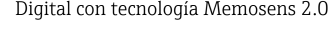
Sensor óptico de oxígeno de tipo higiénico con máxima estabilidad de medición a lo largo de múltiples ciclos de esterilización





Algunas aplicaciones típicas:

- Control de oxígeno en fermentadores, p. ej., en los sectores farmacéutico o biotecnológico
- Control de calidad en la industria alimentaria
- Monitorización fiable de atmósferas explosivas hasta una concentración de $O_2 \ge 2~\%$

Con certificados ATEX, IECEx, CSA C/US, NEPSI, Corea Ex, Japón Ex e INMETRO para el uso en áreas de peligro de Zona 0, Zona 1 y Zona 2 en ambientes con gases peligrosos y de Zona 20, Zona 21 y Zona 22 en ambientes con polvo peligroso

También con homologación CSA C/US en áreas de peligro de Clase I División 1 en ambientes con gases peligrosos y de Clase II División 1 en ambientes con polvo peligroso

Ventajas

- Mediciones precisas con estabilidad a largo plazo y automonitorización permanente
- Puede esterilizarse hasta 140 °C (284 °F) y en autoclave
- El acero inoxidable 1.4435 (AISI 316L) satisface los requisitos más exigentes de la industria farmacéutica
- Protección IP68
- Sensor con certificado EHEDG
- Cumple los requisitos aplicables de la norma ASME-BPE
- Disponible con un certificado de conformidad para requisitos farmacéuticos
- Disponible con certificado de inspección EN 10204-3.1

Otras ventajas que proporciona la tecnología Memosens

- Seguridad de proceso máxima
- Seguridad de datos gracias a la transmisión de datos digital
- Muy fácil de usar porque los datos del sensor se guardan en el mismo sensor
- El mantenimiento predictivo se puede llevar a cabo registrando datos de carga del sensor en el sensor





Índice de contenidos

runcionamiento y diseno dei sistema	
Principio de medición	
Sistema de medición	
$Confiabilidad \dots \qquad \qquad 4$	
Fiabilidad	
Mantenibilidad	
Integridad	
Entrada	
Variables medidas	
Rangos de medición	
Alimentación	
Conexión eléctrica	
Contexion electrica	
Características de funcionamiento 5	
Tiempo de respuesta	
Condiciones de funcionamiento de referencia 5	
Error de medición 6	
Límite de detección (LOD) $\dots \dots \dots$	
Límite de cuantificación (LOQ) 6	
Repetibilidad 6	
Instalación 6	
Instrucciones de instalación 6	
Orientación	
Ejemplos de instalación	
Portasondas de instalación permanente Unifit CPA842 7	
Cámara de flujo CYA680	
Cámara de flujo Flowfit CYA21 para tratamiento de aqua y	
procesos	
Portasondas retráctil Cleanfit CPA875 o Cleanfit CPA450 8	
Entorno	
Rango de temperatura ambiente	
Rango de temperatura de almacenamiento	
Grado de protección	
Proceso	
Rango de temperatura del proceso	
Rango de presión de proceso	
Diagrama de temperatura/presión	
Resistencia química	
Compatibilidad CIP	
Posibilidad de autoclave	
Estructura mecánica	
Diseño	
Medidas	
Peso	
Materiales	
Conexión a proceso	
Rugosidad superficial	
Sensor de temperatura	

Certificados y homologaciones	12
Certificación Ex	12
Certificaciones y declaraciones adicionales	13
nformación para cursar pedidos	13
Página de producto	13
Configurador de producto	13
Alcance del suministro	14
Accesorios	14
Accesorios específicos del equipo	14

Funcionamiento y diseño del sistema

Principio de medición

Estructura del sensor

Las moléculas sensibles al oxígeno (marcadores) están integradas en la capa ópticamente activa (capa de luminiscencia).

Sobre el sustrato portador se aplican una sobre otra la capa de luminiscencia, una capa de aislamiento óptico y una capa de cobertura. La capa de cobertura está en contacto directo con el producto.

La óptica del sensor está dirigida hacia la parte trasera del sustrato portador y, por tanto, hacia la capa de luminiscencia.

