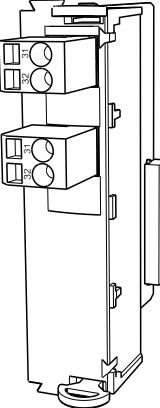
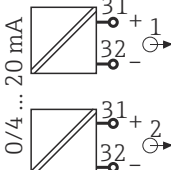
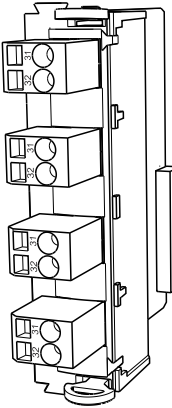
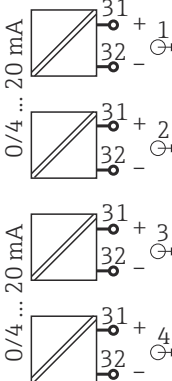
### 5.3.1 Entradas y salidas digitales



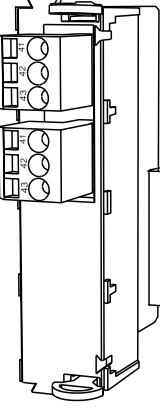
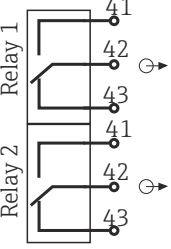
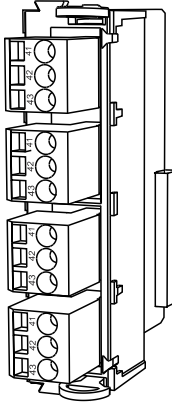
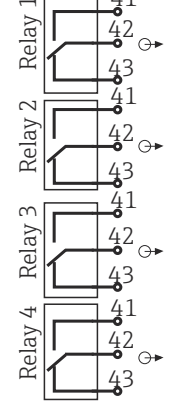
### 5.3.2 Entradas de corriente



### 5.3.3 Salidas de corriente

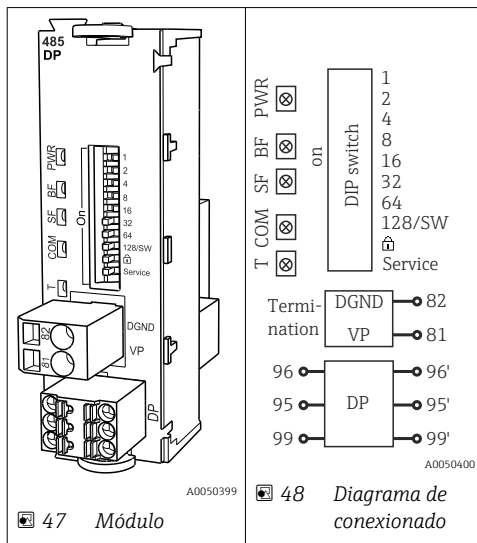
2AO	4AO
 ■ 39 Módulo	 ■ 40 Diagrama de conexionado
 ■ 41 Módulo	 ■ 42 Diagrama de conexionado

### 5.3.4 Relé

Módulo 2R	Módulo 4R
 ■ 43 Módulo	 ■ 44 Diagrama de conexionado
 ■ 45 Módulo	 ■ 46 Diagrama de conexionado

## 5.4 Conexión de PROFIBUS o Modbus 485

### 5.4.1 Módulo 485DP



47 Módulo

48 Diagrama de conexiónado

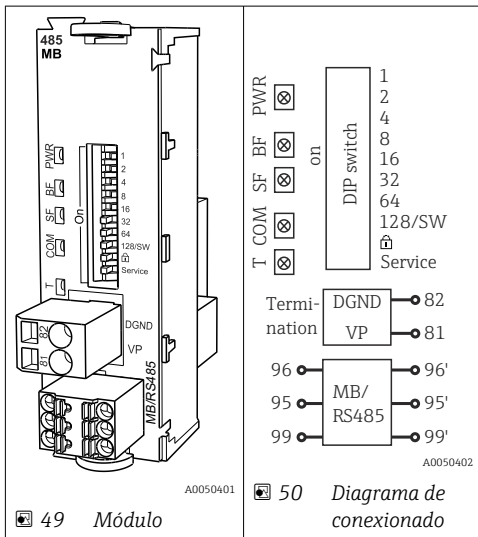
Terminal	PROFIBUS DP
95	A
96	B
99	No conectado
82	DGND
81	VP

