71543507 2020-08-05 Válido desde versión 01.03.zz (Firmware del equipo)

BA01456G/23/ES/05.20

# Manual de instrucciones **Proservo NMS80**

Medición de tanques







# Índice de contenidos

1	Sobre este documento	. 5
1.1	Finalidad del documento	5
1.2	Convenciones usadas en el documento	. 5
1.3	Documentación	. 7
1.4	Marcas registradas	. 8
2	Instrucciones de seguridad hásicas	9
<b>-</b> 0 1	Dequisites que debe gumplin el nemenel	• •
2.1 2.2	Lise correcte del equipe	9
2.2 2.2	Soguridad on al lugar da trabaia	9 10
2.2	Funcionamiento soguro	10
2.4	Seguridad del producto	10
3	Descrinción del producto	11
3.1	Diseño del producto	11
4	Recepción de material e	
	identificación del producto	12
4.1	Recepción de material	12
4.2	Identificación del producto	12
4.3	Almacenamiento y transporte	14
5	Instalación	16
5.1	Requisitos	16
5.2	Montaje del equipo	34
5.3	Comprobaciones tras la instalación	44
6	Conexión eléctrica	45
6.1	Asignación de terminales	45
6.2	Requisitos de conexión	65
6.3	Aseguramiento del grado de protección	66
6.4	Comprobaciones tras la conexión	66
7	Operabilidad	67
7.1	Visión general de las opciones de	
	configuración	67
7.2	Estructura y función del menú de	69
73	Access al monú de configuración a través del	00
ر. /	indicador local o remoto y del módulo de	
	configuración	69
7.4	Acceso al menú de configuración mediante la	0,2
	interfaz de servicio y FieldCare	81
7.5	Acceso al menú de configuración mediante	
	Tankvision Tank Scanner NXA820 y	
	FieldCare	81
8	Integración en el sistema	84
81	Visión general de los ficheros de descripción	
<b>U.1</b>	del equipo (DTM)	84

9	Puesta en marcha	85
9.1	Términos relativos a la medición de	OE
9.2	Ajustes iniciales	. 86
9.3	Calibración	. 88
9.4	Configuración del equipo de medición	. 95
9.5	Configurar la aplicación de medición de	108
9.6	Ajustes avanzados	128
9.7	Simulación	128
9.8	Protección de los ajustes contra accesos no autorizados	128
10	Operaciones de configuración	129
10.1	Leer el estado de bloqueo del equipo	129
10.2	Lectura de valores medidos	129
10.3	Comandos de medición	130
11	Diagnóstico y localización y	
	resolución de fallos	137
11.1	Resolución de fallos en general	137
11.2	Información de diagnóstico en el indicador	120
113	Información de diagnóstico en FieldCare	139
11.4	Visión general de los mensajes de	110
	diagnóstico	144
11.5	Lista de diagnóstico	150
11.0	Información del equipo	150
11.8	Historial del firmware	150
12	Mantenimiento	151
12.1	Tareas de mantenimiento	151
12.2	Servicios de Endress+Hauser	151
13	Reparación	152
13.1	Información general sobre reparaciones	152
13.2	Piezas de repuesto	153
13.3	Personal de servicios de Endress+Hauser	153
13.4 13.5	Eliminación	153
19.9		175
14	Accesorios	154
14.1	Accesorios específicos para el equipo	154
14.2 1/ 2	Accesorios específicos do sorrigio	157
14.4	Componentes del sistema	158
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
15	Menú de configuración	159
15.1	Visión general sobre el menú de	
	configuración	159

Índic	e alfabético	325
15.4	Menú "Diagnostics"	314
15.3	Menú "Setup"	187
15.2	Menú "Operation"	170

# 1 Sobre este documento

# 1.1 Finalidad del documento

Este manual de instrucciones contiene toda la información que pueda necesitarse durante las distintas fases del ciclo de vida del instrumento: desde la identificación del producto, recepción de entrada del instrumento, el almacenamiento del mismo, hasta su montaje, conexión, configuración y puesta en marcha, incluyendo la localización y resolución de fallos, el mantenimiento y el desguace del instrumento.

# 1.2 Convenciones usadas en el documento

#### 1.2.1 Símbolos de seguridad

#### A 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.

#### **A**TENCIÓN

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.

### 1.2.2 Símbolos eléctricos

 $\sim$ 

Corriente alterna

 $\sim$ 

Corriente continua y corriente alterna

\_ \_ \_

Corriente continua

Ŧ

Conexión a tierra

Borne de tierra que, por lo que se refiere al operador, está conectado con tierra mediante un sistema de puesta a tierra.

#### 🖶 Tierra de protección (PE)

Bornes de tierra que se deben conectar a tierra antes de establecer cualquier otra conexión.

Los bornes de tierra están situados tanto en el interior como en el exterior del equipo:

- Borne de tierra interior: conecta la tierra de protección a la red principal,.
- Borne de tierra exterior: conecta el equipo al sistema de puesta a tierra de la planta.

### 1.2.3 Símbolos de herramientas

**\$** 6/

Destornillador Philips

#### 0

Destornillador de hoja plana

0

Destornillador Torx

○ & Llave Allen ダ

🖉 Llave fija

# 1.2.4 Símbolos para determinados tipos de información y gráficos

#### ✓ Permitido

Procedimientos, procesos o acciones que están permitidos

### $\checkmark\checkmark$

# Preferido

Procedimientos, procesos o acciones que son preferibles

# X

Prohibido

Procedimientos, procesos o acciones que están prohibidos

# 

**Consejo** Indica información adicional

#### 

Referencia a documentación

# 

Referencia a gráficos

Nota o paso individual que se debe respetar

#### 1., 2., 3.

Serie de pasos

#### 

Resultado de un paso

#### 

Configuración mediante software de configuración

#### 

Parámetros protegidos contra escritura

#### **1, 2, 3, ...** Número del elemento

**A, B, C, ...** Vistas

### ▲ → 🖪

#### Instrucciones de seguridad

Observe las instrucciones de seguridad incluidas en los manuales de instrucciones correspondientes

# 1.3 Documentación

Los siguientes tipos de documentación están disponibles en la zona de descargas del sitio web de Endress+Hauser (www.endress.com/downloads):

Para una visión general sobre el alcance de la documentación técnica del equipo, consúltese:

- *W@M Device Viewer* (www.endress.com/deviceviewer): Introduzca el número de serie indicado en la placa de identificación
- *Endress+Hauser Operations App*: Introduzca el número de serie indicado en la placa de identificación o escanee el código matricial en 2D (código QR) que presenta la placa de identificación

## 1.3.1 Información técnica (TI)

#### Ayuda para la planificación

El documento contiene todos los datos técnicos del equipo y proporciona una visión general de los accesorios y otros productos que se pueden solicitar para el equipo.

## 1.3.2 Manual de instrucciones abreviado (KA)

#### Guía para llegar rápidamente al primer valor medido

El manual de instrucciones abreviado contiene toda la información imprescindible desde la recepción de material hasta la puesta en marcha del equipo.

## 1.3.3 Manual de instrucciones (BA)

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

También contiene una explicación en detalle de los distintos parámetros del menú de configuración (excepto el menú **Expert**). Las descripciones están destinadas a las personas que trabajan con el equipo a lo largo de todo su ciclo de vida y llevan a cabo configuraciones específicas.

## 1.3.4 Descripción de los parámetros del equipo (GP)

La descripción de los parámetros del equipo proporciona una explicación en detalle de los distintos parámetros de la segunda parte del menú de configuración: el menú **Expert**. Contiene todos los parámetros del equipo y permite el acceso directo a dichos parámetros mediante la introducción de un código específico. Las descripciones están destinadas a las personas que trabajan con el equipo a lo largo de todo su ciclo de vida y llevan a cabo configuraciones específicas.

## 1.3.5 Instrucciones de seguridad (XA)

Según las certificaciones pedidas para el equipo, se suministran las siguientes instrucciones de seguridad (XA) con el mismo. Forma parte del manual de instrucciones.

En la placa de identificación se indican las "Instrucciones de seguridad" (XA) que son relevantes para el equipo.

### 1.3.6 Instrucciones de instalación (EA)

Las instrucciones de instalación se usan para reemplazar una unidad defectuosa con una unidad funcional del mismo tipo.

# 1.4 Marcas registradas

# FieldCare®

Marca registrada de Endress+Hauser Process Solutions AG, Reinach, Suiza

### MODBUS®

Marca registrada de MODBUS-IDA, Hopkinton, MA, EE. UU.

# 2 Instrucciones de seguridad básicas

# 2.1 Requisitos que debe cumplir el personal

El personal para las tareas de instalación, puesta en marcha, diagnósticos y mantenimiento debe cumplir los siguientes requisitos:

- El personal especializado cualificado y formado debe disponer de la cualificación correspondiente para esta función y tarea específicas.
- ▶ Deben tener la autorización del jefe/dueño de la planta.
- Deben estar familiarizados con las normas y reglamentos nacionales.
- Antes de comenzar con el trabajo, se debe leer y entender las instrucciones contenidas en el manual y la documentación complementaria, así como en los certificados (según cada aplicación).
- Debe seguir las instrucciones y satisfacer las condiciones básicas.

Los operarios deben satisfacer los siguientes requisitos:

- Haber recibido la formación apropiada y disponer de la autorización por parte del explotador/propietario de la planta para ejercer dichas tareas.
- Sequir las instrucciones del presente manual.

# 2.2 Uso correcto del equipo

#### Aplicación y materiales medibles

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

Los equipos de medición aptos para el uso en áreas de peligro, en aplicaciones higiénicas o en aplicaciones de alto riesgo por la presión de proceso cuentan con el etiquetado correspondiente en la placa de identificación.

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

- Únicamente utilice el dispositivo de medición conforme a la información de la placa de identificación y las condiciones generales que figuran en el manual de instrucciones y la documentación complementaria.
- Compruebe en la placa de identificación que el equipo pueda utilizarse de acuerdo con el uso para el que está previsto en la zona especificada por la homologación (p. ej., protección contra explosiones, seguridad en depósitos a presión).
- Utilice el instrumento de medición únicamente con productos contra los cuales los materiales de las partes en contacto con el producto sean suficientemente resistentes.
- Si el equipo de medición no se utiliza a la temperatura atmosférica, es esencial que se cumplan las condiciones básicas especificadas en la documentación del equipo.
- Mantenga su equipo de medición permanentemente protegido contra la corrosión debida a influencias medioambientales.
- Cumpla los valores límite especificados en la "Información técnica".

El fabricante no asume ninguna responsabilidad por daños debidos a un uso inadecuado del equipo o distinto del uso previsto.

#### **Riesgo residual**

Durante el funcionamiento, el sensor puede alcanzar temperaturas próximas a la del material medido.

¡Peligro de quemaduras por superficies calientes!

 Si las temperaturas del proceso son elevadas: Instale una protección que impida el contacto para prevenir posibles quemaduras.

# 2.3 Seguridad en el lugar de trabajo

Para trabajar en y con el instrumento:

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

# 2.4 Funcionamiento seguro

#### Riesgo de lesiones.

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

#### Transformaciones en el instrumento

No está permitido someter el instrumento a modificaciones no autorizadas. Éstas pueden implicar riesgos imprevisibles.

> Si a pesar de ello se necesita realizar alguna modificación, consúltelo con el fabricante.

#### Reparaciones

Para asegurar el funcionamiento seguro y fiable del instrumento,

- ► Realice únicamente reparaciones del instrumento que estén permitidas expresamente .
- ► Observe las normas nacionales relativas a reparaciones de equipos eléctricos.
- ► Utilice únicamente piezas de repuesto originales y accesorios del fabricante.

#### Zona peligrosa

Para eliminar riesgos para el personal o la instalación, si ha de utilizar el instrumento en una zona clasificada como peligrosa (p. ej., protección contra explosiones, medidas de seguridad con depósitos a presión):

- Cerciórese mirando la placa de identificación que el instrumento pedido es apto para el uso en zonas peligrosas.
- Observe las especificaciones indicadas en la documentación suplementaria que forma parte de las instrucciones de funcionamiento.

# 2.5 Seguridad del producto

Este instrumento de medición ha sido diseñado de acuerdo a las buenas prácticas de ingeniería y cumple los requisitos de seguridad actuales, ha sido sometido a pruebas de funcionamiento y ha salido de fábrica en condiciones óptimas para funcionar de forma segura. Cumple las normas de seguridad y los requisitos legales pertinentes.

#### **AVISO**

#### Pérdida de grado de protección por abertura del equipo en ambientes húmedos

Si el equipo se abre en un ambiente húmedo, el grado de protección que se indica en la placa de identificación pierde su validez. Ello también puede perjudicar el funcionamiento seguro del equipo.

# 2.5.1 Marca CE

El sistema de medición cumple con los requisitos legales de las directrices CE aplicables. Dichas disposiciones figuran en la "Declaración de conformidad" CE correspondiente, junto con los estándares aplicados.

Endress+Hauser confirma que las pruebas realizadas en el aparato son satisfactorias añadiendo la marca CE.

# 3 Descripción del producto

# 3.1 Diseño del producto



- 🖻 1 Diseño del Proservo NMS80
- 1 Caja
- 2 Módulo indicador y de configuración (se puede manejar sin abrir la cubierta)
- 3 Conexión a proceso (brida)
- 4 Desplazador



- 🖻 2 Configuración del NMS80
- 1 Cubierta frontal
- 2 Indicador
- 3 Módulos
- 4 Unidad del sensor (unidad de detección y cable)
- 5 Caja
- 6 Tambor recogedor de cable
- 7 Abrazadera
- 8 Tapa de la caja
- 9 Desplazador

# 4 Recepción de material e identificación del producto

# 4.1 Recepción de material

Tras la recepción de la mercancía, efectúe las comprobaciones siguientes:

- ¿El código de producto que aparece en el albarán coincide con el que aparece en la pegatina del producto?
- ¿La mercancía presenta daños visibles?
- ¿Los datos de la placa de identificación corresponden a la información del pedido indicada en el albarán?
- Si es pertinente (véase placa de identificación): ¿Se han incluido las instrucciones de seguridad (XA)?

Si no se satisface alguna de estas condiciones, contacte con su Centro Endress +Hauser.

# 4.2 Identificación del producto

Dispone de las siguientes opciones para identificar el instrumento de medición:

- Especificaciones de la placa de identificación
- Código de producto ampliado con desglose de las características del instrumento en el albarán de entrega
- Introduzca los números de serie indicados en las placas de identificación en *W@M Device Viewer* ( www.endress.com/deviceviewer ): se visualiza toda la información sobre el equipo de medición.
- Entre los números de serie de las placas de identificación en la *Endress+Hauser Operations App* o escanee el código matricial bidimensional QR de la placa de identificación con la *Endress+Hauser Operations App*: se mostrará toda la información sobre el equipo de medición.

Para una visión general sobre el alcance de la documentación técnica del equipo, consúltese:

- El *W@M Device Viewer*: introduzca el número de serie indicado en la placa de identificación (www.endress.com/deviceviewer)
- La *Endress+Hauser Operations App*: entre el número de serie indicado en la placa de identificación o escanee el código matricial bidimensional (código QR) que presenta la placa de identificación.



#### 4.2.1 Placa de identificación

#### Image: Base of the second s

- 1 Dirección del fabricante
- 2 Nombre del equipo
- 3 Código de producto
- 4 Número de serie
- 5 Código ampliado de producto
- 6 Tensión de alimentación
- 7 Presión máxima de proceso
- 8 Temperatura máxima de proceso
- 9 Temperatura ambiente admisible  $(T_a)$
- 10 Resistencia térmica del cable
- 11 Rosca de entrada de cable
- 12 Material en contacto con el proceso
- 13 No usado
- 14 Versión de firmware
- 15 Revisión equipo
- 16 Números de certificación de metrología
- 17 Datos de parametrización a medida
- 18 Rango de temperaturas ambiente
- 19 Marcado CE / Marcado C-tick
- 20 Información adicional sobre la versión del dispositivo
- 21 Grado de protección
- 22 Símbolo de certificados
- 23 Datos relativos a la homologación Ex
- 24 Certificado de origen de la homologación
- 25 Instrucciones de seguridad asociadas (XA)
- 26 Fecha de fabricación
- 27 Marca RoHS
- 28 Código QR de la Endress+Hauser Operations App

防爆型式:NMS 本安回路	2
入出力回路(1)	3
入出力回路(2)	4
信号回路(1)	5
信号回路(2)	6
信号回路(3)	7
出力回路(1)	8
非太安回路	0
電源	9
入出力回路(3)	10
入出力回路(4)	11
信号回路(4)	12
信号回路(5)	13
信号回路(6)	14
接点出力回路(1)(2)	15
接点入力回路(1)(2)	16
周囲温度: -20°C~ 注意: 機器内部品 爆発性雰囲 開けてくだ 通電中は容容 耐熱温度85℃ 警告: 乾いた布で 防爆注意事項	+60℃ みび配線の変更、改造等を行わないでください。 気が存在しないことを確認してから容器を さい。 注を開放しないでください。 以上のケーブルを使用してください。 機器の表面を擦らないでください。 説明書 △→□ XA01600G 参照
	エンドレスハウザー山梨株式会社 17

Image: Placa de identificación Proservo NMS8x para TIIS

- 1 Tipo de producto
- 2 Tipo Ex
- 3 Circuito de Entrada/Salida (1)
- 4 Circuito de Entrada/Salida (2)
- 5 Circuito de señal (1)
- 6 Circuito de señal (2)
- 7 Circuito de señal (3)
- 8 Circuito de salida (1)
- 9 Alimentación
- 10 Circuito de entrada/salida (3)
- 11 Circuito de entrada/salida (4)
- 12 Circuito de señal (4)
- 13 Circuito de señal (5)
- 14 Circuito de señal (6)
- 15 Circuito de salida de contacto (1) (2)
- 16 Circuito de entrada de contacto (1) (2)
- 17 Número de plano

### 4.2.2 Dirección del fabricante

Endress+Hauser SE+Co. KG Hauptstraße 1 79689 Maulburg, Alemania Dirección de la planta de fabricación: consulte la placa de identificación.

# 4.3 Almacenamiento y transporte

#### 4.3.1 Condiciones para el almacenamiento

- Temperatura de almacenamiento: -50 ... +80 °C (-58 ... +176 °F)
- Guarde el dispositivo en su embalaje original.

### 4.3.2 Transporte

# AVISO

#### Riesgo de lesiones

- Transporte el equipo de medición al punto de medición manteniéndolo dentro del embalaje original.
- Tenga en cuenta la posición del centro de masa del equipo para evitar que vuelque.
- Cumpla con las instrucciones de seguridad y las condiciones de transporte para equipos de más de 18 kg (39,6 libras) (IEC61010).

# 5 Instalación

# 5.1 Requisitos

# 5.1.1 Tipo de depósitos

Los procedimientos de instalación recomendados para el NMS8x difieren según el tipo de depósito y de aplicación.

Tipo de depósitos	Sin sistema de guía	Con tubo tranquilizador	Con cables guía
Depósito de techo fijo	$\checkmark\checkmark$		
Depósito de techo flotante			
Depósito de techo flotante cubierto			
	×		×
Depósito a presión o tipo "bullet"			
			×
Depósito con agitador o turbulencia intensa			

- Los depósitos de techo flotante y los de techo flotante cubierto requieren un tubo tranquilizador.
  - En los depósitos de techo flotante no se pueden instalar cables guía. Si el cable medidor queda expuesto al espacio libre, podría llegar a romperse por una sacudida externa.
  - No está permitido instalar cables guía en los depósitos a presión, ya que impedirían el cierre de la válvula para sustituir el cable, el tambor recogedor de cable o el desplazador. En las aplicaciones que no cuentan con un sistema de cable guía, la posición de instalación del NMS8x es importante para impedir que el cable medidor se rompa (para conocer más detalles consulte el manual de instrucciones).



#### Instalación típica en un depósito



- Α Depósito de techo fijo
- В
- Depósito de alta presión Depósito de techo flotante con tubo tranquilizador С
- NMS8x 1
- Válvula de bola 2
- 3 Cable medidor
- 4
- 5
- Desplazador Tubo tranquilizador Prothermo NMT53x 6

## 5.1.2 Guía de selección del desplazador

Se dispone de una amplia variedad de desplazadores apropiados para diferentes aplicaciones. La selección del desplazador adecuado asegura un grado óptimo de rendimiento y durabilidad. Las indicaciones siguientes le ayudarán a seleccionar el desplazador más idóneo para su aplicación.

#### Tipos de desplazador

El NMS8x tiene disponibles los desplazadores siguientes.

30 mm (1,18 in)	50 mm (1,97 in)	70 mm (2,76 in)	110 mm (4,33 in)
316L/PTFE	316L/Alloy C/PTFE	316L	316L
A0026729	A0026730	A0026731	A0026732

#### Medidas del desplazador



- Α
- Desplazador cilíndrico de Ø30 mm (1,18 in) de 316L Desplazador cilíndrico de Ø30 mm (1,18 in) de PTFE В

Punto de inmersión а

Elemento	Ø30 mm (1,18 in), 316L Desplazador cilíndrico	Ø30 mm (1,18 in), PTFE Desplazador cilíndrico
Peso (g)	261	250
Volumen (ml)	84,3	118
Volumen de equilibrio (ml)	41,7	59

El peso, el volumen y el volumen de equilibrio son determinados individualmente por cada desplazador y también pueden variar según los valores arriba indicados.



- Α
- Desplazador cilíndrico de Ø50 mm (1,97 in) de 316L Desplazador cilíndrico de Ø50 mm (1,97 in) de AlloyC Desplazador cilíndrico de Ø50 mm (1,97 in) de PTFE В
- С
- а Punto de inmersión

Elemento Ø50 mm (1,97 in), 316L Desplazador cilíndrico		Ø50 mm (1,97 in), AlloyC Desplazador cilíndrico	Ø50 mm (1,97 in), PTFE Desplazador cilíndrico	
Peso (g)	253	253	250	
Volumen (ml)	143	143	118	
Volumen de equilibrio (ml)	70,7	70,7	59	



El peso, el volumen y el volumen de equilibrio son determinados individualmente por cada desplazador y también pueden variar según los valores arriba indicados.



- Α
- Desplazador cónico de Ø70 mm (2,76 in) de 316L Desplazador cónico de Ø110 mm (4,33 in) de 316L В

Punto de inmersión а

Elemento	Desplazador cónico de Ø70 mm (2,76 in) de 316L	Desplazador cónico de Ø110 mm (4,33 in) de 316L
Peso (g)	245	223
Volumen (ml)	124	108
Volumen de equilibrio (ml)	52,8	36,3

El peso, el volumen y el volumen de equilibrio son determinados individualmente por cada desplazador y también pueden variar según los valores arriba indicados.

Desplazador recomendado según la aplicación

Aplicación	Nivel de producto	Nivel de interfase	Densidad
Líquido viscoso	50 mm (1,97 in) PTFE	No recomendado	No recomendado
Aceite negro (p. ej., petróleo crudo, aceite pesado)	50 mm (1,97 in) 316L 50 mm (1,97 in) PTFE	50 mm (1,97 in) 316L 50 mm (1,97 in) PTFE	50 mm (1,97 in) 316L 50 mm (1,97 in) PTFE
Aceite blanco (p. ej. gasolina, diésel, gasóleo de calefacción)	50 mm (1,97 in) o 70 mm (2,76 in) 316L	50 mm (1,97 in) o 70 mm (2,76 in) 316L	50 mm (1,97 in) o 70 mm (2,76 in) 316L
Gas licuado, GLP/GNL	50 mm (1,97 in) o 70 mm (2,76 in) 316L	50 mm (1,97 in) o 70 mm (2,76 in) 316L	50 mm (1,97 in) o 70 mm (2,76 in) 316L
Líquido corrosivo	50 mm (1,97 in) Alloy C 50 mm (1,97 in) PTFE	50 mm (1,97 in) Alloy C 50 mm (1,97 in) PTFE	50 mm (1,97 in) Alloy C 50 mm (1,97 in) PTFE

### 5.1.3 Montaje sin un sistema de guía

El NMS8x está montado sobre una tubuladura del techo del depósito sin un sistema de guía. Dentro de la tubuladura debe haber espacio suficiente para permitir que el desplazador se mueva sin golpear las paredes internas (para conocer más detalles sobre D,  $\rightarrow \bigoplus 24$ ).



- 🖻 6 Sin sistema de guía
- *D*<sub>1</sub> *Diámetro interno de la tubuladura del depósito*
- d Diámetro del desplazador
- 1 Desplazador

### 5.1.4 Montaje con un tubo tranquilizador

El diámetro del tubo tranquilizador necesario para proteger el cable medidor sin perturbar su funcionamiento varía según la altura del depósito. El tubo tranquilizador puede ser de diámetro constante o bien más estrecho en su parte superior y más ancho en su parte inferior. La figura siguiente muestra dos ejemplos de este último caso, concretamente un tubo tranquilizador concéntrico y otro asimétrico.



7 Montaje con tubo tranquilizador concéntrico

- A Vista frontal
- B Vista lateral
- L<sub>1</sub> Longitud desde el centro de la ventana de calibración hasta la parte superior del tubo tranquilizador
- $L_2$  Longitud desde el centro de la ventana de calibración hasta la parte inferior del tubo tranquilizador
- $L_3$  Longitud desde el centro de la ventana de calibración hasta la parte inferior de la brida
- $D_1$  Diámetro de la parte superior del tubo tranquilizador
- D<sub>2</sub> Diámetro del tubo tranquilizador
- d Diámetro del desplazador
- *p* Posición longitudinal del cable desde el centro de la brida
- (Lx)
- r Desplazamiento en dirección radial



- 8 Montaje con tubo tranquilizador asimétrico
- A Vista frontal
- B Vista lateral
- L<sub>1</sub> Longitud desde el centro de la ventana de calibración hasta la parte superior del tubo tranquilizador
- *L*<sub>2</sub> Longitud desde el centro de la ventana de calibración hasta la parte inferior del tubo tranquilizador
- $L_3$  Longitud desde el centro de la ventana de calibración hasta la parte inferior de la brida
- D<sub>1</sub> Diámetro de la parte superior del tubo tranquilizador
- *D*<sub>2</sub> *Diámetro del tubo tranquilizador*
- d Diámetro del desplazador
- p Posición longitudinal del cable desde el centro de la brida
- (Lx) r
  - Desplazamiento en dirección radial
  - L<sub>3</sub>: Longitud desde el centro de la ventana de calibración hasta la parte inferior del NMS8x montado en la brida (77 mm (3,03 in) + grosor de la brida).
     Para JIS 10K 150A RF, el grosor de la brida es 22 mm (0,87 in).
    - Si se usa un tubo tranquilizador asimétrico, tenga en cuenta el desplazamiento lateral del desplazador y siga la dirección de montaje del NMS8x tal como se muestra en la figura.
    - Para calcular los diámetros necesarios de los tubos tranquilizadores se debe usar la fórmula de abajo. Las tablas siguientes contienen los parámetros necesarios para calcular las medidas del tubo tranquilizador. Asegúrese de que las medidas del tubo tranquilizador sean las apropiadas conforme a los valores recogidos en la tabla.
    - El desplazamiento en dirección radial (r) solo es necesario para el tambor recogedor de cable de 47 m (154,20 ft) y de 55 m (180,45 ft). Para todos los demás tambores, el desplazamiento es 0 mm/in.

Característica : 110	Descripción (Rango de medición; cable; diámetro)	NMS80	NMS81	NMS83	r
G1	47 m (154,20 ft); 316L; 0,15 mm (0,00591 in)				6 mm (0,24 in)
H1	55 m (180,45 ft); 316L 0,15 mm (0,00591 in)		$\checkmark$		6 mm (0,24 in)

Característica : 120	Descripción (Material del desplazador; tipo)	NMS80	NMS81	NMS83	d
1AA	316L; 30 mm (1,18 in) cilíndrico	$\checkmark$	$\checkmark$		30 mm (1,18 in)
1AC	316L; 50 mm (1,97 in) cilíndrico	$\checkmark$	$\checkmark$		50 mm (1,97 in)
1BE	316L; 70 mm (2,76 in) cónico	$\checkmark$	$\checkmark$		70 mm (2,76 in)
1BJ	316L;110 mm (4,33 in) cónico	$\checkmark$	$\checkmark$		110 mm (4,33 in)
2AA	PTFE; 30 mm (1,18 in) cilíndrico	$\checkmark$	$\checkmark$		30 mm (1,18 in)
2AC	PTFE; 50 mm (1,97 in) cilíndrico	$\checkmark$	$\checkmark$		50 mm (1,97 in)
3AC	AlloyC276; 50 mm (1,97 in) cilíndrico	$\checkmark$	$\checkmark$		50 mm (1,97 in)
4AC	316L pulido; 50 mm (1,97 in) cilíndrico			$\checkmark$	50 mm (1,97 in)
4AE	316L pulido; 70 mm (2,76 in) cónico			$\checkmark$	70 mm (2,76 in)
5AC	PTFE; 50 mm (1,97 in) cilíndrico, blanco higiénico			$\checkmark$	50 mm (1,97 in)

Parámetro	Descripción
d	Diámetro del desplazador
p(Lx)	Posición longitudinal del cable desde el centro de la brida El valor se determina usando el gráfico siguiente.
r	Desplazamiento en dirección radial
S	Factor de seguridad recomendado: 5 mm (0,197 in)

El gráfico siguiente muestra el desplazamiento lateral del desplazador en función de la distancia medida para los distintos tambores recogedores de cable.



Desplazamiento lateral del desplazador conforme al rango de medición

- a 16 m (A3) (NMS80/NMS81/NMS83)
- b 22 m (C2) (NMS80/NMS81/NMS83)
- c 28 m (D1) (NMS80/NMS81)
- d 36 m (F1) (NMS80/NMS81)
- e 47 m (G1) (NMS81)
- f 55 m(H1) (NMS81)

#### Diámetro superior del tubo tranquilizador

El valor de  $D_1$  debe ser el mayor de entre  $D_{1a},\,D_{1b}$  ,  $D_{1c},\,y\,D_{1d}$  conforme a la fórmula siguiente.

Medida D <sub>1</sub> (Ejemplo)	Medida D <sub>1x</sub>		Docaringión	Fármula
	Ejemplo	Parámetro	Descripcion	romula
>68,1 mm (2,68 in)	68,1 mm (2,68 in)	D <sub>1a</sub>	Medida D <sub>1</sub> cuando el desplazador se encuentra en el centro de la ventana de calibración	= 2 x (  p (0) + d/2 + s)
	65,6 mm (2,58 in)	D <sub>1b</sub>	Medida D <sub>1</sub> cuando el desplazador se encuentra en la parte superior del tubo tranquilizador	= 2 x ( p (L <sub>1</sub> ) + d/2 + s)

Medida D <sub>1</sub>	Medida D <sub>1x</sub>		Descrinción	Fórmula
(Ejempio)	Ejemplo	Parámetro	Descripcion	Formula
	50,9 mm (2,00 in)	D <sub>lc</sub>	Medida D <sub>1</sub> cuando el desplazador se encuentra en la parte inferior del tubo tranquilizador	= 2 x (  p (L <sub>2</sub> ) +s)
		D <sub>1d</sub>	Medida $D_1$ cuando se tiene en cuenta el desplazamiento en dirección radial. Este cálculo solo se usa con el tambor recogedor de cable de 47 m (154,20 ft) (G1 en característica 110) y de 55 m (180,45 ft) (H1 en característica 110)	= 2 x (d/2 + r + s)

Figure 2000 mm,  $L_2 = 20000$  mm, d = 50 mm, s = 5,0, tambor de 28 m

#### Diámetro inferior del tubo tranquilizador

El valor de  $D_2$  debe ser el mayor de entre  $D_1 \, y \, D_{2b}$  .

Véase la tabla siguiente.

Tubería concéntrica

Medida D <sub>2</sub> (Ejemplo)	Medida D <sub>2x</sub>		Descrinción	Fórmula
	Ejemplo	Parámetro	Description	Tormula
>100,9 mm (3,97 in)	68,1 mm (2,68 in)	D <sub>1</sub>	Valor calculado de D <sub>1</sub>	
	100,9 mm (3,97 in)	D <sub>2b</sub>	Medida $\mathrm{D}_2$ cuando el desplazador se encuentra en la longitud $\mathrm{L}_2$	$= 2 x ( p(L_2)  + d/2 + s)$

Figure 20 Contract  $L_2 = 20000 \text{ mm}, d = 50 \text{ mm}, s = 5,0, \text{ tambor de } 28 \text{ m}$ 

#### Tubería asimétrica

Medida D <sub>2</sub>	Medida D <sub>2x</sub>		Descrinción	Fórmula
(Ejempio)	Ejemplo	Parámetro	Description	Tormula
>84,5 mm (3,33 in)	68,1 mm (2,68 in)	D <sub>1</sub>	Valor calculado de D <sub>1</sub>	
	84,5 mm (3,33 in)	D <sub>2b</sub>	Medida $D_2$ que puede atravesar el desplazador (n-ésima ranura)	$=  p(L_2)  + d/2 + s + D_1/2$

Figure 20000 mm, d = 50 mm, s = 5,0, tambor de 28 m

#### Recomendaciones para el montaje del NMS8x con un tubo tranquilizador

Siga las recomendaciones para el montaje del NMS8x con un tubo tranquilizador.

- Aseqúrese de que las soldaduras de conexión de las tuberías sean lisas.
- Si perfora orificios en la tubería, asegúrese de que la superficie interior de los agujeros esté limpia de rebabas y virutas de metal.
- Recubra o pinte la superficie interna de la tubería para prevenir la corrosión.
- Mantenga la tubería lo más vertical posible. Use una plomada para comprobarlo.
- Instale la tubería asimétrica debajo de la válvula y alinee los centros del NMS8x y de la válvula.
- Sitúe el centro de la parte inferior de la tubería asimétrica en la dirección del movimiento lateral.
- Tenga en cuenta las recomendaciones recogidas en el documento API MPMS, capítulo 3.1B.
- Confirme la puesta a tierra entre el NMS8x y la tubuladura del depósito.

# 5.1.5 Montaje con cables guía

También existe la posibilidad de guiar el desplazador con cables guía para prevenir el balanceo.



🖻 10 🛛 Cable guía; medidas en mm (in)

N.°	Descripción	
А	Cámara de calibración	
В	Muelle y casquillo	
С	Casquillo de cable guía	
D	Herramienta de engaste	
1	NMS8x	
2	Placa reductora (incl. opción de cable guía)	
3	Muelle, SUS304 (incl. opción de cable guía)	
4	Casquillo, SUS316 (incl. opción de cable guía)	
5	Cámara de calibración para mantenimiento	
6	Depósito	
7	Cable medidor	
8	Cable guía, SUS316 (incl. opción de cable guía)	
9	Desplazador con anillos (incl. opción de cable guía)	
10	Placa del gancho de anclaje, SUS304 (incl. opción de cable guía)	
11	Punto de soldadura	

N.°	Descripción		
12	Anillo de alambre, SUS316L		
13	Brida		

#### Instalación del cable guía

#### Procedimiento de instalación del cable guía

1. Instale el NMS8x [1] en la placa reductora.

- 2. Ejecute los pasos de calibración (→ 🗎 88) antes de acoplar el desplazador [3] a los cables guía.
  - Compruebe que el desplazador no toque los cables guía durante la calibración. Una posibilidad consiste en montar el NMS8x en la placa reductora [2] antes de colocar los cables guía [4].

Si los cables guía ya están instalados en la placa reductora, ejecute los pasos de calibración de manera que el desplazador no toque los cables guía.

- 3. Asegure los cables guía en los ganchos de los muelles [5].
- 4. Asegure los muelles en la placa reductora.
- 5. Pase los cables guía a través del anillo guía del desplazador [6] y coloque el desplazador.

Con ello termina el procedimiento de instalación de los cables guía.



- 📧 11 Instalación del cable guía
- 1 NMS8x
- 2 Placa reductora
- 3 Desplazador
- 4 Cables guía
- 5 Muelles
- 6 Anillo guía del desplazador

### 5.1.6 Alineación del NMS8x

#### Brida

-

Compruebe que el tamaño de la tubuladura se corresponda con el de la brida antes de montar el NMS8x en el depósito. El tamaño de la brida y el grado del NMS8x varían en función de las especificaciones del cliente.

- Compruebe el tamaño de la brida del NMS8x.
- Monte la brida en la parte superior del depósito. La desviación de la brida respecto al plano horizontal no debe superar +/- 1 grado.
- Si se monta el NMS8x en una tubuladura larga, compruebe que el desplazador no toque la pared interior de la tubuladura.



🖻 12 Inclinación admisible de la brida de montaje

1 Tubuladura

H

Si el NMS8x se instala sin un sistema de guía, siga las recomendaciones siguientes:

- Asegúrese de que la tubuladura de montaje se encuentre en el sector comprendido a entre 45 y 90 grados (o a entre -45 y -90 grados) de la tubería de entrada del depósito. Así se evita que el desplazador sufra un intenso balanceo provocado por el oleaje o las turbulencias procedentes de la entrada de líquido.
- Asegúrese de que la tubuladura de montaje se encuentre a una distancia de por lo menos 500 mm (19,69 in) respecto a la pared del depósito.
- Si no se puede montar un tubo tranquilizador en el depósito debido a la forma o el estado del depósito, se recomienda acoplar un sistema de guía. Para obtener más información consulte los servicios de E+H.





- 1 Tubería de entrada
- 2 Tubuladura del depósito
  - Antes de verter líquido en el depósito, asegúrese de que el líquido que circula a través de la entrada de la tubería no entre en contacto directamente con el desplazador.
    - Cuando descargue líquido del depósito, compruebe que el desplazador no sea arrastrado por la corriente de líquido y que la tubería de salida no lo succione hacia su interior.

### 5.1.7 Carga electrostática

Si el líquido medido por el NMS8x presenta una conductividad de 1 uS/m o inferior, se trata de un líquido "cuasi no conductor". En tal caso, se recomienda usar un tubo tranquilizador o un cable guía. De este modo, la carga electrostática se libera en la superficie del líquido.

# 5.2 Montaje del equipo

El NMS8x se entrega en dos tipos distintos de embalaje, según el método de montaje del desplazador.

- En el caso del método "todo en uno", el desplazador se monta en el cable medidor del NMS8x.
- En el caso del método para el desplazador enviado por separado, es necesario instalarlo en el cable medidor dentro del NMS8x.

### 5.2.1 Instalaciones disponibles

El NMS8x tiene disponibles los procedimientos de instalación siguientes.

- Montaje sin sistema de guía
- Montaje con tubo tranquilizador
- Montaje con cable guía

Opciones de montaje	Sin sistema de guía (Montaje en espacio libre)	Con tubo tranquilizador	Con cable guía
Tipo de depósitos			
Tipo de instalaciones	<ul> <li>Todo en uno</li> <li>Desplazador enviado por separado</li> <li>Instalación del desplazador a través de la ventana de calibración</li> </ul>	<ul> <li>Todo en uno</li> <li>Desplazador enviado por separado</li> <li>Instalación del desplazador a través de la ventana de calibración</li> </ul>	Desplazador enviado por separado

### 5.2.2 Verificación del desplazador y del tambor recogedor de cable

Antes de instalar el NMS8x, asegúrese de que los números de serie del desplazador y del tambor recogedor de cable coincidan con los que están impresos en la etiqueta pegada en la caja.



🖻 14 Verificación del desplazador y del tambor recogedor de cable

# 5.2.3 Herramientas necesarias para la instalación

Para instalar el NMS8x se necesitan las herramientas siguientes.

Herramientas	Figuras	Notas
Llave inglesa	200	Use el tamaño de 350 mm (13,78 in)
Llave Allen		Use el tamaño de 3 mm (0,12 in)o 5 mm (0,17 in)
Destornillador		
<ul><li>Destornillador cruciforme</li><li>Destornillador de hoja plana</li></ul>		
Cortador de cables o alicates para terminales		
Terminal de engaste		<ul> <li>A: Señal y fuente de alimentación: 0,2 2,5 mm<sup>2</sup> (24 13 AWG)</li> <li>Borne de tierra en el compartimento de terminales: máx. 2,5 mm<sup>2</sup> (13 AWG)</li> <li>Borne de tierra en la caja: máx. 4 mm<sup>2</sup> (11 AWG)</li> </ul>
Alicates extensibles		
Peso de prueba para la calibración de densidad		Esta herramienta se usa para la aplicación de medición de densidad (opcional).
### 5.2.4 Instalación para el método "todo en uno"

En el caso de un desplazador de diámetro 50 mm (1,97 in) o 70 mm (2,76 in), el equipo se puede entregar mediante el método "todo en uno".

El desplazador se envía por separado conforme a las especificaciones siguientes.

- Rango de medición de 47 m (154,2 ft)
- Rango de medición de 55 m (180,5 ft)
- Desplazador de 110 mm (4,33 in)
- Brida NPS de 8 in
- Opción "limpio de aceite+grasa"



- 🖻 15 🛛 Retirada del material de embalaje
- 1 Cinta
- 2 Banda de fijación
- *3* Soporte del desplazador
- 4 Tope del tambor recogedor de cable
- 5 Tapa de la caja del tambor
- 6 Tornillos y pernos

Pasos	Procedimientos	Notas		
1	<ol> <li>Sujete el medidor de forma que permanezca horizontal contra la brida.</li> <li>Corte las bandas de fijación [2].</li> </ol>	<ul> <li>Ejecute estos pasos antes de montar el NMS8x en la tubuladura.</li> <li>No incline el NMS8x tras retirar el soporte del desplazador.</li> </ul>		
	3. Retire el soporte del desplazador [3] y el material de embalaje del desplazador.			
2	4. Monte el NMS8x en la tubuladura.	<ul> <li>Compruebe que el cable medidor cuelgue en vertical.</li> <li>Asegúrese de que el cable medidor no tenga dobleces ni otros defectos.</li> </ul>		
3	5. Retire los tornillos y los pernos M6 [6] (pernos M10 si la caja es de acero inoxidable) para retirar la tapa de la caja del tambor [5].	Asegúrese de no perder la junta tórica ni los pernos de fijación de la tapa de la caja del tambor.		
	6. Afloje dos tornillos y retire el tope del tambor recogedor de cable [4].			

Pasos	Procedimientos	Notas		
4	7. Retire cuidadosamente la cinta [1] del tambor recogedor de cable.	<ul> <li>Retire la cinta manualmente para no ocasionar desperfectos en el tambor recogedor de cable.</li> <li>Compruebe que el cable medidor se enrolle correctamente en las ranuras.</li> </ul>		
5	8. Monte la tapa de la caja del tambor.	Asegúrese de que la junta tórica esté en la tapa de la caja del tambor.		
6	9. Encienda la alimentación del NMS8x.	Los pasos de calibración del sensor, de la referencia y del tambor no son necesarios porque se llevan a cabo antes de la entrega.		

### 5.2.5 Método de instalación del desplazador enviado por separado

Es necesario retirar del NMS8x el tambor recogedor de cable, sacar la cinta que se encuentra sobre el tambor, montar el tambor en la caja del tambor e instalar el desplazador en el cable medidor.

Use bloques o un pedestal para asegurar el NMS8x y disponga el entorno de forma que se pueda suministrar alimentación eléctrica al NMS8x.

Medidas en mm (in)
A0030109

Proce	dimientos	Figuras
11.	Encienda la alimentación del NMS8x.	
12.	Calibre el sensor	
13.	Asegure el desplazador [2] al cable medidor [1] con el alambre de sujeción [4].	
14.	Instale el cable de tierra [3] del desplazador (para conocer más detalles sobre la instalación del cable de tierra del desplazador, $\rightarrow \cong 43$ ).	
15.	Lleve a cabo la calibración de referencia.	
16.	Apague la alimentación eléctrica.	
17.	Monte la tapa del tambor recogedor de cable [5].	└─ 3 ^0030111
1	<ul> <li>Para la calibración del sensor, →  <sup>●</sup> 90</li> <li>Para la calibración de referencia, →  <sup>●</sup> 92.</li> </ul>	
18.	Monte el NMS8x en la tubuladura del depósito [1].	
19.	Asegúrese de que el desplazador no toque la pared interior de la tubuladura.	
20.	Encienda la alimentación.	
21.	Calibre el tambor.	
<b>i</b> 1	Para la calibración del tambor, → 🗎 93	
		A0030112

### 5.2.6 Instalación a través de la ventana de calibración

Si el desplazador tiene un diámetro de 50 mm (1,97 in), se puede instalar a través de la ventana de calibración.

La instalación a través de la ventana de calibración solo se puede llevar a cabo con los desplazadores siguientes: 50 mm SUS, 50 mm alloy C, 50 mm PTFE

Proce	edimientos	Figuras
1.	Retire la cubierta de la ventana de calibración [1].	A0030113
2.	Retire los pernos M6 y los tornillos [6] (pernos M10 si la caja es de acero inoxidable).	
3.	Retire la cubierta [5], el tope del tambor recogedor de cable [4] y la abrazadera [3].	
4.	Retire el tambor recogedor de cable [1] de la caja del tambor.	
5.	Retire la cinta [2] que asegura el cable.	6
<b>i</b>	Trate el cable medidor con cuidado. De lo contrario, se podría doblar.	A0030114
6.	Mientras sujeta el tambor recogedor de cable [1] con una mano, desenrolle el cable medidor [3] aprox. 500 mm (19,69 in).	
7.	Asegure el cable [3] provisionalmente con la cinta [2].	
8.	Introduzca el anillo del cable [4] en la caja del tambor.	
9.	Tire del anillo del cable hacia fuera a través de la ventana de calibración.	
i	Trate el cable medidor con cuidado.	A0030115
10.	Introduzca provisionalmente el tambor recogedor de cable [4] en la caja del tambor.	
11.	Enganche el desplazador [3] en el anillo del cable.	4
12.	Asegure el desplazador al cable medidor usando el alambre de sujeción [2].	
13.	Instale el cable de tierra [1] para el desplazador (para conocer más detalles sobre la instalación del cable de tierra del desplazador, $\rightarrow \bigoplus 43$ ).	
1	<ul> <li>Preste especial atención a no golpear el tambor recogedor de cable contra la caja debido a la intensa fuerza magnética.</li> <li>Trate el cable medidor con cuidado. De lo contrario, se podría doblar.</li> </ul>	3

Proce	edimientos	Figuras
14.	Extraiga el tambor recogedor de cable de la caja del tambor y desenrolle el cable medidor aprox. 500 mm (19,69 in).	
15.	Sostenga en alto el tambor recogedor de cable [1] y ponga el desplazador [2] en la ventana de calibración.	
16.	Sujete el desplazador en el centro de la ventana de calibración.	
17.	Mantenga en alto la otra mano (tambor recogedor de cable) para añadir tensión al cable medidor e impedir así que el desplazador caiga rápidamente.	A0030117
18.	Suelte el desplazador [2].	
19.	Retire la cinta del tambor recogedor de cable [5].	
20.	Introduzca el tambor recogedor de cable en la caja del tambor.	
21.	Monte la abrazadera [4].	
<b>i</b>	Asegúrese de que el cable se enrolle correctamente en las ranuras.	
22.	Encienda la alimentación del NMS8x y mueva el desplazador hacia arriba usando el Asistente <b>Move displacer</b> → 🗎 89 hasta que en la ventana de calibración se pueda ver el anillo del cable.	5-4-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-
1	<ul><li>Asegúrese de que el cable medidor no tenga dobleces ni otros defectos.</li><li>Asegúrese de que el desplazador no toque la pared interior de la tubuladura.</li></ul>	
23.	Calibre el sensor.	
i	Para la calibración del sensor, → 🗎 90	
24.	Lleve a cabo la calibración de referencia.	A0030118
i	Para la calibración de referencia, → 🗎 92.	
25.	Monte la tapa de la caja del tambor [3] y la cubierta de la ventana de calibración [1].	
26.	Calibre el tambor.	
1	Para la calibración del tambor, → 🗎 93	

#### 5.2.7 Instalación del cable de tierra del desplazador

Según la aplicación y los requisitos Ex, es necesario conectar a tierra el desplazador. A continuación se describen los diferentes procedimientos existentes según el tipo de desplazador.

Para obtener más detalles sobre la instalación del desplazador, → 🗎 34

#### Instalación del desplazador estándar

- 1. Monte el desplazador [3] en el anillo del cable [1].
- 2. Enrolle el alambre de sujeción [4] en el gancho para el cable.
- 3. Enrolle dos vueltas el cable de tierra [2] entre las arandelas [5].
  - Si la puesta a tierra no es necesaria en aplicaciones que no disponen de protección contra explosiones, ignore este paso.
- 4. Asegure la tuerca [6] con una llave [7].

Así termina el procedimiento de instalación del desplazador.



- 🖻 16 Instalación del desplazador
- 1 Anillo del cable
- 2 Cable de tierra
- 3 Desplazador
- 4 Alambre de sujeción
- 5 Arandela
- 6 Tuerca 7 Llave
- / Ll

#### Instalación del desplazador de PTFE

- 1. Retire el tornillo [1] con un destornillador de hoja plana.
- 2. Monte el desplazador [4] en el anillo cubierto de PFA [2].
- 3. Retire la cubierta de PFA aprox. 10 mm (0,39 in) para disponer de conductividad.
- 4. Instale el cable de tierra [6] en el desplazador desde la ranura de inserción para cables [3] hasta que el cable de tierra entre en contacto con la pared del orificio para tornillos [5].
- 5. Apriete el tornillo [1].
  - Sujete el cable de tierra con la punta de los dedos de forma que el cable no se salga de la ranura.
- 6. Use un destornillador para levantar el desplazador y asegúrese de que el cable de tierra no se salga de la ranura.

Así termina la instalación del desplazador de PTFE.



🗷 17 Instalación del desplazador de PTFE; medidas en mm (in)

- Tornillo 1
- Anillo cubierto de PFA 2
- Ranura para la inserción del cable 3
- Desplazador 4
- Orificio para tornillos Cable de tierra 5
- 6

#### 5.3 Comprobaciones tras la instalación

О	¿El equipo está indemne? (inspección visual)
	¿El equipo cumple las especificaciones del punto de medición?
О	<ul> <li>Por ejemplo:</li> <li>Temperatura de proceso</li> <li>Presión de proceso (consulte el capítulo "Curvas de carga del material" del documento "Información técnica")</li> <li>Rango de temperatura ambiente</li> <li>Rango de medición</li> </ul>
О	¿La identificación y el etiquetado del punto de medición son correctos? (inspección visual)
О	¿El equipo está protegido adecuadamente contra las precipitaciones y la luz solar directa?

### 6 Conexión eléctrica

### 6.1 Asignación de terminales



🗷 18 Compartimento de terminales (ejemplo típico) y bornes de tierra

#### Área de terminales A/B/C/D (ranuras para módulos de E/S)

Módulos: Hasta cuatro módulos de E/S, según el código de pedido

- Los módulos con cuatro terminales se pueden situar en cualquiera de estas ranuras.
- Los módulos con ocho terminales pueden situarse en las ranuras B o C.

#### Área de terminales E

Módulo: Interfaz HART Ex i/IS

- E1: H+
- E2:H-

#### Área de terminales F

Indicador remoto

- F1: V<sub>CC</sub> (conectar al terminal 81 del indicador remoto)
- F2: Señal B (conectar al terminal 84 del indicador remoto)
- F3: Señal A (conectar al terminal 83 del indicador remoto)
- F4: Gnd (conectar al terminal 82 del indicador remoto)

# Área de terminales G (para alimentación de CA de alta tensión y alimentación de CA de baja tensión)

- G1: N
- G2: No conectado
- G3: L

#### Área de terminales G (para alimentación de CC de baja tensión)

- G1: L-
- G2: No conectado
- G3: L+

#### Área de terminales: Tierra de protección

Módulo: Conexión a tierra de protección (tornillo M4)





### 6.1.1 Alimentación



#### G1 N

G2 No conectado

G3 L

4 LED verde: Indica que la alimentación está activa

🖪 La tensión de alimentación también se indica en la placa de identificación.