Proceso de medición (principio de desactivación luminiscente)

Si se sumerge el sensor en el producto, rápidamente se alcanza un equilibrio entre la presión del oxígeno en el producto y en la capa de luminiscencia.

- 1. La óptica del sensor envía pulsos de luz de color naranja hacia la capa de luminiscencia.
- 2. Los marcadores "responden" (emiten luminiscencia) con pulsos de luz de color rojo oscuro.
 - └─ El tiempo de decaimiento y la intensidad de las señales de respuesta son directamente dependientes del contenido de oxígeno y presión parcial de oxígeno.

Si el producto no tiene oxígeno, el tiempo de decaimiento es largo y la señal es muy intensa.

Cualquier molécula de oxígeno presente enmascara las moléculas marcadoras. Como resultado, el tiempo de decaimiento es más corto y las señales son menos intensas.

Resultado de medición

► El sensor calcula el resultado de medición en función de la intensidad de la señal y el tiempo de decaimiento utilizando la ecuación de Stern-Volmer.

El sensor proporciona valores medidos de presión parcial y temperatura así como un valor medido bruto. Este valor corresponde al tiempo de decaimiento de la luminiscencia y es de aprox. $14 \mu s$ en aire y de aprox. $56 \mu s$ en productos sin oxígeno.

Para obtener resultados de medición óptimos

- 1. Durante la calibración, introduzca la presión de aire actual en el transmisor.
- 2. Si la medición no se lleva a cabo en **Aire 100% rh**: Introduzca el nivel de humedad actual.
- 3. Si el producto presenta una alta salinidad: Introduzca el valor de salinidad.
- 4. Para mediciones en las unidades %Vol o %SAT:
 Introduzca también la presión de trabajo actual en el modo de medición.

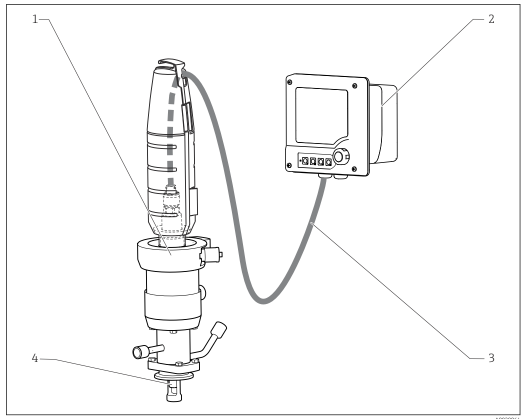


- Manual de instrucciones del Memosens, BA01245C
 Para todos los transmisores, analizadores y tomamuestras de las familias de productos Liquiline CM44x/P/R, Liquiline System CA80XX y Liquistation CSFxx
- Manual de instrucciones del Liquiline CM42, BA00381C y BA00382C

Sistema de medición

Un sistema de medición completo incluye:

- un sensor de oxígeno Memosens COS81E
- un cable de medición p. ej., CYK10
- un transmisor, p. ej., Liquiline CM42, Liquiline CM44x/R, Liquiline CM44P, Liquiline Compact CM72/82, Liquiline Mobile CML18
- Opcional: un portasondas, p. ej., un portasondas de instalación permanente Unifit CPA842, una cámara de flujo Flowfit CYA21 o portasondas retráctil Cleanfit CPA875
- Opcional: conexión a un controlador de fermentador a través de un convertidor analógico Memosens CYM17



A002906

■ 1 Ejemplo de sistema de medición con Memosens COS81E

- 1 Portasondas retráctil Cleanfit CPA875
- 2 Transmisor Liquiline CM42
- 3 Cable de medición CYK10
- 4 Sensor de oxígeno Memosens COS81E

Confiabilidad

Fiabilidad

La tecnología Memosens digitaliza los valores medidos en el sensor y envía los datos al transmisor mediante una . Como resultado:

- Si el sensor falla o se interrumpe la conexión entre el sensor y el transmisor, esto se detecta de manera fiable y se informa.
- La disponibilidad del punto de medición se detecta de manera fiable y se informa.