*Diodos LED en la parte frontal del módulo*

LED	Designación	Color	Descripción
PWR	Alimentación	GN (verde)	Se aplica la tensión de alimentación y se inicializa el módulo.
BF	Fallo del bus	RD (rojo)	Fallo del bus
SF	Fallo del sistema	RD (rojo)	Error del equipo
COM	Comunicación	YE (amarillo)	Mensaje PROFIBUS enviado o recibido.
T	Terminación del bus	YE (amarillo)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Apagado = sin terminación</li> <li>■ Encendido = se utiliza una terminación</li> </ul>

*Microinterruptores (DIP) en la parte frontal del módulo*

DIP	Ajuste de fábrica	Asignación
1-128	ON	Dirección de bus (→ "Puesta en marcha/comunicación")
†	OFF	Protección contra escritura: "ON" = no se puede configurar mediante el bus, solo operando localmente con el equipo
Servicio	OFF	El interruptor no tiene asignada ninguna función

**5.4.2 Módulo 485MB**

Terminal	Modbus RS485
95	B
96	A
99	C
82	DGND
81	VP

*Diodos LED en la parte frontal del módulo*

LED	Designación	Color	Descripción
PWR	Alimentación	GN (verde)	Se aplica la tensión de alimentación y se inicializa el módulo.
BF	Fallo del bus	RD (rojo)	Fallo del bus
SF	Fallo del sistema	RD (rojo)	Error del equipo
COM	Comunicación	YE (amarillo)	Mensaje Modbus enviado o recibido.
T	Terminación del bus	YE (amarillo)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Apagado = sin terminación</li> <li>■ Encendido = se utiliza una terminación</li> </ul>

*Microinterruptores (DIP) en la parte frontal del módulo*

DIP	Ajuste de fábrica	Asignación
1-128	ON	Dirección de bus (→ "Puesta en marcha/comunicación")
	OFF	Protección contra escritura: "ON" = no se puede configurar mediante el bus, solo operando localmente con el equipo
Servicio	OFF	El interruptor no tiene asignada ninguna función

## 5.4.3 Conexión mediante conector M12 (solo equipo de campo)

**PROFIBUS DP**

Sección en Y de M12	Cableado en la sección en Y de M12	Asignación de pines en el conector y el zócalo												
<p>51 Conector de clavija M12</p>	<p>52 Cableado</p>	<p>53 Conector (izquierda) y zócalo (derecha)</p> <table> <tr> <td>1</td> <td>P5V, fuente de alimentación de 5 V para resistor terminal externo</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>POV, potencial de referencia para P5V</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>n.c., sin conectar</td> </tr> <tr> <td>*</td> <td>Pantalla</td> </tr> </table>	1	P5V, fuente de alimentación de 5 V para resistor terminal externo	2	A	3	POV, potencial de referencia para P5V	4	B	5	n.c., sin conectar	*	Pantalla
1	P5V, fuente de alimentación de 5 V para resistor terminal externo													
2	A													
3	POV, potencial de referencia para P5V													
4	B													
5	n.c., sin conectar													
*	Pantalla													

**i** Cuando se utiliza la sección en Y de M12, la velocidad máxima de transmisión de datos no supera los 1,5 MBit/s. En conexión directa, la velocidad máxima de transmisión de datos es de 12 MBit/s.

## Modbus RS485

Sección en Y de M12	Cableado en la sección en Y de M12	Asignación de pines en el conector y el zócalo
<p>54 Conector de clavija M12</p>	<p>55 Cableado</p>	<p>56 Conector (izquierdo) y zócalo (derecha)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 P5V, fuente de alimentación de 5 V para resistor terminal externo</li> <li>2 A</li> <li>3 P0V, potencial de referencia para P5V</li> <li>4 B</li> <li>5 n.c., sin conectar</li> <li>* Pantalla</li> </ul>