#### Tensión de alimentación

#### Alimentación de CA de alta tensión:

Valor operativo: 100 ... 240 V<sub>AC</sub> (- 15 % + 10 %) = 85 ... 264 V<sub>AC</sub> , 50/60 Hz

#### Alimentación de CA de baja tensión:

Valor operativo: 65  $V_{AC}$  (- 20 % + 15 %) = 52 ... 75  $V_{AC}$  , 50/60 Hz

#### Alimentación de CC de baja tensión:

Valor operativo: 24 ... 55  $V_{DC}$  (- 20 % + 15 %) = 19 ... 64  $V_{DC}$ 

#### Consumo de potencia

La potencia máxima depende de la configuración de los módulos. El valor muestra la máxima potencia aparente; seleccione los cables aplicables en consecuencia. La potencia eficaz consumida realmente es 12 W.

**Alimentación de CA de alta tensión:** 28,8 VA

**Alimentación de CA de baja tensión:** 21,6 VA

Alimentación de CC de baja tensión: 13,4 W



#### 6.1.2 Módulo de indicación y configuración a distancia DKX001

- 20 Conexión del módulo de indicación y configuración a distancia DKX001 al equipo de medición de depósitos (NMR8x, NMS8x o NRF8x)
- 1 Módulo de indicación y configuración a distancia
- 2 Cable de conexión
- 3 Equipo para la medición de depósitos (NMR8x, NMS8x o NRF8x)

El módulo de indicación y configuración a distancia DKX001 está disponible como accesorio. Para obtener más detalles, consulte el documento SD01763D.

- El valor medido se indica simultáneamente en el DKX001 y en el módulo de indicación y configuración local.
  - No es posible acceder al menú de configuración en ambos módulos al mismo tiempo. Si se accede al menú de configuración en uno de estos módulos, el otro módulo se bloquea automáticamente. Este bloqueo permanece activo hasta que se cierra el menú en el primer módulo (vuelve a la indicación del valor medido).

### 6.1.3 Interfaz HART Ex i/IS



- E1 H+
- E2 H-

3 LED naranja: Indica que la comunicación de datos está activa

i

Esta interfaz siempre actúa como el maestro HART principal para los transmisores esclavos HART conectados. Los módulos de E/S analógicas, por su parte, se pueden configurar como maestros o esclavos HART  $\rightarrow \textcircled{B} 60 \rightarrow \textcircled{B} 62$ .

### 6.1.4 Ranuras para módulos de E/S

El compartimento de terminales contiene cuatro ranuras (A, B, C y D) para módulos de E/S. Según la versión del equipo (características de pedido 040, 050 y 060), estas ranuras contienen diferentes módulos de E/S. La tabla siguiente muestra el módulo situado en cada ranura para una versión específica del equipo.

La asignación de ranuras para el equipo también está indicada en una etiqueta situada en la cubierta posterior del módulo indicador.



- 1 Etiqueta que muestra (entre otros) los módulos presentes en las ranuras A a D.
- A Entrada de cable para la ranura A
- B Entrada de cable para la ranura B
- C Entrada de cable para la ranura C D Entrada de cable para la ranura D

#### Lista de abreviaturas usadas en la tabla "Salida principal" (040) = "Modbus" (A1)

- O: Característica de pedido
- T: Área de terminales
- 040: Salida principal
- 050: ES analógica secundaria
- 060: ES digital secundaria Ex d/XP
- M: Modbus
- D: Digital
- A/XP: Ex d/XP analógica
- A/IS: Ex i/IS analógica

"Salida principal" (040) = "Modbus" (A1)

0 <sup>1)</sup>			T <sup>2)</sup>				
NMx8x	- xxxx XX XX 040 05	X XX 0 060					
040 <sup>3)</sup>	050 <sup>4)</sup>	060 <sup>5)</sup>	A 1 2 3 4	<b>B</b> 1 2 3 4 5 6 7 8	C 1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 4 80023888	
A1	X0	XO	М	-	-	-	
A1	XO	A1	М	-	-	D	
A1	XO	A2	М	-	D	D	
A1	XO	A3	М	D	D	D	
A1	X0	B1	М	М	-	-	
A1	Х0	B2	М	М	-	D	
A1	XO	B3	М	М	D	D	
A1	A1	XO	М	A/XP	-	-	
A1	A1	A1	М	A/XP	-	D	
A1	A1	A2	М	A/XP	D	D	
A1	A1	B1	М	М	A/XP	-	
A1	A1	B2	М	М	A/XP	D	
A1	A2	XO	М	A/XP	A/XP	-	
A1	A2	A1	М	A/XP	A/XP	D	
A1	A2	B1	М	A/XP	A/XP	М	
A1	B1	XO	М	A/IS	-	-	
A1	B1	A1	М	A/IS	-	D	
A1	B1	A2	М	A/IS	D	D	
A1	B1	B1	М	М	A/IS	-	
A1	B1	B2	М	М	A/IS	D	
A1	B2	XO	М	A/IS	A/IS	-	
A1	B2	A1	М	A/IS	A/IS	D	
A1	B2	B1	М	A/IS	A/IS	М	
A1	C2	XO	М	A/IS	A/XP	-	
A1	C2	A1	М	A/IS	A/XP	D	
A1	C2	B1	М	A/IS	A/XP	М	

Característica de pedido Área de terminales

1) 2) 3) 4) 5)

Salida principal ES analógica secundaria ES digital secundaria Ex d/XP

### Lista de abreviaturas usadas en la tabla "Salida principal" (040) = "V1" (B1)

- O: Característica de pedido
- T: Área de terminales
- 040: Salida principal
- 050: ES analógica secundaria
- 060: ES digital secundaria Ex d/XP
- V1: Sakura V1
- M: Modbus
- D: Digital
- A/XP: Ex d/XP analógica
- A/IS: Ex i/IS analógica

"Salida principal" (040) = "V1" (B1)

O <sup>1)</sup>			T <sup>2)</sup>				
NMx8x	- xxxx XX XX 040 05	X XX 0 060					
040 <sup>3)</sup>	050 <sup>4)</sup>	060 5)	A 1 2 3 4	<b>B</b> 1 2 3 4 5 6 7 8	C 1 2 3 4 5 6 7 8		
B1	XO	XO	V1	-	-	-	
B1	XO	A1	V1	-	-	D	
B1	XO	A2	V1	-	D	D	
B1	XO	A3	V1	D	D	D	
B1	XO	B1	V1	М	-	-	
B1	XO	B2	V1	М	-	D	
B1	XO	B3	V1	М	D	D	
B1	A1	XO	V1	A/XP	-	-	
B1	A1	A1	V1	A/XP	-	D	
B1	A1	A2	V1	A/XP	D	D	
B1	A1	B1	V1	М	A/XP	-	
B1	A1	B2	V1	М	A/XP	D	
B1	A2	XO	V1	A/XP	A/XP	-	
B1	A2	A1	V1	A/XP	A/XP	D	
B1	A2	B1	V1	A/XP	A/XP	М	
B1	B1	XO	V1	A/IS	-	-	
B1	B1	A1	V1	A/IS	-	D	
B1	B1	A2	V1	A/IS	D	D	
B1	B1	B1	V1	М	A/IS	-	
B1	B1	B2	V1	М	A/IS	D	
B1	B2	XO	V1	A/IS	A/IS	-	
B1	B2	A1	V1	A/IS	A/IS	D	
B1	B2	B1	V1	A/IS	A/IS	М	
B1	C2	XO	V1	A/IS	A/XP	-	
B1	C2	A1	V1	A/IS	A/XP	D	
B1	C2	B1	V1	A/IS	A/XP	М	

Característica de pedido Área de terminales 1) 2) 3) 4) 5)

Salida principal ES analógica secundaria ES digital secundaria Ex d/XP

#### Lista de abreviaturas usadas en la tabla "Salida principal" (040) = "WM550" (C1)

- O: Característica de pedido
- T: Área de terminales
- 040: Salida principal
- 050: ES analógica secundaria
- 060: ES digital secundaria Ex d/XP
- WM550: Whessoe WM550
- D: Digital
- M: Modbus
- A/XP: Ex d/XP analógica
- A/IS: Ex i/IS analógica

"Salida principal" (040) = "WM550" (C1)

0 <sup>1)</sup>			T <sup>2)</sup>				
NMx8x	- xxxx XX XX 040 05	<u>X</u> XX 0 060					
040 <sup>3)</sup>	050 <sup>4)</sup>	060 <sup>5)</sup>	A 1234	<b>B</b> 1 2 3 4 5 6 7 8	C 1 2 3 4 5 6 7 8	D 1 2 3 4	
C1	XO	XO	WM550	-	-	-	
C1	XO	A1	WM550	-	-	D	
C1	XO	A2	WM550	-	D	D	
C1	XO	A3	WM550	D	D	D	
C1	XO	B1	WM550	М	-	-	
C1	XO	B2	WM550	М	-	D	
C1	XO	B3	WM550	М	D	D	
C1	XO	E1	WM550	WM550	-	-	
C1	XO	E2	WM550	WM550	-	D	
C1	XO	E3	WM550	WM550	D	D	
C1	A1	XO	WM550	A/XP	-	-	
C1	A1	A1	WM550	A/XP	-	D	
C1	A1	A2	WM550	A/XP	D	D	
C1	A1	B1	WM550	М	A/XP	-	
C1	A1	B2	WM550	М	A/XP	D	
C1	A1	E1	WM550	WM550	A/XP	-	
C1	A1	E2	WM550	WM550	A/XP	D	
C1	A2	XO	WM550	A/XP	A/XP	-	
C1	A2	A1	WM550	A/XP	A/XP	D	
C1	A2	B1	WM550	A/XP	A/XP	М	
C1	A2	E1	WM550	A/XP	A/XP	WM550	
C1	B1	XO	WM550	A/IS	-	-	
C1	B1	A1	WM550	A/IS	-	D	
C1	B1	A2	WM550	A/IS	D	D	
C1	B1	B1	WM550	М	A/IS	-	
C1	B1	B2	WM550	М	A/IS	D	
C1	B1	E1	WM550	WM550	A/IS	-	
C1	B1	E2	WM550	WM550	A/IS	D	
C1	B2	XO	WM550	A/IS	A/IS	-	
C1	B2	A1	WM550	A/IS	A/IS	D	

	0 1)		T <sup>2)</sup>			
NMx8x - xxxx XX XX XX 040 050 060		X XX 50 060				
040 <sup>3)</sup>	050 4)	060 5)	A 1234	<b>B</b> 1 2 3 4 5 6 7 8	C 1 2 3 4 5 6 7 8	
					1	A0023888
C1	B2	B1	WM550	A/IS	A/IS	М
C1	B2	E1	WM550	A/IS	A/IS	WM550
C1	C2	XO	WM550	A/IS	A/XP	-
C1	C2	A1	WM550	A/IS	A/XP	D
C1	C2	B1	WM550	A/IS	A/XP	М
C1	C2	E1	WM550	A/IS	A/XP	WM550

- 1) Característica de pedido
- 2) Área de terminales
- 3) Salida principal
- 4) ES analógica secundaria
- 5) ES digital secundaria Ex d/XP

Lista de abreviaturas usadas en la tabla "Salida principal" (040) = "4-20 mA HART Ex d" (E1)

- O: Característica de pedido
- T: Área de terminales
- 040: Salida principal
- 050: ES analógica secundaria
- 060: ES digital secundaria Ex d/XP
- M: Modbus
- D: Digital
- A/XP: Ex d/XP analógica
- A/IS: Ex i/IS analógica

"Salida principal" (040) = "4-20 mA HART Ex d" (E1)

O <sup>1)</sup>			T <sup>2)</sup>				
NMx8x - xxxx XX XX XX 040 050 060							
040 <sup>3)</sup>	050 4)	060 <sup>5)</sup>	A 1 2 3 4	<b>B</b> 1 2 3 4 5 6 7 8	C 1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 1 2 3 4	
E1	XO	XO	-	A/XP	-	-	
E1	XO	A1	-	A/XP	-	D	
E1	XO	A2	-	A/XP	D	D	
E1	XO	A3	D	A/XP	D	D	
E1	XO	B1	М	A/XP	-	-	
E1	XO	B2	М	A/XP	-	D	
E1	XO	B3	М	A/XP	D	D	
E1	A1	XO	-	A/XP	A/XP	-	
E1	A1	A1	-	A/XP	A/XP	D	
E1	A1	A2	D	A/XP	A/XP	D	
E1	A1	B1	М	A/XP	A/XP	-	
E1	A1	B2	М	A/XP	A/XP	D	
E1	B1	XO	-	A/XP	A/IS	-	
E1	B1	A1	-	A/XP	A/IS	D	
E1	B1	A2	D	A/XP	A/IS	D	
E1	B1	B1	М	A/XP	A/IS	-	
E1	B1	B2	М	A/XP	A/IS	D	

1) Característica de pedido

2) Área de terminales

3) Salida principal

4) ES analógica secundaria

5) ES digital secundaria Ex d/XP

# Lista de abreviaturas usadas en la tabla "Salida principal" (040) = "4-20 mA HART Ex i" (H1)

- O: Característica de pedido
- T: Área de terminales
- 040: Salida principal
- 050: ES analógica secundaria
- 060: ES digital secundaria Ex d/XP
- M: Modbus
- D: Digital
- A/XP: Ex d/XP analógica
- A/IS: Ex i/IS analógica

O <sup>1)</sup>				Т	2)	
NMx8x - xxxx XX XX XX 040 050 060						
040 <sup>3)</sup>	050 <sup>4)</sup>	060 <sup>5)</sup>	A 1 2 3 4	<b>B</b> 1 2 3 4 5 6 7 8	C 1 2 3 4 5 6 7 8	
H1	XO	XO	-	A/IS	-	-
H1	X0	A1	-	A/IS	-	D
H1	X0	A2	-	A/IS	D	D
H1	XO	A3	D	A/IS	D	D
H1	XO	B1	М	A/IS	-	-
H1	XO	B2	М	A/IS	-	D
H1	XO	B3	М	A/IS	D	D
H1	A1	XO	-	A/IS	A/XP	-
H1	A1	A1	-	A/IS	A/XP	D
H1	A1	A2	D	A/IS	A/XP	D
H1	A1	B1	М	A/IS	A/XP	-
H1	A1	B2	М	A/IS	A/XP	D
H1	B1	XO	-	A/IS	A/IS	-
H1	B1	A1	-	A/IS	A/IS	D
H1	B1	A2	D	A/IS	A/IS	D
H1	B1	B1	М	A/IS	A/IS	-
H1	B1	B2	М	A/IS	A/IS	D

"Salida principal" (040) = "4-20 mA HART Ex i" (H1)

Característica de pedido Área de terminales Salida principal 1) 2) 3) 4) 5)

ES analógica secundaria ES digital secundaria Ex d/XP



# 6.1.5 Terminales del módulo "Modbus", del módulo "V1" o del módulo "WM550"

21 Designación de los módulos "Modbus", "V1" o "WM550" (ejemplos); según la versión del equipo, estos módulos también se pueden encontrar en las ranuras B o C.

Según la versión del equipo, los módulos "Modbus" y/o "V1" o "WM550" pueden encontrarse en distintas ranuras del compartimento de terminales. En el menú de configuración, las interfaces "Modbus" y "V1" o "WM550" se designan por medio de la ranura respectiva y por los terminales de dicha ranura: **A1-4**, **B1-4**, **C1-4**, **D1-4**.

#### Terminales del módulo "Modbus"

Designación del módulo en el menú de configuración: **Modbus X1-4**;  $(X = A, B, C \circ D)$ 

- X1<sup>1)</sup>
  - Nombre del terminal: S
- Descripción: Apantallamiento de cable conectado a TIERRA a través de un condensador
   X2<sup>1)</sup>
  - Nombre del terminal: 0V
  - Descripción: Referencia común
- X3 <sup>1)</sup>
  - Nombre del terminal: B-
  - Descripción: Línea de señal no invertida
- X4 <sup>1)</sup>
  - Nombre del terminal: A+
  - Descripción: Línea de señal invertida

<sup>1)</sup> En este caso, "X" se refiere a una de las ranuras "A", "B", "C" o "D".

#### Terminales de los módulos "V1" y "WM550"

Designación del módulo en el menú de configuración: **V1 X1-4** o **WM550 X1-4**; (X = A, B, C o D)

- X1<sup>2)</sup>
  - Nombre del terminal: S
- – Descripción: Apantallamiento de cable conectado a TIERRA a través de un condensador X2 $^{\rm 1)}$ 
  - Nombre del terminal: -
  - Descripción: No conectado
- **•** X3 <sup>1)</sup>
  - Nombre del terminal: B-
  - Descripción: de la señal de protocolo de lazo
- X4 <sup>1)</sup>
  - Nombre del terminal: A+
  - Descripción: + de la señal de protocolo de lazo

### 6.1.6 Terminales del módulo "E/S Analógica" (Ex d /XP o Ex i/IS)



#### Terminal: B1-3

Función: Entrada o salida analógica (configurable)

- Uso pasivo:  $\rightarrow \triangleq 60$
- Uso activo:  $\rightarrow \triangleq 62$

#### Terminal: C1-3

Función: Entrada o salida analógica (configurable)

- Uso pasivo:  $\rightarrow \square 60$
- Uso activo:  $\rightarrow \triangleq 62$

#### Terminal: B4-8

- Función: Entrada analógica
- RTD: → 🗎 63

<sup>2)</sup> En este caso, "X" se refiere a una de las ranuras "A", "B", "C" o "D".

#### Terminal: C4-8

Función: Entrada analógica

- RTD: → 🗎 63

#### 6.1.7 Conexión del módulo "E/S analógica" para uso pasivo

- En el uso pasivo, la tensión de alimentación para la línea de comunicación debe ser suministrada por una fuente externa.
  - El cableado debe ser coherente con el modo de funcionamiento previsto para el módulo de E/S analógica; véanse los planos más abajo.

#### "Operating mode" = "4..20mA output" o "HART slave +4..20mA output"



🗷 22 Uso pasivo del módulo de E/S analógica en el modo de salida

- a Alimentación
- b Salida de señal HART
- c Evaluación de la señal analógica





- 23 Uso pasivo del módulo de E/S analógica en el modo de entrada
- a Alimentación
- b Equipo externo con 4...20 mA y/o salida de señal HART

### "Operating mode" = "HART master"



🖻 24 Uso pasivo del módulo de E/S analógica en el modo maestro HART

- a Alimentación
- b Hasta 6 equipos externos con salida de señal HART

#### 6.1.8 Conexión del módulo "E/S analógica" para uso activo

- En el uso activo, la tensión de alimentación para la línea de comunicación es suministrada por el mismo equipo. No se requiere alimentación externa.
  - El cableado debe ser coherente con el modo de funcionamiento previsto para el módulo de E/S analógica; véanse los planos más abajo.
- Consumo máximo de corriente de los equipos HART conectados: 24 mA (es decir, 4 mA por equipo si hay conectados 6 equipos).
  - Tensión de salida del módulo Ex-d: 17,0 V@4 mA a 10,5 V@22 mA
  - Tensión de salida del módulo Ex-ia: 18,5 V@4 mA a 12,5 V@22 mA

#### "Operating mode" = "4..20mA output" o "HART slave +4..20mA output"



🗷 25 Uso activo del módulo de E/S analógica en el modo de salida

- a Salida de señal HART
- b Evaluación de la señal analógica

#### "Operating mode" = "4..20mA input" o "HART master+4..20mA input"



🖻 26 Uso activo del módulo de E/S analógica en el modo de entrada

a Equipo externo con 4...20 mA y/o salida de señal HART

#### "Operating mode" = "HART master"



🗷 27 Uso activo del módulo de E/S analógica en el modo maestro HART

a Hasta 6 equipos externos con salida de señal HART

El consumo de corriente máximo para los equipos HART conectados es 24 mA (es decir, 4 mA por equipo si hay conectados 6 equipos).

### 6.1.9 Conexión de un RTD



- A Conexión de RTD a 4 hilos
- B Conexión de RTD a 3 hilos
- C Conexión de RTD a 2 hilos



### 6.1.10 Terminales del módulo "E/S digital"

🖻 28 Designación de las entradas o salidas digitales (ejemplos)

- Cada módulo de ES digital proporciona dos entradas o salidas digitales.
- En el menú de configuración, cada entrada o salida está designada por la ranura respectiva y dos terminales dentro de la ranura. **A1-2**, p. ej., hace referencia a los terminales 1 y 2 de la ranura **A**. Lo mismo ocurre con las ranuras **B**, **C** y **D** si contienen un módulo de ES digital.
- Para cada uno de estos pares de terminales, en el menú de configuración se puede seleccionar uno de los modos operativos siguientes:
  - Deshabilitar
  - Salida pasiva
  - Entrada pasiva
  - Entrada activa

### 6.2 Requisitos de conexión

### 6.2.1 Especificación del cable

#### Terminales

#### Sección transversal del cable 0,2 ... 2,5 mm<sup>2</sup> (24 ... 13 AWG)

Uso para terminales con la función: Señal y alimentación

- Terminales de muelle (NMx8x-xx1...)
- Terminales de tornillo (NMx8x-xx2...)

#### Sección transversal del cable máx. 2,5 mm<sup>2</sup> (13 AWG)

Uso para terminales con la función: Borne de tierra en el compartimento de terminales

#### Sección transversal del cable máx. 4 mm<sup>2</sup> (11 AWG)

Uso para terminales con la función: Borne de tierra en la caja

#### Línea de alimentación

Para la línea de alimentación basta el cable estándar del equipo.

#### Línea de comunicación HART

- Si solo se usa la señal analógica, basta el cable estándar del equipo.
- Si se usa el protocolo HART, se recomienda emplear cable apantallado. Tenga en cuenta el esquema de puesta a tierra de la planta.

#### Línea de comunicación Modbus

- Tenga en cuenta las condiciones del cable recogidas en el documento TIA-485-A de la Telecommunications Industry Association.
- Condiciones adicionales: Use cable apantallado.

#### Línea de comunicación V1

- Par trenzado de 2 hilos, cable con o sin apantallamiento
- Resistencia en un cable:  $\leq 120 \ \Omega$
- Capacidad entre líneas:  $\leq$  0,3  $\mu F$

#### Línea de comunicación WM550

- Par trenzado de 2 hilos, cable sin apantallamiento
- Sección transversal mínima 0,5 mm<sup>2</sup> (20 AWG)
- Resistencia total de cable máx.:  $\leq 250 \ \Omega$
- Cable de baja capacidad

### 6.3 Aseguramiento del grado de protección

Para garantizar el grado especificado de protección, efectúe los siguientes pasos tras el conexionado eléctrico:

- 1. Revise las juntas de la caja para ver si están limpias y bien colocadas. Seque, limpie o sustituya las juntas en caso necesario.
- 2. Apriete todos los tornillos de la caja y las tapas.
- 3. Apriete firmemente los prensaestopas.
- 4. Para asegurar que la humedad no penetre en la entrada de cables, disponga el cable de modo que quede girado hacia abajo ("trampa antiagua").



5. Introduzca tapones ciegos adecuados para el nivel de seguridad del equipo (p. ej. Ex d/XP).

### 6.4 Comprobaciones tras la conexión

О	¿Los cables o el equipo presentan daños (inspección visual)?
О	¿Los cables cumplen los requisitos especificados?
О	¿Los cables están debidamente protegidos contra tirones?
О	¿Todos los cables están instalados, bien apretados y correctamente sellados?
О	¿La fuente de alimentación satisface las especificaciones que se indican en la placa de identificación del transmisor?
О	¿La asignación de terminales es correcta → 🗎 45?
О	Si es necesario: ¿la protección de puesta a tierra está correctamente conectada?
О	Si hay tensión de alimentación: ¿el instrumento está listo para funcionar y se pueden ver valores en el módulo indicador?
О	¿Las tapas de la caja están todas bien colocadas y apretadas?
О	¿Está bien apretado el tornillo de bloqueo?

# 7 Operabilidad

### 7.1 Visión general de las opciones de configuración

El equipo se maneja a través un menú de configuración  $\rightarrow \cong 68$ . Se puede acceder a este menú a través de las siguientes interfaces:

- FieldCare conectado mediante la interfaz de servicio en el compartimento de terminales del equipo ( $\rightarrow \cong 81$ ).
- FieldCare conectado mediante Commubox FXA195 ( $\rightarrow \square$  157) a una interfaz HART del equipo.
- Para un uso seguro, asegúrese de que el servomotor se detiene antes de cambiar los parámetros.

## 7.2 Estructura y función del menú de configuración

Menú	Submenú/ parámetro	Significado
Operation	Parámetros Proservo	Contiene los parámetros para configurar el Proservo (p. ej., comando de medición).
	Level	Muestra los valores de nivel medidos y calculados.
	Temperature	Muestra los valores de temperatura medidos y calculados.
	Density	Muestra los valores de densidad medidos y calculados.
	Pressure	Muestra los valores de presión medidos y calculados.
	GP values	Muestra los valores universales.
Setup	Parámetros estándar	Parámetros estándar de puesta en marcha
	Calibration	Calibración de la medición
	Advanced setup	Contiene parámetros y submenús adicionales: • para adaptar el equipo a condiciones especiales de medición. • para procesar el valor medido. • para configurar la salida de señal.
Diagnostics	Parámetros de diagnóstico	<ul> <li>Indica:</li> <li>Los mensajes de diagnóstico más recientes y sus registros de hora.</li> <li>El tiempo de funcionamiento (tiempo total y tiempo desde el último reinicio).</li> <li>El tiempo según el reloj en tiempo real.</li> </ul>
	Diagnostic list	Contiene hasta 5 mensajes de error actualmente activos.
	Device information	Contiene la información necesaria para identificar el equipo.
	Simulation	Sirve para simular valores medidos o valores en la salidas.
	Device check	Contiene todos los parámetros necesarios para comprobar la capacidad de medición del equipo.
<b>Expert</b> <sup>1)</sup> Contiene todos los parámetros del equipo (incluidos los contenidos en uno de los	System	Comprende todos los parámetros de tipo general del equipo que no afectan a la medición ni a la interfaz de comunicaciones.
conforme a los bloques funcionales del equipo.	Sensor	Contiene todos los parámetros necesarios para configurar la medición.
Los parámetros del Menú <b>Expert</b> están descritos en: GP01074G (NMS80)	Input/output	Contiene submenús para configurar los módulos analógicos y de E/S discreta y los equipos HART conectados.
	Communication	Contiene todos los parámetros necesarios para configurar la interfaz de comunicaciones digitales.
	Application	Contiene submenús para configurar • la aplicación de medición de tanques • los cálculos del depósito • las alarmas.

Menú	Submenú/ parámetro	Significado
	Tank values	Muestra los valores medidos y calculados del depósito
	Diagnostics	Contiene todos los parámetros necesarios para detectar y analizar errores de funcionamiento.

 Siempre que se entra en el menú "Expert" se solicita un código de acceso. Si no se ha definido ningún código de acceso específico de cliente, se debe escribir "0000".

### 7.3 Acceso al menú de configuración a través del indicador local o remoto y del módulo de configuración

- El valor medido se muestra en el indicador DKX001, en el indicador local y en el módulo de configuración simultáneamente.
- No es posible acceder al menú de configuración en ambos módulos al mismo tiempo. Si se accede al menú de configuración en uno de estos módulos, el otro módulo se bloquea automáticamente. Este bloqueo permanece activo hasta que se cierra el menú en el primer módulo (vuelve a la indicación del valor medido).

### 7.3.1 Elementos indicadores y de configuración

El equipo cuenta con un **indicador de cristal líquido (LCD)** luminoso que en la vista estándar muestra los valores medidos y calculados, así como el estado del equipo. Para navegar por el menú de configuración y fijar valores de parámetro se utilizan otras vistas.

El equipo se opera mediante **tres teclas ópticas**, a saber "-", "+" y "E". Se activan cuando se toca con el dedo el área adecuada del cristal protector del frontal ("control óptico").





- 1 Indicador de cristal líquido (LCD)
- 2 Teclas en pantalla táctil; se puede operar a través de la ventana de la cubierta.



### 7.3.2 Vista estándar (indicador de valores medidos)



- 1 Módulo indicador
- 2 Etiqueta (TAG) del equipo
- 3 Zona de visualización del estado
- 4 Zona de visualización de valores medidos
- 5 Zona de visualización de valores medidos y símbolos de estado
- 6 Indicación del estado de medición
- 7 Símbolo de estado de medición
- 8 Símbolo de estado del valor medido

#### Símbolos de estado

Símbolo	Significado
A0013956	<b>"Fallo"</b> Se ha producido un error en el instrumento. El valor medido ya no es válido.
<b>C</b>	<b>"Comprobación de funciones"</b> El equipo está en el modo de servicio (p. ej., durante una simulación).
<b>S</b> A0013958	<ul> <li>"Fuera de especificación"</li> <li>Se está haciendo funcionar el instrumento:</li> <li>Fuera de las especificaciones técnicas (p. ej., al arrancar o durante una limpieza)</li> <li>Fuera de la configuración establecida por el usuario (p. ej., nivel fuera del rango configurado)</li> </ul>
A0013957	<b>"Requiere mantenimiento"</b> Se requiere mantenimiento. El valor medido sigue siendo válido.

#### Símbolos para valores medidos

Símbolo 1 Símbolo 2		Valor medido
A0028148		<ul><li>Tank level</li><li>Measured level</li><li>Tank level %</li></ul>
40028149		Water level
Т		Liquid temperature
- A0028528		
Т	V	Vapor temperature
A0028528	A0027990	
Т	A	Air temperature
A0028528	A0027991	
<b>L</b> A0027993		<ul><li>Tank ullage</li><li>Tank ullage %</li></ul>
ρ		Observed density value
- A0028150		

Símbolo 1	Símbolo 2	Valor medido
ρ	Δ	Average profile density
A0028150	A0027991	
D	1	P1 (bottom)
A0028151	A0028141	
D	$\widehat{\boldsymbol{\mathcal{D}}}$	P2 (middle)
A0028151	A0028142	
D	3	P3 (top)
A0028151	A0028146	
G	1	GP 1 value
A0027992	A0028141	Se utiliza para un equipo externo.
G	$\widehat{\boldsymbol{\mathcal{D}}}$	GP 2 value
A0027992	A0028142	Se utiliza para un equipo externo.
G	3	GP 3 value
A0027992	A0028146	Se utiliza para un equipo externo.
G	<b>(4</b> )	GP 4 value
A0027992	A0028147	Se utiliza para un equipo externo.
		Upper I/F level
A0028149	A0028529	
	L	Lower I/F level
A0028149	A0027989	
ρ	U	Upper density
	A0028529	
ρ	M	Middle density
A0028150	A0013957	
ρ	L	Lower density
A0028150	A0027989	
		Bottom level
A0028145		Displacer position
A0027994		Displacer position

Símbolo 1	Símbolo 2	Significado	
A0028139		Gauge command Muestra el comando actual.	
40028143 A0028144	<b>1</b> A0027995 A0028138 A0028140	Gauge status ▲: El desplazador está desequilibrado (todavía no se ha encontrado el nivel/interfaz). ▲: El desplazador está equilibrado (medición del nivel/interfase válida). 1: El desplazador está subiendo. 4: El desplazador está bajando. 1: Desplazador detenido.	

#### Símbolos de estado de los valores medidos

Símbolo	Significado
A0012102	<b>Estado "Alarma"</b> Se interrumpe la medición. La salida presenta el valor definido para estado de alarma. Se genera un mensaje de diagnóstico.
A0012103	<b>Estado "Aviso"</b> El equipo sigue midiendo. Se genera un mensaje de diagnóstico.
<b>4</b> A0031169	<ul> <li>Calibración a las disposiciones reglamentarias alterada</li> <li>Se muestra en los siguientes casos:</li> <li>El interruptor de protección contra escritura está en posición OFF. → </li> <li>Fl interruptor de protección contra escritura está en posición ON, pero el valor de nivel no se puede garantizar actualmente debido a que el desplazador no está equilibrado.</li> </ul>

### Símbolos de estado de bloqueo

Símbolo	Significado
A0011978	<b>Parámetro de visualización</b> Marca los parámetros que solo visualizan valores y que no se pueden editar.
Δ	Equipo bloqueado
A0011979	<ul> <li>Delante del nombre de un parámetro: el equipo se encuentra bloqueado por software y/o hardware.</li> <li>En el encabezado del visualizador de valores medidos: el equipo se encuentra bloqueado por hardware.</li> </ul>

### Significado de las teclas en vista estándar

Tecla	Significado
	<ul> <li>Tecla Intro</li> <li>El menú de configuración se abre tras pulsar brevemente la tecla.</li> <li>Si se pulsa esta tecla durante 2 s, se entra en el menú contextual:</li> <li>Level (visible si el bloqueo de teclas está inactivo): Muestra los niveles medidos.</li> <li>Keylock on (visible si el bloqueo de teclas está desactivado): Activa el bloqueo de teclas.</li> <li>Keylock off (visible si el bloqueo de teclas está activado): Desactiva el bloqueo de teclas.</li> </ul>
## 7.3.3 Vista de navegación



## 🗷 31 Vista de navegación

- 1 Submenú o asistente actual
- 2 Código de acceso rápido
- 3 Zona del indicador para navegación

## Símbolos de navegación

Símbolo	Significado
A0011975	<ul> <li>Operation</li> <li>Se visualiza:</li> <li>en el menú principal, junto a la selección Operation</li> <li>en el encabezado, si ya se encuentra en el Menú Operation.</li> </ul>
A0011974	<ul> <li>Setup</li> <li>Se visualiza:</li> <li>en el menú principal, junto a la selección Setup</li> <li>en el encabezado, si ya se encuentra en el Menú Setup</li> </ul>
A0011976	Expert Se visualiza: • en el menú principal, junto a la selección Expert • en el encabezado, si ya se encuentra en el Menú Expert
V A0011977	<ul> <li>Diagnostics</li> <li>Se visualiza:</li> <li>en el menú principal, junto a la selección Diagnostics</li> <li>en el encabezado, si ya se encuentra en el Menú Diagnostics</li> </ul>
A0013967	Submenú
A0013968	Asistente
A0013963	Parámetro bloqueado Cuando aparece delante del nombre de un parámetro, indica que el parámetro en cuestión está bloqueado.

Significado de las teclas en la vista de navegación

	Tecla		Significado
		A002832	<b>Tecla Menos</b> Desplaza hacia arriba la barra de selección en una lista de seleccionables.
		A002832	<b>Tecla Más</b> Desplaza hacia abajo la barra de selección en una lista de seleccionables.
0-		A002832	<ul> <li>Tecla Intro</li> <li>Si se pulsa esta tecla brevemente se entra en el menú, submenú o parámetro seleccionado.</li> <li>Para los parámetros: si se pulsa esta tecla durante 2 s se abre el texto de ayuda del parámetro (si existe).</li> </ul>
<u> </u>		المراجع (مراجع المراجع (مراجع المراجع (مراجع المراجع (مراجع (مراجع المراجع (مراجع (مراجع (مراجع (مراجع (مراجع ( مراجع (مراجع (م	<ul> <li>Combinación de teclas Escape (pulse las teclas simultáneamente)</li> <li>Pulsar las teclas brevemente</li> <li>Se sale del nivel de menú actual y se accede al siguiente nivel superior.</li> <li>Si hay un texto de ayuda abierto, cierra el texto de ayuda del parámetro.</li> <li>Si se pulsan las teclas durante 2 s regresará a la visualización de valores medidos ("vista estándar").</li> </ul>

## 7.3.4 Vista de asistente



🕑 32 Vista de asistente en el módulo indicador

- 1 Asistente actual
- 2 Zona del indicador para navegación

## Símbolos de navegación del asistente

Símbolo	Significado
	Parámetros en un asistente
A0013972	
-	Salta al parámetro anterior.
A0013978	
A0013976	Confirma el valor del parámetro y salta al parámetro siguiente.
	Abra la vantana de edición del parómetro
E	Abre la ventaria de edición del parametro.
A0013977	

En la vista de asistente se indica el significado de las teclas junto al símbolo de navegación, justo encima de la respectiva tecla (funcionalidad de tecla de configuración rápida).

## 7.3.5 Editor numérico



#### El 33 Editor numérico en el módulo indicador

- 1 Zona de visualización del valor introducido
- 2 Máscara de entrada

Símbolo	Significado
	Selección de números de 0 a 9.
9	
A0013998	
	Inserta un separador decimal en la posición de entrada.
A0016619	
<b>—</b>	Inserta el signo menos en la posición de entrada.
A0016620	
$\checkmark$	Confirma la selección.
A0013985	
+	Desplaza la posición de entrada en una posición hacia la izquierda.
A0016621	
X	Abandona la entrada sin efectuar ningún cambio.
A0013986	
C	Borra todos los caracteres entrados.
A0014040	

## Significado de las teclas en el editor numérico

Tecla	Significado
▲	<b>Tecla Menos</b> En la máscara de entrada, desplaza la barra de selección hacia la izquierda (hacia atrás).
A0028325	<b>Tecla Más</b> En la máscara de entrada, desplaza la barra de selección hacia la derecha (hacia delante).
A0028326	<ul> <li>Tecla Intro</li> <li>Si se pulsa esta tecla brevemente, se añade el número seleccionado a la posición decimal actual o se lleva a cabo la acción seleccionada.</li> <li>Si se pulsa la tecla durante 2 s, se confirma el valor del parámetro editado.</li> </ul>
▲ ● ● ■ ● ■ A0028327	<b>Combinación de teclas Escape (pulse las teclas simultáneamente)</b> Cierra el editor numérico o de textos sin que se efectúen los cambios.

## 7.3.6 Editor de textos



🗟 34 Editor de texto en el módulo indicador

1 Zona de visualización del texto introducido

2 Máscara de entrada

## Símbolos en el editor de textos

Símbolo	Significado
(ABC_)	Selección de las letras de A a Z
<b>XYZ</b> A0013997	
<b>Aa1@</b>	Conmutador • Entre mayúscula y minúscula • Para entrar números • Para entrar caracteres especiales
A0013985	Confirma la selección.
	Salta a la selección de herramientas de corrección.
A0013986	Abandona la entrada sin efectuar ningún cambio.
A0014040	Borra todos los caracteres entrados.

## Símbolos de corrección agrupados en 🗷 🖛

C	Borra todos los caracteres entrados.
A0013989	
Ð	Desplaza la posición de entrada en una posición hacia la derecha.
A0013991	
<b>€</b>	Desplaza la posición de entrada en una posición hacia la izquierda.
A0013990	
×	Borra el carácter situado a la izquierda de la posición de entrada.
A0013988	

	Tecla		Significado
		A0028324	<b>Tecla Menos</b> En la máscara de entrada, desplaza la barra de selección hacia la izquierda (hacia atrás).
		A0028325	<b>Tecla Más</b> En la máscara de entrada, desplaza la barra de selección hacia la derecha (hacia delante).
			Tecla Intro
		A0028326	<ul> <li>Si se pulsa brevemente la tecla</li> <li>Abre el grupo seleccionado.</li> <li>Realiza la acción seleccionada.</li> <li>Si se pulsa la tecla durante 2 s, se confirma el valor del parámetro editado.</li> </ul>
(O-		A0028327	<b>Combinación de teclas Escape (pulse las teclas simultáneamente)</b> Cierra el editor numérico o de textos sin que se efectúen los cambios.

*Significado de las teclas en el editor de texto* 

## 7.3.7 Bloqueo del teclado

### Bloqueo automático del teclado

La operación mediante el indicador local se bloquea automáticamente:

- tras el encendido o reinicio del equipo.
- si el equipo no se ha operado mediante el indicador durante > 1 minuto.

Si se intenta acceder al menú de configuración cuando el bloqueo de teclado está activado, **Keylock onaparece el mensaje** .

### Desactivar el bloqueo del teclado

1. El bloqueo de teclas está activado.

- Presione E durante 2 segundos por lo menos.
- 🛏 Aparece un menú contextual.
- 2. Seleccione Keylock off en el menú contextual.
  - 🕒 El bloqueo de teclas está desactivado.

## Activación manual del bloqueo del teclado

El bloqueo del teclado se puede activar manualmente tras la puesta en marcha del equipo.

- 1. El equipo está en el modo de indicación del valor medido. Presione 🗉 durante 2 segundos por lo menos.
  - └ → Aparece un menú contextual.
- 2. Seleccione **Keylock on** en el menú contextual.
  - 🛏 El bloqueo de teclas está activado.

## 7.3.8 Código de acceso y roles de usuario

## Significado del código de acceso

Se puede definir un código de acceso para distinguir entre los siguientes roles de usuario:

Rol de usuario	Definición
Maintenance	<ul> <li>Conoce el código de acceso.</li> <li>Tiene acceso de escritura para todos los parámetros (excepto los parámetros de servicio).</li> </ul>
Operator	<ul><li>No conoce el código de acceso.</li><li>Tiene acceso de escritura para algunos parámetros únicamente.</li></ul>

- La descripción de los parámetros indica qué rol se necesita como mínimo para el acceso de lectura y escritura de cada parámetro.
  - El rol de usuario actual se indica junto al Parámetro Access status display.
  - Si el código de acceso es **"0000"**, todos los usuarios tienen el rol de **Maintenance**. Esta es la configuración predeterminada a la entrega del equipo.

### Definir un código de acceso

- **1.** Vaya a: Setup  $\rightarrow$  Advanced setup  $\rightarrow$  Administration  $\rightarrow$  Define access code  $\rightarrow$  Define access code
- 2. Introduzca el código de acceso deseado (máx. 4 dígitos).
- 3. Repita el mismo código en el Parámetro **Confirm access code**.

## Cambio al rol de "Maintenance"

Si el símbolo 🗊 aparece en el indicador local delante de un parámetro, significa que el parámetro está protegido contra escritura porque el usuario se encuentra en el rol de **Operator**. Para cambiar al rol de **Maintenance**, haga lo siguiente:

1. Pulse E.

- └ → Aparece el cuadro de introducción del código de acceso.
- 2. Escriba el código de acceso.
  - └→ El usuario se encuentra en el rol de Maintenance. Desaparece el símbolo <sup>∩</sup>/<sub>□</sub> de delante de los parámetros y quedan abiertos a la escritura todos los parámetros que estaban antes protegidos.

### Retorno automático al rol de "Operator"

El usuario vuelve automáticamente al rol de **Operator**:

- si no se pulsa ninguna tecla durante 10 minutos en el modo de navegación y edición.
- 60 s tras volver desde el modo de navegación y edición a la vista estándar (visualización del valor medido).

## 7.3.9 Interruptor de protección contra escritura

El menú de configuración se puede bloquear mediante un interruptor de hardware en el compartimento de conexiones. En este estado de bloqueo, los parámetros relacionados con W&M son solo de lectura.



El módulo de visualización se puede enganchar al borde del compartimento de la electrónica. Esto facilita el acceso al interruptor de bloqueo.

- 1. Afloje el tornillo de bloqueo.
- 2. Desenrosque la tapa de la caja.
- 3. Extraiga el módulo indicador tirando suavemente con un movimiento de rotación.
- 4. Mediante un destornillador de punta plana o una herramienta similar para colocar el interruptor de protección **(WP)** en la posición deseada. **ON:** el menú de configuración está bloqueado; **OFF** el menú de configuración está desbloqueado.
- 5. Coloque el módulo indicador sobre el compartimento de conexiones, enrosque la tapa y apriete el tornillo de bloqueo.

Para evitar el acceso al interruptor de protección contra escritura, la tapa del compartimento de conexiones se puede proteger con un precinto de plomo.



35 Precintar la tapa del compartimento de conexiones



🗷 36 Precintar la tapa trasera (p. ej., NMS80)

Para la homologación LNE, los pernos de la brida integrada deben protegerse adicionalmente con un precinto de plomo.



37 NMS80: Módulo indicador enganchado al borde del compartimento de terminales

## Indicación del estado de bloqueo



🖻 38 Símbolo de protección contra escritura en el encabezado del indicador

La protección contra escritura mediante el interruptor de bloqueo se indica de la forma siguiente:

- Aparece 🖻 en el encabezado del indicador.

7.4 Acceso al menú de configuración mediante la interfaz de servicio y FieldCare



39 Configuración a través de la interfaz de servicio

- *1* Interfaz de servicio (CDI = Endress+Hauser Common Data Interface)
- 2 Commbox FXA291
- 3 Ordenador con software de configuración "FieldCare" y "CDI Communication FXA291" COM DTM

## 📔 La función "Guardar/restaurar"

Después de guardar la configuración de un equipo en un ordenador y restaurarla al equipo utilizando la función **Guardar/restaurar** de FieldCare, el equipo debe reiniciarse mediante el siguiente ajuste:

Setup  $\rightarrow$  Advanced setup  $\rightarrow$  Administration  $\rightarrow$  Device reset = Restart device. Esto garantiza el funcionamiento correcto del equipo tras una restauración.

## 7.5 Acceso al menú de configuración mediante Tankvision Tank Scanner NXA820 y FieldCare

## 7.5.1 Sistema de cableado



🖲 40 Conectar equipos de medición de tanques a FieldCare mediante Tankvision Tank Scanner NXA820

- 1 Proservo NMS8x
- 2 Tankside Monitor NRF81
- 3 Micropilot NMR8x
- 4 Protocolo de campo (p. ej., Modbus, V1)
- 5 Escáner de depósito Tankvision NXA820
- 6 Ethernet
- 7 Ordenador con FieldCare instalado

ee un nuevo proyecto en Fielo	dCare.		
142-M1			
Add New Device	1		
Device		Version	Class
CDI Communication F2 CDI Communication T0 CDI Communication U CommUnited PROFIBUS FF H1 CommUnication F2 FXA520 HART Communication IPC (Level, Pressure) F INXA HART Communic PCP (Readwin) TXU10 PROFIdm DPV1 SFGNetwork	(A291 CP/IP 58 5 DP-V1 XA193/291 XA193/291 3000 U/FXA291	V2.05.01 (2015-04-28) V2.05.01 (2015-04-28) V2.05.01 (2015-04-28) V4.0.03 (2011-01-17) V1.5 (2009-08-17) V3.26.00 (2015-04-07) V1.05.09 (2011-07-15) V1.0.52 (2015-03-17) V1.0.52 (2015-03-17) V1.0.511 (2014-02-21) V1.01.18 (2014-02-21) V1.01.18 (2014-02-21) V1.01.18 (2014-02-21) V1.01.18 (2014-02-21) V1.01.18 (2014-02-21) V1.01.18 (2014-02-21) V1.01.18 (2014-02-21) V1.01.18 (2014-02-21) V1.01.19 (2014-02-21) V1.01.19 (2014-02-21) V1.01.19 (2014-02-21) V1.01.19 (2014-02-21) V1.01.19 (2014-02-21) V1.01.19 (2014-02-21)	dtmSpecific     dtmSpecific
•	111		э.
	Device type	(DTM) information	
Device:	NXA HART	Communication	
Manufacturer:	Endress+Ha	user	
Device ID / SubID:			
Manufacturer ID:	17		
Hardware revision:			
Software revision:			
Device revision:			
Profile revision:			
Is generic:	No		
Help		ОК	Cancel

7.5.2 Establecer la conexión entre FieldCare y el equipo

Añada un nuevo equipo: NXA HART Communication

	NXA HART Communication	(Configuration) >	c	
	NXA820 IP Address	0	192.168.2.100	þ
	NXA820 Port		3000	
	Password		******	
	Tank Identification		Tank_1	
	Address range to scan	Start address		0 🗸
		End address		15 🗸
	Communication timeout (	seconds)		10 🗸

Abra la configuración del DTM e introduzca los datos necesarios (dirección IP del NXA820; "Contraseña" = "hart"; "Identificación del depósito" solo con NXA V1.05 o superior)



Seleccione **Crear red** en el menú contextual. → Se detecta el equipo y se asigna el DTM.

Tank level (139): 🔁	0.0000 mm Gauge st	atus: 🤪	Displacer stop
Distance (133): 🔗	0.0843 mm Balance	flag:	Unbalanced
	Active q	auge command: 📿	Stop
🙃 🖬 🖬 🖬 🖊 All parameters	🕑 🕺 🖾 😫 😫 🏂 🚺	0	
Menu / Variable	Value Unit	Instrument hea	lth status
E 📴 NMS8x		ок	
→P□ Access status tooling:	Service		
🕀 🧰 Operation			
📳 🛄 Setup			
Diagnostics			
🖅 🧰 Expert			

└ El equipo se puede configurar.

## La función "Guardar/restaurar"

Después de guardar la configuración de un equipo en un ordenador y restaurarla al equipo utilizando la función **Guardar/restaurar** de FieldCare, el equipo debe reiniciarse mediante el siguiente ajuste:

Setup  $\rightarrow$  Advanced setup  $\rightarrow$  Administration  $\rightarrow$  Device reset = Restart device. Esto garantiza el funcionamiento correcto del equipo tras una restauración.

## 8 Integración en el sistema

# 8.1 Visión general de los ficheros de descripción del equipo (DTM)

Para integrar el equipo en FieldCare mediante HART se necesita un fichero de descripción del equipo (DTM) conforme a la siguiente especificación:

ID del fabricante	0x11
Tipo de equipo (NMS8x)	0x112D
Especificación HART	7.0
Ficheros DD	Para acceder a más información y a los ficheros, véase: www.endress.com

#### 9 Puesta en marcha

#### 9.1 Términos relativos a la medición de depósitos



🛃 41 Términos relativos a la instalación de un NMS8x (p. ej. NMS81)

- Α Nivel del líquido
- Interfaz superior Interfaz inferior В
- С D
- Fase gaseosa Ε
- Fase superior Fase intermedia F
- G Fase inferior
- Η Fondo del depósito
- 1 Altura de referencia de medición
- 2 Empty
- 3 Placa de referencia
- 4 Tank ullage
- 5 Tank level
- Tank reference height 6
- High stop level 7
- 8 Displacer position
- Standby level 9
- 10 Upper interface level
- 11 Lower interface level
- 12 Low stop level
- 13 Referencia de inmersión

- 14 Parada mecánica
- 15 Slow hoist zone
- 16 Distance
- 17 Posición de referencia

## 9.2 Ajustes iniciales

Según la especificación del NMS8x, puede ser que no se requieran algunos de los ajustes iniciales descritos a continuación.

## 9.2.1 Configuración del idioma del indicador

### Ajuste del idioma del indicador mediante el módulo visualizador

- En la vista estándar (→ B 70), pulse "E". Si se requiere, seleccione Keylock off en el menú contextual y pulse "E" de nuevo.
  - 🛏 El Parámetro Language aparece.
- 2. Abra el Parámetro Language y seleccione el idioma del indicador.

## Ajuste del idioma del indicador mediante el software de configuración (p. ej. FieldCare)

- **1.** Vaya a: Setup  $\rightarrow$  Advanced setup  $\rightarrow$  Display  $\rightarrow$  Language
- 2. Selección del idioma del indicador.
- Esta configuración solo afecta al idioma del módulo indicador. Para establecer el idioma en el software de configuración, utilice la función de configuración de idioma de FieldCare o DeviceCare, respectivamente.

## 9.2.2 Ajuste del reloj de tiempo real

### Ajuste del reloj de tiempo real a través del módulo indicador

- **1.** Vaya a: Setup  $\rightarrow$  Advanced setup  $\rightarrow$  Date / time  $\rightarrow$  Set date
- 2. Use los parámetros siguientes para ajustar el reloj de tiempo real con la fecha y la hora actuales: **Year**, **Month**, **Day**, **Hour**, **Minutes**.

## Ajuste del reloj de tiempo real a través de un software de configuración (p. ej., FieldCare)



Vaya al Parámetro Set date y seleccione la Opción Start.

3.	Date/time: 🚺	2016-04-20 09:34:25
	Set date: ?	Please select
	Year:	2016
	Month:	4
	Day:	20
	Hour:	9
	Minute:	34

Use los parámetros siguientes para ajustar la fecha y la hora: **Year**, **Month**, **Day**, **Hour**, **Minutes**.

Date/time: 🔁	2016-04-20 09:35:49
Set date: ?	Please select
Year:	Please select Abort
Month:	Start
Day:	Confirm time
Hour:	9
Minute:	34
	Date/time: <table-cell> Set date: ? ) Year: Month: Day: Hour: Minute:</table-cell>

Vaya al Parámetro **Set date** y seleccione la Opción **Confirm time**.

🛏 El reloj de tiempo real está ajustado con la fecha y la hora actuales.

## 9.3 Calibración

Tras la instalación o sustitución del NMS8x o sus piezas (módulo de sensor, unidad de detección, tambor para cables o cable de acero para mediciones), se requieren varios pasos de calibración. Es posible que todos los pasos de calibración no sean necesarios, dependerá si el equipo se instala, ajusta o sustituye (véase la tabla a continuación).