Mantenibilidad

Fácil manejo

Los sensores con tecnología Memosens tienen integrado un sistema electrónico que almacena datos de calibración e información de otro tipo (p. ej., el total de horas en funcionamiento o las horas en funcionamiento en condiciones de medición extremas). Una vez instalado el sensor, los datos del sensor se transfieren automáticamente al transmisor y se utilizan para calcular el valor de corriente actual. Todos los datos de calibración se almacenan en el sensor, el sensor puede ser calibrado y ajustado independientemente del punto de medición. Como resultado:

- La calibración sencilla en el laboratorio de medición bajo condiciones externas óptimas aumenta la calidad de la calibración.
- Los sensores precalibrados pueden ser sustituidos rápida y fácilmente, lo que resulta en un aumento dramático en la disponibilidad del punto de medición.
- La disponibilidad de los datos del sensor permite definir de manera precisa los intervalos de mantenimiento y hace posible el mantenimiento predictivo.
- El historial del sensor se puede documentar con sistemas de almacenamiento y programas de evaluación externos.
- El rango de aplicación del sensor se puede determinar basándose en su historial previo.

Integridad

Gracias a la transmisión inductiva del valor medido por medio de una conexión sin contacto, Memosens garantiza la máxima seguridad del proceso y proporciona las ventajas siguientes:

- Se eliminan todos los problemas que provoca la humedad.
 - La conexión enchufable no sufre corrosión
 - Resulta imposible la distorsión del valor medido por efecto de la humedad.
 - El sistema enchufable se puede conectar hasta sumergido en agua.
- El transmisor está desacoplado galvánicamente del producto.
- La seguridad de la compatibilidad electromagnética (EMC) está garantizada gracias al apantallamiento de la transmisión digital de los valores medidos.

Entrada

Variables medidas

Oxígeno disuelto [mg/l, µg/l, ppm, ppb, %SAT o hPa]

Oxígeno (gaseoso) [hPa o % Vol.]

Temperatura [°C, °F]

Rangos de medición

Los rangos de medición son válidos para 25 °C (77 °F) y 1013 hPa (15 psi)

en forma de c	en forma de u
0,004 a 26 mg/l	0,004 a 30 mg/l
0,05 a 285 % SAT	0,05 a 330 % SAT
0,1 a 600 hPa	0,1 a 700 hPa

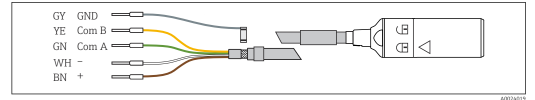


El sensor tiene un rango de medición de hasta máx. 1000 hPa.

Alimentación

Conexión eléctrica

La conexión eléctrica del sensor al transmisor se establece por medio del cable de medición CYK10.



■ 2 Cable de medición CYK10

Características de funcionamiento

Tiempo de respuesta 1)

De aire a nitrógeno en condiciones de trabajo de referencia:

- t₉₀: < 10 s
- t₉₈: < 20 s

Condiciones de funcionamiento de referencia

Temperatura referencia:

25 °C (77 °F)

Presión de referencia:

1.013 hPa (15 psi)

¹⁾ Promedio de todos los sensores que se han sometido a una inspección final

Error de medición ²⁾	± 1 % o ± 8 µg/l (ppb) del valor medido (el valor más alto es relevante en cada caso) $^{3)}$ Los errores de medición indicados se alcanzan en el rango de medición óptimo, pero no a lo largo de todo el rango de medición.	
Límite de detección (LOD) 4)	COS81E	4 ppb
Límite de cuantificación (LOQ) ⁴⁾	COS81E	10ppb
Repetibilidad	2 ppb	

Instalación

Instrucciones de instalación

Se debe instalar en un portasondas adecuado (según la aplicación).

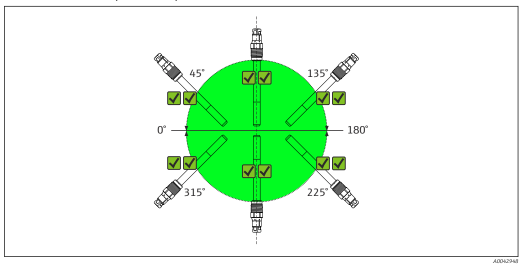
AVISO

Instalar la unidad sin un portasondas conlleva riesgo de rotura de cable o pérdida del sensor.

