Válido a partir de la versión de FW: 02.01.

71724710 2025-01-13

Manual de instrucciones **Liquiline CM14**

Transmisor de cuatro hilos con entrada Memosens para contenido de oxígeno





Índice de contenidos Liquiline CM14

Índice de contenidos

1	Sobre este documento 3	7.4	Configuración del equipo (menú	
1.1	Finalidad del documento 3		"Ajuste")	. 16
1.2	Símbolos 3	7.5	Configuración extendida (menú "Configuración extendida")	17
2	Instrucciones de seguridad	7.6	Diagnóstico del equipo (menú	
	básicas 4		"Diagnóstico")	20
2.1	Requisitos que debe cumplir el	8	Calibración	22
	personal 4	8.1	Definiciones	
2.2	Uso previsto 4	8.2	Funciones del equipo para la	44
2.3	Fiabilidad del producto 5	0.2	calibración	24
2.4	Seguridad en el puesto de trabajo 5			
2.5	Funcionamiento seguro	9	Diagnóstico y localización y	
2.6 2.7	Seguridad del producto		resolución de fallos	25
۷./	Seguridad informatica 0	9.1	Instrucciones para la localización y	2,
3	Recepción de material e	7.1	resolución de fallos	25
,	=	9.2	Mensajes de diagnóstico	
2 1	identificación del producto 6		3	
3.1 3.2	Recepción de material	10	Mantenimiento	. 29
3.3	Almacenamiento y transporte	10.1	Limpieza	. 29
4	Instalación 7	11	Reparación	. 29
4.1	Requisitos de instalación	11.1	Información general	29
4.2	Medidas	11.2	Piezas de repuesto	
4.3	Instalar el equipo 8	11.3		
4.4	Comprobaciones tras la instalación 8	11.4	Eliminación	. 30
5	Conexión eléctrica 9	12	Accesorios	30
5.1	Requisitos de conexión 9	12.1	Accesorios específicos del equipo	. 31
5.2	Conexión del equipo 9			
5.3	Comprobaciones tras la conexión 11	13	Datos técnicos	
		13.1		
6	Opciones de configuración 11	13.2		
6.1	Indicador e indicador/LED del estado	13.3	,	
	del equipo		Salidas de relé	
6.2	Configuración local del equipo 12	13.6		
6.3	Símbolos	13.7		
6.4 6.5	Funciones operativas	13.8	2	
0.5	runcion de retencion	13.9		
7	Puesta en marcha 14	13.10) Indicador e interfaz de usuario	. 38
			l Certificados y homologaciones	
7.1	Comprobaciones tras la instalación y activación del equipo	13.12	2 Información para cursar pedidos	. 39
7.2	Ajustes del indicador (menú	13.13	3 Accesorios	. 39
, .4	"Indicador")			
7.3	Observaciones sobre la protección de			
	acceso a la configuración			

Liquiline CM14 Sobre este documento

1 Sobre este documento

1.1 Finalidad del documento

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

1.2 Símbolos

1.2.1 Símbolos de seguridad

⚠ PELIGRO

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

A ADVERTENCIA

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

▲ ATENCIÓN

Este símbolo le advierte de una situación potencialmente peligrosa. Si no se evita dicha situación, pueden producirse daños menores o de gravedad media.

AVISO

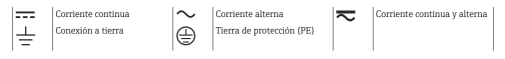
Este símbolo le advierte de una situación potencialmente nociva. Si no se evita dicha situación, se pueden producir daños en el producto o en sus alrededores.