Tipo de instalación/sustitución		Paso de calibración			
		Calibración del sensor	Calibración de referencia	Calibración del tambor	
Todo en uno		No se requiere	No se requiere	No se requiere	
Desplazador enviado por separado		Se requiere	Se requiere	Se requiere	
Instalación del desplazador a través de la ventana de calibración		Se requiere	Se requiere	Se requiere	
Sustitución/	Tambor	Se requiere	Se requiere	Se requiere	
o mantenimient	Desplazador	No se requiere	Se requiere	Se requiere	
	Módulo de sensor	No se requiere	Se requiere	Se requiere	
	Unidad de detección	Se requiere	Se requiere	Se requiere	

## 9.3.1 Verificación del desplazador y el tambor para cable

Antes de la instalación de la NMS8x, asegúrese de que coincide toda la información siguiente del desplazador y del tambor para cables de la placa de identificación con la programada en el equipo.

## Parámetros que se deben confirmar

Parámetros	Vaya a:
Displacer diameter	Setup $\rightarrow$ Advanced setup $\rightarrow$ Sensor config $\rightarrow$ Displacer $\rightarrow$ Displacer diameter
Displacer weight	Setup $\rightarrow$ Advanced setup $\rightarrow$ Sensor config $\rightarrow$ Displacer $\rightarrow$ Displacer weight
Displacer volume	Setup $\rightarrow$ Advanced setup $\rightarrow$ Sensor config $\rightarrow$ Displacer $\rightarrow$ Displacer volume
Displacer balance volume	Setup $\rightarrow$ Advanced setup $\rightarrow$ Sensor config $\rightarrow$ Displacer $\rightarrow$ Displacer balance volume
Drum circumference	Setup $\rightarrow$ Advanced setup $\rightarrow$ Sensor config $\rightarrow$ Wiredrum
Wire weight	Expert $\rightarrow$ Sensor $\rightarrow$ Sensor config $\rightarrow$ Wiredrum $\rightarrow$ Wire weight

#### Verificación de datos

#### Proceso de verificación de datos

- 1. Compruebe el diámetro, peso y volumen del desplazador y equilibre el volumen para el Parámetro **Displacer diameter**, el Parámetro **Displacer weight**, el Parámetro **Displacer volume**, y el Parámetro **Displacer balance volume**.
- 2. Compruebe la circunferencia del tambor y el peso del cable para el Parámetro Drum circumference y Parámetro Wire weight.

Con este paso finaliza el proceso de verificación de datos.



☑ 42 Verificación de datos

## 9.3.2 Mover desplazador

La operación mover desplazador es opcional y puede utilizarse para cambiar la posición actual del desplazador para realizar los pasos de calibración con mayor facilidad.

- 1. Compruebe que se ha retirado el tope del tambor para cable.
- **2.** Vaya a: Setup  $\rightarrow$  Calibration  $\rightarrow$  Move displacer  $\rightarrow$  Move distance
- 3. Introduzca la distancia de movimiento relativa para el Parámetro **Move distance**.
- 4. Seleccione el Opción **Move down** o el Opción **Move up**
- 5. Seleccione Yes.

Con este paso finaliza el proceso del comando mover desplazador.



## 9.3.3 Calibración del sensor

La calibración del sensor ajusta la medición de peso de la unidad de detección. La calibración comprende los tres pasos siguientes.

- Calibración del cero del CAD
- Calibración del offset del CAD
- Calibración del intervalo del CAD

Para la calibración del peso de offset del CAD, se pueden utilizar bien 0 g o un peso del offset (0 a 100 g).

Se recomienda utilizar un peso de offset distinto de 0 g para la medición de densidad.



El 44 Concepto de calibración del sensor

- m Peso del desplazador
- B Valor binario del Conversor AD
- $m_S$  Peso de intervalo
- $m_{\rm o1}\,$  Peso de offset en caso de 0 ... 100 g (se recomienda 50 g)
- $m_{\rm o2}~$  Peso de offset en caso de 0 g
- $m_z$  Peso cero

## Proceso de calibración

Paso	Utilizando el desplazador	Utilizando el peso de offset	Descripción
1.	A0028000	A0028000	<ul> <li>Vaya a: Setup → Calibration → Sensor calibration → Sensor calibration</li> <li>Introduzca el peso de offset para el Parámetro Offset weight utilizado en el paso 3 (0,0 g en caso de utilizar solo el desplazador).</li> <li>Introduzca el valor para el Parámetro Span weight utilizado en el paso 4 (peso del desplazador indicado en la placa de identificación).</li> </ul>
2.	A0027999	A0028001	<ul> <li>Mantenga o retire el desplazador.</li> <li>Seleccione  para nuevo parámetro.</li> <li>Opción Measuring zero weight se visualiza en el indicador.</li> <li>Espere hasta que Parámetro Zero calibration muestre el Opción Finished y el estado de calibración aparezca como Inactivo.</li> <li>Cuando sostenga en alto el desplazador, no lo libere hasta que se complete este paso.</li> </ul>
3.	A0027999	A0028002	<ul> <li>Confirme que el Parámetro Offset calibration muestra el Opción Place offset weight.</li> <li>Sostenga el desplazador en alto o fije el peso de offset.</li> <li>Seleccione  para nuevo parámetro.</li> <li>Opción Measuring offset weight se visualiza en el indicador.</li> <li>Espere hasta que Parámetro Offset calibration muestre el Opción Finished y el estado de Calibración aparezca como Inactivo.</li> <li>Cuando sostenga en alto el desplazador, no lo libere hasta que se complete este paso.</li> </ul>
4.	A0028000	A0028000	<ul> <li>Libere el desplazador o móntelo en el anillo de medición si un peso de offset fue utilizado en el paso anterior.</li> <li>Seleccione  para nuevo parámetro.</li> <li>Opción Measuring span weight se visualiza en el indicador.</li> <li>Confirme que Parámetro Span calibration muestre el Opción Finished y el estado de Calibración aparezca como Inactivo.</li> <li>Seleccione la Opción Next.</li> <li>Confirme que Parámetro Sensor calibration muestre el Opción Calibration finished y el estado de Calibración aparezca como Inactivo.</li> <li>Confirme que Parámetro Sensor calibration muestre el Opción Calibration finished y el estado de Calibración aparezca como Inactivo.</li> <li>Con este paso finaliza el proceso de calibración del sensor.</li> <li>No balancee el desplazador y manténgalo en una posición tan estable como sea posible.</li> </ul>

## 9.3.4 Calibración de referencia

La calibración de referencia define la posición de distancia cero del desplazador desde la parada mecánica.

- **1.** Vaya a: Setup  $\rightarrow$  Calibration  $\rightarrow$  Reference calibration  $\rightarrow$  Reference calibration
- 2. Seleccione la Opción **Start**
- 3. Compruebe la posición de referencia (p. ej. 70 mm (2,76 in)).
  - └ La posición de referencia se preconfigura antes de la entrega.
- **4.** Confirme que el desplazador está correctamente fijado al cable de acero para medición.
- 5. La calibración de referencia comienza automáticamente.

Con este paso finaliza la calibración de referencia.



El 45 Secuencia de calibración de referencia

- 1 Parada mecánica
- R Posición de referencia

## 9.3.5 Calibración del tambor

- **1.** Vaya a: Setup  $\rightarrow$  Calibration  $\rightarrow$  Drum calibration  $\rightarrow$  Drum calibration
- 2. Garantice una distancia de 500 mm (19,69 in) o más desde la parte inferior del desplazador hasta el nivel del líquido.
- 3. Confirme que el peso del desplazador es el apropiado para el Parámetro **Set high weight**.
- 4. Seleccione la Opción **Start**.
  - La calibración del tambor comienza automáticamente.
     La calibración del tambor registra cincuenta puntos que tomarán aproximadamente once minutos.
- 5. Seleccione el Opción **No** como de costumbre para el Parámetro **Make low table**.
  - Para crear una tabla baja para aplicaciones especiales, seleccione el Yes y utilice peso 50 g.

Con este paso finaliza el proceso de calibración de tambor.



🕑 46 Creación de una tabla de tambor

## 9.3.6 Comprobación de la puesta en marcha

Este proceso sirve para confirmar que los pasos de calibración se han llevado a cabo apropiadamente.

- **1.** Vaya a: Diagnostics  $\rightarrow$  Device check  $\rightarrow$  Commissioning check  $\rightarrow$  Commissioning check
- 2. Seleccione la Opción **Start**.
  - └ Opción **Executing** se visualiza en la tabla de tambor de comprobación.
- 3. Seleccione la Opción **Next**.
- 4. Confirme que el Asistente **Commissioning check** muestra el Opción **Finished**.
- 5. Confirme que el Parámetro **Result drum check** ha pasado.

Con este paso finaliza el proceso de comprobación de la puesta en marcha.

Tarea de configuración	Descripción	
Configurar la medición de nivel y de	Ajustar la densidad	→ 🖺 95
interfase	Ajustar la altura del depósito	→ 🖺 96
	Ajustar tope alto y bajo	→ 🖺 97
Calibración del nivel	Ajuste para un depósito abierto con líquido	→ 🖺 98
	Ajuste para un depósito abierto sin líquido	→ 🖺 99
	Ajuste para un depósito cerrado	→ 🖺 100
	Ajustar condición de proceso	→ 🖺 102
Configurar la medición de densidad	Ajustar la densidad local	→ 🖺 103
	Ajustar el perfil del depósito	→ 🖺 105
	Ajustar el perfil de la interfase	→ 🖺 106
	Ajustar el perfil manual	→ 🗎 107

## 9.4 Configuración del equipo de medición

## 9.4.1 Configurar la medición de nivel y de interfase

La medición de nivel sirve para medir la posición en la que el desplazador se encuentra equilibrado (punto de inmersión) dentro del líquido. Cuando el nivel de la superficie del líquido cambia, el desplazador sigue continuamente la posición para medir el nivel del líquido. Para definir la medición de nivel adecuada se necesitan los siguientes ajustes previos a la operación.

La medición de la interfase puede determinar la interfase entre diferentes líquidos en un depósito (p. ej., agua y aceite). En un depósito se pueden determinar hasta dos interfases diferentes dentro de un máximo de tres fases.

## Ajustar la densidad de la aplicación

Los valores de densidad para tres fases líquidas se fijan antes de la entrega de la forma siguiente.

- Densidad superior: 800 kg/m<sup>3</sup>
- Densidad intermedia: 1000 kg/m<sup>3</sup>
- Densidad inferior: 1200 kg/m<sup>3</sup>

Sustituya los datos para reflejar los valores de densidad reales. Para depósitos con una sola fase líquida, configure la densidad superior. Para depósitos con dos o tres fases, configure las densidades intermedia e inferior.

Número de fases	Parámetros que se deben ajustar	
1 fase	Densidad en la parte superior	
2 fases	Densidad superior/intermedia	
3 fases	Densidad superior/intermedia/inferior	



Al llevar a cabo una medición de la interfase, la diferencia de densidad mínima entre fases debe ser de al menos 100 kg/m<sup>3</sup>.

## Ajustar la densidad

- **1.** Vaya a: Setup  $\rightarrow$  Upper density , Setup  $\rightarrow$  Middle density y Setup  $\rightarrow$  Lower density
- 2. Introduzca el valor correspondiente de las densidades Superior, Intermedia e Inferior.



#### 🗷 47 Configuración del depósito

- A Nivel del líquido
- B Interfaz superior
- C Interfaz inferior
- D Fase superior (densidad)
- *E Fase intermedia (densidad)*
- F Fase inferior (densidad)

## Ajustar la altura del depósito

Para medir el nivel de depósito correctamente, previamente deben ajustarse la altura de referencia y el vacío del depósito (distancia desde el punto de referencia a la placa de referencia).

- Altura de referencia del depósito: fijada por el cliente para que represente la altura del depósito. Distancia entre la referencia de inmersión y la placa de referencia. Utilizada para el cálculo de porcentaje y como referencia para el nivel de distancia de vacío.
  - Vacío: distancia entre el punto cero del equipo y la placa de referencia. El Parámetro Set level ajusta el vacío automáticamente.

## Ajustar la altura de referencia y el vacío del depósito

- **1**. Vaya a: Setup  $\rightarrow$  Empty
- 2. Introduzca el valor de vacío.
- 3. Vaya a: Setup  $\rightarrow$  Tank reference height
- 4. Introduzca el valor de la altura de referencia del depósito.



#### 48 Altura del depósito

- 1 Tope alto
- 2 Tope bajo
- 3 Placa de referencia
- 4 Altura de referencia del depósito
- 5 Vacío

### Ajustar el tope alto y el tope bajo

El tope alto y el tope bajo determinan los puntos más altos y más bajos del movimiento del desplazador. Ajuste estos datos a los valores reales que desee para los límites superior e inferior.

Si el desplazador debería ser capaz de calcular un fondo de depósito que se encuentre por debajo de la placa de referencia, ajuste el tope bajo a un valor negativo. Para garantizar que el desplazador se desplace hasta la posición de referencia, ajuste el tope alto a un valor mayor o igual que el vacío.

## Procedimiento de ajuste del tope alto y el tope bajo

- 1. Vaya a: Setup  $\rightarrow$  High stop level
- 2. Introduzca el valor real del tope alto.
- 3. Vaya a: Setup  $\rightarrow$  Low stop level
- 4. Introduzca el valor real del tope bajo.

Esto completa el procedimiento de ajuste del tope superior e inferior.

## 9.4.2 Calibración del nivel

La siguiente tabla muestra las opciones más probables para ajustar la calibración de nivel.



## Ajuste para un depósito abierto con líquido

## Procedimiento de ajuste de nivel

- **1**. Vaya a: Setup  $\rightarrow$  Gauge command
- 2. Seleccione el Opción Level para Parámetro Gauge command.
  - 🛏 El desplazador busca automáticamente el punto de equilibrio.
- 3. Aguarde hasta que el desplazador se equilibre en el líquido.
- 4. Realice una inmersión para calcular el nivel de líquido (L) en el depósito.
- 5. Vaya a: Setup  $\rightarrow$  Set level
- 6. Introduzca el valor de nivel calculado para el Parámetro **Set level**.

El Parámetro **Set level** ajusta el Parámetro **Empty** para reflejar el nuevo valor de nivel.

Esto completa el procedimiento de ajuste para un depósito abierto con líquido.



🗟 49 Ajustar el nivel para depósito abierto

- 1 Desplazador
- L Valor medido

#### Ajuste para un depósito abierto sin líquido

Si no hay líquido en el depósito, se puede utilizar el siguiente procedimiento para ajustar el fondo del depósito o la placa de referencia a 0 mm para el nivel del depósito.

#### Procedimiento de ajuste de nivel

- 1. Vaya a: Operation  $\rightarrow$  Gauge command  $\rightarrow$  Gauge command
- 2. Seleccione el Opción **Bottom level** para medir el fondo del depósito.
- 3. Vaya a: Operation  $\rightarrow$  One-time command status
- 4. Espere a que se muestre el Opción **Finished**.
- 5. Vaya a: Operation  $\rightarrow$  Level  $\rightarrow$  Bottom level
- 6. Lea el Parámetro **Bottom level** (Bv).
- 7. Vaya a: Setup  $\rightarrow$  Empty

- 8. Lea el valor de vacío real (Ea).
- 10. Introduzca el valor calculado por el Parámetro Empty.



- El parámetro ZO define la distancia entre el valor de nivel 0 mm deseado y el fondo físico del depósito (si el desplazador mide la placa de referencia, ZO = 0 mm (0 in)).
  - La operación del nivel de fondo considera la profundidad de inmersión del desplazador en la medición.

Esto completa el procedimiento de ajuste de nivel para un tanque abierto sin líquido.



🖻 50 Depósito abierto sin líquido

- 1 Fondo del depósito
- 2 Placa de referencia
- Ea Configuración de vacío inicial
- Bv Nivel de fondo inicial
- En Nuevo vacío
- Z0 Distancia desde el fondo del depósito hasta la placa de referencia



Se recomienda repetir la calibración de nivel siempre que haya líquido en el depósito ( $\rightarrow \square$  98).

## Ajuste para depósito cerrado

Para los depósitos en los que no se pueda realizar una inmersión manual, siga el procedimiento que se muestra a continuación.

#### Procedimiento de ajuste de nivel

- **1.** Vaya a: Operation  $\rightarrow$  Gauge command  $\rightarrow$  Gauge command
- 2. Seleccione el Opción **Bottom level** para medir el fondo del depósito.
  - └→ El NMS8x mide el fondo del depósito y retorna al nivel si el comando posterior a la medición se ajusta al nivel (predeterminado).
- 3. Vaya a: Operation  $\rightarrow$  One-time command status
- 4. Espere a que se muestre el Opción **Finished**.
- **5.** Vaya a: Operation  $\rightarrow$  Level  $\rightarrow$  Bottom level
- 6. Lea el valor de fondo (Bv).
- **7.** Vaya a: Operation  $\rightarrow$  Level  $\rightarrow$  Tank level (a)
- 8. Calcule el valor de nivel (L) con la siguiente fórmula. L = a − Bv
- 9. Vaya a: Setup  $\rightarrow$  Set level

10. Introduzca el valor L para el Parámetro Set level.

Esto completa el procedimiento de ajuste de nivel.

Si la placa de referencia no es cero (p. ej., Z mm), ajuste el valor de nivel fijado (L) restando Z al valor L (L = a-Bv-Z).



🖻 51 Depósito cerrado para NMS80 y NMS81

- 1 Posición de nivel cero inicial
- 2 Placa de referencia
- Ea Ajuste inicial de Vacío
- Bv Nivel del fondo
- a Nivel depósito L Valor de nivel i
- L Valor de nivel fijado

## Ajuste para un depósito cerrado sin placa de referencia

Para los depósitos en los que no se pueda realizar una inmersión manual y que no cuenten con placas de referencia, siga el procedimiento que se muestra a continuación.

#### Procedimiento para ajustar el nivel en función del vacío

En los casos en los que no se pueda realizar una inmersión manual y no exista una placa de referencia plana para referenciar el fondo, se puede utilizar el vacío en lugar del nivel fijado. En este caso concreto, es necesario ajustar el vacío, ya que no se trata de la altura de referencia de medición, sino de la profundidad de inmersión del desplazador.

El nivel se calcula automáticamente con la siguiente fórmula.

#### Vacío - Distancia = Nivel

El valor absoluto de la distancia se actualiza en función del movimiento del desplazador y se puede calcular el nivel.



2. Ajuste el vacío para que sea la profundidad de inmersión del desplazador.

- 3. Vaya a: Setup  $\rightarrow$  Gauge command
- 4. Seleccione la opción Nivel para el parámetro Comando de medición.

   El desplazador busca automáticamente el punto de equilibrio.
- 5. Aguarde hasta que el desplazador se equilibre en la superficie del líquido.

Esto completa el procedimiento de ajuste de nivel.



E 52 Ajuste de nivel en caso de vacío (NMS80/81)

- A Ajuste el vacío
- B Cómo se determina el nivel
- a Altura de referencia de medición
- b Vacío ajustado a la profundidad de inmersión del desplazador = distancia 0 mm
- c Vacío
- d Distancia
- e Nivel

## Seleccionar la condición de proceso

La condición de proceso se utiliza para ajustar el equipo a la aplicación. Al modificar este parámetro, se ajustan automáticamente varios parámetros de equilibro para facilitar la configuración.

1. Vaya a: Setup  $\rightarrow$  Process condition

2. Seleccione una condición adecuada para Parámetro **Process condition**.

Nombre del parámetro	Process condition		
Ajuste del parámetro	Universal (Configuración predeterminada)	Calm surface	Turbulent surface
Descripción	A0028027	A0028028	A0028029
Ofrece resultados fiables en varias aplicaciones y para diversos líquidos.		Para depósitos de almacenaje con superficie en calma y énfasis en la medición de alta precisión.	Para aplicaciones con superficie turbulenta.

## 9.4.3 Configurar la medición de densidad

La medición de densidad se efectúa para confirmar y mantener la calidad del líquido.

La medición de densidad se divide a grandes rasgos en dos métodos, tal y como se muestra a continuación.

Métodos de densidad	Gauge command	Descripción
Densidad puntual	Upper density Middle density	Medición de densidad en un punto para la capa designada
	Lower density	<ul> <li>La densidad superior es para la capa superior.</li> <li>La densidad intermedia es para la capa intermedia.</li> <li>La densidad inferior es para la capa inferior.</li> </ul>
Densidad de perfil	Tank profile	Perfil entre el fondo del depósito y la posición del nivel
		<ul><li>Modo normal</li><li>Modo de compensación</li></ul>
	Interface profile	Perfil entre la interfase superior (I/F) y la posición del nivel
		<ul><li>Modo normal</li><li>Modo de compensación</li></ul>
	Manual profile	Perfil entre el punto de inicio deseado y la posición del nivel
		<ul><li>Modo normal</li><li>Modo de compensación</li></ul>

## Medición de densidad local

Tal y como se muestra a continuación, existen tres comandos de medición de densidad local.



☑ 53 Densidad local (Los números muestran el orden del movimiento del desplazador).

- A Nivel del líquido
- B Interfaz superior
- C Interfaz inferior
- D Upper density
- E Middle density
- F Lower density
- a Submersion depth

La profundidad de inmersión (a) se fija a 150 mm (5,91 in) antes de la entrega. Para modificar la profundidad de inmersión, siga los pasos que se indican a continuación.

**1.** Vaya a: Setup  $\rightarrow$  Advanced setup  $\rightarrow$  Sensor config  $\rightarrow$  Spot density  $\rightarrow$  Submersion depth

2. Introduzca el valor deseado para el Parámetro Submersion depth.

### Ajustar la densidad local

**1.** Vaya a: Operation  $\rightarrow$  Gauge command  $\rightarrow$  Gauge command

2. Seleccione Opción **Upper density**, Opción **Middle density** o Opción **Lower density** para Parámetro **Gauge command**.

**3.** Verifique que el valor que se examinó en laboratorio y el valor real que se midió en el depósito son el mismo o se encuentran dentro de un rango admisible.

- 4. Ajuste el valor en caso necesario.
  - └ Vaya a: Setup → Advanced setup → Sensor config → Spot density Seleccione Parámetro Upper density offset, Parámetro Middle density offset y Parámetro Lower density offset e introduzca los valores deseados para cada offset.

Esto completa el procedimiento de ajuste de la densidad local.

### Medición de perfil de densidad

El perfil de densidad cuenta con tres comandos de medición, tal y como se muestra a continuación.

NMS8x mide un perfil de densidad en función de un intervalo de hasta 50 puntos. -



💽 54 Visión general del perfil de densidad (1a, 2a, 3a... muestran el orden de los movimientos del desplazador).

- Α Tank profile
- В Interface profile
- С Manual profile Nivel del líquido
- D
- Ε Interfaz superior Interfaz inferior F
- G Fase gaseosa
- Η Upper density
- Middle density Ι
- J Lower density
- Κ Fondo del depósito

La medición de densidad tiene dos tipos de modo. 

- Normal measure mode: Los puntos del perfil se miden en posiciones configuradas con exactitud.
- Compensation mode: Los puntos del perfil se miden en múltiplos de la circunferencia del tambor para cables para aumentar aún más la precisión.

Seleccione el modo normal. Sin embargo, al seleccionar el modo de compensación, el NMS8x ajusta automáticamente las posiciones de medición a los puntos donde la medición de densidad puede ser lo más precisa posible.

## Medición del perfil del depósito

## Procedimiento de ajuste para el perfil del depósito

La operación del perfil del depósito mide un perfil desde el fondo físico del depósito hasta el nivel del líquido.

- **1.** Vaya a: Setup  $\rightarrow$  Advanced setup  $\rightarrow$  Sensor config  $\rightarrow$  Profile density  $\rightarrow$  Profile density offset distance
- 2. Introduzca el valor deseado para el Parámetro **Profile density offset distance**.
- 3. Vaya a: Setup → Advanced setup → Sensor config → Profile density → Profile density interval
- 4. Introduzca el valor deseado para el Parámetro Profile density interval.

5. Ajuste Opción **Tank profile** en Parámetro **Gauge command** para iniciar la medición.

Esto completa el procedimiento de ajuste para el perfil del depósito.



🗉 55 Movimiento del perfil del depósito (los números muestran el orden del movimiento del desplazador).

- A Profile density interval
- B Profile density offset distance
- C Placa de referencia
- D Rango del perfil del depósito

## Medición del perfil de la interfase

## Procedimiento de ajuste para el perfil de la interfase

La operación del perfil de la interfase mide un perfil desde el nivel de interfase superior hasta el nivel del líquido.

- **1.** Vaya a: Setup  $\rightarrow$  Advanced setup  $\rightarrow$  Sensor config  $\rightarrow$  Profile density  $\rightarrow$  Profile density offset distance
- 2. Introduzca el valor deseado para el Parámetro **Profile density offset distance**.
  - └→ El valor de la distancia de offset del perfil de densidad define la distancia entre el punto de inicio (perfil de la interfase superior) y el primer punto de medición.
- 3. Vaya a: Setup → Advanced setup → Sensor config → Profile density → Profile density interval
- 4. Introduzca el valor deseado para el Parámetro **Profile density interval**.
- 5. Ajuste Opción **Interface profile** en Parámetro **Gauge command** para iniciar la medición.

Esto completa el procedimiento de ajuste para el perfil de la interfase.



🗉 56 Movimiento del perfil de la interfase (los números muestran el orden del movimiento del desplazador).

- A Profile density interval
- *B Profile density offset distance*
- C Rango del perfil del depósito

### Medición manual del perfil

#### Procedimiento de ajuste para el perfil manual

La operación del perfil manual mide un perfil desde un nivel especificado manualmente hasta el nivel del líquido.

- **1.** Vaya a: Setup  $\rightarrow$  Advanced setup  $\rightarrow$  Sensor config  $\rightarrow$  Profile density  $\rightarrow$  Manual profile level
- 2. Introduzca el valor deseado para el Parámetro Manual profile level.
- 3. Vaya a: Setup → Advanced setup → Sensor config → Profile density → Profile density offset distance
  - Para el perfil manual, el offset de nivel se puede fijar a 0 de modo que el primer punto se pueda medir al nivel del perfil manual.
- 4. Introduzca el valor deseado para el Parámetro **Profile density offset distance**.
  - └→ El valor de la distancia de offset del perfil de densidad define la distancia entre el punto de inicio (perfil manual) y el primer punto de medición.
- Vaya a: Setup → Advanced setup → Sensor config → Profile density → Profile density interval
- 6. Introduzca el valor deseado para el Parámetro **Profile density interval**.
- 7. Ajuste Opción **Manual profile** en Parámetro **Gauge command** para iniciar la medición.

Esto completa el ajuste del perfil manual.



E 57 Movimiento del perfil manual (los números muestran el orden del movimiento del desplazador).

- A Profile density interval
- *B Profile density offset distance*
- C Rango del perfil manual
- D Manual profile level

## 9.5 Configurar la aplicación de medición de tanques

Configuración de las entradas:	Descripción
Entradas HART	→ ➡ 109
NMT532/539 conectados mediante HART	→ 🗎 111
Entradas de 4-20 mA	→ 🗎 112
Entrada RTD	→ 🗎 114
Entradas digitales	→ 🗎 116
Configuración del procesamiento de datos en el equipo:	Descripción
Vincular los valores de entrada a las variables del depósito	→ 🗎 117
Cálculo del depósito: Medición de nivel directa	→ 🗎 118
Cálculo del depósito: Sistema de medición de depósitos híbridos (HTMS)	→ 🗎 119
Cálculo del depósito: Corrección de la deformación hidrostática de depósitos (HyTD)	→ 🗎 120
Cálculo del depósito: Corrección térmica de la pared del depósito (CTSh)	→ 🗎 121
Alarmas (evaluación de límites)	→ 🗎 122
Configuración de la salida de señal:	Descripción
Salida de 4-20 mA	→ 🗎 123
Esclavo HART + salida de 4-20 mA	→ 🗎 124
Modbus	→ 🗎 125
V1	→ 🗎 126
Salidas digitales	→ 🗎 127
WM550	→ 🗎 126
### 9.5.1 Configuración de las entradas HART



#### Conectar y asignar direcciones a equipos HART

☑ 58 Terminales posibles para circuitos HART

- B Módulo E/S analógico en la ranura B (disponibilidad según versión de equipo  $\rightarrow \square 48$ )
- *C* Módulo E/S analógico en la ranura C (disponibilidad según versión de equipo  $\rightarrow \implies 48$ )
- E HART Ex es salida (disponible en todas las versiones de equipo)

#### Ranura B o C: Ajustar el modo de funcionamiento del módulo E/S analógico

Esta sección no es relevante para la salida HART Ex is (ranura E). Esta salida siempre actúa como maestro HART para los esclavos HART conectados.

Si hay equipos HART conectados a un módulo E/S analógico (ranura B o C en el compartimento de terminales), este módulo deberá configurarse de la forma siguiente:

- **1.** Navegar al submenú del módulo E/S analógico correspondiente: Setup → Advanced setup → Input/output → Analog I/O X1-3
- 2. Ir al Parámetro **Operating mode** ( $\rightarrow \cong 216$ ).
- 4. Si están conectados a este lazo hasta 6 equipos HART: Seleccione la Opción **HART master**.

<sup>3)</sup> El software actual no es compatible con los equipos HART con dirección 0 (cero).

#### Definir el tipo de valor medido

Este ajuste se puede omitir para un Prothermo NMT5xx conectado ya que, en este caso, el Proservo NMS8x reconoce automáticamente el tipo de valor medido.

- Los valores medidos solo pueden utilizarse en el sistema si la unidad de la variable HART asignada encaja con el tipo de valor medido. La variable HART asignada a Output temperature, por ejemplo, tiene que estar en °C o °F.
  - Una variable HART con unidad "%" no se puede utilizar para **Output level**. En su lugar, la variable HART debe estar en mm, m, ft o in.

El tipo de valor medido debe especificarse para cada variable HART (valor primario [PV], valor secundario [SV], valor terciario [TV] y valor cuaternario [QV]). Se procederá del modo siguiente:

- **1.** Vaya a: Setup  $\rightarrow$  Advanced setup  $\rightarrow$  Input/output  $\rightarrow$  HART devices
  - 🛏 Existe un submenú para cada equipo HART conectado.
- 2. Acceda al submenú correspondiente para cada equipo.
- 3. Si el equipo mide una presión:

Acceda al Parámetro **Output pressure** ( $\rightarrow \triangleq 207$ ) e indique cuál de las cuatro variables HART contiene la presión medida. Solo se puede seleccionar una variable HART con unidad de presión.

4. Si el equipo mide una densidad:

Acceda al Parámetro **Output density** ( $\rightarrow \square 208$ ) e indique cuál de las cuatro variables HART contiene la densidad medida. Solo se puede seleccionar una variable HART con unidad de densidad.

5. Si el equipo mide una temperatura:

Acceda al Parámetro **Output temperature** ( $\rightarrow \square 208$ ) e indique cuál de las cuatro variables HART contiene la temperatura medida. Solo se puede seleccionar una variable HART con unidad de temperatura.

6. Si el equipo mide la temperatura del vapor:

Acceda al Parámetro **Output vapor temperature** ( $\rightarrow \cong 209$ ) e indique cuál de las cuatro variables HART contiene la temperatura de vapor medida. Solo se puede seleccionar una variable HART con unidad de temperatura.

7. Si el equipo mide un nivel:

Acceda al Parámetro **Output level** ( $\rightarrow \triangleq 209$ ) e indique cuál de las cuatro variables HART contiene el nivel medido. Solo se puede seleccionar una variable HART con unidad de nivel (no "%").

#### Desconectar equipos HART

Cuando se desconecta un equipo HART del equipo, también debe retirarse lógicamente de la forma siguiente:

- **1.** Vaya a Setup  $\rightarrow$  Advanced setup  $\rightarrow$  Input/output  $\rightarrow$  HART devices  $\rightarrow$  Forget device  $\rightarrow$  Forget device
- 2. Seleccione el equipo HART que se va a extraer.

Este proceso también es necesario cuando se sustituye un equipo defectuoso.

### 9.5.2 Configuración de un Prothermo NMT532/NMT539 conectado

Si se conecta un transmisor de temperatura Prothermo NMT532 o NMT539 mediante HART, se puede configurar de la forma siguiente:

- 1. Vaya a: Expert → Input/output → HART devices → HART Device(s) → NMT device config; aquí, **HART Device(s)** es el nombre del Prothermo conectado.
- 2. Diríjase al Parámetro **Configure device?** y seleccione **Yes**.
- **3.** Vaya al Parámetro **Bottom point** e introduzca la posición del elemento de temperatura inferior (véase la imagen inferior).



E 59 Posición del elemento de temperatura inferior

a Distancia desde el elemento de temperatura inferior a la referencia cero (fondo del depósito o placa de referencia). El ajuste de fábrica estándar es 500 mm (19,69 in) y se puede ajustar en función de la instalación real.

Para comprobar las temperaturas medidas por cada elemento, diríjase al siguiente submenú: Operation  $\rightarrow$  Temperature  $\rightarrow$  NMT element values  $\rightarrow$  Element temperature

Existe un Parámetro **Element temperature X** por cada elemento del Prothermo.



### 9.5.3 Configuración de las entradas 4-20 mA



Proceda de la forma siguiente para cada módulo E/S analógico al que se conecte un equipo de 4-20 mA:

- 1. Compruebe que los equipos de 4-20 mA se conecten según se indica en la asignación de terminales  $\rightarrow$  
  <sup>(1)</sup> 58.
- 2. Navegar al submenú del módulo E/S analógico correspondiente: Setup → Advanced setup → Input/output → Analog I/O X1-3
- 3. Diríjase al Parámetro **Operating mode** (→ 🗎 216) y seleccione **4..20mA input** o **HART master+4..20mA input**.
- **4.** Vaya al Parámetro **Process variable** (→ 🖹 221) e indique qué variable de proceso transmite el equipo conectado.
- 5. Acceda al Parámetro **Analog input 0% value** (→ 🗎 222) y defina qué valor de la variable de proceso corresponde con una corriente de entrada de 4 mA (véase el siguiente diagrama).
- 6. Acceda al Parámetro **Analog input 100% value** (→ 🗎 222) y defina qué valor de la variable de proceso corresponde con una corriente de entrada de 20 mA (véase el siguiente diagrama).
- 7. Vaya al Parámetro **Process value** ( $\rightarrow \cong 223$ ) y compruebe si los valores indicados concuerdan con el valor real de la variable de proceso.



🖻 61 Escalado de la entrada 4-20 mA a la variable de proceso

- 1 Input value in mA
- 2 Process value

 $\mathbf{F}$ 

El Submenú **Analog I/O** contiene parámetros adicionales para una configuración más detallada de la Entrada analógica. Para una descripción, véase:  $\rightarrow \square 216$ 



### 9.5.4 Configuración de una RTD conectada



- 2. Navegar al submenú del módulo E/S analógico correspondiente: Setup  $\rightarrow$  Advanced setup  $\rightarrow$  Input/output  $\rightarrow$  Analog IP X4-8.
- 3. Vaya al Parámetro **RTD type** (→ 🗎 211) e indique el tipo de RTD conectado.



🖻 63 Tipos de conexión RTD

- A 4 wire RTD connection
- B 3 wire RTD connection
- C 2 wire RTD connection

Vaya al Parámetro **RTD connection type** ( $\rightarrow \triangleq 212$ ) e indique el tipo de conexión del RTD (a 2, 3 o 4 hilos).

- 5. Vaya al Parámetro **Input value** (→ 🖺 214) y compruebe si la temperatura indicada concuerda con el la temperatura real.
- 6. Vaya al Parámetro **Minimum probe temperature** (→ 🗎 214) e indique la temperatura mínima admisible del RTD conectado.
- 7. Vaya al Parámetro **Maximum probe temperature** (→ 🗎 214) e indique la temperatura máxima admisible del RTD conectado.



- 1 Placa de referencia
- 2 RTD
- 3 Probe position ( $\rightarrow \square 215$ )

Vaya al Parámetro **Probe position** e introduzca la posición de montaje del RTD (medido desde la placa de referencia).

 ► Este parámetro, junto con el nivel medido, determina si la temperatura medida se refiere al producto o a la fase gas.

#### Offset para la resistencia o temperatura

- En el siguiente submenú se puede definir un offset para la resistencia o la temperatura: Expert  $\rightarrow$  Input/output  $\rightarrow$  Analog IP X4-8.
  - Antes de calcular la temperatura se añade **Ohms offset** a la resistencia medida.
  - Se añade **Temperature offset after conversion** a la temperatura medida.



1 Ohms offset

2 Temperature offset after conversion



### 9.5.5 Configuración de las entradas digitales

Existe un Submenú **Digital Xx-x** para cada módulo E/S digital del equipo. "X" designa la ranura en el compartimento de terminales, "x-x" los terminales de la ranura. Los parámetros más importantes de este submenú son **Operating mode** y **Contact type**.

### El Parámetro "Operating mode"

Setup  $\rightarrow$  Advanced setup  $\rightarrow$  Input/output  $\rightarrow$  Digital Xx-x  $\rightarrow$  Operating mode



A "Operating mode" = "Input passive"

B "Operating mode" = "Input active"

Significado de las opciones

Input passive

El módulo DIO mide la tensión proporcionada por una fuente externa. Según el estado del interruptor externo, esta tensión es 0 en la entrada (interruptor abierto) o supera una determinada tensión límite (interruptor cerrado). Estos dos estados representan la señal digital.

Input active

El módulo DIO proporciona una tensión y la utiliza para detectar si el interruptor externo está abierto o cerrado.

### El Parámetro "Contact type"

Setup  $\rightarrow$  Advanced setup  $\rightarrow$  Input/output  $\rightarrow$  Digital Xx-x  $\rightarrow$  Contact type

Este parámetro determina de qué forma se mapea el estado del interruptor externo a los estados internos del módulo DIO:

Estado del interruptor externo	Estado interno del módulo DIO				
	Contact type = Normally open	Contact type = Normally closed			
Abierto	Inactive	Active			
Cerrado	Active	Inactive			
Comportamiento en situaciones especiales:					
Durante el encendido	Unknown	Unknown			
Fallo de medición	Error	Error			

- El estado interno de la Entrada digital puede transferirse a la Salida digital o puede utilizarse para controlar la medición.

### 9.5.6 Vincular los valores de entrada a las variables del depósito

Los valores medidos deben estar asociados a las variables de tanque antes de poder utilizarlas en la aplicación de Medición de tanques. Esto se consigue definiendo la fuente de cada variable del depósito en los siguientes parámetros:

Variable del depósito	Parámetro que define la fuente de su variable
Nivel de producto	<ul> <li>Setup → Level source</li> <li>Setup → Advanced setup → Application → Tank configuration → Level → Level source</li> </ul>
Nivel inferior del agua	Setup $\rightarrow$ Advanced setup $\rightarrow$ Application $\rightarrow$ Tank configuration $\rightarrow$ Level $\rightarrow$ Water level source
Temperatura media o puntual del producto	<ul> <li>Setup → Liquid temp source</li> <li>Setup → Advanced setup → Application → Tank configuration</li> <li>→ Temperature → Liquid temp source</li> </ul>
Temperatura del aire que rodea el depósito	Setup $\rightarrow$ Advanced setup $\rightarrow$ Application $\rightarrow$ Tank configuration $\rightarrow$ Temperature $\rightarrow$ Air temperature source
Temperatura del vapor sobre el producto	Setup $\rightarrow$ Advanced setup $\rightarrow$ Tank configuration $\rightarrow$ Temperature $\rightarrow$ Vapor temp source
Densidad del producto	Setup $\rightarrow$ Advanced setup $\rightarrow$ Application $\rightarrow$ Tank configuration $\rightarrow$ Density $\rightarrow$ Observed density source
Presión inferior (P1)	Setup $\rightarrow$ Advanced setup $\rightarrow$ Application $\rightarrow$ Tank configuration $\rightarrow$ Pressure $\rightarrow$ P1 (bottom) source
Presión superior (P3)	Setup $\rightarrow$ Advanced setup $\rightarrow$ Application $\rightarrow$ Tank configuration $\rightarrow$ Pressure $\rightarrow$ P3 (top) source



Según la aplicación no todos estos parámetros serán relevantes en una situación determinada.

### 9.5.7 Cálculo del depósito: Medición de nivel directa

Si no hay ningún cálculo de depósito configurado, el nivel y la temperatura se miden directamente.



A Medición directa de nivel (sin temperatura)

*B Medición directa de nivel y temperatura* 

1 NMS8x

2 Al sistema de gestión de inventario

3 Transmisor de temperatura

**1.** Diríjase a: "Setup  $\rightarrow$  Level source" e indique desde qué equipo se obtiene el nivel.

2. Si hay conectado un transmisor de temperatura:

Diríjase a: "Setup  $\rightarrow$  Liquid temp source" e indique des<br/>de qué equipo se obtiene la temperatura.

### 9.5.8 Cálculo del depósito: Sistema de medición de depósitos híbridos (HTMS)

HTMS utiliza las mediciones de nivel y presión para calcular la densidad del producto.

En los depósitos no atmosféricos (es decir, sometidos a presión), se recomienda utilizar el modo HTMS P1+P3. En este caso son necesarios dos sensores de presión. En los depósito atmosféricos (es decir, no sometidos a presión), es suficiente el HTMS P1 con un solo sensor de presión.



- A El modo de medición "HTMS P1"
- B El modo de medición "HTMS P1+P3"
- D1 P1 position
- D3 P3 position
- 1 NMS8x
- Al sistema de gestión de inventario
   Sensor de presión (parte inferior)
- 4 Sensor de presión (parte injerior)

**1.** Vaya a Setup  $\rightarrow$  Advanced setup  $\rightarrow$  Application  $\rightarrow$  Tank configuration  $\rightarrow$  Level

- 2. Vaya a **Level source (→** 🗎 **191)** e indique desde qué equipo se obtiene el nivel.
- **3.** Vaya a Setup  $\rightarrow$  Advanced setup  $\rightarrow$  Application  $\rightarrow$  Tank configuration  $\rightarrow$  Pressure
- Vaya a P1 (bottom) source (→ B 261) e indique desde qué equipo se obtiene la presión inferior (P1).
- 5. Si hay conectado un transmisor de presión superior (P3):
   Vaya a P3 (top) source (→ 
   <sup>B</sup> 262) e indique desde qué equipo se obtiene la presión inferior (P1).
- 6. Vaya a: Setup  $\rightarrow$  Advanced setup  $\rightarrow$  Application  $\rightarrow$  Tank calculation  $\rightarrow$  HTMS
- 7. Vaya a **HTMS mode (→** 🗎 **277)** e indique el modo HTMS.
- 8. Vaya a Setup  $\rightarrow$  Advanced setup  $\rightarrow$  Application  $\rightarrow$  Tank configuration  $\rightarrow$  Density
- 9. Vaya a **Observed density source (→** 🗎 **259)** y seleccione **HTMS**.

## 9.5.9 Cálculo del depósito: Deformación hidrostática de depósitos (HyTD)

La Deformación hidrostática de depósitos se puede utilizar para compensar el movimiento vertical de la Altura de referencia de medición (GRH) debido al abombamiento de la pared del depósito que se produce por la presión hidrostática que ejerce el líquido almacenado en el depósito. La compensación está basada en una aproximación lineal que se obtiene de las inmersiones manuales a varios niveles divididas por todo el rango del depósito.



65 Corrección de la deformación hidrostática de depósitos (HyTD)

- A "Distance" (depósito casi vacío)
- B Altura de referencia de medición (GRH)
- C HyTD correction value
- D "Distance" (depósito lleno)



La Corrección de la deformación hidrostática del depósito se configura en el Submenú **HyTD** ( $\rightarrow \cong 267$ )

# 9.5.10 Cálculo del depósito: Corrección térmica de la pared del depósito (CTSh)

CTSh (corrección de la expansión térmica de la pared del depósito) compensa los efectos en la Altura de referencia de medición (GRH) y en la expansión o contracción del cable de acero para mediciones debido a los efectos de temperatura en la pared del depósito o en el tubo tranquilizador. Los efectos de temperatura se separan en dos partes que afectan respectivamente a la parte "seca" y "en contacto con el producto" de la pared del depósito o tubo tranquilizador. La función de corrección se basa en los coeficientes de expansión del acero y en los factores de aislamiento para las partes "secas" y "en contacto con el producto" del apared del depósito. Las temperaturas que se utilizan para la corrección se pueden seleccionar de entre los valores manuales o medidos.

Esta corrección se recomienda en los siguientes casos:

- si la temperatura de funcionamiento se desvía considerablemente de la temperatura durante la calibración (ΔT > 10 °C (18 °F))
- para depósitos muy altos
- para aplicaciones refrigeradas, criogénicas o caldeadas

Ya que esta corrección afectará a la lectura de nivel, se recomienda comprobar que los procedimientos de inmersión manual y la verificación de nivel se llevan a cabo correctamente antes de activar este método de corrección.

Este modo no se puede utilizar en combinación con HTG porque con HTG el nivel no se mide relativo a la altura de referencia de medición.

### 9.5.11 Configuración de las alarmas (evaluación de límites)

Se puede configurar una evaluación de límites para hasta 4 variables de depósito. La evaluación de límites emite una alarma si el valor supera un límite superior o desciende por debajo de un límite inferior, respectivamente. El usuario puede definir los valores de alarma.



🖻 66 Principio de la evaluación de límites

- A Alarm mode = On
- *B Alarm mode = Latching*
- 1 HH alarm value
- 2 H alarm value
- 3 L alarm value
- 4 LL alarm value
- 5 HH alarm
- 6 H alarm
- 7 Lalarm
- 8 LL alarm
- 9 "Clear alarm" = "Yes" o apagado-encendido
- 10 Hysteresis

La evaluación de límites se configura en los submenús Alarm 1 ... 4.

Ruta de navegación: Setup  $\rightarrow$  Advanced setup  $\rightarrow$  Alarm  $\rightarrow$  Alarm 1 ... 4

- Para **Alarm mode** = **Latching**, todas las alarmas permanecen activadas hasta que el usuario seleccione **Clear alarm** = **Yes** o desconecte y vuelva a conectar la alimentación.
- Compruebe también que el parámetro **Parámetro "Hysteresis"** se ha configurado adecuadamente en función de la variable del depósito y de la unidad utilizada.



### 9.5.12 Configuración de la salida 4-20 mA

■ 67 Ubicaciones posibles de los módulos E/S analógicos, que pueden utilizarse como salida 4-20 mA. Los módulos que están realmente presentes dependen del código de producto del equipo → 当 48.

Todos los módulos E/S analógicos del equipo pueden configurarse como una salida analógica de 4...20 mA. Se procederá del modo siguiente:

- **1.** Vaya a: Setup  $\rightarrow$  Advanced setup  $\rightarrow$  Input/output  $\rightarrow$  Analog I/O X1-3.
- Vaya al Parámetro Operating mode y seleccione 4..20mA output o HART slave +4..20mA output<sup>4)</sup>.
- **3.** Vaya al Parámetro **Analog input source** y seleccione la variable del depósito que se transmitirá mediante la salida 4...20 mA.
- 4. Vaya al Parámetro **0 % value** e introduzca el valor de la variable del depósito seleccionada que se mapeará en 4 mA.
- 5. Vaya al Parámetro **100 % value** e introduzca el valor de la variable del depósito seleccionada que se mapeará en 20 mA.



🖻 68 Escalado de la variable del depósito a la corriente de salida

- 1 Variable del depósito
- 2 Corriente de salida

Tras iniciar el equipo, mientras que la variable del depósito asignada no esté disponible, la corriente de salida toma el valor de error definido.

El Submenú Analog I/O contiene más parámetros que se pueden utilizar para una configuración más detallada de la salida analógica. Para una descripción, véase
 → ≅ 216

 <sup>&</sup>quot;HART slave +4..20mA output" significa que el Módulo E/S analógico funciona como un esclavo HART que envía de forma cíclica hasta cuatro variables HART a un maestro HART. Para la configuración de la salida HART: → 
 124

### 9.5.13 Configuración del esclavo HART + salida de 4-20 mA

Si se ha seleccionado **Operating mode** = **HART slave +4..20mA output** para un módulo E/S analógico, desempeñará la función de un esclavo HART que envía hasta cuatro variables HART a un maestro HART.

En este caso también se puede utilizar la señal de 4-20 mA. Para su configuración:
 → 

 123

#### Caso estándar: valor primario (PV) = señal de 4-20 mA

De forma predeterminada, el valor primario (PV) es idéntico a la variable del depósito transmitida por la salida de 4-20 mA. Para definir las otras variables HART y para configurar la salida HART con más detalle, proceda de la forma siguiente:

- **1.** Vaya a: Setup  $\rightarrow$  Advanced setup  $\rightarrow$  Communication  $\rightarrow$  HART output  $\rightarrow$  Configuration
- 2. Vaya al Parámetro **System polling address** y ajuste la dirección de esclavo HART del equipo.
- 3. Utilice los siguientes parámetros para asignar variables de depósito de la segunda a la cuarta variable HART: Assign SV, Assign TV, Assign QV.
  - Las cuatro variables HART se transmiten a un maestro HART conectado.

#### Caso especial: valor primario (PV) ≠ señal de 4-20 mA

En casos excepcionales puede ser necesario que el valor primario (PV) transmita una variable de depósito diferente que la salida de 4-20 mA. Esto se configura de la forma siguiente.

- **1.** Vaya a: Setup  $\rightarrow$  Advanced setup  $\rightarrow$  Communication  $\rightarrow$  HART output  $\rightarrow$  Configuration
- 2. Diríjase al Parámetro PV source y seleccione Custom.
  - Los siguientes parámetros adicionales aparecen en los submenús: Assign PV, 0
     % value, 100 % value y PV mA selector.
- **3.** Vaya al Parámetro **Assign PV** y selecciona la variable del depósito que se va a transmitir al valor primario (PV).
- 4. Utilice los parámetros **0 % value** y **100 % value** para definir un rango para el PV. El Parámetro **Percent of range** indica el porcentaje para el valor actual del PV. Está incluido en la salida cíclica del maestro HART.



Escalado de la variable del depósito al porcentaje.

- A 0 % value
- B 100 % value
- 1 Primary variable (PV)
- 2 Percent of range
- 5. Utilice el Parámetro **PV mA selector** para definir si la salida de corriente de un módulo E/S analógico se va a incluir en la salida HART cíclica.



Tras iniciar el equipo, mientras que la variable del depósito asignada no esté disponible, la corriente de salida toma el valor de error definido.

El Parámetro **PV mA selector** no afecta a la salida de corriente en los terminales del módulo E/S analógico. Solo define si el valor de esta corriente forma parte o no de la salida HART.

#### Configuración de la salida Modbus 9.5.14



🖸 70 Ubicaciones posibles de los módulos Modbus (ejemplos); en función de la versión del equipo, estos módulos también pueden ocupar las ranuras B o  $C \rightarrow \square 48$ .

El Proservo NMS8x actúa como esclavo Modbus. Los valores del depósito medidos o calculados se quardan en registros que un maestro Modbus puede solicitar.

El siguiente submenú se utiliza para configurar la comunicación entre el equipo y el maestro Modbus:

Setup  $\rightarrow$  Advanced setup  $\rightarrow$  Communication  $\rightarrow$  Modbus X1-4  $\rightarrow$ Configuration ( $\rightarrow \square 235$ )



### 9.5.15 Configuración de la salida V1

■ 71 Ubicaciones posibles de los módulos V1 (ejemplos); en función de la versión del equipo, estos módulos también pueden ocupar las ranuras B o C  $\rightarrow$  🗎 48.

Los siguientes submenús se utilizan para configurar la comunicación V1 entre el equipo y el sistema de control:

- Setup  $\rightarrow$  Advanced setup  $\rightarrow$  Communication  $\rightarrow$  V1 X1-4  $\rightarrow$  Configuration  $\rightarrow$  🖺 237
- Setup  $\rightarrow$  Advanced setup  $\rightarrow$  Communication  $\rightarrow$  V1 X1-4  $\rightarrow$  V1 input selector  $\rightarrow$  🗎 240

### 9.5.16 Configuración de la salida WM550



■ 72 Ubicaciones posibles de los módulos WM550 (ejemplos); en función de la versión del equipo, estos módulos también pueden ocupar las ranuras B o  $C \rightarrow \square 48$ .