▶ No instale el sensor de forma que quede suspendido libremente del cable.

Orientación

COS81E-****C*** (forma de c)



 \blacksquare 3 Ángulos de instalación para Memosens COS81E-**** C^* ** (capuchón de la punta en forma de c) El sensor puede instalarse en cualquier ángulo de instalación (0 a 360°).

✓ ✓ Ángulo de instalación recomendado

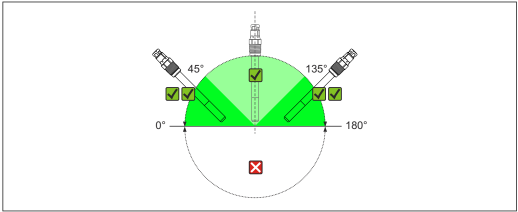
²⁾ Según la norma IEC 60746-1 en condiciones de funcionamiento nominales

³⁾ De acuerdo con IEC 60746-1 en condiciones nominales de funcionamiento

⁴⁾ Según la norma DIN EN ISO 15839. El error de medición contiene todas las incertidumbres del sensor y del transmisor (cadena de medición). No contiene todas las incertidumbres causadas por el material de referencia ni por los ajustes que se puedan haber efectuado.

El sensor con el capuchón de la punta en forma de c se autovacía en los ánqulos de instalación recomendados, por lo que se puede usar para aplicaciones higiénicas.

COS81E-****U*** (forma de u)



₽ 4 Ángulo de instalación para Memosens COS81E-**** (capuchón de la punta en forma de u)

Ángulo de instalación recomendado **V**

Ángulo de instalación posible

Ángulo de instalación inadmisible

El sensor con el capuchón de la punta en forma de u se debe instalar con un ángulo de inclinación de O a 180° en un portasondas o soporte o en una conexión a proceso apropiada. Ánqulo recomendado: O a 45° o 135 a 180° para prevenir la adhesión de burbujas de aire. Si el ángulo de inclinación se encuentra entre 45 y 135°, la presencia de burbujas de aire en la membrana sensible al oxígeno puede aumentar el valor medido.

No se admiten ángulos de inclinación distintos a los indicados. Para evitar adherencias y condensación en la punta, **no** instale el sensor COS81E-****U *** cabeza abajo.

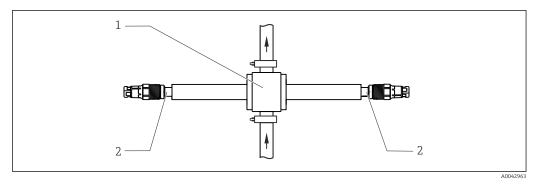
Siga las instrucciones relativas a la instalación de sensores que figuran en el manual de instrucciones del portasondas empleado.

Ejemplos de instalación

Portasondas de instalación permanente Unifit CPA842 El portasondas de instalación permanente CPA842 permite adaptar un sensor fácilmente a casi cualquier conexión a proceso, desde tubuladuras Ingold a conexiones clamp Varivent o triclamp. Esta clase de instalación es muy adecuada para depósitos y tuberías grandes. Es el modo más simple de obtener una profundidad de inmersión definida del sensor en el producto.

Cámara de flujo CYA680

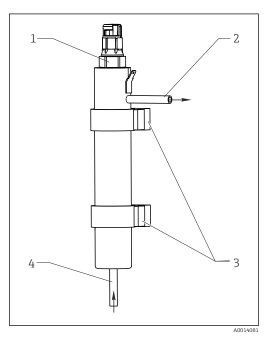
La cámara de flujo está disponible en diversos materiales y diámetros nominales. Se puede instalar tanto en tuberías horizontales como verticales. El portasondas se puede hacer funcionar con 1 o 2 sensores.