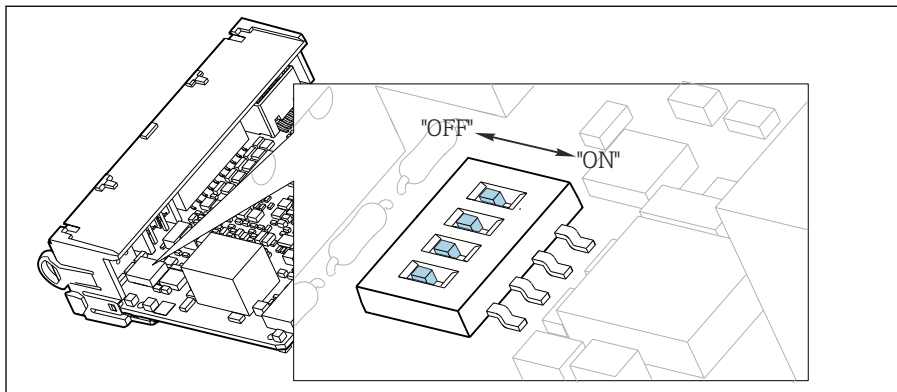
## Ethernet, servidor web, PROFINET

Conexión interna	Asignación de pines en el conector y el zócalo
<p>57 Zócalo para Ethernet</p>	<p>58 Conector (izquierdo) y zócalo (derecha)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 Tx+</li> <li>2 Rx+</li> <li>3 Tx-</li> <li>4 Rx-</li> <li>Blindaje (rosca)</li> </ul>

## 5.4.4 Terminación del bus

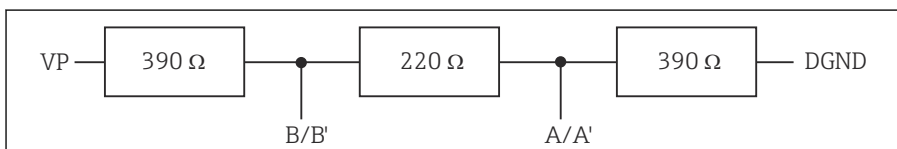
El bus se puede terminar de 2 maneras:

### 1. Terminación interna (mediante microinterruptor en la placa del módulo)



59 Microinterruptor de terminación interna

- ▶ Use una herramienta apropiada, p. ej., unas tenacillas, para poner los cuatro microinterruptores en la posición "ON".
- ↳ Se usa la terminación interna.



60 Estructura de la terminación interna

## 2. Terminación externa

Deje los microinterruptores de la placa del módulo en la posición "OFF" (ajuste de fábrica).

- ▶ Conecte la terminación externa a los terminales 81 y 82 situados en el frontal del módulo 485DP o 485MB para la alimentación de 5 V.
- ↳ Se usa la terminación externa.

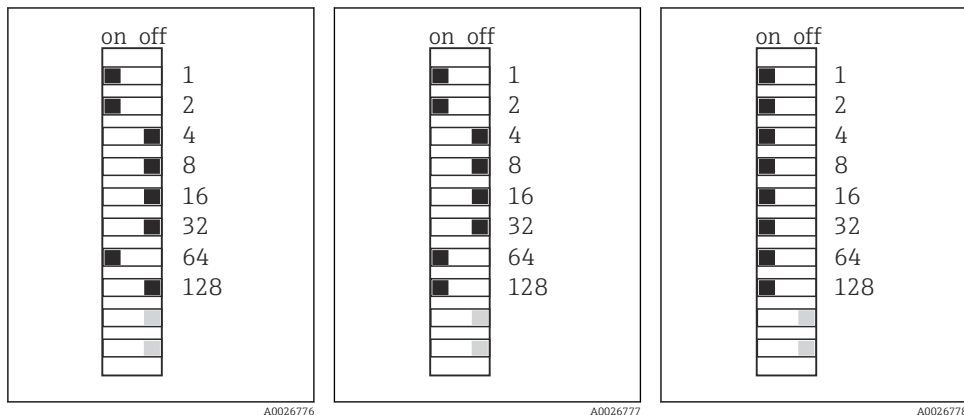
## 5.5 Ajustes del hardware

### Ajuste de la dirección del bus

1. Abra la caja.

**2.** Ajuste la dirección de bus deseada mediante los microinterruptores del módulo 485DP o 485MB.

**i** Las direcciones de bus válidas para PROFIBUS DP van de 1 a 126 y para Modbus de 1 a 247. Si configura una dirección no válida, se habilita automáticamente el direccionamiento por software a través de la configuración local o el bus de campo.