Los siguientes submenús se utilizan para configurar la comunicación WM550 entre el equipo y el sistema de control:



### 9.5.17 Configuración de las salidas digitales

Ibicaciones posibles de los módulos E/S analógicos (ejemplos); el código de producto define el número y la ubicación de los módulos E/S digitales →



🖻 74 Uso del módulo E/S digital como salida digital

Existe un Submenú **Digital Xx-x** para cada módulo E/S digital del equipo. "X" designa la ranura en el compartimento de terminales, "x-x" los terminales de la ranura. Los parámetros más importantes de este submenú son **Operating mode, Digital input source** y **Contact type**.

Una salida digital puede utilizarse para

- emitir el estado de una alarma (si se ha configurado una alarma  $\rightarrow$   $\cong$  122)
- transmitir el estado de una entrada digital (si se ha configurado una entrada digital  $\rightarrow \ \textcircled{}$  116)

Para configurar una salida digital, proceda de la siguiente forma:

- **1.** Vaya a Setup  $\rightarrow$  Advanced setup  $\rightarrow$  Input/output  $\rightarrow$  Digital Xx-x, donde Xx-x designa el módulo E/S digital que se va a configurar.
- 2. Vaya al Parámetro **Operating mode** y seleccione la Opción **Output passive**.
- **3.** Vaya al Parámetro **Digital input source** y seleccione la alarma o la entrada digital que se va a transmitir.
- 4. Vaya al Parámetro **Contact type** y seleccione cómo se va a mapear a la salida digital el estado interno de la alarma o entrada digital (véase la siguiente tabla).

• Estado de la alarma	Conmutar el estado de la salida digital			
<ul> <li>Estado interno de la entrada digital</li> </ul>	Contact type = Normally open	Contact type = Normally closed		
Inactive	Abierto	Cerrado		
Active	Cerrado	Abierto		

- Para las aplicaciones SIL, el equipo ajusta Contact type automáticamente a Normally closed al comenzar el procedimiento de confirmación SIL.
  - En caso de fallo de fuente de alimentación, el estado de conmutación es siempre "abierto", independientemente de la opción seleccionada.

### 9.6 Ajustes avanzados

Para una configuración más detallada de las entradas de señal, los cálculos del depósito y las salidas de señal se refieren al Submenú **Advanced setup** ( $\rightarrow \cong 203$ ).

### 9.7 Simulación

Para comprobar la configuración correcta del equipo y del sistema de control, es posible simular diferentes situaciones (valores medidos, mensajes de diagnóstico, etc.). Véanse los detalles en Submenú **Simulation** ( $\rightarrow \square 321$ ).

### 9.8 Protección de los ajustes contra accesos no autorizados

Existen dos posibilidades para proteger los ajustes contra un acceso no autorizado:

- Con un código de acceso (→ 
   <sup>™</sup>
   <sup>™</sup>
   78)
- Bloquea el acceso mediante indicador y módulo de configuración.
- Con el interruptor de protección (→ 
   <sup>™</sup> 79) Bloquea el acceso a parámetros relacionados con W&M desde una interfaz de usuario (indicador y módulo de configuración, FieldCare, otras herramientas de configuración).

### 10 Operaciones de configuración

### 10.1 Leer el estado de bloqueo del equipo

En función del estado de bloqueo del equipo, es posible que algunas funciones estén bloqueadas. El estado actual de bloqueo se indica en: Setup  $\rightarrow$  Advanced setup  $\rightarrow$  Locking status. La siguiente tabla resume los diferentes estados de bloqueo:

Locking status	Significado	Procedimiento de desbloqueo
Hardware locked	El equipo está bloqueado por el interruptor de protección contra escritura del compartimento de terminales.	→ 🗎 79
SIL locked	El equipo está en modo bloqueo SIL.	Véase el manual de seguridad SIL
Custody trans. activo	El modo custody transfer está activo.	→ 🗎 79
WHG locked (en preparación)	El equipo está en modo bloqueo WHG.	En preparación
Temporarily locked	El acceso de escritura de los parámetros está bloqueado temporalmente debido a un procesamiento interno del equipo (p. ej., subida/descarga de datos, reinicio). Cuando se haya completado el procesamiento interno, los parámetros podrán volver a modificarse.	Espere a que termine el procesamiento interno del equipo.

Los bloqueos se indican con el símbolo de protección contra escritura en el encabezado del indicador:



### 10.2 Lectura de valores medidos

Los valores del depósito se pueden leer en los siguientes submenús:

- Operation  $\rightarrow$  Level
- Operation  $\rightarrow$  Temperature
- Operation  $\rightarrow$  Density
- Operation  $\rightarrow$  Pressure

### 10.3 Comandos de medición

### 10.3.1 Visión general de las funciones disponibles del equipo

Los comandos de medición se dividen principalmente en dos categorías.

- Comando de medición continua
- Comando de medición única (no continua)
- Los comandos de medición única cuentan con un estado final definido. Después de completar un comando de medición única, se ejecuta otro comando de medición que viene definido por el Parámetro **Post gauge command**. Si **Post gauge command** está fijado a **None**, la operación se detendrá.

El comando de medición se puede elegir navegando hasta Operation  $\rightarrow$  Gauge command. El estado de la ejecución del comando de medición se muestra en el Parámetro **Gauge status**. De forma predeterminada, el estado de medición se visualiza en la pantalla de inicio.



75 Apariencia habitual de la vista estándar (indicador de valores medidos)

- 1 Módulo indicador
- 2 Etiqueta del equipo
- 3 Zona de visualización del estado
- 4 Zona de visualización de valores medidos
- 5 Zona de visualización de valores medidos y símbolos de estado
- 6 Indicación del estado de medición
- 7 Símbolo de estado de medición
- 8 Símbolo de estado del valor medido

Para más detalles sobre los símbolos de estado  $\rightarrow \ \ \textcircled{B} \ 69$ 

Cuando se ejecuta un comando de medición única, se muestra información adicional en el Parámetro **One-time command status** del menú de configuración.

### 10.3.2 Descripciones de los comandos de medición

La siguiente tabla muestra los comandos de medición y funciones disponibles del NMS8x.

**F** Los números de las figuras muestran la secuencia del movimiento del desplazador.

Comando de medición	Descripciones	3	Comando posterior a la medición
Stop	El desplazador se detiene.	*	No disponible
Level	El desplazador busca la superficie del nivel del líquido y se equilibra allí.	÷ -	No disponible
Up	El desplazador sube hasta la posición de referencia.	R F F Posición de referencia	No disponible
Bottom level	El desplazador busca el fondo del depósito. Tras determinar el valor de fondo, se ejecuta el comando posterior a la medición.		Valor de ajuste de usuario
Upper I/F level	El desplazador busca el nivel de interfase superior y se equilibra allí.		No disponible
Lower I/F level	El desplazador busca el nivel de interfase inferior y se equilibra allí.		No disponible
Upper density	El NMS8x lleva a cabo una medición de densidad local en la fase superior del depósito. Después de completar la medición, se ejecuta el comando posterior a la medición.		Valor de ajuste de usuario
		a Profundidad de inmersión	

Comando de medición	Descripciones	Comando posterior a la medición	
Middle density	El NMS8x lleva a cabo una medición de densidad local en la fase intermedia del depósito. Después de completar la medición, se ejecuta el comando posterior a la medición.		Valor de ajuste de usuario
		a Profundidad de inmersión	
Lower density	El NMS8x lleva a cabo una medición de densidad local en la fase inferior del depósito. Después de completar la medición, se ejecuta el comando posterior a la medición.		Valor de ajuste de usuario
		a Profundidad de inmersión	
Repeatability	El desplazador se saca del líquido. Tras ello, el desplazador vuelve a la medición de nivel. Esto se puede utilizar para una comprobación de funciones.		Level
	Este comando de medición debe ejecutarse únicamente si el comando de medición actual se encuentra en nivel.		
Water dip	El desplazador busca el nivel de interfase superior. Después de equilibrarse en el líquido, se ejecuta el comando posterior a la medición.		Valor de ajuste de usuario
Release overtension	Cuando el desplazador se encuentra con un obstáculo en el depósito y se queda atascado (Mensaje de error: Sobretensión), este comando liberará la tensión del cable desplazándose hacia abajo una pequeña distancia. Durante un error de sobretensión, no se ejecutará ningún otro comando de		Stop
Tank profile	Medición del perfil de densidad del depósito (del fondo del depósito hasta el nivel)		Valor de ajuste de usuario
Interface profile	Medición del perfil de densidad de la interfase superior (nivel I/F superior hasta el nivel)		Valor de ajuste de usuario

Comando de medición	Descripciones	Comando posterior a la medición	
Manual profile	Medición del perfil de densidad desde una posición fijada manualmente hasta el nivel		Valor de ajuste de usuario
Level standby	El desplazador se mueve hasta una posición fijada y permanece allí hasta el que el nivel del depósito alcance esta posición. Tras ello, el comando de medición se revierte al nivel.		Level
	Esta función se puede utilizar al suministrar o descargar líquido.		

### 10.3.3 Fuentes de comandos de medición

Los comandos de medición se pueden enviar a través de varias fuentes.

- Indicadores o CDI (p. ej., FieldCare)
- Entrada digital (p. ej., interruptor de control)
- Bus de campo (Modbus, V1, HART)

El último comando de medición recibido a través de cualquiera de las fuentes se ejecutará de la forma usual.

Purante la calibración no se aceptan comandos de medición de ninguna fuente.



- 1 Manejo del indicador
- 2 Entrada digital (p. ej., interruptor de control)
- 3 Tankvision

#### Prioridades de los comandos de medición

La prioridad de los comandos de medición para el NMS8x es muy simple. El último comando de medición recibido a través de cualquiera de las fuentes se ejecutará para retirar el anterior comando de medición. No obstante, la prioridad varía según los equipos. En caso de sustitución de un equipo con el NMS8x, compruebe las prioridades que se muestran más adelante.

#### **AVISO**

#### Un comando de medición no deseado se ejecutará de todos modos.

Si no se cambia el ajuste, los comandos de medición no deseados se ejecutarán de todas formas (p. ej., el comando "Nivel" a través de un bus de campo sobrescribiría al comando "Parar" para mantenimiento).

 Si el sistema ha sido programado de manera automática o semiautomática para fines de funcionamiento, mantenimiento u otros, se debería cambiar el ajuste en correspondencia con el uso.

### Proservo NMS8x

Por indicador		De la entrada digital		Del bus de campo	
Comando	Prioridad	Comando	Prioridad	Comando	Prioridad
Nivel	1	Nivel	1	Nivel	1
Interfaz	1	Interfaz	1	Interfaz	1
Fondo del depósito	1	Fondo del depósito	1	Fondo del depósito	1
Densidad puntual	1	Densidad puntual	1	Densidad puntual	1
Densidad de perfil	1	Densidad de perfil	1	Densidad de perfil	1
Arriba	1	Arriba	1	Arriba	1
Parar	1	Parar	1	Parar	1

### Proservo NMS5/NMS7

Por indicador		Del NRF560		De la entrada digital		Del bus de campo	
Comando	Prioridad	Comando	Prioridad	Comando	Prioridad	Comando	Prioridad
Nivel	4	Nivel	4	Nivel	4	Nivel	4
Interfaz	2	Interfaz	3	Interfaz	1	Interfaz	4
Fondo del depósito	2	Fondo del depósito	3	N/A	N/A	Fondo del depósito	4
Densidad puntual	2	Densidad puntual	3	N/A	N/A	Densidad puntual	4
Densidad de perfil	2	Densidad de perfil	3	N/A	N/A	Densidad de perfil	4
Arriba	2	Arriba	3	Arriba	1	Arriba	4
Parar	2	Parar	3	Parar	1	Parar	4

### Medidor de nivel servo TGM5

Por indica	dor	Del NRF56	50	Del DRM9700		Del DRM9700 De la entrada digital		ada	Del bus de campo	
Comando	Prioridad	Comando	Prioridad	Comando	Prioridad	Comando	Prioridad	Comando	Prioridad	
Nivel	4	Nivel	4	Nivel	4	Nivel	4	Nivel	4	
Interfaz	2	Interfaz	3	N/A	N/A	N/A	N/A	Interfaz	4	
Fondo del depósito	2	Fondo del depósito	3	N/A	N/A	N/A	N/A	Fondo del depósito	4	
Densidad puntual	2	Densidad puntual	3	N/A	N/A	N/A	N/A	Densidad puntual	4	
Densidad de perfil	2	Densidad de perfil	3	N/A	N/A	N/A	N/A	Densidad de perfil	4	
Arriba	2	Arriba	3	Arriba	1	Arriba	1	Arriba	4	
Parar	2	Parar	3	N/A	N/A	Parar	1	Parar	4	

Por indicador		Del DRM9	el DRM9700 De la entrada digit		ıda digital	Del bus de campo	
Comando	Prioridad	Comando	Prioridad	Comando	Prioridad	Comando	Prioridad
Nivel	4	Nivel	4	Nivel	4	Nivel	4
Interfaz	2	Interfaz	1	N/A	N/A	Interfaz	4
Fondo del depósito	2	N/A	N/A	N/A	N/A	Fondo del depósito	4
Densidad puntual	2	N/A	N/A	N/A	N/A	Densidad puntual	4
Densidad de perfil	2	N/A	N/A	N/A	N/A	Densidad de perfil	4
Arriba	2	Arriba	1	Arriba	1	Arriba	4
Parar	2	Parar	N/A	Parar	1	Parar	4

### Medidor de nivel servo TGM4000

# 11 Diagnóstico y localización y resolución de fallos

### 11.1 Resolución de fallos en general

### 11.1.1 Errores generales

Error	Causa posible	Remedio
El equipo no responde.	Tensión de alimentación sin conectar.	Conecte la tensión correcta.
	Los cables no hacen buen contacto con los terminales.	Asegure el contacto eléctrico entre el cable y el terminal.
No se visualizan valores en el indicador	El conector del cable del indicador no está bien conectado.	Conecte correctamente el conector.
	El indicador es defectuoso.	Sustituya el indicador.
	El contraste de la pantalla es demasiado bajo.	Fijo Setup → Advanced setup → Display → Contrast display a un valor $\ge$ 60 %.
"Error de comunicaciones"	Interferencias electromagnéticas	Revise la puesta a tierra del equipo.
aparece en el visualizador cuando se inicia el equipo o conecta el visualizador	Rotura del cable o del conector del indicador.	Sustituya el visualizador.
La comunicación CDI no funciona.	Configuración errónea del puerto COM en el ordenador.	Revise la configuración del puerto COM en el ordenador (p. ej., FieldCare) y modifíquela si es necesario.
El equipo no mide correctamente.	Error de parametrización	Compruebe y ajuste la parametrización.

### 11.1.2 Errores propios de la medición

Error	Caso posible	Remedio	
El desplazador no se equilibra	El depósito no tiene agua		
	La superficie del líquido es inestable	Modifique la Condición del proceso.	
	Ajuste de densidad incorrecto	Compruebe el ajuste de densidad.	
El desplazador no se traslada a la	Nivel del tope alto	Compruebe el estado de la medición.	
posición de referencia	Sobretensión	Compruebe el estado de medición y el comando de medición.	
		Solo puede ejecutarse la función "Soltar sobretensión".	
El desplazador no está midiendo el	Nivel del tope bajo	Compruebe el estado de la medición.	
nivel del fondo	Tensión demasiado baja	Compruebe el estado de la medición.	
	El contrapeso de detección de fondo no es adecuado	Compruebe el contrapeso de detección de fondo en modo Servicio.	
El estado de la medición no funciona con los siguientes niveles. • Interfaz superior/inferior • Densidad intermedia/inferior • Perfil IF (interfase) • Inmersión en agua	Los ajustes de densidad Superior, Intermedia e Inferior están fijados al mismo valor.	Densidad superior < Densidad intermedia < Densidad inferior Es necesaria una diferencia de valor de 0,2 g/ml o más para la siguiente configuración. <p. ej.=""> • 0,8 g/ml • 1,0 g/ml • 1 2 g/ml</p.>	

Error	Caso posible	Remedio	
Tras conectar la alimentación, el comando de medición anterior no se ejecuta.	El estado de medición de la entrada digital tiene efecto.	Compruebe el mapeado de la Entrada digital.	
Ajuste de nivel no válido	El comando de medición de Equilibrado no es válido al emitirse el Nivel fijado.	Compruebe el comando de medición y vuelva a fijar el nivel.	
Temperatura del líquido no válida	Fuente de temperatura del líquido incorrecta	Compruebe la Fuente de temperatura del líquido.	
	Equipo HART desconectado	Compruebe el equipo HART	
Temperatura del vapor no válida	Fuente de temperatura del líquido incorrecta	Compruebe la Fuente de temperatura del líquido.	
	Equipo HART desconectado	Compruebe el equipo HART	
Nivel de líquido no válido	Fuente del nivel de agua incorrecta	Compruebe la fuente del Nivel de agua	
	Equipo HART desconectado	Compruebe el equipo HART	
El estado no es el modo SIL	El estado del Comando de medición no está en modo Nivel.	Compruebe que el comando de medición se encuentre en Nivel.	
	Ajuste del parámetro AIO incorrecto	Compruebe el modo Operación, salida 4 20 mA	
		Compruebe que el Uso de SIL sea válido.	
	Ajuste del parámetro DIO incorrecto	Compruebe el modo Operación, salida pasiva.	
		Compruebe que el Tipo de contacto esté Cerrado normalmente.	
		Compruebe que el Uso de SIL sea válido.	

### 11.2 Información de diagnóstico en el indicador local

### 11.2.1 Mensaje de diagnóstico

Los fallos detectados por el sistema de autosupervisión del equipo de medición se indican en forma de un mensaje de diagnóstico que se visualiza en el indicador en alternancia con el valor medido.



### Señales de estado

A0013956	<b>"Fallo"</b> Se ha producido un error en el instrumento. El valor medido ya no es válido.
<b>C</b>	<b>"Comprobación de funciones"</b> El equipo está en el modo de servicio (p. ej., durante una simulación o un aviso).
<b>S</b>	<ul> <li>"Fuera de especificación"</li> <li>Se está haciendo funcionar el instrumento:</li> <li>Fuera de las especificaciones técnicas (p. ej., al arrancar o durante una limpieza)</li> <li>Fuera de la configuración establecida por el usuario (p. ej., nivel fuera del rango configurado)</li> </ul>
M A0013957	<b>"Requiere mantenimiento"</b> Se requiere mantenimiento. El valor medido sigue siendo válido.

### Símbolo de estado (símbolo para eventos de nivel)

A0013961	<b>Estado de "alarma"</b> Se interrumpe la medición. Las señales de las salidas toman los valores definidos para situación de alarma. Se genera un mensaje de diagnóstico.
A0013962	<b>Estado de "alerta"</b> El equipo sigue midiendo. Se genera un mensaje de diagnóstico.

### Evento de diagnóstico y texto sobre el evento

Se puede identificar el fallo mediante el evento de diagnóstico. El texto del evento resulta de ayuda porque le proporciona información sobre el fallo. Además, aparece indicado el símbolo correspondiente delante del evento de diagnóstico.



Si hay dos o más mensajes de diagnóstico pendientes, solo se visualiza el de mayor prioridad. Los mensajes de diagnóstico pendientes adicionales se pueden mostrar en el Submenú **Diagnostic list** ( $\rightarrow \square$  317).

#### Elementos de configuración

Funciones de configuración en menús, submenús		
(+)	<b>Tecla Más</b>	
A0013970	Abre el mensaje relativo a las medidas correctivas.	
(E)	<b>Tecla Intro</b>	
A0013952	Abre el menú de configuración.	



### 11.2.2 Visualización de medidas correctivas

Image: The second se

- 1 Información de diagnóstico
- 2 Texto breve
- 3 ID de servicio
- 4 Comportamiento de diagnóstico con código de diagnóstico
- 5 Tiempo de funcionamiento al producirse el evento
- 6 Medidas correctivas

Aparece un mensaje de diagnóstico en la vista estándar (visualización del valor medido).

1. Pulse 🗄 (símbolo 🛈).

- ← Se abre el Submenú **Diagnostic list**.
- - └→ Se abre el mensaje que contiene la medida correctiva para el evento de diagnóstico seleccionado.
- 3. Pulse simultáneamente  $\Box$  +  $\pm$ .
  - └ Se cierra el mensaje con medidas correctivas.

El usuario se encuentra en el menú **Diagnostics**, en una entrada para un evento de diagnóstico, p. ej., en el submenú **Diagnostic list** o en el **Previous diagnostics**.

1. Pulse E.

- Se abre el mensaje que contiene la medida correctiva para el evento de diagnóstico seleccionado.
- 2. Pulse simultáneamente  $\Box$  +  $\pm$ .
  - ← Se cierra el mensaje con medidas correctivas.

### 11.3 Información de diagnóstico en FieldCare

Cualquier fallo que detecta el equipo de medición aparece indicado en la página de inicio del software de configuración a la que se accede a la que establece la conexión.



1 Área de estado con señal de estado

- 2 Información de diagnóstico
- 3 Medidas correctivas con ID de servicio

Además, los eventos de diagnóstico ocurridos también pueden visualizarse en el Submenú **Diagnostic list**.

### 11.3.1 Señales de estado

Las señales de estado proporcionan información sobre el estado y grado de fiabilidad del equipo por medio de una clasificación de las causas de la información de diagnóstico (evento de diagnóstico).

Símbolo	Significado
A0017271	Fallo Se ha producido un error de equipo. El valor medido ya no es válido.
A0017278	<b>Comprobación de funciones</b> El equipo está en el modo de servicio (p. ej., durante una simulación o un aviso).
A0017277	Fuera de especificación El equipo se está operando fuera de los límites de las especificaciones técnicas (p. ej., fuera del rango de temperaturas de proceso)
A0017276	<b>Requiere mantenimiento</b> Se requiere mantenimiento. El valor medido sigue siendo válido.
	de estado se clasifican conforme a la norma VDI/VDE 2650 y las

Las señales de estado se clasifican conforme a la norma VDI/VDE 2650 y las recomendaciones NAMUR 107.

### 11.3.2 Acceder a información acerca de medidas de subsanación

Para cada evento de diagnóstico hay información con remedios para rectificar rápidamente el problema en cuestión a la que puede accederse:

- En la página de inicio
   La información remedios se visualiza en un campo independiente, por debajo de la información de diagnósticos.
- En el menú Diagnósticos
   La información remedios puede abrirse en el área de trabajo de la pantalla indicadora.

El usuario está en el menú **Diagnósticos**.

- 1. Abrir el parámetro deseado.
- 2. En el lado derecho del área de trabajo, colocándose con el ratón sobre el parámetro.
  - └→ Aparece una herramienta del software con información sobre remedios para el evento de diagnóstico en cuestión.

### 11.4 Visión general de los mensajes de diagnóstico

Número de diagnóstico	Texto corto	Remedio	Señal de estado [Ex- fábrica]	Comportamiento de diagnóstico [Ex-fábrica]
Diagnóstico del	l sensor			
102	Sensor incompatible error	<ol> <li>Restart device</li> <li>Contact service</li> </ol>	F	Alarm
150	Detector error	<ol> <li>Restart device</li> <li>Check electrical connections of detector</li> <li>Replace detector unit</li> </ol>	F	Alarm
151	Sensor electronic failure	Replace sensor electronic module	F	Alarm
Diagnóstico de	la electrónica			
242	Software incompatible	<ol> <li>Check software</li> <li>Flash or change main electronics module</li> </ol>	F	Alarm
252	Modules incompatible	<ol> <li>Check if correct electronic modul is plugged</li> <li>Replace electronic module</li> </ol>	F	Alarm
261	Electronic modules	<ol> <li>Restart device</li> <li>Check electronic modules</li> <li>Change I/O Modul or main electronics</li> </ol>	F	Alarm
262	Module connection	<ol> <li>Check module connections</li> <li>Change electronic modules</li> </ol>	F	Alarm
270	Main electronic failure	Replace main electronics	F	Alarm
271	Main electronic failure	<ol> <li>Restart device</li> <li>Change main electronic module</li> </ol>	F	Alarm
272	Main electronic failure	Restart device	F	Alarm
272	Main electronic failure	<ol> <li>Restart device</li> <li>Contact service</li> </ol>	F	Alarm
273	Main electronic failure	<ol> <li>Emergency operation via display</li> <li>Change main electronics</li> </ol>	F	Alarm
275	I/O module failure	<ol> <li>Restart device</li> <li>Change I/O module</li> </ol>	F	Alarm
276	I/O module faulty	<ol> <li>Restart device</li> <li>Change I/O module</li> </ol>	F	Alarm
282	Data storage	<ol> <li>Restart device</li> <li>Contact service</li> </ol>	F	Alarm
283	Memory content	<ol> <li>Transfer data or reset device</li> <li>Contact service</li> </ol>	F	Alarm
284	Detector SW update in progress	Firmware update active, please wait!	F	Alarm
311	Electronic failure	Maintenance required! 1. Do not perform reset 2. Contact service	М	Warning
Número de diagnóstico	Texto corto	Remedio	Señal de estado [Ex- fábrica]	Comportamiento de diagnóstico [Ex-fábrica]
--------------------------	------------------------------------	--	--	--
333	System recovery required	HW change detected System configuration recovery required Go to menu on device and perform recovery	F	Alarm
334	System recovery failure	HW changed, system recovery failure. Return to factory	F	Alarm
381	Displacer distance invalid	<ol> <li>Calibrate sensor</li> <li>Restart device</li> <li>Replace sensor electronics</li> </ol>	F	Alarm
382	Sensor communication	<ol> <li>Check connection of sensor electronics</li> <li>Restart device</li> <li>Replace sensor electronics</li> </ol>	F	Alarm
Diagnóstico de	la configuración			
400	AIO simulation output	Deactivate simulation AIO output	С	Warning
401	DIO simulation output	Deactivate simulation DIO output	С	Warning
403	Calibration AIO	<ol> <li>Restart device</li> <li>Change I/O module</li> </ol>	F	Alarm
404	Calibration AIP	<ol> <li>Restart device</li> <li>Change I/O module</li> </ol>	F	Alarm
405	COMM timeout DIO 1 8	<ol> <li>Check wiring</li> <li>Change I/O module</li> </ol>	F	Alarm
406	IOM offline	<ol> <li>Check wiring</li> <li>Change I/O module</li> </ol>	F	Alarm
407	COMM timeout AIO 1 2	<ol> <li>Check wiring</li> <li>Change I/O module</li> </ol>	F	Alarm
408	Invalid range AIO 1 2	<ol> <li>Check device configuration.</li> <li>Check wiring.</li> </ol>	С	Warning
409	RTD temp out of range 1 2	<ol> <li>Check electronic modules</li> <li>Change I/O or main electronic module</li> </ol>	С	Warning
410	Data transfer	<ol> <li>Check connection</li> <li>Retry data transfer</li> </ol>	F	Alarm
411	Hart device 1 15 has malfunction	<ol> <li>Check HART device</li> <li>Change HART device</li> </ol>	F	Alarm <sup>1)</sup>
412	Processing download	Download active, please wait	С	Warning
413	NMT 1 15: element is open or short	<ol> <li>Check NMT wiring connection</li> <li>Replace NMT</li> </ol>	С	Warning
415	Hart device 1 15 offline	<ol> <li>Check HART device</li> <li>Change HART device</li> </ol>	С	Warning
434	Real time clock defective	Replace main electronics	С	Warning
436	Date/Time incorrect	Check date and time settings.	М	Warning
437	Configuration incompatible	<ol> <li>Restart device</li> <li>Contact service</li> </ol>	F	Alarm

Número de diagnóstico	Texto corto	Remedio	Señal de estado [Ex- fábrica]	Comportamiento de diagnóstico [Ex-fábrica]
438	Dataset	<ol> <li>Check data set file</li> <li>Check device configuration</li> <li>Up- and download new configuration</li> </ol>	М	Warning
441	AIO 1 2 current output alarm	<ol> <li>Check process</li> <li>Check current output settings</li> </ol>	F	Alarm
442	AIO 1 2 current output warning	<ol> <li>Check process</li> <li>Check current output settings</li> </ol>	С	Warning
443	AIO 1 2 Input not HART compatible	Change PV source or AIO input source.	С	Warning
484	Failure mode simulation	Deactivate simulation	С	Alarm
495	Diagnostic event simulation	Deactivate simulation	С	Warning
500	AIO C1-3 source no longer valid	Change input source	С	Warning
501	Level source no longer valid	Change input source	С	Warning
502	GP1 source no longer valid	Change input source	С	Warning
503	GP2 source no longer valid	Change input source	С	Warning
504	GP3 source no longer valid	Change input source	С	Warning
505	GP4 source no longer valid	Change input source	С	Warning
506	Water level source no longer valid	Change input source	С	Warning
507	Liquid temp source no longer valid	Change input source	С	Warning
508	Vapor temperatur source no longer valid	Change input source	С	Warning
509	Air temperature source no longer valid	Change input source	С	Warning
510	P1 source no longer valid	Change input source	С	Warning
511	P2 source no longer valid	Change input source	С	Warning
512	P3 source no longer valid	Change input source	С	Warning
513	Upper density source no longer valid	Change input source	С	Warning
514	Middle density source no longer valid	Change input source	С	Warning
515	Lower density source no longer valid	Change input source	С	Warning
516	Gauge command source no longer valid	Change input source	С	Warning
517	Gauge status source no longer valid	Change input source	С	Warning
518	Average density source no longer valid	Change input source	С	Warning
519	Upper interface source no longer valid	Change input source	С	Warning
520	Lower interface source no longer valid	Change input source	С	Warning

Número de diagnóstico	Texto corto	Remedio	Señal de estado [Ex- fábrica]	Comportamiento de diagnóstico [Ex-fábrica]
521	Bottom level source no longer valid	Change input source	С	Warning
522	Displacer position source not valid	Change input source	С	Warning
523	Distance source no longer valid	Change input source	С	Warning
524	Balance flag source no longer valid	Change input source	С	Warning
525	One time cmd source no longer valid	Change input source	С	Warning
526	Alarm 1 4 source no longer valid	Change input source	С	Warning
527	AIO B1-3 source no longer valid	Change input source	С	Warning
528	CTSh	<ol> <li>Check device configuration.</li> <li>Check wiring.</li> </ol>	С	Warning
529	HTG	<ol> <li>Check device configuration.</li> <li>Check wiring.</li> </ol>	С	Warning
530	HTMS	<ol> <li>Check device configuration.</li> <li>Check wiring.</li> </ol>	С	Warning
531	HyTD correction value	<ol> <li>Check device configuration.</li> <li>Check wiring.</li> </ol>	С	Warning
532	HART output: PV source not valid	Change input source	С	Warning
533	HART output: SV source not valid	Change input source	С	Warning
534	HART output: QV source not valid	Change input source	С	Warning
535	HART output: TV source not valid	Change input source	С	Warning
536	Display: source no longer valid	Change input source	С	Warning
537	Trend: source no longer valid	Change input source	С	Warning
538	HART output: PV mA source not valid	Change input source	С	Warning
539	Modbus 1-4 SP source invalid	Set valid SP input selector	С	Warning
540	V1 1-4 SP source invalid	Set valid SP input selector	С	Warning
541	Modbus 1-4 alarm source invalid	Set valid alarm input selector	С	Warning
542	V1 1-4 alarm source invalid	Set valid alarm input selector	С	Warning
543	Modbus 1-4 analog source invalid	Set valid analog input selector	С	Warning
544	V1 1-4 analog source invalid	Set valid analog input selector	С	Warning

Número de diagnóstico	Texto corto	Remedio	Señal de estado [Ex- fábrica]	Comportamiento de diagnóstico [Ex-fábrica]
545	Modbus 1-4 user value source invalid	Set valid user value input selector	С	Warning
546	Modbus 1-4 discrete value source invalid	Set valid user discrete input selector	С	Warning
547	V1 1-4 user value source invalid	Set valid user value input selector	С	Warning
548	V1 1-4 discrete value source invalid	Set valid user discrete input selector	С	Warning
549	Modbus 1-4 percent source invalid	Set valid percentage input selector	С	Warning
550	V1 1-4 percent source invalid	Set valid percentage input selector	С	Warning
560	Calibration mandatory	<ol> <li>Carry out weight calibration</li> <li>Carry out reference calibration</li> <li>Carry out drum calibration</li> </ol>	С	Alarm
564	DIO B1-2 source no longer valid	Change input source	С	Warning
565	DIO B3-4 source not valid	Change input source	С	Warning
566	DIO C1-2 source no longer valid	Change input source	С	Warning
567	DIO C3-4 source no longer valid	Change input source	С	Warning
568	DIO D1-2 source no longer valid	Change input source	С	Warning
569	DIO D3-4 source no longer valid	Change input source	С	Warning
585	Simulation distance	Deactivate simulation	С	Warning
586	Record map	Recording of mapping please wait	С	Warning
598	DIO A1-2 source no longer valid	Change input source	С	Warning
599	DIO A3-4 source no longer valid	Change input source	С	Warning
Diagnóstico del	proceso			
801	Energy too low	Increase supply voltage	S	Warning
803	Current loop	1. Check device	F	Alarm
803	Current loop 1 2	configuration. 2. Check wiring.	М	Warning
803	Current loop	2	С	Warning
825	System temperature	1. Check ambient	S	Warning
825	System temperature	temperature 2. Check process temperature	F	Alarm
826	Sensor temperature	1. Check ambient	S	Warning
826	Sensor temperature	2. Check process temperature	F	Alarm
844	Process value out of specification	<ol> <li>Check process value</li> <li>Check application</li> <li>Check application</li> </ol>	S	Alarm <sup>1)</sup>
844	Process value out of specification	э. Uneck sensor	S	Warning

Número de diagnóstico	Texto corto	Remedio	Señal de estado [Ex- fábrica]	Comportamiento de diagnóstico [Ex-fábrica]
903	Current loop 1 2	<ol> <li>Check device configuration.</li> <li>Check wiring.</li> </ol>	F	Alarm
904	Digital output 1 8	<ol> <li>Check device configuration.</li> <li>Check wiring.</li> </ol>	F	Alarm
941	Echo lost	<ol> <li>Check process value</li> <li>Check application</li> <li>Check sensor</li> </ol>	S	Warning
942	In safety distance	<ol> <li>Check level</li> <li>Check safety distance</li> <li>Reset self holding</li> </ol>	S	Warning
943	In blocking distance	Reduced accuracy Check level	S	Warning
950	Advanced diagnostics	Maintain your diagnostic event	М	Warning
961	Alarm 1 4 HighHigh	<ol> <li>Check alarm source</li> <li>Check configuration settings</li> </ol>	С	Warning
962	Alarm 1 4 High	<ol> <li>Check alarm source</li> <li>Check configuration settings</li> </ol>	С	Warning
963	Alarm 1 4 Low	<ol> <li>Check alarm source</li> <li>Check configuration settings</li> </ol>	С	Warning
964	Alarm 1 4 LowLow	<ol> <li>Check alarm source</li> <li>Check configuration settings</li> </ol>	С	Warning
965	Alarm 1 4 HighHigh	<ol> <li>Check alarm source</li> <li>Check configuration settings</li> </ol>	F	Alarm
966	Alarm 1 4 High	<ol> <li>Check alarm source</li> <li>Check configuration settings</li> </ol>	F	Alarm
967	Alarm 1 4 Low	<ol> <li>Check alarm source</li> <li>Check configuration settings</li> </ol>	F	Alarm
968	Alarm 1 4 LowLow	<ol> <li>Check alarm source</li> <li>Check configuration settings</li> </ol>	F	Alarm
970	Overtension	<ol> <li>Check displacer and process conditions</li> <li>Release overtension</li> </ol>	С	Alarm
971	Undertension	Check displacer and process.	С	Alarm

1) El comportamiento de diagnóstico puede cambiarse.

Los parámetros núm. 941, 942 y 943 solo se utilizan para NMR8x y NRF81.

## 11.5 Lista de diagnóstico

En el submenú Diagnostic list se pueden visualizar hasta 5 mensajes de diagnóstico pendientes en ese momento. Si hay más de 5 mensajes pendientes, se visualizan los cinco que tienen la prioridad más alta.

#### Ruta de navegación

Diagnostics  $\rightarrow$  Diagnostic list

#### Llamada y cierre de medidas correctivas

- 1. Pulse E.
  - └→ Se abre el mensaje que contiene la medida correctiva para el evento de diagnóstico seleccionado.
- 2. Pulse simultáneamente  $\Box$  +  $\pm$ .
  - 🛏 Se cierra el mensaje con medida correctiva.

## 11.6 Reiniciar el equipo de medición

Para reiniciar el equipo de medición a un estado definido use el Parámetro **Device reset** ( $\Rightarrow \cong 313$ ).

## 11.7 Información del equipo

En el Submenú **Device information** ( $\rightarrow \cong$  318) puede encontrar información sobre el equipo (código de pedido, versión de hardware y de software de los módulos individuales, etc.).

## 11.8 Historial del firmware

Fecha	Versión	Modificaciones	Documentación (NMS80)		
	del software		Manual de instrucciones	Descripción de parámetros	Información técnica
04.2016	01.00.zz	Software original	BA01456G/00/EN/01.16	GP01074G/00/EN/01.16	TI01248G/00/EN/01.16
12.2016	01.02.zz	Corrección de errores y mejoras	BA01456G/00/EN/02.17	GP01074G/00/EN/02.17	TI01248G/00/EN/02.17
07.2018	01.03.zz	Actualización de software	BA01456G/00/EN/04.18	GP01074G/00/EN/03.18	TI01248G/00/EN/04.18

## 12 Mantenimiento

### 12.1 Tareas de mantenimiento

No requiere labores de mantenimiento especiales.

## 12.1.1 Limpieza externa

Para limpiar la parte externa del equipo de medición, utilice siempre detergentes que no sean agresivos para la superficie de la caja ni para las juntas.

## 12.2 Servicios de Endress+Hauser

Endress+Hauser ofrece una amplia gama de servicios como recalibraciones, servicios de mantenimiento, ensayos con el equipo.

El centro Endress+Hauser de su zona le puede proporcionar información detallada sobre nuestros servicios.

## 13 Reparación

## 13.1 Información general sobre reparaciones

#### 13.1.1 Planteamiento de las reparaciones

El concepto de reparaciones que tiene Endress+Hauser supone que los equipos tengan un diseño modular y que la reparación de estos módulos pueda hacerla tanto el servicio técnico de Endress+Hauser, como técnicos de la empresa usuaria que han recibido una formación específica para ello.

Las piezas de repuesto están siempre contenidas en kits apropiados. Incluyen las instrucciones para el repuesto correspondiente.

Para más información sobre el servicio y piezas de repuesto, póngase por favor en contacto con el departamento de servicio técnico de Endress+Hauser.

### 13.1.2 Reparación de equipos con certificación Ex

Cuando someta equipos con certificación Ex a alguna reparación, tenga por favor en cuenta lo siguiente:

- La reparación de un equipo con certificación Ex solo debe ser realizada por personal preparado específicamente para ello o por el servicio técnico de Endress+Hauser.
- Cumpla las normas vigentes, las normativas nacionales para zonas Ex, las instrucciones de seguridad (XA) y las indicaciones de los certificados.
- Utilice únicamente piezas de repuesto originales de Endress+Hauser.
- Cuando pida una pieza de repuesto, indique el sistema de designación del instrumento indicado en la placa de identificación. Sustituya las piezas únicamente con otras idénticas.
- Lleve a cabo las reparaciones tal como se indica en las instrucciones. Una vez acabada la reparación, someta el equipo/instrumento a la prueba de rutina especificada.
- Solo el servicio técnico de Endress+Hauser está autorizado para convertir un equipo certificado en otra variante certificada.
- Documente todos los trabajos de reparación y conversiones realizados.

#### 13.1.3 Sustitución de un equipo o módulo electrónico

Después de sustituir un equipo completo o la placa principal de la electrónica, se pueden volver a descargar los parámetros al instrumento mediante FieldCare.

Condición: se guardó la configuración del instrumento anterior en el ordenador utilizando FieldCare.

Si se ha sustituido un módulo electrónico del sensor u otras partes del sensor, deberá repetirse la calibración del servomecanismo. Consulte  $\rightarrow \cong 88$ .

#### 🛐 La función "Guardar/restaurar"

Después de guardar la configuración de un equipo en un ordenador y restaurarla al equipo utilizando la función **Guardar/restaurar** de FieldCare, el equipo debe reiniciarse mediante el siguiente ajuste:

Setup  $\rightarrow$  Advanced setup  $\rightarrow$  Administration  $\rightarrow$  Device reset = Restart device. Esto garantiza el funcionamiento correcto del equipo tras una restauración.

## 13.2 Piezas de repuesto

Se han enumerado algunos componentes intercambiables del equipo en una etiqueta resumen dispuesta en la tapa del compartimento de conexiones.

La etiqueta resumen de piezas de repuesto contiene la siguiente información:

- Una lista de todas las piezas de repuesto más importantes del equipo de medición, incluida información para cursar pedidos.
- La URL del W@M Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer): Todas las piezas de repuesto del equipo de medición, con su código de producto, están enumeradas y pueden pedirse aquí. Los usuarios también pueden descargarse las instrucciones de instalación correspondientes, si están disponibles.

## 13.3 Personal de servicios de Endress+Hauser

Endress+Hauser ofrece una amplia gama de servicios.

El centro Endress+Hauser de su zona le puede proporcionar información detallada sobre nuestros servicios.

## 13.4 Devolución del equipo

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

- 1. Para obtener más información, consulte la página web http://www.endress.com/support/return-material
- 2. Devuelva el equipo siempre que tenga que hacerse alguna reparación o calibración o en caso de que el equipo pedido o suministrado no sea el correcto.

## 13.5 Eliminación

Tenga en cuenta lo siguiente a la hora del desguace:

- Observe las normas nacionales.
- Separe adecuadamente los componentes para su reciclado.

## 14 Accesorios

## 14.1 Accesorios específicos para el equipo

#### 14.1.1 Tapa de protección ambiental



🖻 77 Tapa de protección ambiental, medidas: mm (in)

#### Materiales

- Cubierta de protección y soportes de montaje Material 316L (1.4404)
- Tornillos y arandelas Material A4
- La tapa de protección ambiental se puede pedir junto con el equipo: Característica de pedido 620 "Accesorio incluido", opción PA "Tapa de protección ambiental")
  - También se puede pedir como accesorio: Código de pedido: 71305035 (para NMS8x)

#### 14.1.2 Cámara de calibración

Las cámaras de calibración son recomendables para el uso con medidores de nivel de depósitos a fin de permitir el mantenimiento (retirando los desplazadores de 70 mm (2,76 in) o de mayor longitud) mientras el depósito se encuentra en servicio. Si es necesario, póngase en contacto con su centro Endress+Hauser.

#### 14.1.3 Válvula de bola

Las válvulas de bola son recomendables para el uso con medidores de nivel de depósitos a fin de permitir las operaciones de mantenimiento, como retirar los desplazadores, mientras el depósito se encuentra en servicio. Si es necesario, póngase en contacto con su centro Endress+Hauser.

#### 14.1.4 Interruptor de control

Los interruptores de control se usan para los medidores de depósitos montados en campo. Proporcionan posibilidades adicionales de conmutación de contactos para controlar el funcionamiento del medidor, p. ej., para izar el desplazador. Si es necesario, póngase en contacto con su centro Endress+Hauser.

#### 14.1.5 Válvula de descarga y medidor de presión

Se usa una válvula de descarga para liberar presión dentro de la caja del NMS8x antes de efectuar el mantenimiento.



🖻 78 Válvula de descarga

Se usa un medidor de presión para comprobar la presión de proceso reinante en el interior de la caja.



#### 79 Medidor de presión



🗷 80 Posición de montaje de la válvula de descarga y el medidor de presión

- 1 Medidor de presión
- 2 Válvula de descarga

#### 14.1.6 Boquilla de limpieza y tubuladura de purga de gas

Para aplicaciones de alimentos y bebidas o alcohol se recomienda encarecidamente el uso de una boquilla de limpieza para limpiar el interior de la caja.

Si se dispone de un colchón de nitrógeno para aplicaciones petroquímicas o químicas, se recomienda encarecidamente el uso de una tubuladura de purga de gas en el interior de la caja.



🗉 81 Orificios para la boquilla de limpieza y la tubuladura de purga de gas

- 1 Boquilla de limpieza
- 2 Tubuladura de purga de gas

## 14.2 Accesorios específicos para comunicaciones

#### Adaptador WirelessHART SWA70

- Se usa para la conexión inalámbrica de equipos de campo
- El adaptador WirelessHART se puede integrar fácilmente en equipos de campo e infraestructuras ya existentes, ofrece protección para los datos y seguridad en la transmisión de estos y puede funcionar en paralelo con otras redes inalámbricas

Para conocer más detalles, véase el manual de instrucciones BA00061S

#### Emulador de medidor, Modbus a BPM

- El uso del convertidor de protocolos permite integrar un equipo de campo en un sistema host aunque el equipo de campo no conozca el protocolo de comunicación del sistema host. Elimina la dependencia de un proveedor para los equipos de campo.
- Protocolo de comunicación de campo (equipo de campo): Modbus RS485
- Protocolo de comunicación host (sistema host): Enraf BPM
- 1 equipo de medición por emulador de medidor
- Alimentación aparte: 100 ... 240 V<sub>AC</sub>, 50 ... 60 Hz, 0,375 A, 15 W
- Varias homologaciones para áreas de peligro

#### Emulador de medidor, Modbus a TRL/2

- El uso del convertidor de protocolos permite integrar un equipo de campo en un sistema host aunque el equipo de campo no conozca el protocolo de comunicación del sistema host. Elimina la dependencia de un proveedor para los equipos de campo.
- Protocolo de comunicación de campo (equipo de campo): Modbus RS485
- Protocolo de comunicación host (sistema host): Saab TRL/2
- 1 equipo de medición por emulador de medidor
- Alimentación aparte: 100 ... 240 V<sub>AC</sub>, 50 ... 60 Hz, 0,375 A, 15 W
- Varias homologaciones para áreas de peligro

## 14.3 Accesorios específicos de servicio

Accesorio	Descripción
Commubox FXA195 HART	Para comunicaciones HART intrínsecamente seguras con FieldCare mediante interfaz USB.
	Para detalles véase el documento de información técnica TI00404F

Accesorio	Descripción
Commubox FXA291	Conecta equipos de campo de Endress+Hauser dotados con interfaz CDI (= Common Data Interface de Endress+Hauser) con la interfaz USB de un ordenador. Código de producto: 51516983
	Para detalles véase el documento de información técnica TI00405C

Accesorio	Descripción
DeviceCare SFE100	Herramienta de configuración para equipos HART, PROFIBUS y FOUNDATION Fieldbus
	Información técnica TIO1134S
	Puede descargar DeviceCare en www.software-products.endress.com. Para descargarlo es preciso registrarse en el portal de software de Endress +Hauser.
	<ul> <li>De manera alternativa, también puede pedir DeviceCare en soporte DVD junto con el equipo. Estructura de pedido del producto: característica 570, "Servicio", opción IV, "Herramientas DVD (Configuración de DeviceCare)".</li> </ul>
FieldCare SFE500	Herramienta de gestión de activos de la planta (PAM) basada en FDT de Endress +Hauser.
	Ayuda en la configuración y mantenimiento de todos los equipos de su planta. Suministra información sobre el estado de los equipos, por lo que también contribuye a su diagnóstico.
	Información técnica TI00028S

# 14.4 Componentes del sistema

Accesorio	Descripción
RIA15	Compacta unidad de indicación de proceso con caída de tensión muy baja, para uso universal, destinada a la visualización de señales de 4 a 20 mA/HART
	Para conocer más detalles, consulte el documento de información técnica TI01043K.
Tankvision • Escáner de depósito NXA820 • Concentrador de datos NXA821 • Host Link NXA822	Sistema de gestión de inventario con software completamente integrado para el manejo a través de un navegador de internet estándar Para conocer más detalles, consulte el documento de información técnica TIO0419G.

## 15 Menú de configuración

• 🗐: Ruta de navegación del módulo de configuración en el equipo

- 🗐: Ruta de navegación del software de configuración (p. ej., FieldCare)
- 🕼: El parámetro se puede bloquear mediante bloqueo de software

## 15.1 Visión general sobre el menú de configuración

Esta sección enumera los parámetros de los siguientes menús:

- Operation (→ 🗎 170)
- Setup (→ 🖺 187)
- Diagnostics ( $\rightarrow \square 314$ )
- Para obtener información sobre el Menú **Expert**, consulte la "Descripción de parámetros del equipo" (GP) del equipo correspondiente.
- En función de la versión del equipo y de la parametrización, algunos parámetros no estarán disponibles en ciertos casos. Para más detalles, consulte la categoría "Prerreguisito" en la descripción del parámetro correspondiente.
- La representación corresponde fundamentalmente al menú en un software de configuración (p. ej., FieldCare). Es posible que en el indicador local existan pequeñas diferencias en la estructura del menú. En la descripción del submenú correspondiente se mencionan más detalles.