1.2.2 Símbolos para determinados tipos de información

Símbolo	Significado	
✓	Admisible Procedimientos, procesos o acciones que están permitidos.	
	Preferible Procedimientos, procesos o acciones que son preferibles.	
X	Prohibido Procedimientos, procesos o acciones que están prohibidos.	
i	Sugerencia Señala la información adicional.	
Ţ <u>i</u>	Referencia a documentación	
A ³	Referencia a página	
	Referencia a gráfico	

Símbolo	Significado	
>	Nota o paso individual que se debe tener en cuenta	
1., 2., 3	Serie de pasos	
L	Resultado de un paso	
?	Ayuda en caso de problemas	
	Inspección visual	

1.2.3 Símbolos eléctricos



2 Instrucciones de seguridad básicas

El funcionamiento seguro del transmisor solo está garantizado si se ha leído el presente manual de instrucciones y se han seguido las instrucciones de seguridad.

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.
- ► Seguir las instrucciones del presente manual.

2.2 Uso previsto

El transmisor evalúa los valores medidos de un sensor analítico y los muestra en su indicador multicolor. Se pueden monitorizar y controlar los procesos con las salidas y los relés de límite del equipo. El equipo está dotado con una amplia gama de funciones de software para este fin.

- El fabricante no es responsable de los daños que se deriven de un uso inapropiado o distinto del previsto. El equipo no debe ser objeto de conversión ni modificación alquna.
- El equipo está diseñado para instalarse en un panel y únicamente se debe hacer funcionar en estado instalado.

2.3 Fiabilidad del producto

El fabricante no asume ninguna responsabilidad por daños resultantes de hacer un uso distinto del previsto o por incumplimiento de las instrucciones de este manual.

2.4 Seguridad en el puesto de trabajo

Para trabajar en y con el equipo:

 Use los equipos de protección individual requeridos conforme a las normas federales/ nacionales

2.5 Funcionamiento seguro

Daños en el equipo.

- Haga funcionar el equipo únicamente si este se encuentra en un estado técnico apropiado y funciona de forma segura.
- ► El operario es responsable del funcionamiento sin interferencias del equipo.

Modificaciones del equipo

No está permitido efectuar modificaciones en el equipo sin autorización, ya que pueden dar lugar a riesgos imprevisibles.

 No obstante, si se necesita llevar a cabo alguna modificación, esta se debe consultar con el fabricante.

Reparación

Para asegurar el funcionamiento seguro y la fiabilidad:

- ▶ Lleve a cabo únicamente las reparaciones del equipo que estén permitidas expresamente.
- ▶ Tenga en cuenta las normas federales/nacionales relativas a las reparaciones de equipos eléctricos.
- ▶ Utilice únicamente piezas de repuesto y accesorios originales.

2.6 Seguridad del producto

Este equipo de última generación está diseñado y probado de acuerdo a las buenas prácticas de ingeniería para satisfacer las normas de funcionamiento seguro. Ha salido de fábrica en estado seguro para el funcionamiento.

Cumple las normas de seguridad y los requisitos legales pertinentes. También cumple las directivas de la UE que se enumeran en la Declaración UE de conformidad específica del equipo. El fabricante lo confirma dotando el equipo con la marca CE.

2.7 Seguridad informática

La garantía del fabricante solo es válida si el producto se instala y se usa tal como se describe en el manual de instrucciones. El producto está dotado de mecanismos de seguridad que lo protegen contra modificaciones involuntarias en los ajustes.

El explotador, de conformidad con sus normas de seguridad, debe implementar medidas de seguridad informática que proporcionen protección adicional tanto al producto como a la transmisión de datos asociada.

3 Recepción de material e identificación del producto

3.1 Recepción de material

A continuación le indicamos cómo proceder una vez haya recibido el equipo:

- 1. Compruebe que el paquete esté intacto.
- 2. Si detecta cualquier daño:
 - Informe al proveedor inmediatamente de todos los daños.
- 3. No instale ningún material dañado, dado que de lo contrario el proveedor no podrá garantizar el cumplimiento de los requisitos de seguridad y no podrá hacerse responsable de las consecuencias que puedan derivarse de ello.
- 4. Compare el alcance del suministro con el contenido de su pedido.
- 5. Retire todo el material de envoltorio utilizado para el transporte.