**61** Dirección PROFIBUS válida 67

**62** Dirección Modbus válida 195

**63** Dirección no válida 255  
1)

<sup>1)</sup> Configuración de pedido, el direccionamiento por software está activo, dirección de software configurada de fábrica: PROFIBUS 126, Modbus 247

**i** Para obtener información detallada sobre el "Ajuste de la dirección mediante software", véase el manual de instrucciones →

## 5.6 Aseguramiento del grado de protección

Únicamente se deben establecer en el equipo suministrado las conexiones mecánicas y eléctricas descritas en las presentes instrucciones y necesarias para el uso previsto requerido.

- Tenga el máximo cuidado cuando realice los trabajos.

Los distintos tipos de protección admisibles para este producto (impermeabilidad [IP], seguridad eléctrica, inmunidad a interferencias y compatibilidad electromagnética [EMC]) ya no se pueden garantizar si, por ejemplo:

- Se dejan las cubiertas sin poner
- Se utilizan unidades de alimentación distintas a las suministradas
- Los prensaestopas no están suficientemente apretados (es preciso apretarlos con un par de 2 Nm (1,5 lbf ft) para tener el nivel de protección IP admisible)
- Se utilizan diámetros de cable que no son los adecuados para los prensaestopas
- Los módulos no están correctamente fijados
- El indicador no está correctamente fijado (riesgo de entrada de humedad por obturación inadecuada)
- Hay cables/extremos de cables sueltos o mal apretados
- Se han dejado hilos de cable conductores en el equipo

## 5.7 Comprobaciones tras la conexión

### **⚠ ADVERTENCIA**

#### Errores de conexión

La seguridad del personal y del punto de medición está en riesgo. El fabricante no se responsabiliza de los fallos que se deriven de la inobservancia de este manual.

- ▶ Únicamente debe poner el equipo en marcha si puede responder **afirmativamente** a todas las preguntas siguientes.

#### Estado del equipo y especificaciones

- ▶ ¿Externamente, están el equipo y todos los cables en buen estado?

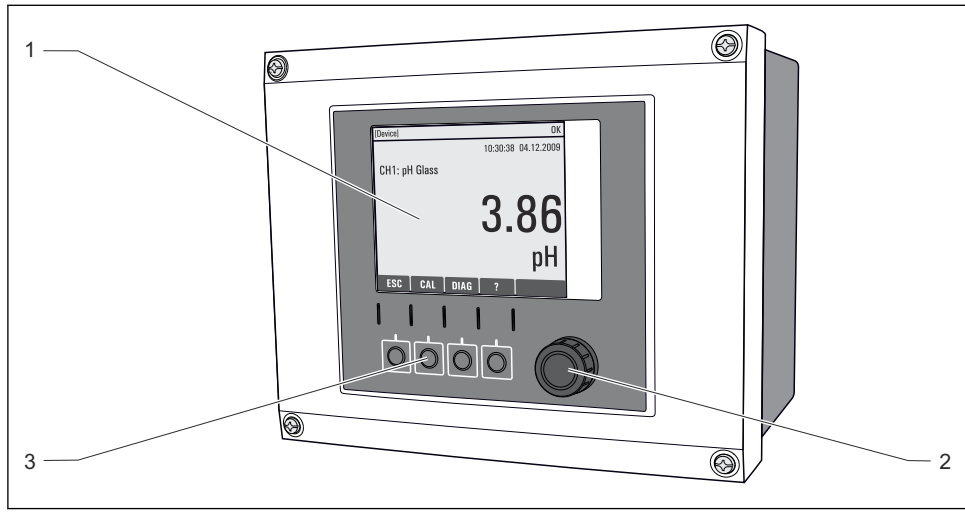
#### Conexión eléctrica

- ▶ ¿Están los cables montados sin carga de tracción?
- ▶ ¿Se han tendido los cables de modo que no se cruzan ni forman lazos?
- ▶ ¿Los cables de señal están correctamente conectados conforme al diagrama de conexión?
- ▶ ¿Se han realizado correctamente todas las demás conexiones?
- ▶ ¿Se han conectado cables de conexión sin utilizar al conector de puesta a tierra?
- ▶ ¿Están bien insertados todos los terminales enchufables?
- ▶ ¿Están todos los cables de conexión posicionados de forma segura en los terminales de los cables?
- ▶ ¿Todas las entradas de cable están montadas, apretadas y son estancas a las fugas?
- ▶ ¿La tensión de alimentación concuerda con la tensión indicada en la placa de características?