■ 5 Cámara de flujo CYA680

- 1 Cámara de flujo de portasondas
- 2 Sensor instalado Memosens COS81E

Cámara de flujo Flowfit CYA21 para tratamiento de agua y procesos El portasondas compacto de acero inoxidable ofrece espacio para un sensor de 12 mm con una longitud de 120 mm. El portasondas presenta un volumen de muestreo bajo, y con las conexiones de 6 mm, es el más apto para la medición de oxígeno residual en tratamientos de agua y en agua de alimentación de calderas. El caudal viene desde abajo.



■ 6 Cámara de flujo

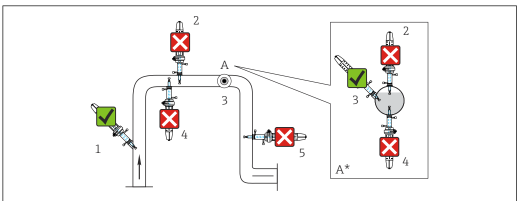
- 1 Sensor instalado Memosens COS81E
- 2 Drain (drenaje)
- 3 Montaje en pared (Clamp D29)
- 4 Caudal de entrada

Portasondas retráctil Cleanfit CPA875 o Cleanfit CPA450

El portasondas está diseñado para ser instalado en depósitos y tuberías. Para ello se necesita disponer de conexiones a proceso adecuadas.

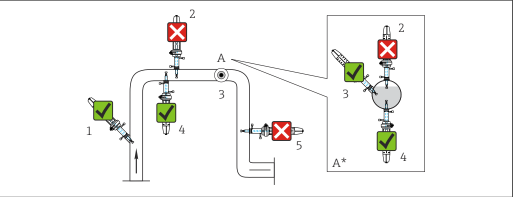
Instale el portasondas en un lugar en el que las condiciones de flujo sean uniformes. El diámetro de la tubería debe ser por lo menos DN 80.

Posición de instalación para COS81E-****U*** (con capuchón de la punta en forma de u)



- 40042966
- 7 Posiciones de instalación adecuadas y no adecuadas para el Memosens COS81E con capuchón de la punta en forma de u y portasondas retráctil
- 1 Tubería ascendente, mejor posición
- 2 Tubería horizontal, sensor boca abajo, no admisible debido a la formación de bolsas de aire o burbujas de espuma
- 3 Tubería horizontal, instalación lateral, con ángulo de instalación adecuado
- 4 Instalación en posición invertida, no adecuada
- 5 Tubería descendente, no admisible
- A Detalle A (vista superior)
- A* Detalle A, giro de 90° (vista lateral)
- Ángulo de instalación posible
- ★ Ángulo de instalación inadmisible

Posición de instalación para COS81E-***C*** (con capuchón de la punta en forma de c)



A0042965

- Posiciones de instalación adecuadas y no adecuadas para el Memosens COS81E con capuchón de la punta en forma de c y portasondas retráctil
- 1 Tubería ascendente, mejor posición
- 2 Tubería horizontal, sensor boca abajo, no admisible debido a la formación de bolsas de aire o burbujas de espuma
- Tubería horizontal, instalación lateral con ángulo de instalación admisible (acc. a versión de sensor)
- 4 Instalación en posición invertida, solo en conjunción con cabezal detector con punta en forma de C
- 5 Tubería descendente, no admisible
- Ángulo de instalación posible
- 🔀 Ángulo de instalación inadmisible

AVISO

Sensor no sumergido por completo en el producto, adherencias, instalación en posición

Todos estos factores pueden ocasionar mediciones incorrectas.

- ▶ No instale el portasondas en zonas en las que puedan formarse bolsas de aire o burbujas.
- Evite que se formen adherencias en el capuchón de la punta o retírelas con regularidad.
- No instale el sensor COS81E-****U (forma de u) en posición invertida.