	→ 🗎 170
	→ 🗎 170
	→ ● 171
	→ 🗎 171
	→ 🗎 171
	→ 🗎 172
	→ 🗎 172
	→ 🗎 173
	→ 🗎 174
	→ 🗎 174
	→ 🗎 174
	→ 🗎 174
	→ 🗎 174
vel	→ 🗎 175
	<pre>rel</pre>

*Navegación* 🛛 🗐 🖾 Software de configuración

	Upper interface level timestamp	]	→ 🖺 175
	Lower interface level	]	→ 🖺 175
	Lower interface level timestamp	]	→ 🖺 175
	Bottom level	]	→ 🖺 176
	Bottom level timestamp	]	→ 🖺 176
	Water level	]	→ 🖺 176
	Measured level	]	→ 🖺 176
	Distance	]	→ 🗎 171
	Displacer position	]	→ 🗎 177
► Temperature			→ 🗎 177
	Air temperature	]	→ 🗎 177
	Liquid temperature	]	→ 🗎 177
	Vapor temperature	]	→ 🗎 178
	► NMT element values	]	→ 🗎 178
	► Element temper	ature	→ 🗎 178
		Element temperature 1 24	→ 🗎 178
	► Element position	a	→ 🗎 179
		Element position 1 24	→ 🗎 179
► Density			→ 🗎 179
	Observed density	]	→ 🗎 179
	Vapor density	]	→ 🗎 179
	Air density	]	→ 🗎 180
	Measured upper density	]	→ 🗎 180
	Upper density timestamp	]	→ 🖺 180
	Measured middle density	]	→ 🖺 180

		Middle Density Tim	nestamp	→ 🗎 181
		Measured lower density		→ 🗎 181
		Lower density times	stamp	→ 🗎 181
		Profile point		→ 🗎 181
		Profile average den	isity	→ 🗎 182
		Profile density time	estamp	→ 🗎 182
		▶ Profile density		→ 🗎 183
			Profile density 0 49	→ 🖺 183
			Profile density our 19	→ 🕮 183
				/ 🗎 105
	► Pressure			→ 🖺 183
		P1 (bottom)		→ 🗎 183
		P3 (top)		→ 🖺 184
	► GP values			→ 🗎 185
		GP 1 4 name		→ 🗎 185
		GP Value 1		→ 🗎 185
		GP Value 2		→ 🗎 185
		GP Value 3		→ 🗎 185
		GP Value 4		→ 🗎 186
				-
Setup				→ 🗎 187
	Device tag			→ 🗎 187
	Units preset			→ 🗎 187
	Upper density			→ 🗎 188
	Middle density			→ 🗎 188
	Lower density		]	→ 🗎 188
	Gauge command			→ 🖺 170

Proce	ess condition	]		→ 🗎 189
Empt	у	]		→ 🗎 189
Tank	reference height	]		→ 🖺 190
Tank	level			→ 🗎 174
Set le	vel			→ 🖺 190
Level	source			→ 🗎 191
High	stop level			→ 🖺 191
Lows	ston level	]		→ 🗎 191
Dista	nce			→ 🖺 171
Liquid	d temp source	]		→ 🖺 192
► Cal	libration	]		→ 🗎 193
	► Move displacer			→ 🗎 193
		Move distance		→ 🗎 193
		Distance		→ 🗎 171
			]	
		Move displacer		→ 🖺 193
		Motor status		→ 🗎 194
		Move displacer		→ 🗎 194
	► Sensor calibration	on		→ 🗎 195
			1	
		Sensor calibration		→ 🖺 195
		Offset weight		→ 🖺 195
		Span weight	]	→ 🖺 195
		Zero calibration		→ 🖺 196
		Calibration status		→ 🗎 196
		Offset calibration	_	→ 🗎 196
			]	
		Span calibration		→ 🗎 197

	► Reference calibr	ration	]	→ 🗎 198
		Reference calibratio	on	→ 🗎 198
		Reference position		→ 🗎 198
		Progress		→ 🗎 198
		Calibration status		→ 🗎 196
	► Drum calibration	n	]	→ 🗎 200
		Drum calibration		→ 🗎 200
		Set high weight		→ 🗎 200
		Make drum table		→ 🗎 200
		Drum table point		→ 🗎 201
		Calibration status		→ 🕒 106
				× 🛱 201
		Make low table		→ 🗎 201
		Set low weight		→ 🗎 202
► Advanced setup	<u>)</u>			→ 🖺 203
	Locking status		]	→ 🗎 203
	Access status toolin	ng	]	→ 🗎 203
	Enter access code		]	→ 🗎 203
	► Input/output		]	→ 🗎 204
		► HART devices		→ 🗎 204
			Number of devices	→ 🖹 204
			► HART Device(s)	→ 🗎 205
			► Forget device	→ 🗎 210
		► Analog IP		→ 🗎 211
			Operating mode	→ 🗎 211
			RTD type	] → 🖹 2.11
				]

	RTD connection type	→ 🗎 212
	Process value	→ 🗎 212
	Process variable	→ 🗎 213
	0 % value	→ 🗎 213
	100 % value	→ 🗎 213
	Input value	→ 🗎 214
	Minimum probe temperature	→ 🗎 214
	Maximum probe temperature	→ 🗎 214
	Probe position	→ 🗎 215
	Damping factor	→ 🗎 215
	Gauge current	→ 🗎 215
► Analog I/O		→ 🖺 216
	Operating mode	→ 🗎 216
	Current span	→ 🗎 217
	Fixed current	→ 🗎 218
	Analog input source	→ 🗎 218
	Failure mode	→ 🗎 219
	Error value	→ 🗎 220
	Input value	→ 🗎 220
	0 % value	→ 🗎 220
	100 % value	→ 🗎 221
	Input value %	→ 🗎 221
	Valores de salida	→ 🗎 221
	Process variable	→ 🗎 221
	Analog input 0% value	→ 🗎 222

	Analog input 100% value	→ 🗎 222
	Error event type	→ 🗎 222
	Process value	→ 🗎 223
	Input value in mA	→ 🗎 223
	Input value percent	→ 🗎 223
	Damping factor	→ 🗎 224
	Used for SIL/WHG	→ 🗎 224
	Expected SIL/WHG chain	→ 🗎 224
► Digital Xx-x		
	Operating mode	
	Digital input source	
	Input value	
	Contact type	
	Output simulation	
	Valores de salida	
	Readback value	
	Used for SIL/WHG	
► Digital input ma	pping	→ 🗎 230
	Digital input source 1	→ 🗎 230
	Digital input source 2	→ 🗎 230
	Gauge command 0	→ 🗎 231
	Gauge command 1	→ 🗎 231
	Gauge command 2	→ 🗎 232
	Gauge command 3	→ 🗎 232
	► Digital Xx-x	Analog input 100% value         Error event type         Process value         Input value in mA         Input value percent         Damping factor         Used for SIL/WHG         Expected SIL/WHG chain         Digital Xx-x         Operating mode         Digital input source         Input value         Contact type         Output simulation         Valores de salida         Readback value         Used for SIL/WHG         Digital input source 1         Digital input source 1         Digital input source 1         Gauge command 0         Gauge command 2         Gauge command 3

► Co	ommunication			→ 🖺 234
	[	► Communication	interface 1 2	
	l			
			Communication interface protocol	
		[	► Configuration	→ 🖺 235
			► Configuration	→ 🖺 237
			► V1 input selector	→ 🗎 240
	[			
		► HART output		→ 🗎 244
			► Configuration	→ 🖺 244
			► Information	→ 🗎 251
► Aj	pplication			→ 🗎 253
	[	▶ Tank configurati		
		Tank configuration	on	7 🖾 200
			► Level	→ 🗎 253
			► Temperature	→ 🖺 256
			► Density	→ 🖺 259
			► Pressure	→ 🗎 261
	[	► Tank calculation		→ 🖺 265
			► HyTD	→ 🗎 267
			► CTSh	→ 🗎 272
		1		
			► HTMS	→ 🗎 277
		► Alarm		→ 🗎 280
		[	▶ Alarm 1 4	→ 🖹 280
► Sa	afety settings			→ 🗎 289
	[	Output out of range		→ 🗎 289
	[	High stop lovel		ے 🖻 ۲۵۵
		indii sioh ievei		/ 🖬 207
		Low stop level		→ 🗎 290

	Slow hoist zone		→ 🗎 290
	Overtension weight		→ 🗎 290
	Undertension weigl	ht	→ 🗎 290
► Sensor config		]	→ 🗎 292
	Post gauge comman	nd	→ 🗎 292
	► Displacer		→ 🗎 293
		Displacer type	→ 🗎 2.93
			, 22,5
		Displacer diameter	→ 🗎 293
		Displacer weight	→ 🗎 293
		Displacer volume	→ 🗎 294
		Displacer balance volume	→ 🖺 294
		Displacer height	→ 🗎 294
		Immersion depth	→ 🗎 295
	► Wiredrum		→ 🖺 296
		Drum circumference	→ 🗎 296
		Wire weight	→ 🗎 296
	► Spot density		→ 🖺 297
		Upper density offset	→ 🗎 297
		Middle density offset	→ 🗎 297
		Lower density offset	→ 🗎 297
		Submersion depth	→ 🗎 298
	► Profile density		→ 🗎 299
		Density measurement mode	→ 🗎 299
		Manual profile level	→ 🗎 299
		Profile density offset distance	→ 🖺 299

		Profile density interval	→ 🗎 300
		Profile density offset	→ 🗎 300
► Display		]	→ 🗎 301
	Language		→ 🗎 301
	Format display		→ 🖺 301
	Value 1 4 display		→ 🖺 302
	Decimal places 1	4	→ 🖺 303
	Separator		→ 🗎 304
	Number format		→ 🗎 304
	Header		→ 🗎 305
	Header text		→ 🗎 305
	Display interval		→ 🗎 305
	Display damping		→ 🗎 306
	Backlight		→ 🗎 306
	Contrast display		→ 🗎 306
► System units		]	→ 🗎 307
	Units preset		→ <a> 187</a>
	Distance unit		→ 🗎 307
	Pressure unit		→ 🗎 308
	Temperature unit		→ 🗎 308
	Density unit		→ 🗎 308
► Date / time		]	→ 🗎 309
	Date/time		→ 🗎 309
	Set date		→ 🗎 309
	Year		→ 🗎 309

			Month		]	→ 🗎 310
			Day		]	→ 🖺 310
			Hour		]	→ 🗎 310
			Minute		]	→ 🗎 311
		► Confirmación SI	L	]		→ 🗎 312
		► Deactivate SIL/V	WHG	]		→ 🖺 312
		► Administration				→ 🗎 313
			Define access code		]	→ 🗎 313
			Device reset		]	→ 🗎 313
얺 Diagnostics		]				→ 🗎 314
	Actual diagnostics		]			→ 🗎 314
	Timestamp		]			→ 🗎 314
	Previous diagnostic	S	]			→ 🗎 314
	Timestamp		]			→ 🖺 315
	Operating time from	n restart	]			→ 🗎 315
	Operating time		]			→ 🗎 315
	Date/time		]			→ 🗎 309
	► Diagnostic list		]			→ 🗎 317
		Diagnostics 1 5		]		→ 🗎 317
		Timestamp 1 5		]		→ 🖺 317
	► Device informat	ion	]			→ 🖺 318
		Device tag		]		→ 🖺 318
		Serial number		]		→ 🖺 318
		Firmware version		]		→ 🖺 318
		Firmware CRC				→ 🗎 318

	Weight and measures configuration CRC	→ 🗎 319
	[]	
	Device name	→ 🖺 319
	Order code	→ 🖺 319
	Extended order code 1 3	→ 🖺 319
► Simulation		→ 🗎 321
	Device alarm simulation	→ 🗎 321
	Diagnostic event simulation	→ 🗎 321
	Simulation distance on	→ 🗎 321
	Simulation distance	→ 🗎 322
	Current output 1 simulation	→ 🗎 322
	Simulation value	→ 🗎 322
► Device check		→ 🗎 323
	Result drum check	→ 🗎 323
	► Commissioning check	→ 🗎 324
	Commissioning check	→ 🗎 324
	Result drum check	→ 🗎 323
	Step X / 11	→ 🗎 324

## 15.2 Menú "Operation"

El Menú **Operation** ( $\rightarrow \bigoplus 170$ ) muestra los valores medidos más importantes y permite la emisión de un comando de medición.

Navegación 🛛 🗐 🖾 Operation

Gauge command			ß
Navegación		Operation $\rightarrow$ Gauge command	
Descripción	Gauge	e operation command to choose the measurement mode of the device.	

#### Selección

- Stop Level
- Up
- Bottom level Upper I/F level
- Lower I/F level
- Upper densityMiddle density
- Lower density Repeatability
- Water dip
- Release overtension
- Tank profile
- Interface profile
- Manual profile
- Level standby

Información adicional	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	Maintenance

Distance		
Navegación	$\square$ Operation $\rightarrow$ Distance	
Descripción	Shows measured distance from reference position.	
Información adicional	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	-

Net weight		
Navegación		ıt
Descripción	Shows the corrected weight data from the detector, as compensated by the drum table, This weight is used for measurement.	
Información adicional	Acceso de lectura Operator	
	Acceso de escritura	-

Gauge status	
Navegación	
Descripción	Indicates the current status of the device gauge command.

Información adicional	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	-

Balance flag		
Navegación		
Descripción	Indicates the validity of the Measurement. If balanced, corresponding Value (Liquid Level, Upper Interface, Lower Interface, Tank Bottom ) is updated.	
Información adicional	Acceso de lectura Operator	
	Acceso de escritura	-

Standby level		Â
Navegación		
Descripción	Defines the position in the tank where the displacer waits for the liquid level to rise during standby level gauge command.	
Entrada de usuario	–999 999,9 999 999,9 mm	
Información adicional	Acceso de lectura Operator	
	Acceso de escritura	Maintenance



- El 82 Desplazador a la espera de que aumente el nivel del líquido durante un comando de medición del nivel en espera
- 1 Altura de referencia de medición
- 2 Vacío

1

- 3 Placa de referencia
- 4 Nivel en espera
- 5 Distancia en espera
- 6 Posición de referencia

#### One-time command status

Navegación

#### 

Descripción

Indicates the status of the last executed one-time gauge command.

Información adi	cional
-----------------	--------

Acceso de lectura	Operator
Acceso de escritura	-

Información adicional

El comando único está disponible para todos los comandos de medición, excepto Nivel, Tope, Subir e Interfase.

#### 15.2.1 Submenú "Level"

Navea	ación
IVUVEY	ucion

□ □ Operation → Level

Tank level		
Navegación		
Descripción	Shows the distance from the zero position (tank bottom or datum plate) to the product surface.	
Información adicional	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	-
Tank Level %		
Navegación		
Descripción	Shows the level as a percentage of the full measuring range.	
Información adicional	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	-
Taulaulaa		
Tank ullage		
Navegación		
Descripción	Shows the remaining empty space in the tank.	
Información adicional	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	-
Tank ullage %		
Navegación		

Operator

Acceso de lectura

Acceso de escritura

Upper interface level		
Navegación	$ \blacksquare \Box  \text{Operation} \rightarrow \text{Level} \rightarrow \text{Upper} $	r I/F level
Descripción	Shows measured interface level from zero position (tank bottom or datum plate). Value is updated when device generates a valid Interface measurement.	
Información adicional	Acceso de lectura Maintenance	
	Acceso de escritura	-

Upper interface level timestamp		
Navegación	Image: Boost State	F timestamp
Descripción	Shows timestamp for the last measured upper interface level.	
Información adicional	Acceso de lectura Operator	
	Acceso de escritura	-

Lower interface level		
Navegación	$  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \$	r I/F level
Descripción	Shows measured interface level from zero position (tank bottom or datum plate). Value is updated when device generates a valid interface measurement.	
Información adicional	Acceso de lectura Maintenance	
	Acceso de escritura	-

Lower interface level timestamp			
Navegación			
Descripción	Shows timestamp of the last measured lower interface level.		
Información adicional	Acceso de lectura Operator		
	Acceso de escritura	-	

Menú de	config	uración
---------	--------	---------

Bottom level		
Navegación	$ \blacksquare \Box  \text{Operation} \rightarrow \text{Level} \rightarrow \text{Botto} $	m level
Descripción	Shows the bottom level.	
Información adicional	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	-

Bottom level timestamp		
Navegación		
Descripción	Shows the timestamp for measured bottom level.	
Información adicional	Acceso de lectura Operator	
	Acceso de escritura	-

Water level	

Navegación	8 2	Operation $\rightarrow$ Level $\rightarrow$ Water level
Descripción	Shows	s the bottom water level.

Información adicional	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	-

Measured level			
Navegación	$ \blacksquare \Box  \text{Operation} \rightarrow \text{Level} \rightarrow \text{Mea} $		
Descripción	Shows the measured level without any correction from the tank calculations.		
Información adicional	Acceso de lectura Operator		
	Acceso de escritura	-	

Distance		
Navegación	$ \blacksquare \square  \text{Operation} \rightarrow \text{Level} \rightarrow \text{Dista} $	nce
Descripción	Shows measured distance from reference position.	
Información adicional	Acceso de lectura Operator	
	Acceso de escritura	-

Displacer position			
Navegación		el → Displa	acer pos
Descripción	Shows the displacer pos	Shows the displacer position.	
Información adicional	Acceso de lectura Operator		
	Acceso de escritura		-

## 15.2.2 Submenú "Temperature"

*Navegación*  $\square$  Operation  $\rightarrow$  Temperature

Air temperature		
Navegación		$\rightarrow$ Air temp.
Descripción	Shows the air temperature.	
Información adicional	Acceso de lectura Operator	
	Acceso de escritura	-

Liquid temperature		
Navegación	Image: Boost of the second secon	→ Liquid temp.
Descripción	Shows the average or spot temperature of the measured liquid.	
Información adicional	Acceso de lectura Operator	
	Acceso de escritura	-

Vapor temperature		
Navegación	Image: Boost of the second	$\rightarrow$ Vapor temp.
Descripción	Shows the measured vapor temperature.	
Información adicional	Acceso de lectura Operator	
	Acceso de escritura	-

#### Submenú "NMT element values"

Este submenú solo es visible si hay un Prothermo NMT conectado.

*Navegación*  $\square$  Operation  $\rightarrow$  Temperature  $\rightarrow$  NMT elem. values

Submenú "Element temperature"

Navegación

□ Operation  $\rightarrow$  Temperature  $\rightarrow$  NMT elem. values  $\rightarrow$  Element temp.

Element temperature 1 24				
Navegación		Operation $\rightarrow$ Temperature 1 24	→ NMT elem. values → Element temp. → Element temp	
Descripción	Shows the temperature of an element in the NMT.			
Información adicional	Acceso de lectura Operator			
	Acce	so de escritura	-	

Suhmenú	"Element	nosition"
Submenu	Lichtent	position

Navegación

11

cálculo seleccionado.

Operation  $\rightarrow$  Temperature  $\rightarrow$  NMT elem. values  $\rightarrow$  Element position

Element position 1 ... 24 Operation  $\rightarrow$  Temperature  $\rightarrow$  NMT elem. values  $\rightarrow$  Element position  $\rightarrow$  Element pos. Navegación 1...24 Descripción Shows the position of the selected element in the NMT. Información adicional Acceso de lectura Operator Acceso de escritura

#### 15.2.3 Submenú "Density"

Navegación 

Observed density		
Navegación		oserved density
Descripción	Calculated density of the produc	t.
Información adicional	Acceso de lectura Operator	
	Acceso de escritura	-
	El valor se calcula a partir d	e diferentes variables medidas en función del método de

æ Vapor density Navegación Operation  $\rightarrow$  Density  $\rightarrow$  Vapor density 8 2 Descripción Defines the density of the gas phase in the tank. Entrada de usuario 0,0 ... 500,0 kg/m<sup>3</sup>

Información adicional	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	Maintenance

# Air density Image: Constant of the second seco

	Acceso de escritura	Maintenance
Información adicional	Acceso de lectura	Operator
Entrada de usuario	0,0 500,0 kg/m <sup>3</sup>	
Descripción	Defines the density of the air surr	ounding the tank.
Navegación	e operation / Density / In	uclisity

#### Measured upper density

Navegación		as upper dens.
Descripción	Shows the density of the upper ph	lase.
Información adicional	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	-

#### Upper density timestamp

Navegación		
Descripción	Shows timestamp of the last meas	sured upper density.
Información adicional	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	-

Measured middle density		

Navegación	
Descripción	Density of the middle phase.

Acceso de lectura	Operator
Acceso de escritura	-

Información adicional
Middle Density Timestamp		
Navegación		dDensTimestamp
Descripción	Shows the timestamp of the last r	neasured middle density.
Información adicional	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	-

Measured lower density			
Navegación		Density $\rightarrow$ Me	eas lower dens.
Descripción	Density of the lower	phase.	
Información adicional	Acceso de lectura		Maintenance
	Acceso de escritura		-

Lower density timestamp		
Navegación		verDensTimestp
Descripción	Shows timestamp of last measure	ed lower density.
Información adicional	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	-

Profile point		
Navegación	$ \blacksquare \Box  \text{Operation} \rightarrow \text{Density} \rightarrow \text{Pro} $	ofile point
Descripción	Shows actual number of Density F Number of Points after Density P	Points measured so far in current operation, and the total rofile Operation is complete.
Información adicional	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	-

## Profile average density Navegación Image: Operation → Density → Profile avg dens Descripción Shows the average density calculated after a profile density measurement is complete. Información adicional Acceso de lectura Operator Acceso de escritura

Profile density timestamp		
Navegación		fil dens time
Descripción	Shows the timestamp when the la	ast average density profile was finished.
Información adicional	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	-

### Submenú "Profile density"

Navegación

Profile density 0 49				
Navegación		Operation $\rightarrow$ Density $\div$	→ Prof	ile density $\rightarrow$ Profile dens 0 49
Descripción	Show	ws the density measurem	nent a	t the corresponding profile density position.
Información adicional	Acce	eso de lectura		Operator
	Acce	eso de escritura		-

Profile density position 0 49				
Navegación		Operation $\rightarrow$ Density $\rightarrow$ Profile density $\rightarrow$ Profile pos 0 49		
Descripción	Show	rs the position where the corresponding density was measured.		

Información adicional	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	-

## 15.2.4 Submenú "Pressure"

*Navegación*  $\square$  Operation  $\rightarrow$  Pressure

P1 (bottom)		
Navegación		L (bottom)
Descripción	Shows the pressure at the tank bo	ottom.
Información adicional	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	-

P3 (top)		
Navegación	$ \blacksquare \Box  \text{Operation} \rightarrow \text{Pressure} \rightarrow P_{-}^{2} $	3 (top)
Descripción	Shows the pressure (P3) at the to	op transmitter.
Información adicional	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	-

### Submenú "GP values" 15.2.5

 $\ \Box \ \ \Box \ \ Operation \rightarrow GP \ values$ Navegación

GP 1 4 name				æ
Navegación		lues → (	BP 1 name	
Descripción	Defines the label associat	ed with	the respective GP value.	
Entrada de usuario	Cadena de caracteres entre los cuales hay números, letras y caracteres especiales (#15)		5)	
Información adicional	Acceso de lectura		Operator	
	Acceso de escritura		Maintenance	
GP Value 1				
GP Value 1				
Navegación Descripción	Image: Boost Sector a constraint of the sector a constraint of the sector and the sector a constraint of the sector a constraint o constraint o constraint o constraint o constrai	lues $\rightarrow 0$ ill be use	P Value 1 ed as general purpose value.	
Información adicional	Acceso de lectura		Operator	
	Acceso de escritura		-	
GP Value 2				
Navegación		lues $\rightarrow$ (	FP Value 2	
Descripción	Displays the value that wi	ill be use	ed as general purpose value.	
Información adicional	Acceso de lectura		Operator	
	Acceso de escritura		-	

GP Value 3	
Navegación	
Descripción	Displays the value that will be used as general purpose value.

Información adicional	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	-

GP Value 4			
Navegación			
Descripción	Displays the value that will be used as general purpose value.		
Información adicional	Acceso de lectura Operator		
	Acceso de escritura	-	

## 15.3 Menú "Setup"

Navegación

🗟 🖴 Setup

Device tag			ß
Navegación	Image: Box Setup → Device tag		
Descripción	Enter a unique name for the measuring point to identify the device quickly within the plant.		
Entrada de usuario	Cadena de caracteres entre los cuales hay números, letras y caracteres especiales (#32)		
Ajuste de fábrica	NMS8x		
Información adicional	Acceso de lectura Operator		
	Acceso de escritura	Maintenance	

Units preset				
Navegación	Image: Setup → Units pressure	eset		
Descripción	Defines a set of units for	Defines a set of units for length, pressure and temperature.		
Selección	<ul> <li>mm, bar, °C</li> <li>m, bar, °C</li> <li>mm, PSI, °C</li> <li>ft, PSI, °F</li> <li>ft-in-16, PSI, °F</li> <li>ft-in-8, PSI, °F</li> <li>Customer value</li> </ul>			
Información adicional	Acceso de lectura	Operator		
	Acceso de escritura	Maintenance		

Si se selecciona el Opción **Customer value**, las unidades se definen en los siguientes parámetros. En cualquier otro caso, se trata de parámetros de solo lectura que se utilizan para indicar la unidad correspondiente:

- Distance unit ( $\rightarrow \square$  307)
- Pressure unit ( $\rightarrow$   $\cong$  308)
- Temperature unit ( $\rightarrow \square 308$ )

# Upper density Image: Setup $\rightarrow$ Upper density Navegación Sets the density of the upper phase of the liquid. Descripción Sets the density of the upper phase of the liquid. Entrada de usuario 50 ... 2 000 kg/m<sup>3</sup> Información adicional Acceso de lectura Operator Acceso de lectura Maintenance

Middle density		٦	
Navegación	Image: Betup → Middle den:	sity	
Descripción	Sets Density of Middle Pha the Lower Phase in the Tar	Sets Density of Middle Phase in the Tank if three Phases are available. Otherwise used for the Lower Phase in the Tank if two Phases are available.	
Entrada de usuario	50 2 000 kg/m <sup>3</sup>		
Información adicional	Acceso de lectura	Operator	
	Acceso de escritura	Maintenance	

## Lower density Image: Comparison of the lower density Navegación Setup → Lower density Descripción Sets the density of the lower Phase in the tank if three phases are available. Entrada de usuario 50 ... 2 000 kg/m³ Información adicional Acceso de lectura Operator Acceso de lectura Maintenance

Gauge command		
Navegación		
Descripción	Gauge operation command to choose the measurement mode of the device.	
Selección	<ul><li>Stop</li><li>Level</li><li>Up</li></ul>	

	<ul> <li>Bottom level</li> </ul>	
	<ul> <li>Upper I/F level</li> </ul>	
	<ul> <li>Lower I/F level</li> </ul>	
	<ul> <li>Upper density</li> </ul>	
	<ul> <li>Middle density</li> </ul>	
	<ul> <li>Lower density</li> </ul>	
	<ul> <li>Repeatability</li> </ul>	
	<ul> <li>Water dip</li> </ul>	
	<ul> <li>Release overtension</li> </ul>	
	<ul> <li>Tank profile</li> </ul>	
	<ul> <li>Interface profile</li> </ul>	
	<ul> <li>Manual profile</li> </ul>	
	<ul> <li>Level standby</li> </ul>	
Información adicional	Acceso de lectura	Operator

Maintenance

Acceso de escritura

Process condition		A
Navegación	$ \blacksquare \blacksquare Setup \rightarrow Process cond. $	
Descripción	Select the liquid condition of the tank.	
Selección	<ul><li>Universal</li><li>Calm surface</li><li>Turbulent surface</li></ul>	
Información adicional	Para W&M, se recomienda ajustar la opción <b>Superficie en calma</b> .	

Acceso de lectura	Operator
Acceso de escritura	Maintenance

Empty			Ê
Navegación	Image: Setup → Empty		
Descripción	Distance from reference point to	Distance from reference point to zero position (tank bottom or datum plate).	
Entrada de usuario	0 10 000,00 mm		
Ajuste de fábrica	Depende de la versión del equipo		
Información adicional	Acceso de lectura Operator		
	Acceso de escritura	Maintenance	

El punto de referencia es la línea de referencia de la ventana de calibración.

Tank reference height		Â
Navegación	Image: Bearing and the set of the set o	
Descripción	Defines the distance from the dipping reference point to the zero position (tank bottom or datum plate).	
Entrada de usuario	0 10 000,00 mm	
Ajuste de fábrica	Depende de la versión del equipo	
Información adicional	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	Maintenance

Tank level		
Navegación	Image: Best and B	
Descripción	Shows the distance from the zero position (tank bottom or datum plate) to the product surface.	
Información adicional	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	-

Set level			۵			
Navegación		Setup $\rightarrow$ Set level				
Descripción	If th dip,	If the level measured by the device does not match the actual level obtained by a manual dip, enter the correct level into this parameter.				
Entrada de usuario	0	0 10 000,00 mm				
Información adicional	Acceso de lectura Operator					
	Acce	eso de escritura	Maintenance			
			·			

El equipo ajusta el Parámetro **Empty** ( $\Rightarrow \square$  189) en función del valor seleccionado, de forma que el nivel medido coincidirá con el nivel actual.

Level source		8		
Navegación	$\blacksquare$ = Setup → Level source			
Descripción	Defines the source of the level va	alue.		
Selección	<ul> <li>No input value</li> <li>HART device 1 15 level</li> <li>Level SR*</li> <li>Level*</li> <li>Displacer position*</li> <li>AIO B1-3 value*</li> <li>AIO C1-3 value*</li> <li>AIP B4-8 value*</li> <li>AIP C4-8 value*</li> </ul>			
Ajuste de fábrica	Depende de la versión del equipo			
Información adicional	Acceso de lectura	Operator		
	Acceso de escritura	Maintenance		

High stop level					
Navegación	🗟 😑 Setup → High stop level				
Descripción	Position of the displacer high stop as measured from defined zero position (tank bottom or datum plate).				
Entrada de usuario	-999 999,9 999 999,9 mm				
Información adicional	Acceso de lectura	Operator			
	Acceso de escritura	Maintenance			

Low stop level		٦			
Navegación	$ \blacksquare \blacksquare  \text{Setup} \rightarrow \text{Low stop level} $				
Descripción	Position of the displacer low stop as measured from defined zero position (tank bottom or datum plate).				
Entrada de usuario	–9999999,9 9999999,9 mm				
Información adicional	Acceso de lectura	Operator			
	Acceso de escritura	Maintenance			

<sup>\*</sup> Visibility depends on order options or device settings

Distance					
Navegación	$\blacksquare$ ■ Setup → Distance				
Descripción	Shows measured distance from reference position.				
Información adicional	Acceso de lectura	Operator			
	Acceso de escritura	-			
Liquid temp source			<u></u>		
Navegación	Setup → Liq temp	source			
Descripción	Defines source from whi	ch the liquid temperature is obtained.			
Selección	<ul> <li>Manual value</li> </ul>				

- HART device 1 ... 15 temperature
- AIO B1-3 value
- AIO C1-3 value
- AIP B4-8 value
- AIP C4-8 value

Información adicional	Acceso de lectura	Operator	
	Acceso de escritura	Maintenance	

	15.3.1 Submenú "(	Calibration"	
	Acceso de lectura	Maintenance	
	Navegación 🛛 🗐 🗎	Setup $\rightarrow$ Calibration	
	Asistente "Move displace	er"	
	Navegación 🛛 🗐 🗎	Setup $\rightarrow$ Calibration $\rightarrow$ Move displacer	
Move distance			Ê
Navogagión	@ Cotur > Colibustion	A Move displacer - Move distance	
navegación	Image: Setup → Cambration	$1 \rightarrow Move$ displacer $\rightarrow Move$ distance	
Descripción	Up or down movement of	displacer in mm.	
Entrada de usuario	0 999 999,9 mm		
Información adicional	Acceso de lectura	Operator	
	Acceso de escritura	Maintenance	
Distance Navegación	■ $\square$ Setup → Calibration	n → Move displacer → Distance	
Descripción	Shows measured distance	from reference position.	
Información adicional	Acceso de lectura	Operator	
	Acceso de escritura	-	
Move displacer			
Navegación		$h \rightarrow Move displacer \rightarrow Move displacer$	
Selección	<ul><li>Stop</li><li>Move down</li><li>Move up</li></ul>		
Información adicional	Acceso de lectura	Operator	

Maintenance

Acceso de escritura

Motor status								
Navegación	$ \blacksquare \square  \text{Setup} \rightarrow \text{Calibration} \rightarrow \text{Move displacer} \rightarrow \text{Motor status} $							
Descripción	Shows the current moving Direction of the Motor.							
Información adicional	Acceso de lectura	(	)perator					
	Acceso de escritura	-						
Move displacer				Â				
Navegación	📾 🖴 Setup → Calibratio	on → Move	displacer $\rightarrow$ Move displacer					
Selección	■ No ■ Yes							
Información adicional	Acceso de lectura	(	Dperator					
	Acceso de escritura	1	Naintenance					

### Asistente "Sensor calibration"

*Navegación*  $\square$  Setup  $\rightarrow$  Calibration  $\rightarrow$  Sensor cal.

Sensor calibration		8			
Navegación	Image: Barrow Expert → Sensor - Image: Barrow	→ Calibration → Sensor cal. → Sensor cal. on → Sensor cal. → Sensor cal.			
Descripción	This sequence calibrates	the sensor of the servo.			
Información adicional	Acceso de lectura	Operator			
	Acceso de escritura	Maintenance			
Offset weight		<u></u>			
Navegación	Image: Expert $\rightarrow$ Sensor $\rightarrow$ Calibration $\rightarrow$ Calib parameters $\rightarrow$ Offset wgt.Image: Expert $\rightarrow$ Sensor $\rightarrow$ Calibration $\rightarrow$ Sensor cal. $\rightarrow$ Offset wgt.Image: Expert $\rightarrow$ Calibration $\rightarrow$ Sensor cal. $\rightarrow$ Offset wgt.				
Descripción	Sets the weight that is used for the lower point sensor calibration. Changing the value will delete the calibration data.				
Entrada de usuario	0 150 g				
Ajuste de fábrica	Depende de la versión de	el equipo			
Información adicional	Acceso de lectura	Operator			
	Acceso de escritura	Maintenance			
	Para la aplicación de	e medición de densidad, se recomienda aplicar 50 g.			
Span weight		 _			

	Expert	$\rightarrow$	Sensor	$\rightarrow$	Calibra	tion	$\rightarrow$	Calib p	oarameters	$\rightarrow$ Span wgt.
	_		_					_		

Image: Expert  $\rightarrow$  Sensor  $\rightarrow$  Calibration  $\rightarrow$  Sensor cal.  $\rightarrow$  Span wgt.Image: Setup  $\rightarrow$  Calibration  $\rightarrow$  Sensor cal.  $\rightarrow$  Span wgt.

DescripciónSets the weight that is used for the middle point sensor calibration. Changing the value<br/>will delete the calibration data.

**Entrada de usuario** 10 ... 999,9 g

Navegación

Ajuste de fábrica

Depende de la versión del equipo

### Información adiciona

al	Acceso de lectura	Operator	
	Acceso de escritura	Maintenance	

Zero calibration			
Navegación	Image: Below Setup → Calibration $\square$	Calibration $\rightarrow$ Sensor cal. $\rightarrow$ Zero calibration n $\rightarrow$ Sensor cal. $\rightarrow$ Zero calibration	
Descripción	In this step the sensor cal	ibration zero weight will be done.	
Información adicional	Acceso de lectura	Operator	
	Acceso de escritura	Maintenance	

### **Calibration status**

Navegación	8 2	Expert $\rightarrow$ Sensor $\rightarrow$ Calibrat	ion $\rightarrow$ Calib parameters $\rightarrow$ Status
	88	Expert $\rightarrow$ Sensor $\rightarrow$ Calibrat	ion $\rightarrow$ Drum cal. $\rightarrow$ Status
	88	Expert $\rightarrow$ Sensor $\rightarrow$ Calibrat	ion $\rightarrow$ Reference cal. $\rightarrow$ Status
ľ		■ Expert → Sensor → Calibration → Sensor cal. → Status	
	8 8	Setup $\rightarrow$ Calibration $\rightarrow$ Drum cal. $\rightarrow$ Status	
	88	■ Setup $\rightarrow$ Calibration $\rightarrow$ Reference cal. $\rightarrow$ Status	
	82	Setup $\rightarrow$ Calibration $\rightarrow$ Sens	or cal. $\rightarrow$ Status
Descripción	Gives feedback on the latest status of the calibration process.		
Información adicional	Acces	o de lectura	Operator

Información adicional	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	-

Offset calibration			æ
Navegación	Image: Expert $\rightarrow$ Sensor $\rightarrow$ CalibrationImage: Expert $\rightarrow$ SetupImage: Calibration $\rightarrow$ Setup	ation $\rightarrow$ Sensor cal. $\rightarrow$ Offset cal. asor cal. $\rightarrow$ Offset cal.	
Descripción	In this step the sensor calibration with offset weight will be done.		
Información adicional	Acceso de lectura	Operator	
	Acceso de escritura	Maintenance	

Span calibration			
Navegación	Image: Expert $\rightarrow$ Sensor $\rightarrow$ CaliImage: Expert $\rightarrow$ Setup $\rightarrow$ Calibration $\rightarrow$ Setup $\rightarrow$ Setup $\rightarrow$ Calibration $\rightarrow$ Setup $\rightarrow$ Se	bration → Sensor cal. → Span calibration Sensor cal. → Span calibration	
Descripción	In this step the sensor calibra	tion with span weight will be done.	
Información adicional	Acceso de lectura	Operator	
	Acceso de escritura	Maintenance	

A

### Asistente "Reference calibration"

Navegación

 $\blacksquare \square \quad \text{Setup} \rightarrow \text{Calibration} \rightarrow \text{Reference cal.}$ 

Reference calibration			Â
Navegación	Image: Expert $\rightarrow$ Sensor $\rightarrow$ Calibration $\rightarrow$ Image: Setup $\rightarrow$ Calibration $\rightarrow$	bration → Reference cal. → Reference cal. Reference cal. → Reference cal.	
Descripción	This sequence will move the oposition.	lisplacer to the mechanical stop and set the reference	
Información adicional	Acceso de lectura	Operator	
	Acceso de escritura	Maintenance	

## Reference position

Navegación	Image: Expert $\rightarrow$ Sensor $\rightarrow$ CalibraImage: Expert $\rightarrow$ Sensor $\rightarrow$ CalibraImage: Expert $\rightarrow$ Sensor $\rightarrow$ CalibraImage: Setup $\rightarrow$ Calibration $\rightarrow$ Reference	tion $\rightarrow$ Calib parameters $\rightarrow$ Ref. position tion $\rightarrow$ Reference cal. $\rightarrow$ Ref. position erence cal. $\rightarrow$ Ref. position
Descripción	Defines in mm, during reference calibration, the distance between mechanical stop inside the drum housing and the middle of the wire ring.	
Entrada de usuario	0 9 999,9 mm	
Ajuste de fábrica	Depende de la versión del equipo	
Información adicional	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	Maintenance

Progress			
Navegación	<ul><li>Image: Barbon Sector</li><li>Image: Barbon Sector</li><li>Image:</li></ul>	Calibration → Reference cal. → Progress → Reference cal. → Progress	
Descripción	Gives feedback on the lates	Gives feedback on the latest status of the reference calibration process.	
Información adicional	Acceso de lectura	Operator	
	Acceso de escritura	Maintenance	

### **Calibration status**

Navegación		Expert $\rightarrow$ Sensor $\rightarrow$ Calibration $\rightarrow$ Calib parameters $\rightarrow$ Status	
	8 8	Expert $\rightarrow$ Sensor $\rightarrow$ Calibrat	ion $\rightarrow$ Drum cal. $\rightarrow$ Status
	88	Expert $\rightarrow$ Sensor $\rightarrow$ Calibrat	ion $\rightarrow$ Reference cal. $\rightarrow$ Status
	88	Expert $\rightarrow$ Sensor $\rightarrow$ Calibrat	ion → Sensor cal. → Status
Image: Setup → Calibrat		Setup $\rightarrow$ Calibration $\rightarrow$ Drun	n cal. → Status
	$ \blacksquare \blacksquare Setup \rightarrow Calibration \rightarrow Reference cal. \rightarrow Status $		
	82	Setup $\rightarrow$ Calibration $\rightarrow$ Sense	sor cal. $\rightarrow$ Status
Descripción	Gives feedback on the latest status of the calibration process.		s of the calibration process.
Información adicional	cional Acceso de lectura Acceso de escritura		Operator
			-

### Asistente "Drum calibration"

Navegación

Setup → Calibration → Drum cal.

Drum calibration			A
Navegación	Image: Expert $\rightarrow$ Sensor $\rightarrow$ CalibraImage: Expert $\rightarrow$ Setup $\rightarrow$ Calibration $\rightarrow$ Dru	ation → Drum cal. → Drum cal. Im cal. → Drum cal.	
Descripción	This sequence will perform a drum calibration.		
Información adicional	Acceso de lectura	Operator	
	Acceso de escritura	Maintenance	

Set high weight			â
Navegación	$\square$ $\square$ $\blacksquare$	ration → Calib parameters → Set high weight ration → Drum cal. → Set high weight um cal. → Set high weight	
Descripción	High weight that is used for a d	rum calibration (normally it is the displacer weight).	
Entrada de usuario	10 999,9 g		
Ajuste de fábrica	Depende de la versión del equipo		
Información adicional	Acceso de lectura	Operator	
	Acceso de escritura	Maintenance	

Make drum table				Â
Navegación	Image: Barry Expert → Sense          Image: Barry Expert → Sense	sor $\rightarrow$ Calibration $\rightarrow$ Dru	tion → Drum cal. → Make drum table m cal. → Make drum table	
Descripción	This will perform a c	lrum calibrat	ion.	
Información adicional	Acceso de lectura		Operator	
	Acceso de escritura		Maintenance	

Drum table point			
Navegación	■ Expert → Sensor → Calibration → Drum cal. → Drum table point		
	Image: Bear of the second	on $\rightarrow$ Drum cal. $\rightarrow$ Drum table point	
Descripción	Shows the currently measured point of the drum calibration. Maximum number of measured points is 50.		
Información adicional	Acceso de lectura	Operator	
	Acceso de escritura	-	
Calibration status			

Navegación	82	Expert $\rightarrow$ Sensor $\rightarrow$ Calibrat	tion $\rightarrow$ Calib parameters $\rightarrow$ Status		
	8 8	Expert $\rightarrow$ Sensor $\rightarrow$ Calibrat	ion $\rightarrow$ Drum cal. $\rightarrow$ Status		
	8 2	Expert $\rightarrow$ Sensor $\rightarrow$ Calibrat	ion → Reference cal. → Status		
	82	Expert $\rightarrow$ Sensor $\rightarrow$ Calibration $\rightarrow$ Sensor cal. $\rightarrow$ Status			
	Setup → Calibration → Drum cal. → Status				
	82	□ Setup $\rightarrow$ Calibration $\rightarrow$ Reference cal. $\rightarrow$ Status			
	8 2	Setup $\rightarrow$ Calibration $\rightarrow$ Sense	sor cal. $\rightarrow$ Status		
Descripción	Gives	feedback on the latest statu	s of the calibration process.		
Información adicional	ón adicional Acceso de lectura Acceso de escritura		Operator		
			-		

Make low table		ß
Navegación	<ul> <li>Image: Expert → Sensor → Calibration</li> <li>Image: Setup → Calibration → Displayed Setup</li> </ul>	ration → Drum cal. → Make low table rum cal. → Make low table
Descripción	For additional accuracy it is pos Choose 'Yes' or 'No' to start/stop	sible to perform a second drum calibration with low weight. calibration.
Selección	<ul><li>No</li><li>Yes</li></ul>	
Información adicional	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	Maintenance

Set low weight			
Navegación	Image: Expert $\rightarrow$ Sensor $\rightarrow$ Image: Expert $\rightarrow$ Sensor $\rightarrow$ Image: Expert $\rightarrow$ Setup $\rightarrow$ Calibration	Calibration → Calib parameters → Set low weight Calibration → Drum cal. → Set low weight a → Drum cal. → Set low weight	
Descripción	Set weight for additional o	lrum calibration sequence.	
Entrada de usuario	10 999,9 g		
Ajuste de fábrica	Depende de la versión del equipo		
Información adicional	Acceso de lectura	Operator	
	Acceso de escritura	Maintenance	

## 15.3.2 Submenú "Advanced setup"

*Navegación*  $\ \ \square \ \ \square \ \ \square \ \ \square$  Setup  $\rightarrow$  Advanced setup

Locking status			
Navegación			
Descripción	Indicates the write protection with the highest priority that is currently active.		
Información adicional	Acceso de lectura		Operator
	Acceso de escritura		-
Access status tooling			
Navegación	$ \qquad \qquad$		
Descripción	Shows the access authorization to the parameters via the operating tool.		
Información adicional	ón adicional Acceso de lectura Operator		Operator
	Acceso de escritura		-
Enter access code			
Navegación	Image: Setup → Advanced setup → Ent. access code		
Descripción	Enter access code to disable write protection of parameters.		
Información adicional	Acceso de lectura		Operator

Operator

Acceso de escritura

	Submenú "Input/output"				
	Navegación	08	Setup $\rightarrow$ Advanced setup $\rightarrow$ Input/output		
	Submenú "HART devices"				
	Navegación		Setup $\rightarrow$ Advanced setup $\rightarrow$ Input/output $\rightarrow$ HART devices		
Number of devices					
Navegación	🗑 🔲 Setup → Adva	anced s	setup $\rightarrow$ Input/output $\rightarrow$ HART devices $\rightarrow$ Number devices		
Descripción	Shows the number of devices on the HART bus.				
Información adicional	Acceso de lectura Operator				

Acceso de escritura

	Submenú "HART De	Submenú "HART Device(s)"				
	Existe un Subn	Existe un Submenú <b>HART Device(s)</b> para cada equipo esclavo HART del lazo HART.				
	Navegación		etup → Advanced setup → Input/output → HART devices → HART Device(s)			
Device name						
Navegación	Image: Setup → Adv → Device name	anced s ne	etup $\rightarrow$ Input/output $\rightarrow$ HART devices $\rightarrow$ HART Device(s)			
Descripción	Shows the name of	Shows the name of the transmitter.				
Información adicional	Acceso de lectura Operator		Operator			
	Acceso de escritura		-			
Polling address	Acceso de escritura		-			
Polling address Navegación	Acceso de escritura $ \blacksquare \square Setup \rightarrow Adv  \rightarrow Polling ad $	anced s dress	- etup → Input/output → HART devices → HART Device(s)			
Polling address Navegación Descripción	Acceso de escritura Setup $\rightarrow$ Adv $\rightarrow$ Polling ad Shows the polling a	anced s dress ddress	- etup → Input/output → HART devices → HART Device(s) of the transmitter.			
Polling address Navegación Descripción Información adicional	Acceso de escritura Setup $\rightarrow$ Adv $\rightarrow$ Polling ad Shows the polling a Acceso de lectura	anced s dress ddress	- etup → Input/output → HART devices → HART Device(s) of the transmitter.			

Device tag		
Navegación	Setup → Advanced setup → → Device tag	Input/output $\rightarrow$ HART devices $\rightarrow$ HART Device(s)
Descripción	Shows the device tag of the trans	mitter.
Información adicional	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	-

Operating mode		ß
Navegación	<ul> <li>B ⊆ Setup → Advanced setup →</li> <li>→ Operating mode</li> </ul>	→ Input/output → HART devices → HART Device(s)
Requisito previo	No disponible si el equipo HART	es un Prothermo NMT.
Descripción	Selection of the operation mode l from the connected HART Device	PV only or PV,SV,TV,QV. Devines which values are polled
Selección	<ul> <li>PV only</li> <li>PV,SV,TV &amp; QV</li> <li>Level <sup>5)</sup></li> <li>Measured level <sup>5)</sup></li> </ul>	
Información adicional	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	Maintenance

### **Communication status**

Navegación	8 8	Setup $\rightarrow$ Advanced setup $\rightarrow$ $\rightarrow$ Comm. status	Input/output $\rightarrow$ HART devices $\rightarrow$ HART Device(s)
Descripción	Shows the operating status of the transmitter.		
Indicación	<ul><li>Operating normally</li><li>Device offline</li></ul>		
Información adicional	Acceso	) de lectura	Operator
	Acceso	o de escritura	-

## #blank# ( Valor primario (PV) HART - designación en función del equipo)

Navegación	Setup → Advanced setup → → #blank#	Input/output $\rightarrow$ HART devices $\rightarrow$ HART Device(s)
Descripción	Shows the first HART variable (P\	Τ).
Información adicional	Acceso de lectura Operator	
	Acceso de escritura	-

<sup>5)</sup> solo visible si el equipo conectado es un Micropilot

#blank# (Valor secundario (SV) HART - designación en función del equipo)			
Navegación	8 1	Setup → Advanced setup → → #blank#	Input/output → HART devices → HART Device(s)
Requisito previo	Para l	os equipos HART que no sea	an NMT: <b>Operating mode (→                                    </b>
Descripción	Shows the second HART variable (SV).		
Información adicional	Acceso de lectura Operator		
	Acces	o de escritura	-

#blank# (Valor terciario (TV) HART - designación en función del equipo)			
Navegación	0 2	Setup → Advanced setup → → #blank#	Input/output $\rightarrow$ HART devices $\rightarrow$ HART Device(s)
Requisito previo	Para los equipos HART que no sean NMT: <b>Operating mode (→                                    </b>		
Descripción	Shows the third HART variable (TV).		
Información adicional	Acceso de lectura Operator		
	Acces	o de escritura	-

#blank# (Valor cuaternario	(CV) HART	<ul> <li>designación e</li> </ul>	n función del equipo)
----------------------------	-----------	-----------------------------------	-----------------------

Navegación	8 8	Setup $\rightarrow$ Advanced setup $\rightarrow$ $\rightarrow$ #blank#	Input/output $\rightarrow$ HART devices $\rightarrow$ HART Device(s)
Requisito previo	Para l	os equipos HART que no sea	an NMT: <b>Operating mode (→ 🗎 206) = PV,SV,TV &amp; QV</b>
Descripción	Shows the fourth HART variable (QV).		
Información adicional	Acceso	) de lectura	Operator
	Acceso	o de escritura	-

Output pressure		]
Navegación	Setup → Advanced setup → Input/output → HART devices → HART Device(s) → Output pressure	
Requisito previo	No disponible para Micropilot S FMR5xx y Prothermo 53x. (En estos casos, las variables medidas se asignan automáticamente).	

Descripción	Defines which HART varia	ble is the pressure.	
Selección	<ul> <li>No value</li> <li>Primary variable (PV)</li> <li>Secondary variable (SV)</li> <li>Tertiary variable (TV)</li> <li>Quaternary variable (QV)</li> </ul>	)	
Información adicional	Acceso de lectura	Operator	
	Acceso de escritura	Maintenance	
Output density			
Navegación	Image: Setup → Advanced → Output density	setup $\rightarrow$ Input/output $\rightarrow$ HART devices $\exists$	HART Device(s)
Requisito previo	No disponible para Micropilot S FMR5xx y Prothermo 53x. (En estos casos, las variables medidas se asignan automáticamente).		
Descripción	Defines which HART varia	ble is the density.	
Selección	<ul> <li>No value</li> <li>Primary variable (PV)</li> <li>Secondary variable (SV)</li> <li>Tertiary variable (TV)</li> <li>Quaternary variable (QV)</li> </ul>	)	
Información adicional	Acceso de lectura	Operator	
	Acceso de escritura	Maintenance	

Output temperature		6
Navegación	Image: Betup → Advanced so $\rightarrow$ Output temp.	etup $\rightarrow$ Input/output $\rightarrow$ HART devices $\rightarrow$ HART Device(s)
Requisito previo	No disponible para Micropi medidas se asignan automa	lot S FMR5xx y Prothermo 53x. (En estos casos, las variables áticamente).
Descripción	Defines which HART variab	le is the temperature.
Selección	<ul> <li>No value</li> <li>Primary variable (PV)</li> <li>Secondary variable (SV)</li> <li>Tertiary variable (TV)</li> <li>Quaternary variable (QV)</li> </ul>	
Información adicional	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	Maintenance

Output vapor temperature		Â
Navegación	Image: Setup → Advanced setup → → Output vapor tmp	<sup>•</sup> Input/output → HART devices → HART Device(s)
Requisito previo	No disponible para Micropilot S F. medidas se asignan automáticam	MR5xx y Prothermo 53x. (En estos casos, las variables ente).
Descripción	Defines which HART variable is the vapor temperature.	
Selección	<ul> <li>No value</li> <li>Primary variable (PV)</li> <li>Secondary variable (SV)</li> <li>Tertiary variable (TV)</li> <li>Quaternary variable (QV)</li> </ul>	
Información adicional	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	Maintenance

Output level		Â
Navegación	<ul> <li>Image: Setup → Advanced s</li> <li>→ Output level</li> </ul>	etup $\rightarrow$ Input/output $\rightarrow$ HART devices $\rightarrow$ HART Device(s)
Requisito previo	No disponible para Micropi medidas se asignan autom	lot S FMR5xx y Prothermo 53x. (En estos casos, las variables áticamente).
Descripción	Defines which HART varial	ble is the level.
Selección	<ul> <li>No value</li> <li>Primary variable (PV)</li> <li>Secondary variable (SV)</li> <li>Tertiary variable (TV)</li> <li>Quaternary variable (QV)</li> </ul>	
Información adicional	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	Maintenance

Asistente "Forget device"

	Acceso de lectura		Maintenance
	Este submenú	solo es vis	sible si <b>Number of devices (→ 🗎 204)</b> ≥ 1.
	Navegación	B⊟ Se →	tup $\rightarrow$ Advanced setup $\rightarrow$ Input/output $\rightarrow$ HART devices Forget device
Forget device			 B
Navegación	🗐 🖴 Expert → Inp	out/output	t → HART devices → Forget device → Forget device
	Image: Book Setup → Adv device	anced set	up → Input/output → HART devices → Forget device → Forget
Descripción	With this function	an offline	device can be deleted from the device list.
Selección	<ul> <li>HART Device 1</li> <li>HART Device 2</li> <li>HART Device 3</li> <li>HART Device 4</li> <li>HART Device 5</li> <li>HART Device 6</li> <li>HART Device 7</li> <li>HART Device 8</li> <li>HART Device 9</li> <li>HART Device 10</li> <li>HART Device 11</li> <li>HART Device 12</li> <li>HART Device 13</li> <li>HART Device 14</li> <li>HART Device 15</li> <li>None</li> </ul>	e e e e	
Información adicional	Acceso de lectura		Operator
	Acceso de escritura		Maintenance

<sup>\*</sup> Visibility depends on order options or device settings

Submenú "Analog IP"

Existe un Submenú **Analog IP** para cada módulo E/S analógico del equipo. Este submenú se refiere a los terminales 4 a 8 de este módulo (la entrada analógica). Se utilizan principalmente para conectar un RTD. Para obtener información sobre los terminales 1 a 3 (entrada o salida analógica), consulte → 🗎 216.



🖻 83 Terminales para el Submenú "Analog IP" ("B4-8" o "C4-8", respectivamente)

*Navegación*  $\square$  Setup  $\rightarrow$  Advanced setup  $\rightarrow$  Input/output  $\rightarrow$  Analog IP

Operating mode			Â
Navegación		setup $\rightarrow$ Input/output $\rightarrow$ Analog IP $\rightarrow$ Operating mode	
Descripción	Defines the operating mo	de of the analog input.	
Selección	<ul><li>Disabled</li><li>RTD temperature input</li><li>Gauge power supply</li></ul>		
Información adicional	Acceso de lectura	Operator	
	Acceso de escritura	Maintenance	

RTD type		ß
Navegación	$\textcircled{B} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	
Requisito previo	Operating mode ( $\Rightarrow$ 🗎 211) = RTD temperature input	
Descripción	Defines the type of the connected RTD.	