## 6 Opciones de configuración

### 6.1 Visión general

#### 6.1.1 Elementos indicadores y de configuración

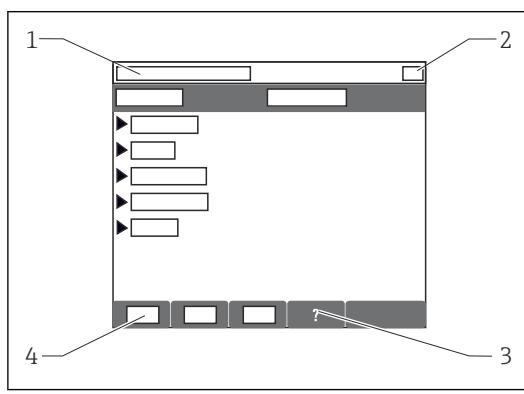


A0011764

■ 64 Visión general del funcionamiento (utilizando el equipo de campo como ejemplo)

- 1 Indicador (con fondo rojo para el estado de alarma)
- 2 Navegador (funciones pulsar/retener y jog/shuttle)
- 3 Teclas de configuración rápida (su función depende del menú)

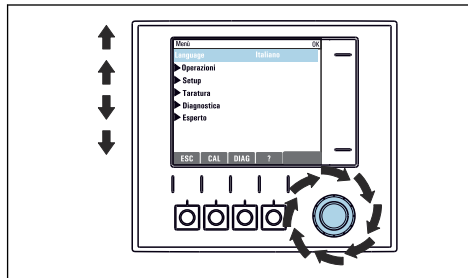
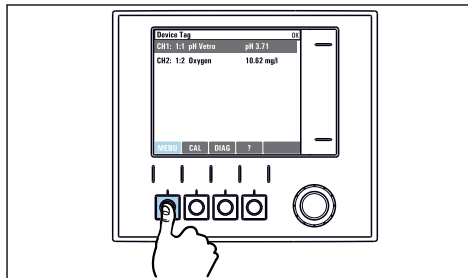
#### 6.1.2 Indicador



- 1 Ruta de menú y/o sistema de identificación del dispositivo
- 2 Indicador de estado
- 3 Ayuda, si está disponible
- 4 Asignar las funciones de las teclas softkey

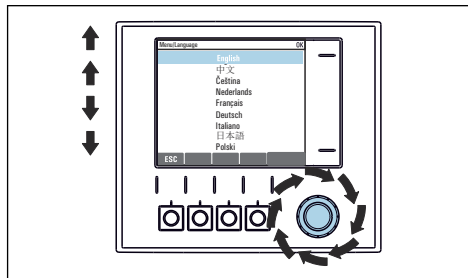
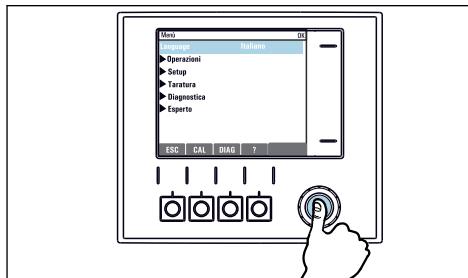
## 6.2 Acceso al menú de configuración a través del indicador local

### 6.2.1 Concepto operativo



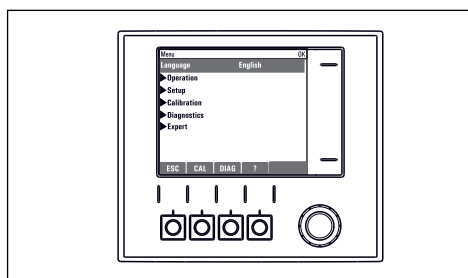
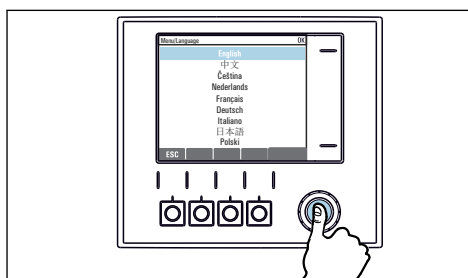
- ▶ Pulse la tecla: selección directa del menú

- ▶ Girar el navegador: mover el cursor en el menú



- ▶ Al presionar el navegador: se activa una función

- ▶ Al girar el navegador: se selecciona un valor (p. ej., de la lista)