Entorno

Rango de temperatura ambiente	-5 a +100 °C (23 a 212 °F)
Rango de temperatura de almacenamiento	–25 a 50 °C (−13 a 122 °F) a una humedad relativa de 95 %, sin condensación
Grado de protección	IP68 (2 m [6,5 ft] columna de agua, 21 °C [70 °F], 24 horas) IP69

Proceso

Rango de temperatura del	
proceso	

Funcionamiento normal con forma

0 a 60°C (32 a 140°F)

de C:

Funcionamiento normal con forma

0 a 80 °C (32 a 175 °F)

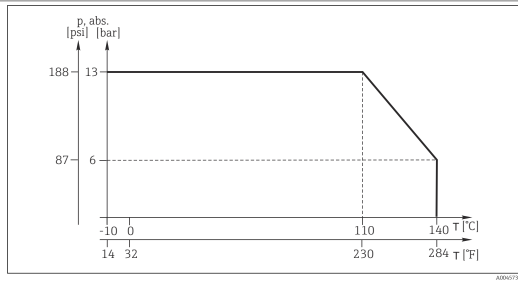
de U:

Esterilización (máx. 45 min): Máx. 140 °C (284 °F) a 6 bar (87 psi)

Rango de presión de proceso

0,02 a 13 bar (0 a 190 psi) absoluta

Diagrama de temperatura/ presión



Resistencia química

AVISO

Disolventes que contienen halógenos, cetonas y tolueno

Los disolventes que contienen halógenos (p. ej. diclorometano, cloroformo), cetonas (acetona, pentanona) y tolueno tienen un efecto de sensibilidad cruzada y producen valores de medición inferiores o, en el peor de los casos, el fallo completo del sensor.

▶ Utilice el sensor solo en productos que no contengan halógenos, cetonas ni tolueno.

Compatibilidad CIP

Sí

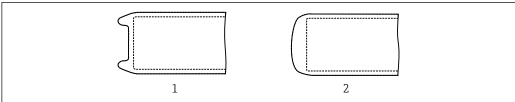
Posibilidad de autoclave

Sí, máx. 140 °C (284 °F)

Estructura mecánica

Diseño

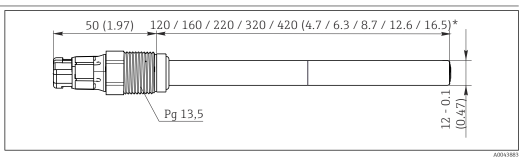
La punta del cabezal detector del sensor puede tener un diseño en forma de C o en forma de U.



Δ0034733

- 📵 9 Diseño de la punta del cabezal detector
- 1 en forma de u
- 2 en forma de c

Medidas



■ 10 Medidas en mm (pulgadas)

Cámara de flujo opcional CYA21 para sensores de Ø 12 mm (accesorios)

■ 11 Dimensiones en mm (pulgadas)

Peso	En función del diseño (longitud) Ejemplo: 0,1 kg (0,20 lbs) para la versión con 120 mm de longitud			
Materiales	Piezas en contacto con el producto			
	Eje del sensor	Acero inoxidable 1.4435 (AISI 316L)		
	Junta en contacto con el proceso	FKM		
	Junta de proceso para versiones Ex	FKM		
	Juntas / juntas tóricas	EPDM FFKM		
	Capuchón de la punta	Acero inoxidable 1.4435 (AISI 316L) o titanio o Hastelloy		
	Capa de la punta	Silicona		
Conexión a proceso	Pg 13,5			
	Par de apriete máx. 3 Nm			
Rugosidad superficial	$R_a < 0.38 \ \mu m$			
Sensor de temperatura	Pt1000 (Clase A de acuerdo con DIN IEC 60751)			

Ø6 (0.24)

Ø 29 x 1.5 (1.14 x 0.06)

Certificados y homologaciones

Los certificados y homologaciones actuales del producto se encuentran disponibles en www.endress.com, en la página correspondiente al producto:

- 1. Seleccione el producto usando los filtros y el campo de búsqueda.
- 2. Abra la página de producto.
- 3. Seleccione **Descargas**.