Selección	■ Cu50 (w=1.428, GOST)			
	<ul> <li>Cu53 (w=1.426, GOST)</li> </ul>			
	■ Cu90; 0°C (w=1.4274, GOST)			
	■ Cu100: 25°C (w=1.4274, GOST)			
	<ul> <li>Cu100; 0°C(w=1.4274, GOST)</li> </ul>			
	<ul> <li>Pt46 (w=1.391, GOST)</li> </ul>			
	Pt50 (w=1.391, GOST)			
	Pt100(385) (a=0.00385, IEC751)			
	Pt100(389) (a=0.00389, Canadian)			
	Pt100(391) (a=0.003916, JIS1604)			
	<ul> <li>Pt100 (w=1.391, GOST)</li> </ul>			
	<ul> <li>Pt500(385) (a=0.00385, IEC75</li> </ul>	51)		
	<ul> <li>Pt1000(385) (a=0.00385, IEC751)</li> </ul>			
	<ul> <li>Ni100(617) (a=0.00617, DIN43760)</li> </ul>			
<ul> <li>Ni120(672) (a=0.00672, DIN43760)</li> </ul>				
	<ul> <li>Ni1000(617) (a=0.00617, DIN43760)</li> </ul>			
Información adicional	Acceso de lectura	Operator		
	Acceso de escritura	Maintenance		

RTD connection type	

Navegación	$ \blacksquare \blacksquare  \text{Setup} \rightarrow \text{Advanced setup} \rightarrow $	Input/output $\rightarrow$ Analog IP $\rightarrow$ RTD connect type
Requisito previo	Operating mode (→ 🗎 211) = RTD temperature input	
Descripción	Defines the connection type of the	e RTD.
Selección	<ul><li>4 wire RTD connection</li><li>2 wire RTD connection</li><li>3 wire RTD connection</li></ul>	
Información adicional	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	Maintenance

Process value			
Navegación	$ \blacksquare \Box Setup \rightarrow Advanced setup \rightarrow $	Input/output $\rightarrow$ Analog IP $\rightarrow$ Process value	
Requisito previo	Operating mode (→ 🗎 211) ≠ Disabled		
Descripción	Shows the measured value receive	ed via the analog input.	
Información adicional	Acceso de lectura Operator		
	Acceso de escritura	-	

Process variable			Ê
Navegación	□ $□$ Setup → Advanced set	tup $\rightarrow$ Input/output $\rightarrow$ Analog IP $\rightarrow$ Process variable	
Requisito previo	Operating mode ( 🗕 🗎 21)	l) ≠ RTD temperature input	
Descripción	Determines type of measure	ed value.	
Selección	<ul><li>Level linearized</li><li>Temperature</li><li>Pressure</li><li>Density</li></ul>		
Información adicional	Acceso de lectura	Operator	

Maintenance

Acceso de escritura

0 % value			â
Navegación	■ Setup $\rightarrow$ Advanced setup $\rightarrow$	Input/output $\rightarrow$ Analog IP $\rightarrow$ 0 % value	
Requisito previo	Operating mode ( $\Rightarrow \square 211$ ) = 420mA input		
Descripción	Defines the value represented by	a current of 4mA.	
Entrada de usuario	Número de coma flotante con signo		
Información adicional	Acceso de lectura	Operator	
	Acceso de escritura	Maintenance	

100 % value			Ê
Navegación	Image: Bearing → Advanced setup →	→ Input/output → Analog IP → 100 % value	
Requisito previo	Operating mode (→ 🗎 211) = 4	420mA input	
Descripción	Defines the value represented by	a current of 20mA.	
Entrada de usuario	Número de coma flotante con signo		
Información adicional	Acceso de lectura	Operator	
	Acceso de escritura	Maintenance	

Input value				
Navegación		up $\rightarrow$ Input/output $\rightarrow$ Analog IP $\rightarrow$ Input value		
Requisito previo	Operating mode (→ 🗎 211)	Operating mode (→ 🗎 211) ≠ Disabled		
Descripción	Shows the value received via	the analog input.		
Información adicional	Acceso de lectura	Operator		
	Acceso de escritura	-		

Minimum probe tempera	iture		
Navegación	Image: Setup → Advanced	setup $\rightarrow$ Input/output $\rightarrow$ Analog IP $\rightarrow$ Min. probe temp	
Requisito previo	Operating mode ( > 🗎 2	Operating mode ( $\Rightarrow \cong 211$ ) = RTD temperature input	
Descripción	Minimum approved temperature of the connected probe. If the temperature falls below this value, the W&M status will be 'invalid'.		
Entrada de usuario	−213 927 °C		
Información adicional	Acceso de lectura	Acceso de lectura Operator	
	Acceso de escritura	Maintenance	

### Maximum probe temperature

Navegación	$ \blacksquare \blacksquare  \text{Setup} \rightarrow \text{Advanced setup} \rightarrow $	Input/output $\rightarrow$ Analog IP $\rightarrow$ Max. probe temp	
Requisito previo	Operating mode ( $\rightarrow$ 🗎 211) = RTD temperature input		
Descripción	Maximum approved temperature of the connected probe. If the temperature rises above this value, the W&M status will be 'invalid'.		
Entrada de usuario	−213 927 °C		
Información adicional	Acceso de lectura	Operator	
	Acceso de escritura	Maintenance	

A

Probe position		Â
Navegación	Image: Barbon Setup → Advanced setup →	Input/output $\rightarrow$ Analog IP $\rightarrow$ Probe position
Requisito previo	Operating mode (→ 🗎 211) = R	TD temperature input
Descripción	Position of the temperature probe plate). This parameter, in conjunc temperature probe is still covered the temperature value will be 'inv	e, measured from zero position (tank bottom or datum ction with the measured level, determines whether the by the product. If this is no longer the case, the status of alid'.
Entrada de usuario	-5 000 30 000 mm	
Información adicional	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	Maintenance

Damping factor			æ
Navegación	■ $\square$ Setup → Advanced setup →	$\rightarrow$ Input/output $\rightarrow$ Analog IP $\rightarrow$ Damping factor	
Requisito previo	Operating mode (→ 🗎 211) ≠ I	Disabled	
Descripción	Defines the damping constant (in	a seconds).	
Entrada de usuario	0 999,9 s		
Información adicional	Acceso de lectura	Operator	
	Acceso de escritura	Maintenance	

Gauge current			
Navegación	Image: Betup → Advanced setup →	Input/output $\rightarrow$ Analog IP $\rightarrow$ Gauge current	
Requisito previo	Operating mode (→ 🗎 211) = Gauge power supply		
Descripción	Shows the current on the power s	upply line for the connected device.	
Información adicional	Acceso de lectura Operator		
	Acceso de escritura	-	

### Submenú "Analog I/O"

Existe un Submenú Analog I/O para cada módulo E/S analógico del equipo. Este submenú se refiere a los terminales 1 a 3 de este módulo (una entrada o salida analógica). Para obtener información sobre los terminales 4 a 8 (siempre una entrada analógica), consulte → ≅ 211.



🖻 84 Terminales para el Submenú "Analog I/O" ("B1-3" o "C1-3", respectivamente)

Navegación  $\square$  Setup  $\rightarrow$  Advanced setup  $\rightarrow$  Input/output  $\rightarrow$  Analog I/O

Operating mode			
Navegación	Image: Barbon Setup → Advanced setup →	→ Input/output → Analog I/O → Operating mode	
Descripción	Defines the operating mode of th	Defines the operating mode of the analog I/O module.	
Selección	<ul> <li>Disabled</li> <li>420mA input</li> <li>HART master+420mA input</li> <li>HART master</li> <li>420mA output</li> <li>HART slave +420mA output</li> </ul>		
Información adicional	Acceso de lectura	Operator	
	Acceso de escritura	Maintenance	

### Significado de las opciones

Operating mode ( $\rightarrow \square$ 216)	Dirección de la señal	Tipo de señal
Disabled	-	-
420mA input	Entrada desde 1 equipo externo	Analógica (420 mA)
HART master+420mA input	Entrada desde 1 equipo externo	<ul><li>Analógica (420 mA)</li><li>HART</li></ul>
HART master	Entrada desde hasta 6 equipos externos	HART
Operating mode ( $\rightarrow \square 216$ )	Dirección de la señal	Tipo de señal
--	-----------------------------------	---
420mA output	Salida a unidad de nivel superior	Analógica (420 mA)
HART slave +420mA output	Salida a unidad de nivel superior	<ul><li>Analógica (420 mA)</li><li>HART</li></ul>

En función de los terminales que se utilicen, el módulo E/S analógico se usa en modo pasivo o activo.

Modo	Terminales del módulo E/S		
	1	2	3
Pasiva (fuente de alimentación de fuente externa)	-	+	no utilizado
Activo (alimentación suministrada por el propio equipo)	no utilizado	-	+

En el modo activo deben cumplirse las siguientes condiciones:

- Consumo máximo de corriente de los equipos HART conectados: 24 mA (es decir, 4 mA por equipo si hay conectados 6 equipos).
- Tensión de salida del módulo Ex-d: 17,0 V@4 mA a 10,5 V@22 mA
- Tensión de salida del módulo Ex-ia: 18,5 V@4 mA a 12,5 V@22 mA

Current span			ß
Navegación	Image: Boost Setup → Advanced setup →	Input/output $\rightarrow$ Analog I/O $\rightarrow$ Current span	
Requisito previo	Parámetro <b>Operating mode</b> (→ 『	∄ 216) ≠ Opción <b>Disabled</b> o Opción <b>HART master</b>	
Descripción	Defines the current range for the	measured value transmission.	
Selección	<ul> <li>420 mA NAMUR (3.820.5 r.</li> <li>420 mA US (3.920.8 mA)</li> <li>420 mA (4 20.5 mA)</li> <li>Fixed current *</li> </ul>	nA)	
Información adicional	Acceso de lectura	Operator	
	Acceso de escritura	Maintenance	

Significado de las opciones

Opción	Rango de corriente para la variable de proceso	Tensión mínima valor	Alarma inferior nivel de señal	Nivel de la señal de alarma superior	Máximo valor
420 mA (4 20.5 mA)	4 20,5 mA	3,5 mA	< 3,6 mA	> 21,95 mA	22,6 mA
420 mA NAMUR (3.820.5 mA)	3,8 20,5 mA	3,5 mA	< 3,6 mA	> 21,95 mA	22,6 mA

<sup>\*</sup> Visibility depends on order options or device settings

A

Opción	Rango de corriente para la variable de proceso	Tensión mínima valor	Alarma inferior nivel de señal	Nivel de la señal de alarma superior	Máximo valor
420 mA US (3.920.8 mA)	3,9 20,8 mA	3,5 mA	< 3,6 mA	> 21,95 mA	22,0 mA
Fixed current	Corriente consta	nte, definida en el	l parámetro Parán	netro <b>Fixed curren</b>	<b>t</b> (→ 🗎 218).

Si ocurre un error, la corriente de salida presenta el valor definido en el Parámetro **Failure mode** ( $\rightarrow \cong 219$ ).

#### Fixed current

Navegación	Setup → Advanced setup → Input/output → Analog I/O → Fixed current		
Requisito previo	Current span ( $\Rightarrow \square 217$ ) = Fixed current		
Descripción	Defines the fixed output current.		
Entrada de usuario	4 22,5 mA		
Información adicional	Acceso de lectura	Operator	
	Acceso de escritura	Maintenance	

Analog input source		Â
Navegación	Image: Setup → Advanced setup → Input/output → Analog I/O → Analog source	
Requisito previo	<ul> <li>Operating mode (→          <sup>(⇒)</sup> 216) = 420mA output          <sup>(→)</sup> HART slave +420mA output</li> <li>Current span (→          <sup>(→)</sup> 217) ≠ Fixed current</li> </ul>	
Descripción	Defines the process variable transmitted via the AIO.	
Selección	<ul> <li>None</li> <li>Tank level</li> <li>Tank level %</li> <li>Tank ullage</li> <li>Tank ullage %</li> <li>Measured level</li> <li>Distance</li> <li>Displacer position</li> <li>Water level</li> <li>Upper interface level</li> <li>Lower interface level</li> <li>Bottom level</li> <li>Tank reference height</li> <li>Liquid temperature</li> <li>Vapor temperature</li> <li>Air temperature</li> </ul>	

- Observed density value
- Average profile density<sup>6)</sup>
- Upper density
- Middle density
- Lower density
- P1 (bottom)
- P2 (middle)
- P3 (top)
- GP 1 ... 4 value
- AIO B1-3 value <sup>6)</sup>
- AIO B1-3 value mA<sup>6)</sup>
- AIO C1-3 value<sup>6)</sup>
- AIO C1-3 value mA<sup>6)</sup>
- AIP B4-8 value<sup>6)</sup>
- AIP C4-8 value<sup>6)</sup>
- Element temperature 1 ... 24<sup>6)</sup>
- HART device 1...15 PV<sup>6)</sup>
- HART device 1 ... 15 PV mA<sup>6)</sup>
- HART device 1 ... 15 PV %<sup>6)</sup>
- HART device 1 ... 15 SV <sup>6)</sup>
- HART device 1 ... 15 TV<sup>6)</sup>
- HART device 1 ... 15 QV<sup>6)</sup>

Información adicional	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	Maintenance

Failure mode			Ê
Navegación	B Setup → Advance	d setup → Input/output → Analog I/O → Failure mode	
Requisito previo	Operating mode (> 🗎	216) = 420mA output $\circ$ HART slave +420mA output	
Descripción	Defines the output beha	vior in case of an error.	
Selección	<ul> <li>Min.</li> <li>Max.</li> <li>Last valid value</li> <li>Actual value</li> <li>Defined value</li> </ul>		
Información adicional	Acceso de lectura	Operator	
	Acceso de escritura	Maintenance	

<sup>6)</sup> Visibility depends on order options or device settings

Error value			
Navegación	Image: Betup → Advanced setup →	• Input/output $\rightarrow$ Analog I/O $\rightarrow$ Error value	
Requisito previo	Failure mode (→ 🗎 219) = Defi	ned value	
Descripción	Defines the output value in case of	of an error.	
Entrada de usuario	3,4 22,6 mA		
Información adicional	Acceso de lectura	Operator	
	Acceso de escritura	Maintenance	

Input value				
Navegación	Image: Below Boundary Setup → Advanced setup →	→ Input/output → Analog I/O → Input value		
Requisito previo	<ul> <li>Operating mode (→          <sup>(⇒)</sup> 216) =</li> <li>Current span (→          <sup>(⇒)</sup> 217) ≠ Final</li> </ul>	<ul> <li>Operating mode (→          <sup>(⇒)</sup> 216) = 420mA output ○ HART slave +420mA output</li> <li>Current span (→          <sup>(⇒)</sup> 217) ≠ Fixed current</li> </ul>		
Descripción	Shows the input value of the ana	log I/O module.		
Información adicional	Acceso de lectura	Operator		
	Acceso de escritura	-		

0 % value			
Navegación	$ \blacksquare \Box Setup \rightarrow Advanced setup \rightarrow $	Input/output $\rightarrow$ Analog I/O $\rightarrow$ 0 % value	
Requisito previo	<ul> <li>Operating mode (→  <sup>△</sup> 216) =</li> <li>Current span (→ <sup>△</sup> 217) ≠ Fix</li> </ul>	420mA output $\circ$ HART slave +420mA output red current	
Descripción	Value corresponding to an output	current of 0% (4mA).	
Entrada de usuario	Número de coma flotante con signo		
Información adicional	Acceso de lectura	Operator	
	Acceso de escritura	Maintenance	

100 % value			£
Navegación	$ \blacksquare \Box Setup \rightarrow Advanced setup \rightarrow $	Input/output $\rightarrow$ Analog I/O $\rightarrow$ 100 % value	
Requisito previo	<ul> <li>Operating mode (→</li></ul>		
Descripción	Value corresponding to an output current of 100% (20mA).		
Entrada de usuario	Número de coma flotante con signo		
Información adicional	Acceso de lectura	Operator	
	Acceso de escritura	Maintenance	

Input value %			
Navegación	Image: Below a setup → Advanced setup →	Input/output $\rightarrow$ Analog I/O $\rightarrow$ Input value %	
Requisito previo	<ul> <li>Operating mode (→</li></ul>		
Descripción	Shows the output value as a percentage of the complete 420mA range.		
Información adicional	Acceso de lectura	Operator	
	Acceso de escritura	-	

Output value			
Navegación	Image: Setup → Advanced setup	up → Input/output → Analog I/O → Output value	
Requisito previo	Operating mode (→ 🗎 216)	Operating mode ( > 🗎 216) = 420mA output 🛛 HART slave +420mA output	
Descripción	Shows the output value in m/	Α.	
Información adicional	Acceso de lectura	Operator	
	Acceso de escritura	-	

Process variable		
Navegación	$\blacksquare$ Setup → Advanced setup → Input/output → Analog I/O → Process variable	
Requisito previo	Operating mode ( 🗕 🗎 216) = 420mA input 🛛 HART master+420mA input	

Descripción	Defines the type of measuring var	iable.
Selección	<ul><li>Level linearized</li><li>Temperature</li><li>Pressure</li><li>Density</li></ul>	
Información adicional	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	Maintenance

Analog input 0% value			Â
Navegación		etup $\rightarrow$ Input/output $\rightarrow$ Analog I/O $\rightarrow$ AI 0% value	
Requisito previo	Operating mode ( > 🗎 21	Operating mode (→ 🗎 216) = 420mA input 0 HART master+420mA input	
Descripción	Valor correspondiente a un	Valor correspondiente a una corriente de entrada del 0 % (4 mA).	
Entrada de usuario	Número de coma flotante con signo		
Información adicional	Acceso de lectura	Operator	
	Acceso de escritura	Maintenance	

Analog input 100% value			
Navegación	Image: Barbon Setup → Advanced setup →	Input/output $\rightarrow$ Analog I/O $\rightarrow$ AI 100% value	
Requisito previo	Operating mode (→ 🗎 216) = 4	Operating mode (→ 🗎 216) = 420mA input o HART master+420mA input	
Descripción	Valor correspondiente a una corriente de entrada del 100 % (20 mA).		
Entrada de usuario	Número de coma flotante con signo		
Información adicional	Acceso de lectura Operator		
	Acceso de escritura	Maintenance	

Error event type	<u> </u>	ì
Navegación	Image: Setup → Advanced setup → Input/output → Analog I/O → Error event type	
Requisito previo	Operating mode ( $\rightarrow \cong 216$ ) $\neq$ Disabled $\odot$ HART master	
Descripción	Defines the type of event message (alarm/warning) in case of an error or output out of range in the analog I/O module.	

#### Selección

- NoneWarning
- Alarm

Información adicional	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	Maintenance

# Process value Navegación Setup $\rightarrow$ Advanced setup $\rightarrow$ Input/output $\rightarrow$ Analog I/O $\rightarrow$ Process value Requisito previo Operating mode ( $\rightarrow \supseteq 216$ ) = 4..20mA input $\circ$ HART master+4..20mA input Descripción Shows the input value scaled to customer units. Información adicional Acceso de lectura Operator Acceso de lectura Operator Acceso de escritura

Input value in mA		
Navegación		Input/output $\rightarrow$ Analog I/O $\rightarrow$ Input val. in mA
Requisito previo	Operating mode (→ 🗎 216) = 420mA input 0 HART master+420mA input	
Descripción	Shows the input value in mA.	
Información adicional	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	-

Input value percent				
Navegación		→ Input/output → Analog I/O → Input value [%]		
Requisito previo	Operating mode (→ 🗎 216) =	Operating mode (ə 🖹 216) = 420mA input o HART master+420mA input		
Descripción	Shows the input value as a perce	Shows the input value as a percentage of the complete 420mA current range.		
Información adicional	Acceso de lectura Operator			
	Acceso de escritura	-		

Damping factor			
Navegación	Setup → Advanced setup ÷	→ Input/output → Analog I/O → Damping factor	
Requisito previo	Operating mode ( $\Rightarrow \triangleq 216$ ) $\neq$ Disabled $\circ$ HART master		
Descripción	Defines the damping constant (in seconds).		
Entrada de usuario	0 999,9 s		
Información adicional	Acceso de lectura	Operator	

Maintenance

Acceso de escritura

Used for SIL/WHG			
Navegación	Image: Below a setup → Advanced setup →	Input/output $\rightarrow$ Analog I/O $\rightarrow$ Used for SIL/WHG	
Requisito previo	<ul> <li>Operating mode (→ ≅ 216) = 420mA output o HART slave +420mA output</li> <li>El equipo cuenta con una homologación SIL.</li> </ul>		
Descripción	Determines whether the discrete I/O module is in SIL/WHG mode.		
Selección	<ul><li>Enabled</li><li>Disabled</li></ul>		
Información adicional	Acceso de lectura	Operator	
	Acceso de escritura	Maintenance	

Navegación	$\square$ Setup → Advanced setup → Input/output → Analog I/O → SIL/WHG chain	
Requisito previo	<ul> <li>Operating mode (→</li></ul>	
Información adicional	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	-

Submenú "Digital Xx-x"

**i** - E

 En el menú de configuración, cada entrada o salida digital está designada por la ranura respectiva del compartimento de terminales y dos terminales dentro de la ranura. A1-2, p. ej., hace referencia a los terminales 1 y 2 de la ranura A. Lo mismo ocurre con las ranuras B, C y D si contienen un módulo de ES digital.

• En este documento, **Xx-x** designa a cualquiera de estos submenús. Todos estos submenús tienen la misma estructura.



85 Designación de las entradas o salidas digitales (ejemplos)

*Navegación*  $\square$  Setup  $\rightarrow$  Advanced setup  $\rightarrow$  Input/output  $\rightarrow$  Digital Xx-x

### Operating mode

Defines the operating mode of the discrete I/O module.

Navegación

 $\square$  Setup → Advanced setup → Input/output → Digital Xx-x → Operating mode

Descripción

Selección

Disabled

- Output passive
- Input passive
- Input pussiv
   Input active

Información adicional



- 🖻 86 Modos de funcionamiento del módulo E/S digital
- A Input passive
- B Input active
- C Output passive

Digital input source	8
Navegación	Setup → Advanced setup → Input/output → Digital Xx-x → Digital source
Requisito previo	Operating mode (→ 🗎 225) = Output passive
Descripción	Defines which device state is indicated by the digital output.
Selección	<ul> <li>None</li> <li>Alarm x any</li> <li>Alarm x High</li> <li>Alarm x HighHigh</li> <li>Alarm x High or HighHigh</li> <li>Alarm x Low</li> <li>Alarm x LowLow</li> <li>Alarm x Low or LowLow</li> <li>Digital Xx-x</li> <li>Primary Modbus x</li> <li>Secondary Modbus x</li> </ul>
Información adicional	<ul> <li>Significado de las opciones</li> <li>Alarm x any, Alarm x High, Alarm x HighHigh, Alarm x High or HighHigh, Alarm x Low, Alarm x LowLow, Alarm x Low or LowLow La salida digital indica si la alarma seleccionada está activa actualmente. Las propias alarmas están definidas en los submenús Alarm 1 4. </li> <li>Digital Xx-x<sup>7)</sup> La señal digital presente en la entrada digital Xx-x se transmite a través de la salida digital. </li> <li>Modbus A1-4 Discrete x Modbus C1-4 Discrete x Modbus D1-4 Discrete x El valor digital escrito por el equipo Modbus Master al Parámetro Modbus discrete x<sup>8)</sup> se transmite a la salida digital. Para más detalles, consulte la Documentación especial SD02066G. </li> </ul>

Input value			
Navegación	Image: Best of the second	Image: Beauty → Advanced setup → Input/output → Digital Xx-x → Input value	
Requisito previo	Operating mode ( > 🗎 2	Operating mode (→ 🖺 225) = Opción "Input passive" o Opción "Input active"	
Descripción	Shows the digital input value.		
Información adicional	Acceso de lectura	Operator	
	Acceso de escritura	-	

<sup>7)</sup> 8) Solo presente si "Operating mode ( $\rightarrow \square 225$ )" = "Input passive" o "Input active" para el módulo E/S digital correspondiente. Expert  $\rightarrow$  Communication  $\rightarrow$  Modbus Xx-x  $\rightarrow$  Modbus discrete x

Contact type		Ê
Navegación	■ Setup → Advanced setup → Input/output → Digital $Xx-x \rightarrow$ Contact type	
Requisito previo	Operating mode ( $\rightarrow \cong 225$ ) $\neq$ Disabled	
Descripción	Determines the switching behavior of the input or output.	
Selección	<ul><li>Normally open</li><li>Normally closed</li></ul>	

Output simulation		ß
Navegación	$\Box$ Setup → Advanced setup → Input/output → Digital Xx-x → Output sim	
Requisito previo	Operating mode (→ 🗎 225) = Output passive	
Descripción	Ajusta la salida a un valor simulado específico.	
Selección	<ul> <li>Disable</li> <li>Simulating active</li> <li>Simulating inactive</li> <li>Fault 1</li> <li>Fault 2</li> </ul>	

Acceso de lectura	Operator
Acceso de escritura	Maintenance

La salida digital consiste en dos relés conectados en serie:



🗷 87 🛛 Los dos relés de una salida digital

1/2 Los relés

3/4 Los terminales de la salida digital

Output simulation	Estado del relé 1	Estado del relé 2	Resultado esperado en los terminales del módulo E/S
Simulating active	Cerrado	Cerrado	Cerrado
Simulating inactive	Abierto	Abierto	Abierto
Fault 1	Cerrado	Abierto	Abierto
Fault 2	Abierto	Cerrado	Abierto

#### El Parámetro Output simulation define el estado de conmutación de estos relés de la forma siguiente:



Las opciones **Fault 1** y **Fault 2** se pueden utilizar para comprobar el comportamiento de conmutación correcto de los dos relés.

#### **Output value** Navegación $\blacksquare$ Setup → Advanced setup → Input/output → Digital Xx-x → Valores salida **Requisito previo** Operating mode ( $\rightarrow \cong 225$ ) = Output passive Descripción Shows the digital output value. Información adicional Acceso de lectura Operator Acceso de escritura

#### Readback value Navegación $\blacksquare$ Setup → Advanced setup → Input/output → Digital Xx-x → Readback value **Requisito previo** Operating mode ( $\rightarrow \triangleq 225$ ) = Output passive Descripción Shows the value read back from the output. Información adicional Acceso de lectura Operator Acceso de escritura

Used for SIL/WHG		A
Navegación	Imput/output → Digital Xx-x → Used for SIL/WHG Setup → Advanced setup → Input/output → Digital Xx-x → Used for SIL/WHG	
Requisito previo	<ul> <li>Operating mode (→  <sup>B</sup> 225) = Output passive</li> <li>El equipo cuenta con certificado SIL.</li> </ul>	
Descripción	Determines whether the discrete I/O module is in SIL/WHG mode.	

#### Selección

#### Enabled

Disabled

Información adicional

Acceso de lectura	Operator
Acceso de escritura	Maintenance

Submenú "Digital input mapping"

Acceso de escritura

Acceso de escritura

Navegación  $\square$  Setup  $\rightarrow$  Advanced setup  $\rightarrow$  Input/output  $\rightarrow$  DI mapping

Maintenance

Maintenance

Digital input source 1		ß
Navegación	🗐 🗐 Setup → Advan	nced setup $\rightarrow$ Input/output $\rightarrow$ DI mapping $\rightarrow$ Digital source 1
Descripción	Selects the source of d	digital input #1 (for gauge command).
Selección	<ul> <li>None</li> <li>Digital A1-2 *</li> <li>Digital A3-4 *</li> <li>Digital B1-2 *</li> <li>Digital B3-4 *</li> <li>Digital C1-2 *</li> <li>Digital C3-4 *</li> <li>Digital D1-2 *</li> <li>Digital D3-4 *</li> </ul>	
Información adicional	Acceso de lectura	Operator

Digital input source 2			
Navegación	■ $\square$ Setup → Advanced set	sup → Input/output → DI mapping → Digital source 2	
Descripción	Selects the source of digital input #2 (for gauge command).		
Selección	<ul> <li>None</li> <li>Digital A1-2*</li> <li>Digital A3-4*</li> <li>Digital B1-2*</li> <li>Digital B3-4*</li> <li>Digital C1-2*</li> <li>Digital C3-4*</li> <li>Digital D1-2*</li> <li>Digital D3-4*</li> </ul>		
Información adicional	Acceso de lectura	Operator	

<sup>\*</sup> Visibility depends on order options or device settings

Gauge command 0			A
Navegación	Image: Barbon Setup → Advanced setup -	→ Input/output → DI mapping → Gauge command 0	
Requisito previo	Digital input source 1 ( > 🗎 23	0) ≠ None	
Descripción	Gauge command assigned to dig	ital input combination 0 (DI2=0, DI1=0).	
Selección	<ul> <li>Stop</li> <li>Level</li> <li>Up</li> <li>Bottom level</li> <li>Upper I/F level</li> <li>Lower I/F level</li> <li>Upper density</li> <li>Middle density</li> <li>Lower density</li> <li>Repeatability</li> <li>Water dip</li> <li>Release overtension</li> <li>Tank profile</li> <li>Interface profile</li> <li>Manual profile</li> <li>Level standby</li> </ul>		
Información adicional	Acceso de lectura	Operator	

Información adicional	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	Maintenance

Gauge command 1		
Navegación	Setup → Advanced setup → Input/output → DI mapping → Gauge command 1	
Requisito previo	Digital input source 1 (→ 🗎 230) ≠ None	
Descripción	Gauge command assigned to digital input combination 1 (DI2=0, DI1=1).	
Selección	<ul> <li>Stop</li> <li>Level</li> <li>Up</li> <li>Bottom level</li> <li>Upper I/F level</li> <li>Lower I/F level</li> <li>Upper density</li> <li>Middle density</li> <li>Lower density</li> <li>Repeatability</li> <li>Water dip</li> <li>Release overtension</li> <li>Tank profile</li> <li>Interface profile</li> <li>Manual profile</li> <li>Level standby</li> </ul>	

Información adicional	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	Maintenance
Gauge command 2		٦
Navegación	■ Setup $\rightarrow$ Advanced set	up $\rightarrow$ Input/output $\rightarrow$ DI mapping $\rightarrow$ Gauge command 2
Requisito previo	<ul> <li>Digital input source 1 (→</li> <li>Digital input source 2 (→</li> </ul>	<ul> <li>≧ 230) ≠ None</li> <li>≌ 230) ≠ None</li> </ul>
Descripción	Gauge command assigned to	digital Input combination 2 (DI2=1, DI1=0).
Selección	<ul> <li>Stop</li> <li>Level</li> <li>Up</li> <li>Bottom level</li> <li>Upper I/F level</li> <li>Lower I/F level</li> <li>Upper density</li> <li>Middle density</li> <li>Lower density</li> <li>Lower density</li> <li>Repeatability</li> <li>Water dip</li> <li>Release overtension</li> <li>Tank profile</li> <li>Interface profile</li> <li>Manual profile</li> <li>Level standby</li> </ul>	
Información adicional	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	Maintenance

Gauge command 3		æ
Navegación	Image: Setup → Advanced setup → Input/output → DI mapping → Gauge command 3	
Requisito previo	<ul> <li>Digital input source 1 (→  <sup>B</sup> 230) ≠ None</li> <li>Digital input source 2 (→  <sup>B</sup> 230) ≠ None</li> </ul>	
Descripción	Gauge command assigned to digital input combination 3 (DI2=1, DI1=1).	
Selección	<ul> <li>Stop</li> <li>Level</li> <li>Up</li> <li>Bottom level</li> <li>Upper I/F level</li> <li>Lower I/F level</li> <li>Upper density</li> <li>Middle density</li> </ul>	

## Lower densityRepeatabilityWater dip

- Release overtension
- Tank profile
- Interface profileManual profile
- Level standby

#### Información adicional

Acceso de lectura	Operator
Acceso de escritura	Maintenance

#### Submenú "Communication"

Este menú contiene un submenú para cada interfaz de comunicación digital del equipo. Las interfaces de comunicación se designan con "**X1-4**", donde "X" indica la ranura del compartimento de terminales y "1-4", los terminales dentro de esa ranura.



B8 Designación de los módulos "Modbus", "V1" o "WM550" (ejemplos); según la versión del equipo, estos módulos también se pueden encontrar en las ranuras B o C.

*Navegación*  $\square$  Setup  $\rightarrow$  Advanced setup  $\rightarrow$  Communication

Submenú "Modbus X1-4", "V1 X1-4" y "WM550 X1-4"

Este submenú solo está presente en los equipos con interfaz de comunicación **MODBUS**, **V1** o **Opción "WM550"**. Existe un submenú de este tipo para cada interfaz de comunicación.

Navegación	8 8	Setup $\rightarrow$ Advanced setup $\rightarrow$ Communication $\rightarrow$ Modbus X1-4
Navegación	88	Setup $\rightarrow$ Advanced setup $\rightarrow$ Communication $\rightarrow$ V1 X1-4
Navegación	8 8	Setup $\rightarrow$ Advanced setup $\rightarrow$ Communication $\rightarrow$ WM550 X1-4

Navegación	Setup → Advanced setup → Communication → Modbus X1-4 / V1 X1-4 / WM550 X1-4 → Commu I/F protoc			
Descripción	Shows the type of communication protocol.			
Información adicional	Acceso de lectura Operator			
	Acceso de escritura	-		

**Communication interface protocol** 

	Submenú "Configura	tion"			
	Este submenú solo e	Este submenú solo está presente en los equipos con interfaz de comunicación <b>MODBUS</b> .			
	Navegación	0 2	Setup $\rightarrow$ Advanced setup $\rightarrow$ Communication $\rightarrow$ Modbus X1-4 $\rightarrow$ Configuration		
Baudrate				ß	
Navegación	Setup → Adva → Baudrate	anced	setup $\rightarrow$ Communication $\rightarrow$ Modbus X1-4 $\rightarrow$ Configuration		
Requisito previo	Communication in	terfac	e protocol (→ 🖺 234) = MODBUS		
Descripción	Defines the baud rat	te of t	he Modbus communication.		
Selección	<ul> <li>600 BAUD</li> <li>1200 BAUD</li> <li>2400 BAUD</li> <li>4800 BAUD</li> <li>9600 BAUD *</li> <li>19200 BAUD *</li> </ul>				
Información adicional	Acceso de lectura		Operator		
	Acceso de escritura		Maintenance		

Parity			
Navegación	Image: Setup → Advanced → Parity	setup $\rightarrow$ Communication $\rightarrow$ Modbus X1-4 $\rightarrow$ Configuration	
Requisito previo	Communication interfa	ce protocol (→ 🗎 234) = MODBUS	
Descripción	Defines the parity of the	Modbus communication.	
Selección	<ul> <li>Odd</li> <li>Even</li> <li>None / 1 stop bit</li> <li>None / 2 stop bits</li> </ul>		
Información adicional	Acceso de lectura	Operator	
	Acceso de escritura	Maintenance	

<sup>\*</sup> Visibility depends on order options or device settings

Modbus address		
Navegación	Setup → Advanced setup → Communication → Modbus X1-4 → Conf → Device ID	iguration
Requisito previo	Communication interface protocol ( $\rightarrow \cong 234$ ) = MODBUS	
Descripción	Defines the Modbus address of the device.	
Entrada de usuario	1247	
Información adicional	Acceso de lectura Operator	
	Acceso de escritura Maintenance	

Float swap mode			A
Navegación	Image: Setup → Advanced setup → → Float swap mode	Communication $\rightarrow$ Modbus X1-4 $\rightarrow$ Configuration	
Requisito previo	Communication interface proto	col (→ 🗎 234) = MODBUS	
Descripción	Sets the format of how the floating point value is transferred on Modbus.		
Selección	<ul> <li>Normal 3-2-1-0</li> <li>Swap 0-1-2-3</li> <li>WW Swap 1-0-3-2</li> </ul>		
Información adicional	Acceso de lectura	Operator	
	Acceso de escritura	Maintenance	

Bus termination				
Navegacion	81	Setup → Advanced setup - termination	$\rightarrow$ Communication $\rightarrow$ Modbus X1-4 $\rightarrow$	Configuration $\rightarrow$ Bus
Requisito previo	Com	Communication interface protocol ( $\rightarrow \triangleq 234$ ) = MODBUS		
Descripción	Activ last d	Activates or deactivates the bus termination at the device. Should only be activated on the last device in a loop.		
Selección	■ Off ■ On			
Información adicional	Acces	so de lectura	Operator	
	Acces	so de escritura	Maintenance	

Submenú "Configuration"

Este submenú solo está presente en los equipos con interfaz de comunicación **V1**.

NavegaciónImage: Setup  $\rightarrow$  Advanced setup  $\rightarrow$  Communication  $\rightarrow$  V1 X1-4 $\rightarrow$  Configuration

Communication interface protocol variant			Â
Navegación	9 9	Setup → Advanced setup → variant	Communication $\rightarrow$ V1 X1-4 $\rightarrow$ Configuration $\rightarrow$ Protocol
Descripción	Determines which variant of the V1 protocol is used.		
Indicación	<ul> <li>None</li> <li>V1<sup>*</sup></li> </ul>		
Información adicional	Acces	o de lectura	Operator
	Acces	o de escritura	Maintenance

V1 address				Â
Navegación	B B Si ai	etup → Advanced setup → ddress	Communication $\rightarrow$ V1 X1-4 $\rightarrow$ Configuration $\rightarrow$ V1	
Requisito previo	Commu	Communication interface protocol variant ( $\rightarrow \triangleq 237$ ) = V1		
Descripción	Identifie	Identifier of the device for the V1 communication.		
Entrada de usuario	0 99	099		
Información adicional	Acceso d	le lectura	Operator	
	Acceso d	le escritura	Maintenance	

V1 address		ß
Navegación	Image: Setup → Advanced setup → Communication → V1 X1-4 → Configuration → V1 address	
Requisito previo	Communication interface protocol variant ( $\rightarrow \cong 237$ )	
Descripción	Identifier of the previous device for V1 communication.	

<sup>\*</sup> Visibility depends on order options or device settings

#### **Entrada de usuario** 0 ... 255

#### Información adicional

Acceso de lectura	Operator
Acceso de escritura	Maintenance

Level mapping			æ
Navegación	Image: Setup → Advanced setup → mapping	• Communication → V1 X1-4 → Configuration → Level	
Requisito previo	Communication interface proto	col (→ 🗎 234) = V1	
Descripción	Determines the transmittable ran	ge of levels.	
Selección	■ +ve ■ +ve & -ve		
Información adicional	Acceso de lectura	Operator	
	Acceso de escritura	Maintenance	

En V1, el nivel siempre está representado por un número en el rango de 0 a 999999. Este número corresponde a un nivel según se indica a continuación:

"Level mapping" = "+ve"

Número	Nivel correspondiente	
0	0,0 mm	
999999	99 999,9 mm	

"Level mapping" = "+ve & -ve"

Número	Nivel correspondiente	
0	0,0 mm	
500 000	50 000,0 mm	
500001	-0,1 mm	
999999	-49999,9 mm	

Line impedance		A
Navegación	Setup → Advanced setup → Communication → V1 X1-4 → Configuration → Line impedance	
Requisito previo	Communication interface protocol ( $\rightarrow \triangleq 234$ ) = V1	
Descripción	Adjusts the impedance of the communication line.	

Entrada de usuario	0 15	
Información adicional	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	Maintenance
	La impedancia de lín en el mensaje del equ	ea afecta a la diferencia de tensión entre un O lógico y un 1 lógico ipo al bus. El ajuste predeterminado es apto para la mayoría de

aplicaciones.

Compatibility mode æ Navegación  $\blacksquare$  Setup → Advanced setup → Communication → Modbus Xx-x / V1 Xx-x  $\rightarrow$  Configuration  $\rightarrow$  Comp. mode Descripción Defines the compatibility mode. Selección Nxx5xx Nxx8x Información adicional En modo NMS5x: Solo se emiten al bus los valores que también hayan existido en el estado Medición NMS5x. En modo NMS8x: En este parámetro están disponibles todos los estados Medición. Acceso de lectura Operator Maintenance Acceso de escritura

Submenú "V1 input selector"

Este submenú solo está presente en los equipos con interfaz de comunicación **V1**.

Navegación 😡

Alarm 1 input source			<u></u>
Navegación	Image: Setup → A input src	Advanced setup $ ightarrow$	Communication $\rightarrow$ V1 X1-4 $\rightarrow$ V1 input select. $\rightarrow$ Alarm1
Descripción	Determines whi	ch discrete value v	will be transmitted as V1 alarm 1 status.
Selección	<ul> <li>None</li> <li>Alarm 1-4 and</li> <li>Alarm 1-4 Hig</li> <li>Alarm 1-4 Hig</li> <li>Alarm 1-4 Hig</li> <li>Alarm 1-4 Log</li> <li>Alarm 1-4 Log</li> <li>Alarm 1-4 Log</li> </ul>	y JhHigh Jh or HighHigh Jh w w or LowLow wLow	
Información adicional	A		Que un trans

ormación adicional	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	Maintenance

Alarm 2 input source		٦
Navegación	Image: Betup → Advanced input src	setup $\rightarrow$ Communication $\rightarrow$ V1 X1-4 $\rightarrow$ V1 input select. $\rightarrow$ Alarm2
Descripción	Determines which discret	e value will be transmitted as V1 alarm 2 status.
Selección	<ul> <li>None</li> <li>Alarm 1-4 any</li> <li>Alarm 1-4 HighHigh</li> <li>Alarm 1-4 High or High</li> <li>Alarm 1-4 High</li> <li>Alarm 1-4 Low</li> <li>Alarm 1-4 Low or Lowl</li> <li>Alarm 1-4 LowLow</li> </ul>	nHigh Low
Información adicional	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	Maintenance

Value percent selector		Â
Navegación	Image: Setup → Advanced % select	d setup $\rightarrow$ Communication $\rightarrow$ V1 X1-4 $\rightarrow$ V1 input select. $\rightarrow$ Value
Descripción	Selects which value shall	l be transmitted as a 0100% value in the V1 Z0/Z1 message.
Selección	<ul> <li>None</li> <li>Tank level %</li> <li>Tank ullage %</li> <li>AIO B1-3 value % *</li> <li>AIO C1-3 value % *</li> </ul>	
Información adicional	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	Maintenance

Submenú "Configuration"

Este submenú solo está presente en los equipos con interfaz de comunicación **Opción "WM550"**.

Navegación

Setup → Advanced setup → Communication → WM550 X1-4
→ Configuration

Baudrate	٦
Navegación	Image: Barbon Amplitude Amplitu
	$\blacksquare$ Expert → Communication → #blank# → Configuration → Baudrate
	■ Expert → Communication → WM550 X1-4 → Configuration → Baudrate
	$\blacksquare$ ■ Setup → Advanced setup → Communication → #blank# → Configuration → Baudrate
	$\textcircled{B} \Box Setup \rightarrow Advanced setup \rightarrow Communication \rightarrow \#blank \# \rightarrow Configuration \rightarrow Baudrate$
	Setup → Advanced setup → Communication → WM550 X1-4 → Configuration → Baudrate
Requisito previo	Communication interface protocol ( $\Rightarrow \triangleq 234$ ) = Opción "WM550"
Descripción	Define la velocidad de transmisión (en baudios) de la comunicación WM550.
Selección	<ul> <li>600 BAUD</li> <li>1200 BAUD</li> <li>2400 BAUD</li> <li>4800 BAUD</li> </ul>
Ajuste de fábrica	2400 BAUD

<sup>\*</sup> Visibility depends on order options or device settings

Información adicional	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	Maintenance

WM550 address		
Navegación	88	Expert $\rightarrow$ Communication $\rightarrow$ #blank# $\rightarrow$ Configuration $\rightarrow$ WM550 address
	88	Expert $\rightarrow$ Communication $\rightarrow$ WM550 X1-4 $\rightarrow$ Configuration $\rightarrow$ WM550 address
	8 8	Setup $\rightarrow$ Advanced setup $\rightarrow$ Communication $\rightarrow$ #blank# $\rightarrow$ Configuration $\rightarrow$ WM550 address
	0 2	Setup $\rightarrow$ Advanced setup $\rightarrow$ Communication $\rightarrow$ WM550 X1-4 $\rightarrow$ Configuration $\rightarrow$ WM550 address
Descripción	Descr	ibe la dirección WM550 del equipo.
Entrada de usuario	0 6	3

Software ID		1
Navegación	■ Expert → Communication → #blank# → Configuration → Software ID	
	■ Expert → Communication → WM550 X1-4 → Configuration → Software ID	
	Image: Setup → Advanced setup → Communication → #blank# → Configuration → SoftwareID	:e
	Setup → Advanced setup → Communication → WM550 X1-4 → Configuration → Software ID	
Requisito previo	Communication interface protocol (→ 🗎 234) = Opción "WM550"	
Descripción	Define el contenido para la Tarea 32 WM550.	
	Información detallada sobre el contenido para la Tarea 32 WM550, Documentación especial SD02567G.	
Entrada de usuario	09999	

Submenú "WM550 input selector"

Este submenú solo está presente en los equipos con interfaz de comunicación **Opción "WM550"**.

Navegación

Setup → Advanced setup → Communication → WM550 X1-4
→ WM550 inp select

Discrete 1 selector				
Navegación	<ul> <li>B Setup → Advanced setup -</li> <li>→ Discrete 1select</li> </ul>	→ Communication → WM550 X1-4 → WM550 inp select		
Descripción	Determina la fuente de entrada o tareas WM550 correspondientes	Determina la fuente de entrada que se transfiere como Valor de bit de alarma [n] en las tareas WM550 correspondientes.		
Selección	<ul> <li>None</li> <li>Opción Balance flagVisibility of Alarm 14 any</li> <li>Alarm 14 HighHigh</li> <li>Alarm 14 High or HighHigh</li> <li>Alarm 14 High</li> <li>Alarm 14 Low</li> <li>Alarm 14 Low or LowLow</li> <li>Alarm 14 LowLow</li> <li>Digital Xx-x</li> </ul>	lepends on order options or device settings		
Información adicional	Acceso de lectura	Operator		
	Acceso de escritura	Maintenance		

Submenú "HART ou	tput"	
Navegación	0 8	Setup $\rightarrow$ Advanced setup $\rightarrow$ Communication $\rightarrow$ HART output
Submenú "Configure	ation"	
Navegación	8 8	Setup $\rightarrow$ Advanced setup $\rightarrow$ Communication $\rightarrow$ HART output $\rightarrow$ Configuration

System polling address				ß
Navegación	Setup → Advanced setup → Communication → HART output → Configuration → Polling address			
Descripción	Devic	Device address for HART communication.		
Entrada de usuario	063			
Información adicional	Acceso de lectura Operator			
	Acces	so de escritura	Maintenance	

No. of preambles			Â
Navegación	8 2	Setup $\rightarrow$ Advanced setup $\rightarrow$ of preambles	Communication $\rightarrow$ HART output $\rightarrow$ Configuration $\rightarrow$ No.
Descripción	Defines the number of preambles in the HART telegram.		
Entrada de usuario	5 2	0	
Información adicional	Acces	o de lectura	Operator
	Acces	o de escritura	Maintenance

PV source		1
Navegación	Setup → Advanced setup → Communication → HART output → Configuration → PV source	
Descripción	Decides, if the PV configuration is according to an analog output (HART slave) or customized (in case of HART tunneling only).	

# Selección • AIO B1-3 \* • AIO C1-3 \* • Custom Información adicional Acceso de lectura Maintenance Acceso de escritura Maintenance

Assign PV		Â
Navegación	Image: Setup → Advanced setup → Communication → HART output → Configuration → Assign PV	
Requisito previo	PV source ( $\rightarrow \triangleq 244$ ) = Custom	
Descripción	Assign measured variable to primary dynamic variable (PV)	
Selección	<ul> <li>None</li> <li>Tank level</li> <li>Tank ullage</li> <li>Measured level</li> <li>Distance</li> <li>Displacer position</li> <li>Water level</li> <li>Upper interface level</li> <li>Lower interface level</li> <li>Bottom level</li> <li>Tank reference height</li> <li>Liquid temperature</li> <li>Vapor temperature</li> <li>Air temperature</li> <li>Observed density value</li> <li>Average profile density</li> <li>Upper density</li> <li>Middle density</li> <li>Lower density</li> <li>P1 (bottom)</li> <li>P2 (middle)</li> <li>P3 (top)</li> <li>GP 1 value</li> <li>GP 2 value</li> <li>GP 4 value</li> </ul>	

#### Información adicional

Acceso de lectura	Operator
Acceso de escritura	Maintenance

El Opción **Measured level** no contiene una unidad. Si se necesita una unidad, seleccione el Opción **Tank level**.

<sup>\*</sup> Visibility depends on order options or device settings

0 % value		

-
(m)
<u> </u>

Navegación	■ Setup → Advanced setup → Communication → HART output → Configuration → 0 % value		
Requisito previo	PV source = Custom		
Descripción	0% value of the primary variable (PV).		
Entrada de usuario	Número de coma flotante con signo		
Información adicional	Acceso de lectura Operator		
	Acces	o de escritura	Maintenance

100 % value			Â
Navegación		Setup → Advanced setup → % value	Communication $\rightarrow$ HART output $\rightarrow$ Configuration $\rightarrow$ 100
Requisito previo	PV source = Custom		
Descripción	100% value of the primary variable (PV).		
Entrada de usuario	Número de coma flotante con signo		
Información adicional	Acces	o de lectura	Operator
	Acces	o de escritura	Maintenance

PV mA selector		ß	
Navegación	Image: Setup → Advanced setup → mA selector	Communication $\rightarrow$ HART output $\rightarrow$ Configuration $\rightarrow$ PV	
Requisito previo	PV source = Custom		
Descripción	Assigns a current to the primary HART variable (PV).		
Selección	<ul> <li>None</li> <li>AIO B1-3 value mA<sup>*</sup></li> <li>AIO C1-3 value mA<sup>*</sup></li> </ul>		
Información adicional	Acceso de lectura	Operator	
	Acceso de escritura	Maintenance	

<sup>\*</sup> Visibility depends on order options or device settings

Primary variable (PV)			
Navegación	Image: Betup → Advance → Primary var (P)	ed setup $\rightarrow$ Communication $\rightarrow$ HART output $\rightarrow$ Configuration $\mathcal{V}$ )	
Descripción	Shows the value of the p	primary HART variable (PV).	
Información adicional	Acceso de lectura Operator		
	Acceso de escritura	-	

Percent of range		
Navegación	Image: Setup → Advanced s → Percent of range	setup $\rightarrow$ Communication $\rightarrow$ HART output $\rightarrow$ Configuration
Descripción	Shows the value of the primary variable (PV) as a percentage of the defined 0% to $100\%$ range.	
Información adicional	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	-

Assign SV		Â
Navegación	Setup → Advanced setup → Communication → HART output → Configuration → Assign SV	
Descripción	Assigns a tank variable to the secondary HART variable (SV).	
Selección	<ul> <li>None</li> <li>Tank level</li> <li>Tank ullage</li> <li>Measured level</li> <li>Distance</li> <li>Displacer position</li> <li>Water level</li> <li>Upper interface level</li> <li>Lower interface level</li> <li>Bottom level</li> <li>Tank reference height</li> <li>Liquid temperature</li> <li>Vapor temperature</li> <li>Air temperature</li> <li>Observed density value</li> <li>Average profile density</li> <li>Upper density</li> <li>Middle density</li> <li>Lower density</li> <li>P1 (bottom)</li> </ul>	

- P2 (middle)
- P3 (top)
- GP 1 value
- GP 2 value
- GP 3 value
- GP 4 value

#### Información adicional

Acceso de lectura	Operator
Acceso de escritura	Maintenance



Secondary variable (SV)			
Navegación	<ul> <li>Image: Setup → Advanced setu</li> <li>→ Second.var(SV)</li> </ul>	p → Communication → HART output → Configuration	
Requisito previo	Assign SV (→ 🗎 247) ≠ None		
Descripción	Shows the value of the secondary HART variable (SV).		
Información adicional	Acceso de lectura	Operator	
	Acceso de escritura	-	

Assign TV		
Navegación	Setup → Advanced setup → Communication → HART output → Configuration → Assign TV	
Descripción	Assigns a tank variable to the third HART variable (TV).	
Selección	<ul> <li>None</li> <li>Tank level</li> <li>Tank ullage</li> <li>Measured level</li> <li>Distance</li> <li>Displacer position</li> <li>Water level</li> <li>Upper interface level</li> <li>Lower interface level</li> <li>Bottom level</li> <li>Tank reference height</li> <li>Liquid temperature</li> <li>Vapor temperature</li> <li>Air temperature</li> <li>Observed density value</li> <li>Average profile density</li> <li>Upper density</li> </ul>	

	<ul> <li>Lower density</li> <li>P1 (bottom)</li> <li>P2 (middle)</li> <li>P3 (top)</li> <li>GP 1 value</li> <li>GP 2 value</li> <li>GP 3 value</li> <li>GP 4 value</li> </ul>	
Información adicional	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	Maintenance

Middle density

El Opción **Measured level** no contiene una unidad. Si se necesita una unidad, seleccione el Opción **Tank level**.