- ▶ Al presionar el navegador: se acepta el nuevo valor

- ▶ Se ha aceptado el nuevo ajuste

## 6.2.2 Bloqueo o desbloqueo de las teclas de configuración

### Bloqueo de las teclas de configuración

1. Pulse el navegador durante más de 2 s.
  - ↳ Aparecerá un menú contextual para bloquear las teclas de configuración. Puede escoger entre bloquear las teclas con o sin contraseña de protección. "With password" (Con contraseña) significa que únicamente es posible desbloquear las teclas introduciendo la contraseña correcta. Puede definir esta contraseña aquí: **Menú/Config./Config. general/Configuración extendida/Gestión de datos/Cambiar contraseña de bloqueo de teclas.**
2. Elija si desea bloquear las teclas con o sin contraseña.
  - ↳ Las teclas quedan bloqueadas. Ya no pueden realizarse más entradas. En la barra de teclas de configuración, podrá ver el  símbolo.

 La contraseña es 0000 para el equipo que viene de fábrica. Asegúrese de apuntarse cualquier cambio de contraseña, ya que si la olvida, usted no podrá desbloquear el teclado.

### Desbloqueo de las teclas de configuración

1. Pulse el navegador durante más de 2 s.
  - ↳ Aparecerá un menú contextual para el desbloqueo de las teclas de configuración.
2. **Acceso desbloqueado**.
  - ↳ Las teclas se desbloquearán inmediatamente si no ha escogido anteriormente la opción de bloquear con contraseña. Si no, el equipo le pedirá que entre la contraseña.
3. Solo si se ha protegido el teclado numérico mediante contraseña: entre la contraseña en cuestión.
  - ↳ Las teclas se desbloquearán. Podrá acceder de nuevo a toda la configuración en campo. El símbolo  desaparece de la pantalla indicadora.

## 7 Puesta en marcha

### 7.1 Comprobación tras la instalación y comprobación de funciones

#### Conexión incorrecta, tensión de alimentación incorrecta

Riesgos de seguridad para el personal y fallos de funcionamiento del equipo.

- Controle que todas las conexiones se han llevado a cabo correctamente conforme al diagrama de conexionado.
- Compruebe que la tensión de alimentación coincide con la que figura en la placa de identificación.

## 7.2 Activación

 Durante la fase de arranque del dispositivo, los relés y las salidas de corriente presentan estado indefinido durante unos pocos segundos antes de la inicialización. Tenga cuidado con las posibles repercusiones en los actuadores que estén conectados.

### 7.2.1 Configuración del idioma de manejo

#### Configuración del idioma

Si no lo ha hecho aún, cierre la tapa de la caja y fíjela mediante los tornillos.

1. Encienda la tensión de alimentación.  
↳ Aguardar finalización inicialización.
2. Pulse la tecla de función variable: **MENU**.
3. Ajuste su idioma en la opción superior del menú.  
↳ El equipo ya se puede manejar en el idioma escogido.

## 7.3 Ajustes básicos

#### Configuración de los ajustes básicos

1. Vaya al menú **Config./Ajuste básico**.  
↳ Efectúe los ajustes siguientes.
2. **Tag instrumento**: Póngale al equipo un nombre de su elección (máx. 32 caracteres).
3. **Configurar fecha**: Si es necesario, corrija la fecha ajustada.
4. **Configurar tiempo**: Si es necesario, corrija la hora ajustada.  
↳ Para efectuar una rápida puesta en marcha, puede ignorar los ajustes adicionales de las salidas, de los relés, etc. Puede llevar a cabo estos ajustes más adelante en los menús específicos.
5. Vuelva al modo de medición: Pulse y mantenga presionada la tecla de función variable **ESC** durante un segundo por lo menos.  
↳ Ahora su transmisor funciona con los ajustes básicos que ha configurado. Los sensores conectados usan los ajustes de fábrica del tipo de sensor en cuestión y los últimos ajustes de calibración individuales guardados.

Si desea configurar los parámetros más importantes de sus entradas y salidas en: **Ajuste básico**

- ▶ Configure las salidas de corriente, los relés, los interruptores de límite, los controladores, el diagnóstico del equipo y los ciclos de limpieza con los submenús que siguen al ajuste de tiempo.

---



71744515

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

---