Certificación Ex

ATEX

- II 1G Ex ia op is IIC T6 a T3 Ga
- II 1D Ex ia op is IIIC T90°C a T200°C Da

CSA C/US

- IS Clase I División 1 Grupos A, B, C y D T6
- Ex ia IIC T6 Ga
- Clase I Zona O AEx ia IIC T6 Ga
- IS Clase II División 1 Grupos E, F y G
- Ex ia op is IIIC T90°C Da
- Zona 20 AEx ia op is IIIC T90°C Da

EAC Ex

- OEx ia op is IIC T6 a T3 Ga X
- 0Ex ia op is IIIC T90 °C a T200 °C Da X

IFCF_v

- Ex ia op is IIC T6 a T3 Ga
- Ex ia op is IIIC T90°C a T200°C Da

INMETRO

- Ex ia op is IIC T6 a T3 Ga
- Ex ia op is IIIC T90°C a T200°C Da

Japón Ex

- Ex ia op is IIC T6 a T3 Ga
- Ex ia op is IIIC T90°C a T200°C Da

Corea Ex

- Ex ia op is IIC T6 a T3 Ga
- Ex ia op is IIIC T90 °C a T200 °C Da

NEPS

- Ex ia op is IIC T6/T4/T3 Ga
- Ex iaD op is IIIC T90°C/T135°C/T200°C Da

IIK Ev

- Ex ia op is IIC T6 a T3 Ga
- Ex ia op is IIIC T90 °C a T200 °C Da

Certificaciones y declaraciones adicionales

Los siguientes certificados de ensayo, atestados y declaraciones (p. ej., certificados de conformidad) se encuentran disponibles para el producto según la versión seleccionada:

- Certificado de inspección 3.1
- ASME BPE CoC
- Cumplimiento de los requisitos derivados de cGMP
- FDA 21 CFR
- REG UE sobre materiales destinados a entrar en contacto con alimentos (CE) 1935/2004
- CN materiales destinados a entrar en contacto con alimentos GB 4806
- Ensayo de rugosidad superficial
- Certificado EHEDG
- CRN

EAC

El producto ha sido certificado de conformidad con la Directiva TP TC 020/2011 aplicable en la Unión Económica Euroasiática (UEEA). El producto cuenta con la marca de conformidad EAC.

Información para cursar pedidos

Página de producto

www.endress.com/cos81e

Configurador de producto

En la página del producto hay un **Configurar** botón a la derecha de la imagen del producto.

- 1. Haga clic en este botón.
 - ► Se abre una nueva ventana para el Configurator.
- 2. Seleccione todas las opciones para configurar el equipo según sus requisitos.
 - └ De esta forma, recibirá un código de producto válido y completo para el equipo.

- 3. Exporte el código de producto en un archivo Excel o PDF. Para ello, pulse el botón correcto en la parte superior derecha de la ventana de selección.
- Para muchos productos también tiene la opción de descargar dibujos 2D o CAD de la versión del producto seleccionada. Haga clic en **CAD** la pestaña para esto y seleccione el tipo de archivo deseado utilizando las listas de selección.

Alcance del suministro

El alcance del suministro incluye:

- 1 sensor, según la versión pedida
- 1 manual de instrucciones abreviado
- Instrucciones de seguridad para zonas con peligro de explosión (para sensores con homologación Ex)
- Suplemento para certificados opcionales que se hayan solicitado en el pedido

Accesorios

Se enumeran a continuación los accesorios más importantes disponibles a la fecha de impresión del presente documento.

 Póngase en contacto con la Oficina de ventas o servicios de su zona para que le proporcionen información sobre accesorios no estén incluidos en esta lista.

Accesorios específicos del equipo

Portasondas (selección)



El COS81E de 220 mm de longitud es adecuado para todos los portasondas que requieran una longitud de instalación de 225 mm.

Cleanfit CPA875

- Portasondas retráctil para procesos para aplicaciones higiénicas y de esterilidad
- Para la medición en línea con sensores estándares con un diámetro de 12 mm, p. ej. de pH, redox u oxígeno
- Product Configurator de la página de productos: www.es.endress.com/cpa875



Información técnica TI01168C

Cleanfit CPA450

- Portasondas retráctil manual para instalar sensores de 12 mm de diámetro y 120 mm de longitud en depósitos y tuberías
- Configurador de producto en la página de producto: www.endress.com/cpa450



Información técnica TI00183C

Unifit CPA842

- Portasondas de instalación higiénica para alimentos, biotecnología y farmacéutica
- Para medición en línea con sensores estándar de 12 mm de diámetro, p. ej., para pH, redox u oxígeno
- Configurador de producto en la página del producto: www.endress.com/cpa842