Tertiary variable (TV)			
Navegación	Image: Setup → Advanced setup → → Tertiary var(TV)	Communication $\rightarrow$ HART output $\rightarrow$ Configuration	
Requisito previo	Assign TV (→ 🗎 248) ≠ None		
Descripción	Shows the value of the third HART variable (TV).		
Información adicional	Acceso de lectura	Operator	
	Acceso de escritura	-	

Assign QV		
Navegación	$ \begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	
Descripción	Assigns a tank variable to the fourth HART variable (QV).	
Selección	<ul> <li>None</li> <li>Tank level</li> <li>Tank ullage</li> <li>Measured level</li> <li>Distance</li> <li>Displacer position</li> <li>Water level</li> <li>Upper interface level</li> <li>Lower interface level</li> <li>Bottom level</li> <li>Tank reference height</li> <li>Liquid temperature</li> <li>Vapor temperature</li> </ul>	

Air temperature

- Observed density value
- Average profile density
- Upper density
- Middle density
- Lower density
- P1 (bottom)
- P2 (middle)
- P3 (top)
- GP 1 value
- GP 2 value
- GP 3 value
- GP 4 value

#### Información adicional

 Acceso de lectura
 Operator

 Acceso de escritura
 Maintenance

El Opción **Measured level** no contiene una unidad. Si se necesita una unidad, seleccione el Opción **Tank level**.

#### Quaternary variable (QV)

Navegación	Setup → Advanced setup → Communication → HART output → Configuration → Quaterna.var(QV)		
Requisito previo	Assign QV (→ 🖹 249) ≠ None		
Descripción	Shows the value of the fourth HART variable (QV).		
Información adicional	Acceso	o de lectura	Operator
	Acceso	o de escritura	-

#### Submenú "Information"

Navegación

 $\label{eq:setup} \fbox{\ } \mathsf{Setup} \to \mathsf{Advanced \ setup} \to \mathsf{Communication} \to \mathsf{HART} \ \mathsf{output} \\ \to \mathsf{Information}$ 

HART short tag			
Navegación	8 8	Setup → Advanced setup → short tag	• Communication $\rightarrow$ HART output $\rightarrow$ Information $\rightarrow$ HART
Descripción	Defines the short tag for the measuring point.		
	Maxi Allov	Maximum length: 8 characters Allowed characters: A-Z, 0-9, certain special characters	
Entrada de usuario	Cade	Cadena de caracteres entre los cuales hay números, letras y caracteres especiales (#8)	
Ajuste de fábrica	NMS	8x	
Información adicional	Acces	so de lectura	Operator
	Acces	so de escritura	Maintenance

Device tag			8	
Navegación	82	Setup → Advanced setup → tag	• Communication $\rightarrow$ HART output $\rightarrow$ Information $\rightarrow$ Device	
Descripción	Enter plant.	Enter a unique name for the measuring point to identify the device quickly within the plant.		
Entrada de usuario	Caden	Cadena de caracteres entre los cuales hay números, letras y caracteres especiales (#32)		
Ajuste de fábrica	NMS8	3x		
Información adicional	Acceso	o de lectura	Operator	
	Acceso	o de escritura	Maintenance	

HART descriptor	
Navegación	Setup → Advanced setup → Communication → HART output → Information → HART descriptor
Descripción	User defined HART descriptor (16 characters).
Entrada de usuario	Cadena de caracteres entre los cuales hay números, letras y caracteres especiales (#16)

Ajuste de fábrica	NMS8x		
Información adicional	Acceso de lectura	Operator	
	Acceso de escritura	Maintenance	
HART message		٦	
Navegación	Setup → Advanced setup → Communication → HART output → Information → HART message		
Descripción	User defined HART message (32 characters).		
Entrada de usuario	Cadena de caracteres entre los cuales hay números, letras y caracteres especiales (#32)		
Ajuste de fábrica	NMS8x		
Información adicional	Acceso de lectura	Operator	
	Acceso de escritura	Maintenance	
HART date code			

Navegación	Image: Setup → Advanced setup → Advanced setup → Advanced setup → date code	→ Communication → HART output → Information → HART	
Descripción	Enter date of the last configuration change. Use this format yyyy-mm-dd		
Entrada de usuario	Cadena de caracteres entre los cuales hay números, letras y caracteres especiales (#10)		
Información adicional	Acceso de lectura	Operator	
	Acceso de escritura	Maintenance	
### Submenú "Application"

Navegación	Setup $\rightarrow A dyanced setup \rightarrow A polication$
ινανεγατισπ	Setup / Auvanceu setup / Application

Submenú "Tank cor	figura	tion"
Navegación	82	Setup $\rightarrow$ Advanced setup $\rightarrow$ Application $\rightarrow$ Tank config
Submenú "Level"		
Navegación	88	Setup $\rightarrow$ Advanced setup $\rightarrow$ Application $\rightarrow$ Tank config $\rightarrow$ Level

Level source			£
Navegación	$ extsf{B}$ ■ Setup → Advanced setup → Application → Tank config → Level → Level source		
Descripción	Defines the source of the level	value.	
Selección	<ul> <li>No input value</li> <li>HART device 1 15 level</li> <li>Level SR*</li> <li>Level*</li> <li>Displacer position *</li> <li>AIO B1-3 value *</li> <li>AIO C1-3 value *</li> <li>AIP B4-8 value *</li> <li>AIP C4-8 value *</li> </ul>		
Ajuste de fábrica	Depende de la versión del equi	ро	
Información adicional	Acceso de lectura Operator		
	Acceso de escritura	Maintenance	

Empty		
Navegación	$ extsf{B}$ ■ Setup → Advanced setup → Application → Tank config → Level → Empty	
Descripción	Distance from reference point to zero position (tank bottom or datum plate).	
Entrada de usuario	0 10 000,00 mm	
Ajuste de fábrica	Depende de la versión del equipo	

<sup>\*</sup> Visibility depends on order options or device settings

# Información adicional

Acceso de lectura	Operator
Acceso de escritura	Maintenance

El punto de referencia es la línea de referencia de la ventana de calibración.

Tank reference height		Â
Navegación		Application $\rightarrow$ Tank config $\rightarrow$ Level $\rightarrow$ Tank ref height
Descripción	Defines the distance from the dip datum plate).	ping reference point to the zero position (tank bottom or
Entrada de usuario	0 10 000,00 mm	
Ajuste de fábrica	Depende de la versión del equipo	
Información adicional	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	Maintenance

Tank level			
Navegación	□ Setup $\rightarrow$ Advanced setup $=$	$\rightarrow$ Application $\rightarrow$ Tank config $\rightarrow$ Level $\rightarrow$ Tank level	
Descripción	Shows the distance from the zero position (tank bottom or datum plate) to the product surface.		
Información adicional	Acceso de lectura	Operator	
	Acceso de escritura	-	

Set level			8
Navegación		Setup $\rightarrow$ Advanced setup	$\rightarrow$ Application $\rightarrow$ Tank config $\rightarrow$ Level $\rightarrow$ Set level
Descripción	If th dip,	If the level measured by the device does not match the actual level obtained by a manual dip, enter the correct level into this parameter.	
Entrada de usuario	0	0 10 000,00 mm	
Información adicional	Acce	eso de lectura	Operator
	Acce	eso de escritura	Maintenance

El equipo ajusta el Parámetro **Empty** ( $\Rightarrow \square$  189) en función del valor seleccionado, de forma que el nivel medido coincidirá con el nivel actual.

Water level source			â
Navegación	Image: Betup → Advanced setup →	• Application $\rightarrow$ Tank config $\rightarrow$ Level $\rightarrow$ Water level src	
Descripción	Defines the source of the bottom	water level.	
Selección	<ul> <li>Manual value</li> <li>Bottom level</li> <li>HART device 1 15 level</li> <li>AIO B1-3 value</li> <li>AIO C1-3 value</li> <li>AIP B4-8 value</li> <li>AIP C4-8 value</li> </ul>		
Información adicional	Acceso de lectura	Operator	
	Acceso de escritura	Maintenance	

Manual water level		Â
Navegación	$ \blacksquare \blacksquare  \text{Setup} \rightarrow \text{Advanced setup} \rightarrow $	Application $\rightarrow$ Tank config $\rightarrow$ Level $\rightarrow$ Man. water level
Requisito previo	Water level source ( $\rightarrow \cong 255$ ) =	- Manual value
Descripción	Defines the manual value of the bottom water level.	
Entrada de usuario	-2000 5000 mm	
Información adicional	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	Maintenance

Water level			
Navegación	Image: Betup → Advanced setup ÷	Application $\rightarrow$ Tank config $\rightarrow$ Level $\rightarrow$ Water level	
Descripción	Shows the bottom water level.		
Información adicional	Acceso de lectura Operator		
	Acceso de escritura	-	

### Submenú "Temperature"

Acceso de lectura			Maintenance
Navegación	8	Setup → Tem	$\rightarrow$ Advanced setup $\rightarrow$ Application $\rightarrow$ Tank config operature

Liquid temp source		<u>Â</u>
Navegación	Setup → Advanced set source	etup $\rightarrow$ Application $\rightarrow$ Tank config $\rightarrow$ Temperature $\rightarrow$ Liq temp
Descripción	Defines source from which	the liquid temperature is obtained.
Selección	<ul> <li>Manual value</li> <li>HART device 1 15 temp</li> <li>AIO B1-3 value</li> <li>AIO C1-3 value</li> <li>AIP B4-8 value</li> <li>AIP C4-8 value</li> </ul>	perature
Información adicional	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	Maintenance

Manual liquid temperature				
Navegación	© 1	Setup → Advanced setup → liquid temp	Application $\rightarrow$ Tank config $\rightarrow$ Temperature $\rightarrow$ Man.	
Requisito previo	Liqui	Liquid temp source ( > 🗎 192) = Manual value		
Descripción	Defines the manual value of the liquid temperature.			
Entrada de usuario	−50 300 °C			
Información adicional	Acceso de lectura Operator			
	Acces	o de escritura	Maintenance	

Liquid temperature		
Navegación	0 1	Setup $\rightarrow$ Advanced setup $\rightarrow$ Application $\rightarrow$ Tank config $\rightarrow$ Temperature $\rightarrow$ Liquid temp.
Descripción	Shows	the average or spot temperature of the measured liquid.

Información adicional	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	-

Air temperature source		۵
Navegación	Image: Setup → Advanced so source	etup $\rightarrow$ Application $\rightarrow$ Tank config $\rightarrow$ Temperature $\rightarrow$ Air temp.
Descripción	Defines source from which	the air temperature is obtained.
Selección	<ul> <li>Manual value</li> <li>HART device 1 15 temp</li> <li>AIO B1-3 value</li> <li>AIO C1-3 value</li> <li>AIP B4-8 value</li> <li>AIP C4-8 value</li> </ul>	perature
Información adicional	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	Maintenance

Manual air temperature			8
Navegación	9 2	Setup $\rightarrow$ Advanced setup $\rightarrow$ temp.	Application $\rightarrow$ Tank config $\rightarrow$ Temperature $\rightarrow$ Manual air
Requisito previo	Air te	emperature source ( $\rightarrow \cong 2$	57) = Manual value
Descripción	Defin	Defines the manual value of the air temperature.	
Entrada de usuario	-50.	300 °C	
Información adicional	Acces	so de lectura	Operator
	Acces	30 de escritura	Maintenance

Air temperature			
Navegación		etup $\rightarrow$ Application $\rightarrow$ Tank config $\rightarrow$ Temperature $\rightarrow$ Air temp.	
Descripción	Shows the air temperature.		
Información adicional	Acceso de lectura Operator		
	Acceso de escritura	-	

A

Vapor temp source				æ
Navegación	82	Setup → Advanced setup → temp src	• Application $\rightarrow$ Tank config $\rightarrow$ Temperature $\rightarrow$ Vapor	
Descripción	Define	es the source from which th	e vapor temperature is obtained.	
Selección	<ul><li>Mar</li><li>HAF</li><li>AIO</li><li>AIO</li><li>AIP</li><li>AIP</li></ul>	nual value RT device 1 15 vapor tem B1-3 value C1-3 value B4-8 value C4-8 value	p	
Información adicional	Acces	o de lectura	Operator	
	Acces	o de escritura	Maintenance	

# Manual vapor temperature

Navegación	8 8	Setup $\rightarrow$ Advanced setup $\rightarrow$ vapor temp.	Application $\rightarrow$ Tank config $\rightarrow$ Temperature $\rightarrow$ Man.
Requisito previo	Vapor temp source ( > 🗎 258) = Manual value		
Descripción	Defines the manual value of the vapor temperature.		
Entrada de usuario	−50 300 °C		
Información adicional	Acceso de lectura Operator		
	Acceso	o de escritura	Maintenance

Vapor temperature			
Navegación	8 8	Setup $\rightarrow$ Advanced setup $\rightarrow$ temp.	Application $\rightarrow$ Tank config $\rightarrow$ Temperature $\rightarrow$ Vapor
Descripción	Show	s the measured vapor tempe	erature.
Información adicional	Acceso de lectura Operator		
	Acces	o de escritura	-

### Submenú "Density"

Navegación

Observed density source		3
Navegación	Image: Betup → Advanced setup →	Application $\rightarrow$ Tank config $\rightarrow$ Density $\rightarrow$ Density source
Descripción	Determines how the density is ob	tained.
Selección	<ul> <li>HTG<sup>*</sup></li> <li>HTMS<sup>*</sup></li> <li>Average profile density<sup>*</sup></li> <li>Upper density</li> <li>Middle density</li> <li>Lower density</li> </ul>	
Ajuste de fábrica	Depende de la versión del equipo	
Información adicional	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	Maintenance

Observed density		
Navegación	Image: Setup → Advanced density	l setup → Application → Tank config → Density → Observed
Descripción	Shows the measured or c	calculated density.
Información adicional	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	-

Air density		Ê
Navegación	Setup → Advanced setup → Application → Tank config → Density → Air density	
Descripción	Defines the density of the air surrounding the tank.	
Entrada de usuario	0,0 500,0 kg/m <sup>3</sup>	

<sup>\*</sup> Visibility depends on order options or device settings

Información adicional	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	Maintenance

Vapor density		٦
Navegación	$ \blacksquare \blacksquare  \text{Setup} \rightarrow \text{Advanced setup} \rightarrow $	Application $\rightarrow$ Tank config $\rightarrow$ Density $\rightarrow$ Vapor density
Descripción	Defines the density of the gas pha	ase in the tank.
Entrada de usuario	0,0 500,0 kg/m <sup>3</sup>	
Información adicional	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	Maintenance

#### Submenú "Pressure"

Navegación

P1 (bottom) source		6
Navegación	Setup → Advanced setup →	$\rightarrow$ Application $\rightarrow$ Tank config $\rightarrow$ Pressure $\rightarrow$ P1 (bot) source
Descripción	Defines the source of the bottom	pressure (P1).
Selección	<ul> <li>Manual value</li> <li>HART device 1 15 pressure</li> <li>AIO B1-3 value</li> <li>AIO C1-3 value</li> <li>AIP B4-8 value</li> <li>AIP C4-8 value</li> </ul>	
Información adicional	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	Maintenance

P1 (bottom)		
Navegación	$ \blacksquare \Box  \text{Setup} \rightarrow \text{Advanced setup} \rightarrow $	Application $\rightarrow$ Tank config $\rightarrow$ Pressure $\rightarrow$ P1 (bottom)
Descripción	Shows the pressure at the tank bottom.	
Información adicional	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	-

D1 (hottom) monual process			
P1 (bottom) manual pressu	.e		
Navegación	Setup → Advanced se manual	etup $\rightarrow$ Application $\rightarrow$ Tank config $\rightarrow$ Pressure $\rightarrow$ P1 (bot)	
Requisito previo	P1 (bottom) source (→ 🗎 261) = Manual value		
Descripción	Defines the manual value of the bottom pressure (P1).		
Entrada de usuario	-25 25 bar		
Información adicional	Acceso de lectura	Operator	
	Acceso de escritura	Maintenance	

P1 position		8
Navegación	$ \blacksquare \Box  \text{Setup} \rightarrow \text{Advanced setup} \rightarrow $	Application $\rightarrow$ Tank config $\rightarrow$ Pressure $\rightarrow$ P1 position
Descripción	Defines the position of the bottom pressure transmitter (P1), measured from zero position (tank bottom or datum plate).	
Entrada de usuario	-10000 100000 mm	
Información adicional	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	Maintenance

P1 offset			
Navegación	Image: Below a setup → Advanced setup →	Application $\rightarrow$ Tank config $\rightarrow$ Pressure $\rightarrow$ P1 offset	
Descripción	Offset for the bottom pressure (P1). The offset is added to the measured pressure prior to any tank calculation.		
Entrada de usuario	–25 25 bar		
Información adicional	Acceso de lectura	Operator	
	Acceso de escritura	Maintenance	

P1 absolute / gauge		ß
Navegación	Image Setup → Advanced setup gauge	$\rightarrow$ Application $\rightarrow$ Tank config $\rightarrow$ Pressure $\rightarrow$ P1 absolut/
Descripción	Defines whether the connected pressure transmitter measures an absolute or a gauge pressure.	
Selección	<ul><li>Absolute</li><li>Gauge</li></ul>	
Información adicional	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	Maintenance

P3 (top) source	
Navegación	Image: Bow Setup → Advanced setup → Application → Tank config → Pressure → P3 (top) source
Descripción	Defines the source of the top pressure (P3).

Selección	<ul> <li>Manual value</li> <li>HART device 1 15 pressure</li> <li>AIO B1-3 value</li> <li>AIO C1-3 value</li> <li>AIP B4-8 value</li> <li>AIP C4-8 value</li> </ul>
	<ul> <li>AIP C4-8 value</li> </ul>
Información adicional	Aggasa da lagtura

Información adicional	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	Maintenance

P3 (top)		
Navegación	$ \blacksquare \Box  \text{Setup} \rightarrow \text{Advanced setup} \rightarrow $	Application $\rightarrow$ Tank config $\rightarrow$ Pressure $\rightarrow$ P3 (top)
Descripción	Shows the pressure (P3) at the top transmitter.	
Información adicional	Acceso de lectura Operator	
	Acceso de escritura	-

P3 (top) manual pressure				Ê
Navegación	9 8	Setup → Advanced setup → manual	Application $\rightarrow$ Tank config $\rightarrow$ Pressure $\rightarrow$ P3 (top)	
Requisito previo	P3 (t	P3 (top) source (→ 🗎 262) = Manual value		
Descripción	Defin	Defines the manual value of the top pressure (P3).		
Entrada de usuario	–2,5 2,5 bar			
Información adicional	Acces	so de lectura	Operator	
	Acces	o de escritura	Maintenance	

P3 position			
Navegación	■ Setup → Advanced setup →	Application $\rightarrow$ Tank config $\rightarrow$ Pressure $\rightarrow$ P3 position	
Descripción	Defines the position of the top pressure transmitter (P3), measured from zero position (tank bottom or datum plate).		
Entrada de usuario	0 100 000 mm		
Información adicional	Acceso de lectura Operator		
	Acceso de escritura	Maintenance	

P3 offset			£
Navegación	■ $\square$ Setup $\rightarrow$ Advanced setup $\Rightarrow$	Application $\rightarrow$ Tank config $\rightarrow$ Pressure $\rightarrow$ P3 offset	
Descripción	Offset for the top pressure (P3). The offset is added to the measured pressure prior to any tank calculation.		
Entrada de usuario	-2,5 2,5 bar		
Información adicional	Acceso de lectura Operator		
	Acceso de escritura	Maintenance	

P3 absolute / gauge				
Navegación	8 2	Setup → Advanced setup → gauge	Application $\rightarrow$ Tank config $\rightarrow$ Pressure $\rightarrow$ P3 absolut/	
Descripción	Defines whether the connected pressure transmitter measures an absolute or a gauge pressure.			
Selección	<ul><li>Absolute</li><li>Gauge</li></ul>			
Información adicional	Acces	o de lectura	Operator	
	Acces	o de escritura	Maintenance	

Ambient pressure				Ê
Navegación	8 8	Setup → Advanced setup → pressure	Application $\rightarrow$ Tank config $\rightarrow$ Pressure $\rightarrow$ Ambient	
Descripción	Defin	es the manual value of the a	mbient pressure.	
Entrada de usuario	0 2,5 bar			
Información adicional	Acces	Acceso de lectura Operator		
	Acces	o de escritura	Maintenance	

Submenú "Tank calculation"

Navegación

□ Setup → Advanced setup → Application → Tank calculation

Submenú "HyTD"

Visión general

La Deformación hidrostática de depósitos se puede utilizar para compensar el movimiento vertical de la Altura de referencia de medición (GRH) debido al abombamiento de la pared del depósito que se produce por la presión hidrostática que ejerce el líquido almacenado en el depósito. La compensación se basa en una aproximación lineal obtenida mediante sondeos manuales a distintos niveles repartidos por todo el rango del depósito.



89 Corrección de la deformación hidrostática de depósitos (HyTD)

- A "Distance" (nivel por debajo de  $L_0 \rightarrow$  "HyTD correction value" = 0)
- B Altura de referencia de medición (GRH)
- C HyTD correction value
- *D* "Distance" (nivel por encima de  $L_0 \rightarrow$  "HyTD correction value" > 0)

A0028715

# Aproximación lineal de la corrección HyTD

La cantidad real de deformación varía no linealmente con el nivel debido a la construcción del depósito. Sin embargo, ya que los valores de corrección suelen ser pequeños en comparación con el nivel medido, se puede utilizar un método directo con buenos resultados.



🗷 90 Cálculo de la corrección HyTD

- 1 Corrección lineal según "Deformation factor (→ 🗎 268)"
- 2 Corrección real
- 3 Starting level ( $\rightarrow \square 267$ )
- L Nivel medido
- H HyTD correction value ( $\rightarrow \square 267$ )

### Cálculo de la corrección HyTD

$$\begin{split} L \leqslant L_{0} & \Longrightarrow & C_{HyTD} = 0 \\ L > L_{0} & \Longrightarrow & C_{HyTD} = - (L - L_{0}) \ge D \end{split}$$

L	Nivel medido
LO	Starting level
c <sub>HyTD</sub>	HyTD correction value
D	Deformation factor

### Descripción de parámetros

Navegación

HyTD correction value			
Navegación	82	Setup → Advanced setup → value	Application $\rightarrow$ Tank calculation $\rightarrow$ HyTD $\rightarrow$ HyTD corr.
Descripción	Show	rs the correction value from	the Hydrostatic Tank Deformation.
Información adicional	Acces	so de lectura	Operator
	Acces	so de escritura	-

HyTD mode		ه
Navegación	$ \blacksquare \Box Setup \rightarrow Advanced setup \rightarrow $	• Application $\rightarrow$ Tank calculation $\rightarrow$ HyTD $\rightarrow$ HyTD mode
Descripción	Activates or deactivates the calcu	lation of the Hydrostatic Tank Deformation.
Selección	<ul><li>No</li><li>Yes</li></ul>	
Información adicional	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	Maintenance

Starting level		Â
Navegación	Image: Barbon Setup → Advanced setup	p → Application → Tank calculation → HyTD → Starting level
Descripción	Defines the starting level for the Hydrostatic Tank Deformation. Levels below this value are not corrected.	
Entrada de usuario	0 5000 mm	
Información adicional	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	Maintenance

Deformation factor		ඕ
Navegación	Image: Betup → Advanced setup →	Application $\rightarrow$ Tank calculation $\rightarrow$ HyTD $\rightarrow$ Deform factor
Descripción	Defines the deformation factor for the HyTD (change of device position per change of level).	
Entrada de usuario	-1,0 1,0 %	
Información adicional	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	Maintenance

Submenú "CTSh"

Visión general

CTSh (corrección de la expansión térmica de la pared del depósito) compensa los efectos en la Altura de referencia de medición (GRH) y en la expansión o contracción del cable de acero para mediciones debido a los efectos de temperatura en la pared del depósito o en el tubo tranquilizador. Los efectos de temperatura se separan en dos partes que afectan respectivamente a la parte "seca" y "en contacto con el producto" de la pared del depósito o tubo tranquilizador. La función de corrección se basa en los coeficientes de expansión del acero y en los factores de aislamiento para las partes "secas" y "en contacto con el producto" del cable y de la pared del depósito. Las temperaturas que se utilizan para la corrección se pueden seleccionar de entre los valores manuales o medidos.

Esta corrección se recomienda en los siguientes casos:

- si la temperatura de funcionamiento se desvía considerablemente de la temperatura durante la calibración ( $\Delta T > 10 \degree C (18 \degree F)$ )
- para depósitos muy altos
- para aplicaciones refrigeradas, criogénicas o caldeadas

Ya que esta corrección afectará a la lectura de nivel, se recomienda comprobar que los procedimientos de inmersión manual y la verificación de nivel se llevan a cabo correctamente antes de activar este método de corrección.

Este modo no se puede utilizar en combinación con HTG porque con HTG el nivel no se mide relativo a la altura de referencia de medición.

### CTSh: Cálculo de la temperatura de la pared



#### 🖻 91 🛛 Parámetros para el cálculo CTSh

T <sub>w</sub>	Temperatura de la parte en contacto con el producto de la pared del depósito
T <sub>D</sub>	Temperatura de la parte seca de la pared del depósito
T <sub>P</sub>	Temperatura del producto
T <sub>V</sub>	Temperatura del vapor (en el depósito)
T <sub>A</sub>	Temperatura ambiente (atmósfera alrededor del depósito)
S <sub>d</sub>	Distancia medida (Vacío al Nivel)
TRH	Altura de referencia del depósito
Е	Vacío
L	Nivel

# CTSh: Cálculo de la temperatura de la pared

En función de los parámetros **Covered tank (** $\rightarrow \cong 272$ **)** y **Stilling well (** $\rightarrow \cong 273$ **)**, las temperaturas T<sub>W</sub> de la parte en contacto con el producto y T<sub>D</sub> de la parte seca de la pared del depósito se calculan de la forma siguiente:

Covered tank ( $\rightarrow \square 272$ )	Stilling well (→ 🗎 273)	T <sub>w</sub>	T <sub>D</sub>
Covered	Yes <sup>1)</sup>	T <sub>P</sub>	T <sub>V</sub>
Covered	No	(7/8) T <sub>P</sub> + (1/8) T <sub>A</sub>	(1/2) T <sub>V</sub> + (1/2) T <sub>A</sub>
Open top	Yes	T <sub>P</sub>	T <sub>A</sub>
Орен юр	No	(7/8) T <sub>P</sub> + (1/8) T <sub>A</sub>	T <sub>A</sub>

 Esta opción también es válida para los depósitos aislados sin tubo tranquilizador. Esto se debe a que la temperatura interior y exterior de la pared del depósito es la misma debido al aislamiento del depósito.



- Covered tank ( $\rightarrow \square 272$ ) = Covered; Stilling well ( $\rightarrow \square 273$ ) = Yes 1
- 2
- 3
- 4 5
- Covered tank ( $\Rightarrow \square 272$ ) = Covered, Stilling well ( $\Rightarrow \square 273$ ) = No Covered tank ( $\Rightarrow \square 272$ ) = Open top; Stilling well ( $\Rightarrow \square 273$ ) = Yes Covered tank ( $\Rightarrow \square 272$ ) = Open top; Stilling well ( $\Rightarrow \square 273$ ) = Yes Depósito aislado: Covered tank ( $\Rightarrow \square 272$ ) = Open top; Stilling well ( $\Rightarrow \square 273$ ) = Yes

CTSh: Cálculo de la corrección

$$C_{\text{CTSh}} = \alpha_{\text{tank}} (\text{TRH} - \text{L}) (\text{T}_{\text{D}} - \text{T}_{\text{cal}}) + \alpha_{\text{tank}} \text{L} (\text{T}_{\text{W}} - \text{T}_{\text{cal}}) - \alpha_{\text{wire}} \text{S}_{\text{D}} (\text{T}_{\text{v}} - \text{T}_{\text{cal}})$$

A0030497

TRH	Altura de referencia del depósito
L	Nivel
T <sub>D</sub>	Temperatura de la parte seca de la pared del depósito (calculada a partir de $T_{\rm P},T_{\rm V}$ y $T_{\rm A})$
T <sub>W</sub>	Temperatura de la parte en contacto con el producto de la pared del depósito (calculada a partir de $T_P,T_VyT_A)$
T <sub>cal</sub>	Temperatura a la que se ha calibrado la medición
$\alpha_{depósito}$	Coeficiente de expansión lineal del depósito
$\alpha_{cable}$	Coeficiente de expansión lineal del cable
c <sub>CTSh</sub>	Valor de corrección CTSh

Descripción de parámetros

Navegación

 $\label{eq:setup} \fboxspace{-1.5mu} \begin{array}{l} \mbox{Setup} \rightarrow \mbox{Advanced setup} \rightarrow \mbox{Application} \rightarrow \mbox{Tank calculation} \\ \rightarrow \mbox{CTSh} \end{array}$ 

CTSh correction value				
Navegación	0 2	Setup → Advanced setup → value	Application $\rightarrow$ Tank calculation $\rightarrow$ CTSh $\rightarrow$ CTSh corr	
Descripción	Show	Shows the CTSh correction value.		
Información adicional	Acces	o de lectura	Operator	
	Acces	o de escritura	-	

CTSh mode		8
Navegación		etup $\rightarrow$ Application $\rightarrow$ Tank calculation $\rightarrow$ CTSh $\rightarrow$ CTSh mode
Descripción	Activates or deactivates the	CTSh.
Selección	<ul> <li>No</li> <li>Yes</li> <li>With wire *</li> <li>Only wire *</li> </ul>	
Información adicional	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	Maintenance

Covered tank	â
Navegación	Image: Below and the setup → Application → Tank calculation → CTSh → Covered tank
Descripción	Determines whether the tank is covered.
Selección	<ul> <li>Open top</li> <li>Covered</li> </ul>

Covered

<sup>\*</sup> Visibility depends on order options or device settings

#### Información adicional

Acceso de lectura	Operator
Acceso de escritura	Maintenance

El Opción **Covered** solo es válido para techos de depósito fijos. Para un techo flotante, seleccione **Open top**.

Stilling well			8
Navegación	0 -	Setup $\rightarrow$ Advanced setup $\rightarrow$	Application $\rightarrow$ Tank calculation $\rightarrow$ CTSh $\rightarrow$ Stilling well
Descripción	Deter	mines whether the device is	mounted on a stilling well.
Selección	■ No ■ Yes		
Información adicional	Acces	o de lectura	Operator
	Acces	o de escritura	Maintenance

Calibration temperature			â
Navegación	9 8	Setup → Advanced setup → temp	Application $\rightarrow$ Tank calculation $\rightarrow$ CTSh $\rightarrow$ Calibration
Descripción	Speci	fy temperature at which the	measurement has been calibrated.
Entrada de usuario	-50.	250 °C	
Información adicional	Acces	o de lectura	Operator
	Acces	o de escritura	Maintenance

Linear expansion coefficient				A
Navegación	8 8	Setup → Advanced setup → coeff	Application $\rightarrow$ Tank calculation $\rightarrow$ CTSh $\rightarrow$ Linear exp	
Descripción	Defin	es the linear expansion coef	ficient of the tank shell material.	
Entrada de usuario	0 100 ppm			
Información adicional	Acceso de lectura Operator			
	Acces	o de escritura	Maintenance	

Wire expansion coefficient		A
Navegación	Setup → Advanced setup → Application → Tank calculation → CTSh → Wire exp coeff	
Descripción	Defines the expansion coefficient of the wire material of the drum. Value is programm in factory.	ed
Entrada de usuario	0 100 ppm	

#### Submenú "HTMS"

# Visión general

El Sistema de medición de depósitos híbridos (HTMS) es un método que sirve para calcular la densidad de un producto en un depósito basándose tanto en el nivel (montaje superior) como en al menos una medición de presión (montaje inferior). Se puede instalar un sensor de presión adicional en la parte superior del depósito para obtener información sobre la presión de vapor y para que el cálculo de la densidad sea más preciso. El método de cálculo también tiene en cuenta un posible nivel de agua en el fondo del depósito para que los cálculos de densidad sean lo más precisos posible.

#### Parámetros HTMS



92 Parámetros HTMS

- A Producto
- B Agua

Parámetro	Ruta de navegación	
P1 (Presión de fondo)	Setup $\rightarrow$ Advanced setup $\rightarrow$ Tank configuration $\rightarrow$ Pressure $\rightarrow$ P1 (bottom)	
H <sub>P1</sub> (Posición del transmisor P1)	Setup $\rightarrow$ Advanced setup $\rightarrow$ Tank configuration $\rightarrow$ Pressure $\rightarrow$ P1 position	
P3 (Presión superior)	Setup $\rightarrow$ Advanced setup $\rightarrow$ Tank configuration $\rightarrow$ Pressure $\rightarrow$ P3 (top)	
$H_{P3}$ (Posición del transmisor P3)	Setup $\rightarrow$ Advanced setup $\rightarrow$ Tank configuration $\rightarrow$ Pressure $\rightarrow$ P3 position	
$\rho_P$ (Densidad del producto $^{1)}).$	<ul> <li>Valor medido: Setup → Advanced setup → Calculation → HTMS → Density value</li> <li>Valor definido por el usuario: Setup → Advanced setup → Calculation → HTMS → Manual upper density</li> </ul>	
$\rho_V$ (Densidad del vapor)	Expert $\rightarrow$ Application $\rightarrow$ Tank configuration $\rightarrow$ Density $\rightarrow$ Vapor density	
$\rho_A$ (Temperatura ambiente)	Setup $\rightarrow$ Advanced setup $\rightarrow$ Tank configuration $\rightarrow$ Density $\rightarrow$ Air density	
g (gravedad local)	Expert $\rightarrow$ Application $\rightarrow$ Tank Calculation $\rightarrow$ Local gravity	
L <sub>p</sub> (Nivel del producto)	Operation $\rightarrow$ Tank level	
L <sub>W</sub> (Nivel de agua del fondo)	Operation $\rightarrow$ Water level	
$V = L_W - H_{P1}$		
$\Delta_{\rm P} = L_{\rm P} - L_{\rm W} = L_{\rm P} - \rm V - H_{\rm P1}$		

1) En función de la situación, este parámetro se mide o se utiliza un valor definido por el usuario

#### Modos HTMS

En el Parámetro **HTMS mode** ( $\rightarrow \boxminus 277$ ) se pueden seleccionar dos modos HTMS. El modo determina si se utilizan uno o dos valores de presión. En función del modo seleccionado, se necesitarán ciertos parámetros adicionales para el cálculo de la densidad del producto.



El Opción **HTMS P1+P3** debe utilizarse en los tanques sometidos a presión para compensar la presión de la fase de vapor.

HTMS mode (→ 🗎 277)	Variables medidas	Parámetros adicionales necesarios	Variables calculadas
HTMS P1	• P1 • L <sub>P</sub>	• g • $H_{P1}$ • $L_W$ (opcional)	ρ <sub>Ρ</sub>
HTMS P1+P3	<ul> <li>P1</li> <li>P3</li> <li>L<sub>P</sub></li> </ul>	• $\rho_V$ • $\rho_A$ • $g$ • $H_{P1}$ • $H_{P3}$ • $L_W$ (opcional)	ρ <sub>P</sub> (cálculo más preciso para depósito sometidos a presión)

# Nivel mínimo

La densidad del producto solo se puede calcular si el producto tiene un espesor mínimo:

 $\Delta_{\rm P} \geq \Delta_{\rm P, min}$ 

Esto equivale a la siguiente condición para el nivel del producto:

$$L_P - V \ge \Delta_{P,\min} + H_{P1} = L_{\min}$$

 $L_{min}$  se define en el Parámetro **Minimum level** ( $\rightarrow \square 278$ ). Como se ve a partir de la fórmula, siempre debe ser mayor que  $H_{P1}$ .

Si L<sub>P</sub> - V cae por debajo de este límite, la densidad se calcula de la forma siguiente:

- Si existe un valor calculado anterior, este se mantendrá mientras que no sea posible realizar un nuevo cálculo.
- Si previamente no se calculó ningún valor, se utilizará el valor manual (definido en el Parámetro **Manual upper density**).

#### Histéresis

El nivel del producto en un depósito no es constante, sino que varía ligeramente debido a perturbaciones de llenado, por ejemplo. Si el nivel oscila alrededor del nivel de conmutación (**Minimum level (** $\rightarrow \cong 278$ )), el algoritmo alternará constantemente entre calcular el valor y mantener el resultado anterior. Para evitar este efecto, se define una histéresis de posición alrededor del punto de conmutación.



HTMS mode		
Navegación	■ Setup → Advanced	l setup $\rightarrow$ Application $\rightarrow$ Tank calculation $\rightarrow$ HTMS $\rightarrow$ HTMS mode
Descripción	Defines the HTMS mode used.	. Depending on the mode one or two pressure transmitters are
Selección	<ul><li>HTMS P1</li><li>HTMS P1+P3</li></ul>	
Información adicional	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	Maintenance
	<ul> <li>Significado de las opcion</li> <li>HTMS P1 Solo se utiliza un trans</li> <li>HTMS P1+P3 Se utilizan transmisore seleccionarse para los o</li> </ul>	es misor de presión inferior (P1). es de presión inferior (P1) y superior (P3). Esta opción debería depósitos sometidos a presión.

Manual density		
Navegación	$\blacksquare$ Setup → Advanced setup → Application → Tank calculation → HTMS → Manual density	
Descripción	Defines the manual density.	
Entrada de usuario	0 3 000 kg/m <sup>3</sup>	

Información adicional	Acceso de lectura	Maintenance
	Acceso de escritura	Maintenance

# Density value Navegación Image: Setup → Advanced setup → Application → Tank calculation → HTMS → Density value Descripción Shows the calculated product density. Información adicional Acceso de lectura Operator Acceso de lectura Operator Acceso de lectura

Minimum level		٦
Navegación	Image: Boots and Boot	$p \rightarrow Application \rightarrow Tank calculation \rightarrow HTMS \rightarrow Min.$ level
Descripción	Defines the minimum product If Lp - V falls below the limit o the manual value is used inste	e level for a HTMS calculation. lefined in this parameter, the density retains its last value or ead.
Entrada de usuario	0 20000 mm	
Información adicional	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	Maintenance

Minimum pressure			
Navegación	Image: Betup → Advanced set pressure	up → Application → Tank calculation → HTMS → Min.	
Descripción	Defines the minimum pressu	Defines the minimum pressure for a HTMS calculation.	
	If the pressure P1 (or the diff parameter, the density retain	If the pressure P1 (or the difference P1 - P3) falls below the limit defined in this parameter, the density retains its last value or the manual value is used instead.	
Entrada de usuario	0 100 bar		
Información adicional	Acceso de lectura	Operator	
	Acceso de escritura	Maintenance	

Safety distance				ß
Navegación	🗟 🖴 Setur dista	$p \rightarrow Advanced setup \Rightarrow$	Application $\rightarrow$ Tank calculation $\rightarrow$ HTMS $\rightarrow$ Safety	
Descripción	Defines the minimum level which must be present above the bottom pressure sensor before its signal is used for the calculation.			
Entrada de usuario	0 10000	mm		
Información adicional	Acceso de leo	tura	Operator	
	Acceso de es	critura	Maintenance	

Hysteresis		<u>۵</u>
Navegación	Image: Below	Application $\rightarrow$ Tank calculation $\rightarrow$ HTMS $\rightarrow$ Hysteresis
Descripción	Defines the hysteresis for the HTI near the switch-over point.	MS calculation. Prevents constant switching if the level is
Entrada de usuario	0 2 000 mm	
Información adicional	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	Maintenance

Water density				ß
Navegación	82	Setup → Advanced setup → density	Application $\rightarrow$ Tank calculation $\rightarrow$ HTMS $\rightarrow$ Water	
Descripción	Densi	ity of the water in the tank.		
Entrada de usuario	Núme	ero de coma flotante con sig	no	
Información adicional	Acces	so de lectura	Operator	
	Acces	so de escritura	Maintenance	

#### Submenú "Alarm"

Navegación 🛛 🗐 🖃 Se

# Submenú "Alarm"

Navegación

 $\textcircled{\begin{tabular}{ll} \blacksquare} & {\sf Setup} \rightarrow {\sf Advanced \ setup} \rightarrow {\sf Application} \rightarrow {\sf Alarm} \rightarrow {\sf Alarm} \\ \hline \end{array}$ 

► Alarm	
Alarm mode	→ 🗎 281
Error value	→ 🗎 282
Alarm value source	→ 🗎 283
Alarm value	→ 🗎 284
HH alarm value	→ 🗎 284
H alarm value	→ 🗎 284
L alarm value	→ 🗎 285
LL alarm value	→ 🗎 285
HH alarm	→ 🗎 285
H alarm	→ 🗎 285
HH+H alarm	→ 🗎 286
L alarm	→ 🗎 286
LL alarm	→ 🗎 286
LL+L alarm	→ 🗎 287
Any error	→ 🗎 287
Clear alarm	→ 🗎 287
Alarm hysteresis	→ 🗎 288
Damping factor	→ 🗎 288

Alarm mode		ß
Navegación	Image: Bow Setup → Advanced setup → Application → Alarm → Alarm	m → Alarm mode
Descripción	Defines the alarm mode of the selected alarm.	
Selección	<ul><li>Off</li><li>On</li><li>Latching</li></ul>	
Información adicional	Acceso de lectura Operator	

Significado de las opciones

Acceso de escritura

• Off

No se generan alarmas.

• On

Una alarma desaparece si la condición de alarma ya no existe (teniendo en consideración la histéresis).

Maintenance

Latching

Todas las alarmas permanecen activadas hasta que el usuario seleccione **Clear alarm** ( $\rightarrow \cong 287$ ) = Yes o desconecte y vuelva a conectar la alimentación.



🛃 94 Principio de la evaluación de límites

- Alarm mode ( $\rightarrow \square 281$ ) = On Α
- В Alarm mode ( $\rightarrow \square 281$ ) = Latching
- HH alarm value ( $\rightarrow \square 284$ ) H alarm value ( $\rightarrow \square 284$ ) 1
- 2
- 3 L alarm value ( $\rightarrow \square 285$ )
- LL alarm value ( $\rightarrow \square 285$ ) 4
- 5 HH alarm (→ 🖺 285)
- H alarm (→ 🖺 285) 6
- 7 L alarm (→ 🖺 286)
- 8 LL alarm (→ 🗎 286)
- 9 "Clear alarm (→ 🖺 287)" = "Yes" o apagado-encendido
- 10 Hysteresis (→ 🖺 288)

#### Error value

Navegación	$ \blacksquare \blacksquare Setup \rightarrow Advanced s$	etup $\rightarrow$ Application $\rightarrow$ Alarm $\rightarrow$ Alarm $\rightarrow$ Error value
Requisito previo	Alarm mode (→ 🗎 281) =	é Off
Descripción	Defines the alarm to be iss	ued if the input value is invalid.
Selección	<ul> <li>No alarm</li> <li>HH+H alarm</li> <li>H alarm</li> <li>L alarm</li> <li>LL+L alarm</li> <li>All alarms</li> </ul>	
Información adicional	Acceso de lectura	Operator

#### Acceso de lectura Operator Acceso de escritura Maintenance

A

Alarm value source			
Navegación		$\rightarrow$ Application $\rightarrow$ Alarm $\rightarrow$ Alarm $\rightarrow$ Alarm source	
Requisito previo	Alarm mode ( $\rightarrow \cong 281$ ) $\neq$ Off		
Descripción	Determines the process variable	to be monitored.	
Selección	<ul> <li>Tank level</li> <li>Liquid temperature</li> <li>Vapor temperature</li> <li>Water level</li> <li>P1 (bottom)</li> <li>P2 (middle)</li> <li>P3 (top)</li> <li>Observed density value</li> <li>Volumen</li> <li>Velocidad de caudal</li> <li>Caudal volumétrico</li> <li>Vapor density</li> <li>Middle density</li> <li>Upper density</li> <li>Corrección</li> <li>Tank level %</li> <li>GP 14 value</li> <li>Measured level</li> <li>P3 position</li> <li>Tank reference height</li> <li>Local gravity</li> <li>P1 position</li> <li>Manual density</li> <li>Interface level</li> <li>Lower density</li> <li>Upper interface level</li> <li>Lower density</li> <li>Upper interface level</li> <li>Bottom level</li> <li>Displacer position</li> <li>HART device 115 PV</li> <li>HART device 115 PV mA</li> <li>HART device 115 PV %</li> </ul>		
Información adicional	Acceso de lectura	Operator	
	Acceso de escritura	Maintenance	

Alarm value		
Navegación	Image: Below a setup → Advanced setup →	Application $\rightarrow$ Alarm $\rightarrow$ Alarm $\rightarrow$ Alarm value
Requisito previo	Alarm mode ( $\rightarrow \cong 281$ ) = Off	
Descripción	Shows the current value of the process variable being monitored.	
Indicación	Número de coma flotante con signo	
Información adicional	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	-

HH alarm value			æ
Navegación	■ Setup → Advanced setup →	Application $\rightarrow$ Alarm $\rightarrow$ Alarm $\rightarrow$ HH alarm value	
Requisito previo	Alarm mode ( $\rightarrow \cong 281$ ) $\neq$ Off		
Descripción	Defines the high-high(HH) limit value.		
Entrada de usuario	Número de coma flotante con signo		
Información adicional	Acceso de lectura Operator		
	Acceso de escritura	Maintenance	

H alarm value			ß
Navegación	■ $\square$ Setup → Advanced setup →	Application $\rightarrow$ Alarm $\rightarrow$ Alarm $\rightarrow$ H alarm value	
Requisito previo	Alarm mode ( $\rightarrow \cong 281$ ) $\neq$ Off		
Descripción	Defines the high(H) limit value.		
Entrada de usuario	Número de coma flotante con signo		
Información adicional	Acceso de lectura	Operator	
	Acceso de escritura	Maintenance	

Image: Betup → Advanced	setup $\rightarrow$ Application $\rightarrow$ Alarm $\rightarrow$ Alarm $\rightarrow$ L alarm	value
Alarm mode ( $\rightarrow \cong 281$ ) $\neq$ Off		
Defines the low limit value.		
Número de coma flotante con signo		
Acceso de lectura	Operator	
Acceso de escritura	Maintenance	
	<ul> <li>German Setup → Advanced</li> <li>Alarm mode (→ B 281)</li> <li>Defines the low limit value</li> <li>Número de coma flotante</li> <li>Acceso de lectura</li> <li>Acceso de escritura</li> </ul>	Setup $\rightarrow$ Advanced setup $\rightarrow$ Application $\rightarrow$ Alarm $\rightarrow$ Alarm $\rightarrow$ L alarm         Alarm mode ( $\rightarrow \boxdot 281$ ) $\neq$ Off         Defines the low limit value.         Número de coma flotante con signo         Acceso de lectura       Operator         Acceso de escritura       Maintenance

Navegación	$\blacksquare$ $\blacksquare$ Setup $\rightarrow$ Advanced setup $\rightarrow$	Application $\rightarrow$ Alarm $\rightarrow$ Alarm $\rightarrow$ LL alarm value
Requisito previo	Alarm mode ( $\rightarrow \cong 281$ ) $\neq$ Off	
Descripción	Defines the low-low(LL) limit value.	
Entrada de usuario	Número de coma flotante con signo	
Información adicional	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	Maintenance

HH alarm		
Navegación	Image: Betup → Advanced setup →	Application $\rightarrow$ Alarm $\rightarrow$ Alarm $\rightarrow$ HH alarm
Requisito previo	Alarm mode ( $\rightarrow \cong 281$ ) $\neq$ Off	
Descripción	Shows whether an HH alarm is currently active.	
Información adicional	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	-

H alarm	
Navegación	Image: Boundary Setup → Advanced setup → Application → Alarm → Alarm → H alarm
Requisito previo	Alarm mode (→ 🗎 281) ≠ Off

_			
Desc	rin	riór	٦.
DCSC	TTD.	cioi	

Shows whether an H alarm is currently active.

Acceso de lectura	Operator
Acceso de escritura	-

HH+H alarm		
Navegación	$□$ $□$ Setup $\rightarrow$ Advanced setup $\rightarrow$	Application $\rightarrow$ Alarm $\rightarrow$ Alarm $\rightarrow$ HH+H alarm
Requisito previo	Alarm mode ( $\Rightarrow \cong 281$ ) $\neq $ Off	
Descripción	Shows whether an HH or H alarm is currently active.	
Información adicional	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	-

L alarm	
Navegación	$\blacksquare$ $\square$ Setup → Advanced setup → Application → Alarm → Alarm → L alarm

Requisito previo	Alarm mode ( $\rightarrow \cong 281$ ) = Off		
Descripción	Shows whether an L alarm is currently active.		
Información adicional	Acceso de lectura	Operator	
	Acceso de escritura	-	

LL alarm				
Navegación	$\textcircled{B} \boxminus Setup \rightarrow Advanced setup \rightarrow Application \rightarrow Alarm \rightarrow Alarm \rightarrow LL alarm$			
Requisito previo	Alarm mode ( $\rightarrow \cong 281$ ) $\neq$ Off	Alarm mode ( $\rightarrow \triangleq 281$ ) $\neq$ Off		
Descripción	Shows whether an LL alarm is currently active.			
Información adicional	Acceso de lectura	Operator		
	Acceso de escritura	-		

LL+L alarm			
Navegación	■ $\square$ Setup → Advanced set	Setup → Advanced setup → Application → Alarm → Alarm → LL+L alarm	
Requisito previo	Alarm mode (→ 🗎 281) ≠ (	Alarm mode ( $\rightarrow \triangleq 281$ ) = Off	
Descripción	Shows whether an LL or L al	Shows whether an LL or L alarm is currently active.	
Información adicional	Acceso de lectura	Operator	
	Acceso de escritura	-	

Any error		
Navegación	□ $□$ Setup → Advanced setup → Application → Alarm → Alarm → Any error	
Requisito previo	Alarm mode ( $\rightarrow \square 281$ ) $\neq$ Off	
Descripción	Show whether any alarm is currently active.	
Indicación	<ul><li>Unknown</li><li>Inactive</li><li>Active</li><li>Error</li></ul>	
Información adicional	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	-

Clear alarm		A
Navegación	$ \blacksquare \blacksquare  \text{Setup} \rightarrow \text{Advanced setup} \rightarrow $	Application $\rightarrow$ Alarm $\rightarrow$ Alarm $\rightarrow$ Clear alarm
Requisito previo	Alarm mode ( $\Rightarrow \cong 281$ ) = Latching	
Descripción	Deletes an alarm which is still active although the alarm condition is no longer present.	
Selección	<ul><li>No</li><li>Yes</li></ul>	
Información adicional	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	Maintenance

Alarm hysteresis		
Navegación	Image: Boundary	$\rightarrow$ Application $\rightarrow$ Alarm $\rightarrow$ Alarm $\rightarrow$ Alarm hysteresis
Requisito previo	Alarm mode ( $\Rightarrow \cong 281$ ) $\neq $ Off	
Descripción	Defines the hysteresis for the limit values. The hystersis prevents constant changes of the alarm state if the level is near one of the limit values.	
Entrada de usuario	Número de coma flotante con signo	
Información adicional	Acceso de lectura	Maintenance
	Acceso de escritura	Maintenance

Damping factor			
Navegación	$ \blacksquare \blacksquare Setup \rightarrow Advanced setup \rightarrow Application \rightarrow Alarm \rightarrow Alarm \rightarrow Damping factor $		
Descripción	Defines the damping constant (in seconds).		
Entrada de usuario	0 999,9 s		
Información adicional	Acceso de lectura	Operator	
	Acceso de escritura	Maintenance	
# Submenú "Safety settings"

*Navegación*  $\square$  Setup  $\rightarrow$  Advanced setup  $\rightarrow$  Safety settings

Output out of range			
Navegación	$\blacksquare$ ■ Setup → Advanced s	setup $\rightarrow$ Safety settings $\rightarrow$ Output out range	
Descripción	Selection of behavior betw HighStoplevel, LowStopLe	Selection of behavior between Alarm or Last valid value when displacer reached HighStoplevel, LowStopLevel or ReferencePosition.	
Selección	<ul><li>Last valid value</li><li>Alarm</li><li>None</li></ul>		
Información adicional	Acceso de lectura	Operator	
	Acceso de escritura	Maintenance	

Output out of range		٨
Navegación	Image: Bearing and the setup → Advanced setup →	Safety settings → Output out range
Descripción	Selección de comportamiento cua Low stop level o Reference posit	ndo el desplazador alcanza <b>High stop level (→ 🗎 191)</b> , <b>ion</b> .
Selección	<ul><li>Last valid value</li><li>Alarm</li><li>None</li></ul>	
Información adicional	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	Maintenance

High stop level		ß
Navegación	$ \blacksquare \Box  \text{Setup} \rightarrow \text{Advanced setup} \rightarrow $	Safety settings $\rightarrow$ High stop level
Descripción	Position of the displacer high stop as measured from defined zero position (tank bottom or datum plate).	
Entrada de usuario	-9999999,9 999999,9 mm	
Ajuste de fábrica	Depende de la versión del equipo	
Información adicional	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	Maintenance

Low stop level		8
Navegación	Image: Bold Setup → Advanced setup →	Safety settings $\rightarrow$ Low stop level
Descripción	Position of the displacer low stop as measured from defined zero position (tank bottom or datum plate).	
Entrada de usuario	–999 999,9 999 999,9 mm	
Información adicional	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	Maintenance

Slow hoist zone			
Navegación	$ \blacksquare \Box  \text{Setup} \rightarrow \text{Advanced} $	setup $\rightarrow$ Safety settings $\rightarrow$ Slow hoist zone	
Descripción	Defines the interval in mil the Displacer reduces mov	Defines the interval in millimeters, measured down from the Reference Position, in which the Displacer reduces moving speed.	
Entrada de usuario	10 999999,9 mm		
Información adicional	Acceso de lectura	Operator	
	Acceso de escritura	Maintenance	

Overtension weight			
Navegación	Image: Betup → Advanced set	Setup → Advanced setup → Safety settings → Overtension wgt	
Descripción	Sets the minimum Weight in	Sets the minimum Weight in grams when Overtension Alarm will be set.	
Entrada de usuario	100 999,9 g		
Información adicional	Acceso de lectura	Operator	
	Acceso de escritura	Maintenance	

Undertension weight		Ê
Navegación		
Descripción	Defines the undertension error weight. Untertension error will be issued if displacer weight is below this value longer than 7 seconds.	
Entrada de usuario	0 300 g	

#### Información adicional

[	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	Maintenance

## Submenú "Sensor config"

*Navegación*  $\square$  Setup  $\rightarrow$  Advanced setup  $\rightarrow$  Sensor config

Post gauge command		1
Navegación		→ Sensor config → Post gauge cmd
Descripción	Defines the gauge command that finished.	t will be executed after a one-time gauge command has
Selección	<ul> <li>Stop</li> <li>Level</li> <li>Up</li> <li>Upper I/F level</li> <li>Lower I/F level</li> <li>None</li> </ul>	
Información adicional	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	Maintenance

Submenú "Displacer"

Displacer type			
Navegación	Image: Bearing and the set of the set o	sup → Sensor config → Displacer → Displacer type	
Descripción	Chooses the type of displace:	Chooses the type of displacer used.	
Selección	<ul> <li>Custom diameter</li> <li>Diameter 30 mm</li> <li>Diameter 50 mm</li> <li>Diameter 70 mm</li> <li>Diameter 110 mm</li> </ul>		
Ajuste de fábrica	Depende de la versión del eq	uipo	
Información adicional	Acceso de lectura	Operator	
	Acceso de escritura	Maintenance	

Displacer diameter			
Navegación	Image: Betup → Advanced setup →	Sensor config $\rightarrow$ Displacer $\rightarrow$ Displacer diamet	
Requisito previo	Displacer type (→ 🗎 293) = Custom diameter		
Descripción	Sets the diameter of the cylindrical part of displacer.		
Entrada de usuario	0 999,9 mm		
Ajuste de fábrica	Véase la etiqueta del equipo.		
Información adicional	Acceso de lectura	Operator	
	Acceso de escritura	Maintenance	

Displacer weight		
Navegación	□ Setup → Advanced setup → Sensor config → Displacer → Displacer weight	
Descripción	Set the weight of the diplacer in air. Indicated on the displacer in grams.	
Entrada de usuario	10 999,9 g	
Ajuste de fábrica	Véase la etiqueta del equipo.	

Información adicional	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	Maintenance

Displacer volume			æ
Navegación	$ \blacksquare \square  Setup \rightarrow Advanced $	setup $\rightarrow$ Sensor config $\rightarrow$ Displacer $\rightarrow$ Displacer volume	
Descripción	Displacer volume indicate	d on displacer in mililiter.	
Entrada de usuario	10 999,9 ml		
Ajuste de fábrica	Véase la etiqueta del equi	po.	
Información adicional	Acceso de lectura	Operator	
	Acceso de escritura	Maintenance	

Displacer balance volume			â
Navegación	Image: Betup → Advanced setup →	Sensor config $\rightarrow$ Displacer $\rightarrow$ Balance volume	
Descripción	Defines the balance volume of the displacer as the lower part of displacer immersed in liquid. Units in milliliters. Indicated on displacer.		
Entrada de usuario	10 999,9 ml		
Ajuste de fábrica	Véase la etiqueta del equipo.		
Información adicional	Acceso de lectura	Operator	
	Acceso de escritura	Maintenance	

Displacer height			Â
Navegación	Image: Below a setup → Advanced setup →	Sensor config → Displacer → Displacer height	
Descripción	Sets the displacer height in mm. Used for density measurement as minimum distance between last profile point and liquid level.		
Entrada de usuario	10 300 mm		
Ajuste de fábrica	Depende de la versión del equipo		
Información adicional	Acceso de lectura	Operator	
	Acceso de escritura	Maintenance	

Immersion depth			Â
Navegación	$ \blacksquare \Box  \text{Setup} \rightarrow \text{Advanced setup} \rightarrow $	Sensor config $\rightarrow$ Displacer $\rightarrow$ Immersion depth	
Descripción	Defines distance (mm) from displ volume. Value is needed for corre	acer bottom to balancing line defined by balanced ct bottom level measurement.	
Entrada de usuario	0 99,9 mm		
Ajuste de fábrica	Depende de la versión del equipo		
Información adicional	Acceso de lectura	Operator	
	Acceso de escritura	Maintenance	

#### Submenú "Wiredrum"

*Navegación*  $\square$  Setup  $\rightarrow$  Advanced setup  $\rightarrow$  Sensor config  $\rightarrow$  Wiredrum

Drum circumference			
Navegación	$ \blacksquare \square  \text{Setup} \rightarrow \text{Advanced} $	setup $\rightarrow$ Sensor config $\rightarrow$ Wiredrum $\rightarrow$ Drum circumfer	
Descripción	Sets the circumference of t	the wire drum. Indicated in Label.	
Entrada de usuario	100 999,9 mm		
Ajuste de fábrica	Véase la etiqueta del equip	00.	
Información adicional	Acceso de lectura	Operator	
	Acceso de escritura	Maintenance	

Wire weight			Â
Navegación	□ $□$ Setup → Advanced	setup $\rightarrow$ Sensor config $\rightarrow$ Wiredrum $\rightarrow$ Wire weight	
Descripción	Defines the weight of the	measuring wire in g/10m. Indicated on Label.	
Entrada de usuario	0 999,9 g		
Ajuste de fábrica	Véase la etiqueta del equi	po.	
Descripción Entrada de usuario Ajuste de fábrica Información adicional	Acceso de lectura	Operator	
	Acceso de escritura	Maintenance	

## Submenú "Spot density"

*Navegación*  $\square$  Setup  $\rightarrow$  Advanced setup  $\rightarrow$  Sensor config  $\rightarrow$  Spot density

Upper density offset			
Navegación	Image: Bold Setup → Advanced setup →	Sensor config $\rightarrow$ Spot density $\rightarrow$ Up dens. offset	
Descripción	Defines an offset value which is a	dded to the measured upper density value.	
Entrada de usuario	-999,99 999,99 kg/m³		
Información adicional	Acceso de lectura	Operator	
	Acceso de escritura	Maintenance	

### Middle density offset

Navegación	Image: Setup → Advanced setup →	Sensor config $\rightarrow$ Spot density $\rightarrow$ Mid dens. offset
Descripción	Defines an Offset Value which is a	added to the measured Middle Density Value.
Entrada de usuario	-999,99 999,99 kg/m <sup>3</sup>	
Información adicional	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	Maintenance

Lower density offset			
Navegación	Image: Barbon Setup → Advanced setup	ightarrow Sensor config $ ightarrow$ Spot density $ ightarrow$ Low dens. offset	
Descripción	Defines an offset value which i	s added to the measured lower density value.	
Entrada de usuario	–999,99 999,99 kg/m³		
Información adicional	Acceso de lectura	Operator	
	Acceso de escritura	Maintenance	

A

Submersion depth			
Navegación		$\rightarrow$ Sensor config $\rightarrow$ Spot density $\rightarrow$ Submersion depth	
Descripción	Sets the displacer submersion de	pth (mm) for spot density operations.	
Entrada de usuario	50 99999,9 mm		
Información adicional	Acceso de lectura	Operator	
	Acceso de escritura	Maintenance	

Submenú "Profile density"

*Navegación*  $\square$  Setup  $\rightarrow$  Advanced setup  $\rightarrow$  Sensor config  $\rightarrow$  Profile density

Density measurement m	node		Ĩ
Navegación	$□$ $□$ Setup $\rightarrow$ Advanced	d setup $\rightarrow$ Sensor config $\rightarrow$ Profile density $\rightarrow$ Density m	ode
Descripción	In normal measure mode measures using next inte	In normal measure mode, measures at specified positions. In compensation mode measures using next integer value of drum turns to improve accuracy.	
Selección	<ul><li>Normal measure mode</li><li>Compensation mode</li></ul>		
Información adicional	Acceso de lectura	Operator	
	Acceso de escritura	Maintenance	

En el modo normal, mide las densidades locales en las posiciones solicitadas. En el modo de compensación, el Proservo mide las densidades locales en los múltiplos de la circunferencia del tambor para cables (p. ej., cada ~ 150 mm (5,91 in))

Manual profile level			Â
Navegación	Image: Below a setup → Advanced setup →	Sensor config $\rightarrow$ Profile density $\rightarrow$ Man profile lvl	
Descripción	Sets the level position in the tank where the manual profile density operation starts.		
Entrada de usuario	–999 999,9 999 999,9 mm		
Información adicional	Acceso de lectura	Operator	
	Acceso de escritura	Maintenance	

Profile density offset distance			
Navegación	$ \blacksquare \blacksquare Setup \rightarrow Advanced s $	etup $\rightarrow$ Sensor config $\rightarrow$ Profile density $\rightarrow$ Dens offset dist	
Descripción	Profile density offset distar measurement point.	Profile density offset distance [mm] is the distance between start point and first measurement point.	
Entrada de usuario	0 999 999,9 mm		
Información adicional	Acceso de lectura	Operator	
	Acceso de escritura	Maintenance	

Profile density interval			æ
Navegación	$■$ $\blacksquare$ Setup $\rightarrow$ Advanced setup $\rightarrow$ Sensor config $\rightarrow$ Profile density $\rightarrow$ Density interval		
Descripción	Sets the interval between two measurement points in profile density operation.		
Entrada de usuario	1 100 000 mm		
Información adicional	Acceso de lectura	Operator	
	Acceso de escritura	Maintenance	

Profile density offset		A
Navegación		
Descripción	Defines an offset value which is added to the measured profile density value.	
Entrada de usuario	-999,99 999,99 kg/m <sup>3</sup>	
Información adicional	Acceso de lectura Operator	
	Acceso de escritura Maintenance	

#### Endress+Hauser

#### Submenú "Display"

Este menú solo es visible si el equipo cuenta con indicador local.

*Navegación*  $\square \square$  Setup  $\rightarrow$  Advanced setup  $\rightarrow$  Display

Language			
Navegación	■ Setup $\rightarrow$ Advanced s	etup $\rightarrow$ Display $\rightarrow$ Language	
Requisito previo	El equipo incorpora un indi	El equipo incorpora un indicador local.	
Descripción	Set display language.	Set display language.	
Selección	• English • Deutsch • русский язык (Russian) • 日本語 (Japanese)		
Información adicional	Acceso de lectura	Operator	
	Acceso de escritura	Operator	

Format display			
Navegación	Setup → Advanced setup → Display → Format display		
Requisito previo	El equipo incorpora un indicador local.		
Descripción	Select how measured values are shown on the display.		
Selección	<ul> <li>1 value, max. size</li> <li>1 bargraph + 1 value</li> <li>2 values</li> <li>1 value large + 2 values</li> <li>4 values</li> </ul>		
Ajuste de fábrica	2 values		
Información adicional	4841.000 □1√ mm		

💽 95 "Format display" = "1 value, max. size"

A0019963







☑ 97 "Format display" = "2 values"



98 "Format display" = "1 value large + 2 values"



99 "Format display" = "4 values"

Acceso de lectura	Operator
Acceso de escritura	Operator

- Los parámetros Value 1 ... 4 display (→ 
   <sup>(⇒)</sup> 302) establecen qué valores medidos se muestran en el indicador y en qué orden.

#### Value 1 ... 4 display

Navegación	Setup → Advanced setup → Display → Value 1 display
Requisito previo	El equipo incorpora un indicador local.

æ

Descripción

 None<sup>9)</sup> Selección Tank level Measured level Tank level % Water level <sup>9)</sup> Liquid temperature <sup>9)</sup> Vapor temperature <sup>9)</sup> • Air temperature <sup>9)</sup> Tank ullage Tank ullage % Observed density value <sup>9)</sup> P1 (bottom) <sup>9)</sup> P2 (middle)<sup>9)</sup> P3 (top) <sup>9)</sup> GP 1 value <sup>9)</sup> ■ GP 2 value <sup>9)</sup> GP 3 value <sup>9)</sup> • GP 4 value <sup>9)</sup> Gauge command <sup>9)</sup> Gauge status <sup>9)</sup> AIO B1-3 value<sup>9)</sup> AIO B1-3 value mA<sup>9)</sup> AIO B1-3 value % <sup>9)</sup> AIO C1-3 value <sup>9)</sup> AIO C1-3 value mA<sup>9)</sup> AIO C1-3 value % <sup>9)</sup> AIP B4-8 value <sup>9)</sup> AIP B4-8 value mA<sup>9)</sup> AIP B4-8 value % <sup>9)</sup> AIP C4-8 value<sup>9)</sup> AIP C4-8 value mA<sup>9)</sup> AIP C4-8 value % <sup>9)</sup> Ajuste de fábrica Según la versión del equipo Información adicional Acceso de lectura Operator Acceso de escritura Maintenance

Select the measured value that is shown on the local display.

Decimal places 1 4		A
Navegación		
Requisito previo	El equipo incorpora un indicador local.	
Descripción	This selection does not affect the measurement and calculation accuracy of the device.	

<sup>9)</sup> no disponible para el Parámetro Value 1 display

Selección

- X ■ X.X
- X.XX
- x.xxx
- x.xxxx

Acceso de escritura

### Información adicional

El parámetro no afecta a la precisión en la medida o en los cálculos del equipo.

Acceso de lectura	Operator
Acceso de escritura	Maintenance

Separator			
Navegación	Image: Border Setup → Advanced setup →	Display $\rightarrow$ Separator	
Requisito previo	El equipo incorpora un indicador local.		
Descripción	Select decimal separator for displaying numerical values.		
Selección	•. •,		
Información adicional	Acceso de lectura	Operator	

Maintenance

Number format			Â
Navegación	Image: Barbon Setup → Advanced setup -	$\rightarrow$ Display $\rightarrow$ Number format	
Requisito previo	El equipo incorpora un indicador	El equipo incorpora un indicador local.	
Descripción	Choose number format for the display.		
Selección	<ul><li>Decimal</li><li>ft-in-1/16"</li></ul>		
Información adicional	Acceso de lectura	Operator	
	Acceso de escritura	Maintenance	

El Opción **ft-in-1/16**" solo es válido para los valores de distancia.

Header			Ê
Navegación	$ \blacksquare \Box  \text{Setup} \rightarrow \text{Advanced} $	setup $\rightarrow$ Display $\rightarrow$ Header	
Requisito previo	El equipo incorpora un inc	El equipo incorpora un indicador local.	
Descripción	Select header contents on local display.		
Selección	<ul><li> Device tag</li><li> Free text</li></ul>		
Información adicional	Acceso de lectura	Operator	
	Acceso de escritura	Maintenance	

Significado de las opciones

Device tag
 Los contenidos del e

- Los contenidos del encabezado se definen en el Parámetro **Device tag** ( $\rightarrow \square$  187). • Free text
  - Los contenidos del encabezado se definen en el Parámetro Header text ( $\Rightarrow \square 305$ ).

Header text		٨
Navegación	■ $\square$ Setup $\rightarrow$ Advanced setup $\rightarrow$	Display → Header text
Requisito previo	Header (→ 🗎 305) = Free text	
Descripción	Enter display header text.	
Entrada de usuario	Cadena de caracteres entre los cua	ales hay números, letras y caracteres especiales (#11)
Información adicional	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	Maintenance

Display interval	
Navegación	Setup → Advanced setup → Display → Display interval
Descripción	Set time measured values are shown on display if display alternates between values.
Entrada de usuario	1 10 s
Información adicional	Este parámetro solo es relevante si el número de valores de medición seleccionados excede el número de valores que pueden visualizarse simultáneamente en el formato de visualización seleccionado.

Acceso de lectura	Operator
Acceso de escritura	Operator

Display damping		٨	
Navegación	$ \blacksquare \Box  \text{Setup} \rightarrow \text{Advanced setup} \rightarrow $	Display $\rightarrow$ Display damping	
Requisito previo	El equipo incorpora un indicador local.		
Descripción	Set display reaction time to fluctuations in the measured value.		
Entrada de usuario	0,0 999,9 s		
Información adicional	Acceso de lectura Operator		
	Acceso de escritura	Maintenance	

Backlight				
Navegación	■ $\square$ Setup → Advanced setup	$p \rightarrow \text{Display} \rightarrow \text{Backlight}$		
Requisito previo	El equipo incorpora un indicad	El equipo incorpora un indicador local.		
Descripción	Switch the local display backlig	Switch the local display backlight on and off.		
Selección	<ul><li>Disable</li><li>Enable</li></ul>			
Información adicional	Acceso de lectura	Operator		
	Acceso de escritura	Operator		

Contrast display			
Navegación	□ $□$ Setup $→$ Advanced setup $→$	Display $\rightarrow$ Contrast display	
Requisito previo	El equipo incorpora un indicador local.		
Descripción	Adjust local display contrast setting to ambient conditions (e.g. lighting or reading angle).		
Entrada de usuario	20 80 %		
T C 1/ 1/ 1			
Información adicional	Acceso de lectura	Operator	
	Acceso de escritura	Operator	

#### Submenú "System units"

*Navegación*  $\square$  Setup  $\rightarrow$  Advanced setup  $\rightarrow$  System units

 Units preset		 
Navegación	Image: Setup → Advanced setup →	System units $\rightarrow$ Units preset
Descripción	Defines a set of units for length, r	pressure and temperature.
Selección	<ul> <li>mm, bar, °C</li> <li>m, bar, °C</li> <li>mm, PSI, °C</li> <li>ft, PSI, °F</li> <li>ft-in-16, PSI, °F</li> <li>ft-in-8, PSI, °F</li> <li>Customer value</li> </ul>	
Información adicional	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	Maintenance

Si se selecciona el Opción **Customer value**, las unidades se definen en los siguientes parámetros. En cualquier otro caso, se trata de parámetros de solo lectura que se utilizan para indicar la unidad correspondiente:

- Distance unit ( $\rightarrow \square 307$ )
- Pressure unit ( $\rightarrow \square$  308)
- Temperature unit ( $\rightarrow \triangleq 308$ )

Distance unit				
Navegación	Image: Bearing and Bearing	ed setup →	System units $\rightarrow$ Distance unit	
Descripción	Select distance unit.	Select distance unit.		
Selección	Unidad SI • m • mm • cm	Un • f • i: • f • f	idad EE. UU. t n t-in-16 t-in-8	
Información adicional	Acceso de lectura		Operator	
	Acceso de escritura		Maintenance (si Units preset (→ 🗎 187) = Customer value	)

Pressure unit			â
Navegación	Image: Baseline Setup → Advance	ed setup $\rightarrow$ System units $\rightarrow$ Pre	essure unit
Descripción	Select process pressure	unit.	
Selección	Unidad SI bar Pa kPa MPa mbar a	<i>Unidad EE. UU.</i> psi	Unidades adicionales • inH2O • inH2O (68°F) • ftH2O (68°F) • mmH2O • mmHg
Información adicional	Acceso de lectura	Operator	
	Acceso de escritura	Maintenance (si <b>Units</b>	preset (→ 🗎 187) = Customer value)
Temperature unit			8
Navegación	Image: Betup → Advance	ed setup $\rightarrow$ System units $\rightarrow$ Te	mperature unit
Descripción	Select temperature unit	t.	
Selección	Unidad SI ■ °C ■ K	Unidad EE. UU. ■ °F ■ °R	
Información adicional	Acceso de lectura	Operator	
	Acceso de escritura	Maintenance (si <b>Units</b>	preset (→ 🗎 187) = Customer value)
Density unit			<b>A</b>
Navegación		ed setup → System units → De	nsity unit
Descripción	Select density unit.		
Selección	Unidad SI 9 g/cm <sup>3</sup> 9 g/ml 9 g/l kg/l kg/dm <sup>3</sup> kg/m <sup>3</sup>	Unidad EE. UU. <ul> <li>lb/ft<sup>3</sup></li> <li>lb/gal (us)</li> <li>lb/in<sup>3</sup></li> <li>STon/yd<sup>3</sup></li> </ul>	Unidades adicionales • °API • SGU

#### Submenú "Date / time"

Navegación  $\begin{subarray}{ccc} \end{subarray} \begin{subarray}{ccc} \end{subarray} \end{suba$ 

Date/time			
Navegación	Image: Betup → Advanced setup →	• Date / time $\rightarrow$ Date/time	
Descripción	Displays the device internal real time clock.		
Información adicional	Acceso de lectura	Operator	
	Acceso de escritura	-	

Set date				ß
Navegación	□ Setup $\rightarrow$ Advanced	l setup →	P Date / time → Set date	
Descripción	Controla la configuración del reloj en tiempo real.			
Selección	<ul> <li>Please select</li> <li>Abort</li> <li>Start</li> <li>Confirm time</li> </ul>			
Información adicional	Acceso de lectura		Operator	
	Acceso de escritura		Maintenance	
	<ul> <li>Significado de las opciones</li> <li>Please select Solicita al usuario que seleccione una acción.</li> <li>Abort Descarta la fecha y hora introducidas.</li> <li>Start Inicia la configuración del reloj en tiempo real.</li> <li>Confirm time Ajusta el reloj en tiempo real a la fecha y hora introducidas.</li> </ul>			

Year		
Navegación	$ \qquad \qquad$	
Requisito previo	Set date (→ 🖺 309) = Start	
Descripción	Introduzca el año actual.	

#### Entrada de usuario 2016 ... 2079 Información adicional Acceso de lectura Operator Acceso de escritura Maintenance Month A Navegación Setup $\rightarrow$ Advanced setup $\rightarrow$ Date / time $\rightarrow$ Month Requisito previo Set date (→ 🗎 309) = Start Descripción Introduzca el mes actual.

Entrada de usuario	1 12	
Información adicional	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	Maintenance

Day				Ŕ
Navegación		Setup $\rightarrow$ Advanced s	tup $\rightarrow$ Date / time $\rightarrow$ Day	
Requisito previo	Set	date (→ 🗎 309) = Sta	t	
Descripción	Intr	oduzca el día actual.		
Entrada de usuario	1	.31		
Información adicional	Acc	eso de lectura	Operator	

Acceso de escritura

Maintenance

Hour			
Navegación	□ Setup → Advanced setup →	Date / time → Hour	
Requisito previo	Set date (Ə 🗎 309) = Start		
Descripción	Introduzca la hora actual.		
Entrada de usuario	0 23		
Información adicional	Acceso de lectura	Operator	
	Acceso de escritura	Maintenance	

Minute		۵
Navegación	□ Setup → Advanced setup $\Rightarrow$	• Date / time → Minute
Requisito previo	Set date (→ 🗎 309) = Start	
Descripción	Introduzca el minuto actual.	
Entrada de usuario	0 59	
Información adicional	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	Maintenance

#### Asistente "Confirmación SIL"



• La Asistente Confirmación SIL solo está disponible en los equipos con certificación SIL o WHG (característica 590: "Certificados adicionales", opción LA: "SIL" o LC: "Prevención rebose WHG") que actualmente **no** se encuentran en estado de bloqueo SIL o WHG.

• La Asistente **Confirmación SIL** se utiliza para bloquear el equipo conforme a la normativa SIL o WHG. Para más detalles, consulte el "Manual de seguridad funcional" del equipo correspondiente, que describe el procedimiento de bloqueo y los parámetros de este asistente.

Navegación □ □ Setup → Advanced setup → Confirmación SIL

#### Asistente "Deactivate SIL/WHG"



• El Asistente **Deactivate SIL/WHG** es necesario para desbloquear el equipo conforme a SIL o WHG. Para más detalles, consulte el "Manual de seguridad funcional" del equipo correspondiente, que describe el procedimiento de bloqueo y los parámetros de este asistente.

Navegación  $\square$  □ Setup → Advanced setup → Deactiv. SIL/WHG

#### Submenú "Administration"

Navegación

Setup  $\rightarrow$  Advanced setup  $\rightarrow$  Administration

Define access code				Ê
Navegación		Setup → Advance	d setup $\rightarrow$ Administration $\rightarrow$ Def. access code	
Descripción	Defi	Define release code for write access to parameters.		
Entrada de usuario	0 9 9 9 9			
Información adicional	Acce	eso de lectura	Operator	
	Acce	eso de escritura	Maintenance	

Si no se cambia el ajuste de fábrica o O está definido como código de acceso, los parámetros no tendrán ninguna protección contra escritura y se podrán modificar ĺ siempre los datos de configuración del equipo. El usuario ha iniciado sesión en el rol de Maintenance.



La protección contra escritura afecta a todos los parámetros que presentan el símbolo 🕞 en el presente documento.

Ina vez que el código de acceso se ha definido, los parámetros protegidos contra escritura solo pueden modificarse si se introdujo dicho código en Parámetro Enter access code ( $\rightarrow \triangleq 203$ ).

Device reset		
Navegación	Image: Best of the set of the	$p \rightarrow$ Administration $\rightarrow$ Device reset
Descripción	Reset the device configuration	- either entirely or in part - to a defined state.
Selección	<ul><li>Cancel</li><li>To factory defaults</li><li>Restart device</li></ul>	
Información adicional	<ul> <li>Significado de las opciones</li> <li>Cancel <ul> <li>Ninguna acción</li> </ul> </li> <li>To factory defaults <ul> <li>Todos los parámetros recupe</li> </ul> </li> <li>Restart device <ul> <li>Con el reinicio, todos los para</li> <li>(RAM) recuperan sus ajustes configuración del equipo.</li> </ul> </li> </ul>	eran sus ajustes de fábrica específicos del código de producto. ámetros que están almacenados en la memoria volátil s de fábrica (p. ej., datos de valor medido). Se mantiene la
	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	Maintenance

# 15.4 Menú "Diagnostics"

Navegación

Image: Barbor Barbo

Actual diagnostics		
Navegación	Image: Barbon Diagnostics → Actual	al diagnos.
Descripción	Shows the current occured diagnostic event along with its diagnostic information.	
Información adicional	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	-
	El indicador consta de: Símbolo para el comport Código para el comporta Tiempo de funcionamier Texto del evento	amiento del evento miento de diagnóstico nto del suceso
	Si varios mensajes est prioridad más alta.	án activos al mismo tiempo, se muestran los mensajes con la
	El símbolo 🛈 del indi sobre medidas correct	cador proporciona información sobre la causa del mensaje y ivas.

Timestamp			
Navegación	Image: Barbar Diagnostics → Timestam	р	
Descripción	Displays the timestamp for the currently active diagnostic message.		
Información adicional	Acceso de lectura Operator		
	Acceso de escritura	-	

Previous diagnostics		
Navegación	Image: Barbon Diagnostics → Prev.diag	gnostics
Descripción	Shows the diagnostic event that occurred prior to the current diagnostic event along with its diagnostic information.	
Información adicional	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	-

El indicador consta de:

- Símbolo para el comportamiento del evento
- Código para el comportamiento de diagnóstico
- Tiempo de funcionamiento del suceso
- Texto del evento

Acceso de escritura

Si varios mensajes están activos al mismo tiempo, se muestran los mensajes con la prioridad más alta.

El símbolo (i) del indicador proporciona información sobre la causa del mensaje y sobre medidas correctivas.

Timestamp			
Navegación	B □ Diagnostics → Tim	iestamp	
Descripción	Shows the timestamp of the previous diagnostic message.		
Información adicional	Acceso de lectura		Operator
	Acceso de escritura		-

Operating time from restart			
Navegación	$\square$ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	art	
Descripción	Shows the time the device has been in operation since the last device restart.		
Información adicional	Acceso de lectura	Operator	

Operating time		
Navegación	Image Diagnostics → Operating time $ = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n$	me
Descripción	Indicates how long the device has been in operation.	
T C 1/ 1/ 1		
Información adicional	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	-

Date/time		
Navegación	Image Diagnostics → Date/time	
Descripción	Displays the device internal real t	ime clock.
Información adicional	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	-

# 15.4.1 Submenú "Diagnostic list"

Navegación  $\square$  Diagnostics  $\rightarrow$  Diagnostic list

Diagnostics 1 5	
Navegación	Image Diagnostics → Diagnostic list → Diagnostics 1 5
Descripción	Visualice los mensajes de diagnóstico actuales de la primera hasta quinta posición en prioridad.
Información adicional	El indicador consta de: • Símbolo para el comportamiento del evento • Código para el comportamiento de diagnóstico • Tiempo de funcionamiento del suceso • Texto del evento
Timestamp 1 5	

Navegación	
Descripción	Timestamp of the diagnostic message.

# 15.4.2 Submenú "Device information"

Navegación 🛛 🗐 🖃

□ □ Diagnostics  $\rightarrow$  Device info

Device tag			
Navegación	Image: Below B	e info $\rightarrow$ Device tag	
Descripción	Muestra la etiqueta del equ	Muestra la etiqueta del equipo.	
Indicación	Cadena de caracteres entre	e los cuales hay números, letras y caracteres especiales (#32)	
Información adicional	Acceso de lectura	Operator	
	Acceso de escritura	-	

Serial number		
Navegación	Image: Below Diagnostics → Dev	ice info $\rightarrow$ Serial number
Descripción	The serial number is a unique alphanumerical code identifying the device. It is printed on the nameplate. In combination with the Operations app it allows to access all device related documentation.	
Información adicional	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	-

#### Firmware version

Navegación		fo $\rightarrow$ Firmware version
Descripción	Shows the device firmware version installed.	
Información adicional	Acceso de lectura	Operator

icional	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	-

Firmware CRC	
Navegación	■ □ Diagnostics $\rightarrow$ Device info $\rightarrow$ Firmware CRC
Descripción	Result of the cyclic redundancy check of the firmware.

Información adicional	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	-

Weight and measures co	nfiguration CRC		
Navegación			
<b>D</b> • • • /			
Descripcion	Result of the cyclic redundancy check of the weights and measure relevant parameters.		
Información adicional	Acceso de lectura	Operator	
	Acceso de escritura	-	
<b>NT</b> 17			
Navegación	$\bowtie$ ⊨ Diagnostics → Device into → Device name		
Descripción	Use this function to display the device name. It can also be found on the nameplate.		

-		_
Información adicional	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	-

Order code		۵
Navegación	Image Diagnostics → Device info	→ Order code
Descripción	Shows the device order code.	
Información adicional	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	Service

Extended order code 1 3			æ
Navegación	Image: DiagnosticsDevice info	→ Ext. order cd. 1	
Descripción	Visualice las tres partes del código de producto ampliado.		
Indicación	Cadena de caracteres entre los cuales hay números, letras y caracteres especiales (#20)		
Información adicional	Acceso de lectura	Operator	
	Acceso de escritura	Service	

Este código de producto ampliado indica la opción seleccionada de todas las características de pedido y, por lo tanto, identifica el equipo de forma única.

#### Submenú "Simulation" 15.4.3

	Acceso de lectura	Acceso de lectura		Maintenance	
	Navegación		Diagno	ostics → Simulation	
Device alarm simulation					â
Navegación					
Descripción	Switch the device alarm on and off.				

Selección	<ul><li>Off</li><li>On</li></ul>	
Información adicional	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	Maintenance

Diagnostic event simulation	n	Â	
Navegación	■ Diagnostics $\rightarrow$ Simulation $\rightarrow$	→ Diag. event sim.	
Descripción	Select a diagnostic event to simul	Select a diagnostic event to simulate this event.	
Selección	Los eventos de diagnóstico del equipo		
Información adicional	Acceso de lectura Operator		٦
	Acceso de escritura	Maintenance	_



Simulation distance on			
Navegación	B □ Diagnostics → Simulation -	→ Sim distance on	
Descripción	Switches the distance simulation	on or off.	
Selección	<ul><li>Off</li><li>On</li></ul>		
Información adicional	adicional Acceso de lectura Operator		
	Acceso de escritura	Maintenance	

Simulation distance		
Navegación		
Requisito previo	Simulation distance on ( $\rightarrow \cong 321$ ) = On	
Descripción	Defines the distance value to be simulated.	
Entrada de usuario	Número de coma flotante con signo	

Información adicional	Acceso de lectura	Operator
	Acceso de escritura	Maintenance

Current output simulation				
Navegación	88	Diagnostics → Simulation	→ Curr.out. 1 sim.	
Requisito previo	<ul> <li>■ El €</li> <li>■ On</li> </ul>	<ul> <li>■ Diagnostics → Simulation → Curr.out. 2 sim.</li> <li>• El equipo cuenta con un módulo E/S analógico.</li> <li>• On entring mode () ■ 21() (20mA entruit e HAPT classe (A 20mA entruit)</li> </ul>		
Descripción	Switc	thes the simulation of the cu	rrent on or off.	
Selección	■ Off ■ On			
Información adicional	Acces	so de lectura	Operator	
	Acces	so de escritura	Maintenance	

Simulation value		<u>د</u>	3
Navegación	<ul> <li>Diagnostics → Simulation</li> <li>Diagnostics → Simulation</li> </ul>	→ Simulation value → Simulation value	
Requisito previo	Current output simulation ( $\rightarrow$ [	≌ 322) = On	
Descripción	Defines the current to be simulated.		
Entrada de usuario	3,4 23 mA	3,4 23 mA	
Ajuste de fábrica	La corriente a la hora de inicio de la simulación.		
Información adicional	Acceso de lectura	Operator	
	Acceso de escritura	Maintenance	

# 15.4.4 Submenú "Device check"

*Navegación*  $\square$  Diagnostics  $\rightarrow$  Device check

Result drum check			
Navegación			
Descripción	Gives feedback on the latest status of the commissioning check.		
Información adicional	Acceso de lectura Operator		
	Acceso de escritura	-	

#### Asistente "Commissioning check"

*Navegación*  $\square$  Diagnostics  $\rightarrow$  Device check  $\rightarrow$  Commission check

Commissioning check			
Navegación			
Descripción	This sequence supports of the sensor.	checking of the hardware on sensor side and correct installation of	
Información adicional	Acceso de lectura	Operator	
	Acceso de escritura	Maintenance	
Result drum check			
Navegación	Biagnostics → Device check → Commission check → Result drum chk		
Descripción	Gives feedback on the latest status of the commissioning check.		
Información adicional	Acceso de lectura	Operator	
	Acceso de escritura	-	
Step X / 11			
Navegación	■ Diagnostics → Dev	Bernologie Big Diagnostics → Device check → Commission check → Step X / 11	
Descripción	Indica qué paso de la comprobación de puesta en marcha se está ejecutando.		
Información adicional	Acceso de lectura	Operator	
	Acceso de escritura	-	
## Índice alfabético

## Símbolos

#bla	nk# (Parámetro)	 206, 207
0	9	

0	
0 % value (Parámetro)	213, 220, 246
100 % value (Parámetro)	213, 221, 246

## Α

Accesorios	
Específicos para comunicaciones	157
Específicos para el servicio	157
Access status tooling (Parámetro)	203
Actual diagnostics (Parámetro)	314
Administration (Submenú)	313
Advanced setup (Submenú)	203
Air density (Parámetro)	259
Air temperature (Parámetro)	257
Air temperature source (Parámetro)	257
Alarm (Submenú)	280
Alarm 1 input source (Parámetro)	240
Alarm 2 input source (Parámetro)	240
Alarm hysteresis (Parámetro)	288
Alarm mode (Parámetro)	281
Alarm value (Parámetro)	284
Alarm value source (Parámetro)	283
Ambient pressure (Parámetro)	264
Analog I/O (Submenú)	216
Analog input 0% value (Parámetro)	222
Analog input 100% value (Parámetro)	222
Analog input source (Parámetro)	218
Analog IP (Submenú)	211
Any error (Parámetro)	287
Aplicación	9
Riesgo residual	9
Application (Submenú)	253
Asistente	
Commissioning check	324
Confirmación SIL	312
Deactivate SIL/WHG	312
Drum calibration	200
Forget device	210
Move displacer	193
Reference calibration	198
Sensor calibration	195
Assign PV (Parámetro)	245
Assign QV (Parámetro)	249
Assign SV (Parámetro)	247
Assign TV (Parametro)	248

## В

Backlight (Parámetro)	306
Balance flag (Parámetro)	172
Baudrate (Parámetro) 235,	241
Bottom level (Parámetro)	176
Bottom level timestamp (Parámetro)	176
Bus termination (Parámetro)	236

## С

Calibration (Submenú) 193	3
Calibration status (Parámetro) 196, 199, 202	1
Calibration temperature (Parámetro) 272	3
Clear alarm (Parámetro) 282	7
Commissioning check (Asistente)	4
Commissioning check (Parámetro)	4
Communication (Submenú)	4
Communication interface protocol (Parámetro) 234	4
Communication interface protocol variant	
(Parámetro)	7
Communication status (Parámetro) 206	Ś
Compatibility mode (Parámetro)	9
Componentes del sistema 158	3
Configuration (Submenú) 235, 237, 241, 244	4
Confirmación SIL (Asistente) 312	2
Contact type (Parámetro) 222	7
Contrast display (Parámetro)	5
Covered tank (Parámetro)	2
CTSh (Submenú)	2
CTSh correction value (Parámetro)	2
CTSh mode (Parámetro)	2
Current output 1 simulation (Parámetro)	2
Current output 2 simulation (Parámetro) 322	2
Current span (Parámetro)	7

## D

Damping factor (Parámetro) 215, 224,	288
Date / time (Submenú)	309
Date/time (Parámetro) 309,	316
Day (Parámetro)	310
DD	84
Deactivate SIL/WHG (Asistente)	312
Decimal places 1 (Parámetro)	303
Declaración de conformidad	. 10
Define access code (Parámetro)	313
Deformation factor (Parámetro)	268
Density (Submenú)	259
Density measurement mode (Parámetro)	299
Density unit (Parámetro)	308
Density value (Parámetro)	278
Descripciones de equipo	. 84
Device alarm simulation (Parámetro)	321
Device check (Submenú)	323
Device ID (Parámetro)	236
Device information (Submenú)	318
Device name (Parámetro)	319
Device reset (Parámetro)	313
Device tag (Parámetro) 187, 205, 251,	318
Devolución del equipo	153
Diagnostic event simulation (Parámetro)	321
Diagnostic list (Submenú)	317
Diagnóstico	
Símbolos	139
Diagnostics (Menú)	314
Diagnostics 1 5 (Parámetro)	317

Digital input mapping (Submenú)
Digital input source (Parámetro)
Digital input source 1 (Parámetro)
Digital input source 2 (Parámetro)
Digital Xx-x (Submenú)
Discrete 1 selector (Parámetro)
Displacer (Submenú)
Displacer balance volume (Parámetro)
Displacer diameter (Parámetro)
Displacer height (Parámetro)
Displacer position (Parámetro)
Displacer type (Parámetro)
Displacer volume (Parámetro)
Displacer weight (Parámetro) 293
Display (Submenú) 301
Display damping (Parámetro) 306
Display interval (Parámetro) 305
Distance (Parámetro)
Distance unit (Parámetro)
Documento
Función
Drum calibration (Asistente) 200
Drum calibration (Parámetro) 200
Drum circumference (Parámetro)
Drum table point (Parámetro)

#### Ε

Element position (Submenú)	179
Element position 1 24 (Parámetro)	179
Element temperature (Submenú)	178
Element temperature 1 24 (Parámetro)	178
Elementos de configuración	
Mensaje de diagnóstico	140
Eliminación	153
Empty (Parámetro)	253
Enter access code (Parámetro)	203
Error event type (Parámetro)	222
Error value (Parámetro)	282
Evento de diagnóstico	140
Eventos de diagnóstico	139
Expected SIL/WHG chain (Parámetro)	224
Extended order code 1 (Parámetro)	319

#### F

#### G

Gauge command (Parámetro)	170,	188
Gauge command 0 (Parámetro)		231
Gauge command 1 (Parámetro)		231

Gauge command 2 (Parámetro)	232
Gauge command 3 (Parámetro)	232
Gauge current (Parámetro)	215
Gauge status (Parámetro)	171
GP 1 name (Parámetro)	185
GP Value 1 (Parámetro)	185
GP Value 2 (Parámetro)	185
GP Value 3 (Parámetro)	185
GP Value 4 (Parámetro)	186
GP values (Submenú)	185

#### Η

H alarm (Parámetro)	285
H alarm value (Parámetro)	284
HART date code (Parámetro)	252
HART descriptor (Parámetro)	251
HART Device(s) (Submenú)	205
HART devices (Submenú)	204
HART message (Parámetro)	252
HART output (Submenú)	244
HART short tag (Parámetro)	251
Header (Parámetro)	305
Header text (Parámetro)	305
HH alarm (Parámetro)	285
HH alarm value (Parámetro)	284
HH+H alarm (Parámetro)	286
High stop level (Parámetro)	289
Hour (Parámetro)	310
HTMS (Submenú)	277
HTMS mode (Parámetro)	277
Hysteresis (Parámetro)	279
HyTD (Submenú)	267
HyTD correction value (Parámetro)	267
HyTD mode (Parámetro)	267
I	
Immersion depth (Parámetro)	295
Indicador local	
ver En estado de alarma	
ver Mensaje de diagnóstico	
Información de diagnóstico	
FieldCare	142
Information (Submenú)	251
Input value (Parámetro)	226
Input value % (Parámetro)	221
Input value in mA (Parámetro)	223
Input value percent (Parámetro)	223
Input/output (Submenú)	204
Instrucciones de seguridad	

# 

L alarm (Parámetro)	—	
L alarm value (Parámetro)	L alarm (Parámetro)	286
Language (Parámetro)	L alarm value (Parámetro)	285
Level (Submenú)	Language (Parámetro)	301
Level mapping (Parámetro)	Level (Submenú)	253
	Level mapping (Parámetro)	238

Level source (Parámetro) 191, 253
Limpieza
Limpieza externa
Limpieza externa
Line impedance (Parámetro)
Linear expansion coefficient (Parámetro)
Liquid temp source (Parámetro)
Liquid temperature (Parámetro)
Lista de diagnóstico
LL alarm (Parámetro)
LL alarm value (Parámetro)
LL+L alarm (Parámetro) 287
Localización y resolución de fallos
Locking status (Parámetro)
Low stop level (Parámetro)
Lower density (Parámetro)
Lower density offset (Parámetro)
Lower density timestamp (Parámetro)
Lower interface level (Parámetro)
Lower interface level timestamp (Parámetro) 175

## Μ

Make drum table (Parámetro)	200
Make low table (Parámetro)	201
Mantenimiento	. 151
Manual air temperature (Parámetro)	257
Manual density (Parámetro)	277
Manual liquid temperature (Parámetro)	. 256
Manual profile level (Parámetro)	299
Manual vapor temperature (Parámetro)	. 258
Manual water level (Parámetro)	255
Marca CE	. 10
Materiales medibles	9
Maximum probe temperature (Parámetro)	. 214
Measured level (Parámetro)	176
Measured lower density (Parámetro)	181
Measured middle density (Parámetro)	180
Measured upper density (Parámetro)	. 180
Medidas correctivas	
Acceso	. 141
Cierre	141
Mensaje de diagnóstico	139
Menú	
Diagnostics	314
Operation	170
Setup	. 187
Microinterruptor	
ver Interruptor de protección contra escritura	
Middle density (Parámetro)	. 188
Middle density offset (Parámetro)	297
Middle Density Timestamp (Parámetro)	. 181
Minimum level (Parámetro)	. 278
Minimum pressure (Parámetro)	. 278
Minimum probe temperature (Parámetro)	214
Minute (Parámetro)	311
Month (Parámetro)	. 310
Motor status (Parámetro)	194
Move displacer (Asistente)	193
Move displacer (Parámetro)	, 194
<b>A Y Y</b>	

Move distance (Parámetro)	193
Ν	
Net weight (Parámetro)	171
Nivel de evento	
Explicación	139
Símbolos	139
NMT element values (Submenú)	178
No. of preambles (Parámetro)	244
Number format (Parámetro)	304
Number of devices (Parámetro)	204
0	
Observed density (Parámetro) 179	259
Observed density (rataliero)	259
Offset calibration (Parámetro)	196
Offset weight (Parámetro)	195
One-time command status (Parámetro)	173
Operating mode (Parámetro) 206, 211, 216,	225
Operating time (Parámetro)	315
Operating time from restart (Parámetro)	315
Operation (Menú)	170
Order code (Parámetro)	319
Output density (Parámetro)	208
Output level (Parámetro)	209
Output out of range (Parámetro)	289
Output pressure (Parámetro)	207
Output simulation (Parámetro)	227
Output temperature (Parámetro)	208
Output value (Parámetro) 221,	228
Output vapor temperature (Parámetro)	209
Overtension weight (Parámetro)	290

## Ρ

P1 (bottom) (Parámetro)	261
P1 (bottom) manual pressure (Parámetro)	261
P1 (bottom) source (Parámetro)	261
P1 absolute / gauge (Parámetro)	262
P1 offset (Parámetro)	262
P1 position (Parámetro)	262
P3 (top) (Parámetro)	263
P3 (top) manual pressure (Parámetro)	263
P3 (top) source (Parámetro)	262
P3 absolute / gauge (Parámetro)	264
P3 offset (Parámetro)	264
P3 position (Parámetro)	263
Parity (Parámetro)	235
Percent of range (Parámetro)	247
Personal de servicios de Endress+Hauser	
Reparaciones	153
Planteamiento de las reparaciones	152
Polling address (Parámetro)	205
Post gauge command (Parámetro)	292
Pressure (Submenú) 183,	261
Pressure unit (Parámetro)	308
Previous diagnostics (Parámetro)	314
Primary variable (PV) (Parámetro)	247
Probe position (Parámetro)	215
Process condition (Parámetro)	189

Process value (Parámetro)	212, 223
Process variable (Parámetro)	213,221
Profile average density (Parametro)	102 200
Profile density $(Subilience)$	183
Profile density interval (Parámetro)	300
Profile density offset (Parámetro)	300
Profile density offset distance (Parámetro)	299
Profile density position 0 49 (Parámetro) .	
Profile density timestamp (Parámetro)	182
Profile point (Parámetro)	181
Progress (Parámetro)	198
Protección contra escritura	
Mediante interruptor de protección contra	
escritura	
Protection contra escritura por hardware	
PV mA selector (Parametro)	
	244
0	
Quaternary variable (QV) (Parámetro)	250
D	
K Des dhe dravelue (Derémetre)	220
Reauback value (Parametro)	440
Reference calibration (Asistente)	171
Reference calibration (Parámetro)	198
Reference position (Parámetro)	198
Requisitos para el personal	
Result drum check (Parámetro)	. 323, 324
RTD connection type (Parámetro)	212
RTD type (Parámetro)	211
S	
Safety distance (Parámetro)	279
Safety settings (Submenú)	
Secondary variable (SV) (Parámetro)	248
Seguridad del producto	10
Seguridad en el lugar de trabajo	10
Sensor calibration (Asistente)	195
Sensor calibration (Parámetro)	195
Sensor config (Submenú)	292
Senales de estado	. 139, 142
Separator (Parametro)	
Servicios de Endress+Hauser	
Mantenimiento	151
Set date (Parámetro)	
Set high weight (Parámetro)	200
Set level (Parámetro)	190, 254
Set low weight (Parámetro)	202
Setup (Menú)	187
Simulation (Submenú)	
Simulation distance (Parámetro)	322
Simulation distance on (Parámetro)	
Simulation value (Parametro)	322
SIOW HOIST ZONE (Parametro)	290 
Sultwale ID (Parametro)	242 107

Span weight (Parámetro)	195 297 172 267 324 273
Administration	313
Advanced setup	203
Alarm	280
Analog I/O	216
Analog IP	211
Application	253
Calibration	193
Communication	234
Configuration	244
CTSh	272
Date / time	309
Density	259
Device check	323
Device information	318
Diagnostic list	317
Digital input mapping	230
	225
	293
	301 170
	179
CD show	1/8
	102
	205
	204
	244
	2//
Information	207
	204
Input/output	204
NMT element values	178
Pressure 183	261
Profile density 183	299
Safety settings	2.89
Sensor config	2.92
Simulation	321
Spot density	297
System units	307
Tank calculation	265
Tank configuration	253
Temperature	256
V1 input selector	240
Wiredrum	296
WM550 input selector	242
Submersion depth (Parámetro)	298
Sustitución de un equipo	152
Sustitución del equipo	152
System polling address (Parámetro)	244
System units (Submenú)	307
т	
- Tank calculation (Submenú)	265
	/

#### Endress+Hauser

Tank configuration (Submenú)	253
Tank level (Parámetro)	254
Tank Level % (Parámetro)	174
Tank reference height (Parámetro) 190,	254
Tank ullage (Parámetro)	174
Tank ullage % (Parámetro)	174
Temperature (Submenú) 177,	256
Temperature unit (Parámetro)	308
Tertiary variable (TV) (Parámetro)	249
Texto del evento	140
Timestamp (Parámetro)	317

### U

Undertension weight (Parámetro)	290
Units preset (Parámetro) 187,	307
Upper density (Parámetro)	188
Upper density offset (Parámetro)	297
Upper density timestamp (Parámetro)	180
Upper interface level (Parámetro)	175
Upper interface level timestamp (Parámetro)	175
Used for SIL/WHG (Parámetro)	228
Uso correcto del equipo	9

## V

V1 address (Parámetro)	237
V1 input selector (Submenú)	240
Valores de salida (Parámetro)	228
Value 1 display (Parámetro)	302
Value percent selector (Parámetro)	241
Vapor density (Parámetro) 179,	260
Vapor temp source (Parámetro)	258
Vapor temperature (Parámetro)	258

## W

Water density (Parámetro)	279
Water level (Parámetro) 176,	255
Water level source (Parámetro)	255
Weight and measures configuration CRC (Parámetro)	
	319
Wire expansion coefficient (Parámetro)	274
Wire weight (Parámetro)	296
Wiredrum (Submenú)	296
WM550 address (Parámetro)	242
WM550 input selector (Submenú)	242
Y	
- Year (Parámetro)	309
Z	

Zero calibration	(Parámetro)									19	6
	• •										



www.addresses.endress.com