Información técnica TI00306C

Flowfit CPA240

- Cámara de flujo para la medición de pH/redox para procesos con requisitos rigurosos
- Product Configurator de la página de productos: www.es.endress.com/cpa240



Información técnica TI00179C

Flowfit CYA21

- Portasondas universal para sistemas de análisis en empresas de suministros industriales
- Configurador de producto en la página de producto: www.endress.com/CYA21



Información técnica TIO1441C

CYA680

- Cámara de flujo para sensores higiénicos
- Para la instalación del sensor en tuberías
- Apropiado para limpieza (CIP) y esterilización (SIP), ambas en el lugar de instalación
- Configurador de producto en la página del producto: www.endress.com/cya680



Información técnica TIO1295C

Cables de medición

Cable de datos CYK10 para Memosens

- Para sensores digitales con tecnología Memosens
- Product Configurator de la página de productos: www.endress.com/cyk10



Información técnica TI00118C

Cable de laboratorio CYK20 Memosens

- Para sensores digitales con tecnología Memosens
- Product Configurator de la página de productos: www.es.endress.com/cyk20

Cable de datos CYK11 para Memosens

- Cable de extensión para sensores digitales con protocolo Memosens
- Product Configurator de la página de productos: www.es.endress.com/cyk11



Información técnica TI00118C

Gel para la determinación del punto cero

COY8

Gel de punto cero para sensores de oxígeno y desinfección

- Gel sin oxígeno y sin cloro para la verificación, la calibración de punto cero y el ajuste de los puntos de medición de oxígeno y desinfección
- Product Configurator en la página de productos: www.endress.com/coy8



Información técnica TIO1244C

Transmisor

Liquiline CM44

- Transmisor multicanal modular para zonas con y sin peligro de explosión
- Posibilidad de HART®, PROFIBUS, Modbus o EtherNet/IP
- Pedido conforme a la estructura de pedido del producto



Información técnica TI00444C

Liquiline CM42

- Transmisor a dos hilos modular para zonas con y sin peligro de explosión
- Posibilidad de HART®, PROFIBUS o FOUNDATION Fieldbus
- Pedido conforme a la estructura de pedido del producto



Información técnica TI00381C

Liquiline Mobile CML18

- Equipo portátil multiparamétrico para laboratorio y campo
- Transmisor fiable con indicador y conexión con aplicaciones de dispositivo móvil
- Product Configurator en la página web del producto: www.es.endress.com/CML18



Manual de instrucciones BA02002C

Liquiline Compact CM82

- Transmisor multiparamétrico de 1 canal configurable para sensores Memosens
- Aplicaciones Ex y no-Ex posibles en todas las industrias
- Product Configurator en la página web del producto: www.es.endress.com/CM82



Información técnica TI01397C

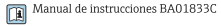
Liquiline Compact CM72

- Equipo de campo de parámetro único de 1 canal para sensores Memosens
- Aplicaciones Ex y no-Ex posibles en todas las industrias
- Product Configurator en la página web del producto: www.es.endress.com/CM72



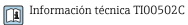
Convertidor analógico Memosens CYM17

- Convertidor para sensores Memosens
- Permite el uso simple de sensores digitales Memosens en aplicaciones de fermentación en el laboratorio
- Configurador de producto en la página de producto: www.endress.com/cym17



Memobase Plus CYZ71D

- Software PC como soporte para la calibración en el laboratorio
- Visualización y documentación para gestión de sensores
- Calibraciones del sensor guardadas en la base de datos
- Product Configurator de la página de productos: www.es.endress.com/cyz71d



Kit de mantenimiento

Memosens COV81

- Kit de mantenimiento para COS81E
- El alcance del suministro del kit de mantenimiento Memosens COV81 depende de la configuración:
 - Cabezal de la punta
 - Herramienta para el montaje de juntas tóricas
 - Paño para la limpieza de la óptica
 - Juntas tóricas
 - Certificado
- Información para cursar pedidos: www.endress.com/cos81e en "Accesorios / piezas de repuesto"



www.addresses.endress.com