3.2 Identificación del producto

El equipo se puede identificar de las maneras siguientes:

- Especificaciones de la placa de identificación
- Código de pedido ampliado con desglose de las características del equipo en el albarán de entrega

3.2.1 Placa de identificación

¿Tiene el equipo correcto?

La placa de identificación le proporciona la información siguiente sobre el equipo:

- Identificación del fabricante, designación del equipo
- Código de pedido
- Código de pedido ampliado
- Número de serie
- Nombre de etiqueta (TAG) (opcional)
- Valores técnicos, p. ej., tensión de alimentación, consumo de corriente, temperatura ambiente, datos específicos de comunicación (opcional)
- Grado de protección
- Homologaciones con símbolos
- Referencia a las instrucciones de seguridad (XA) (opcional)

Liquiline CM14 Instalación

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

3.2.2 Nombre y dirección del fabricante

Nombre del fabricante:	Endress+Hauser Conducta GmbH+Co. KG
Dirección del fabricante:	Dieselstraße 24, D-70839 Gerlingen

3.3 Almacenamiento y transporte

Tenga en cuenta los puntos siguientes:

La temperatura de almacenamiento admisible es $-40 \dots 85$ °C ($-40 \dots 185$ °F); el equipo se puede almacenar a temperaturas límite durante un periodo de tiempo limitado (48 horas como máximo).



Para almacenar y transportar el equipo, embálelo de forma que quede bien protegido contra impactos e influencias externas. El embalaje original es el que ofrece la mejor protección.

Durante el almacenamiento, evite las influencias ambientales siguientes:

- luz solar directa
- proximidad a objetos calientes
- vibración mecánica
- productos corrosivos

4 Instalación

4.1 Requisitos de instalación

AVISO

Sobrecalentamiento debido a acumulación de calor en el equipo

- ▶ Para evitar la acumulación de calor, asegúrese siempre de que el equipo cuente con una refrigeración adecuada.
- Si se usa el indicador en el rango superior de límites de temperatura, se reduce la vida itil del indicador.

El transmisor ha sido concebido para su uso en un panel.

La orientación está determinada por la legibilidad del indicador. Las conexiones y las salidas están en la parte posterior. Los cables se conectan mediante terminales codificados.

Rango de temperatura ambiente: -10 ... +60 °C (14 ... 140 °F)

4.2 Medidas

Se debe cumplir una profundidad de instalación de los equipos de 150 mm (5,91 in), incl. terminales y pestañas de sujeción.

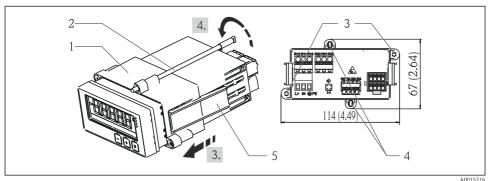
Las demás medidas se facilitan en la sección "Datos técnicos" $\rightarrow \Box$ 33.

Instalación Liquiline CM14

- Apertura en el cuadro: 92 mm × 45 mm (3,62 in × 1,77 in).
- Grosor del panel: máx. 26 mm (1 in).
- Rango máx. del ángulo de visión: 45° hacia la izquierda y hacia la derecha desde el eje central del indicador.
- Si los equipos están dispuestos horizontalmente el uno junto al otro en la dirección X, o dispuestos verticalmente el uno sobre el otro en la dirección Y, debe respetarse la distancia mecánica (especificada por la sección de la caja y del frontal).

4.3 Instalar el equipo

La apertura en el cuadro necesaria es de 92 mm \times 45 mm (3,62 in \times 1,77 in).



A001521

■ 1 Instalación en un panel

- 1. Atornille las varillas roscadas (elemento 2) en las posiciones provistas en el armazón de montaje (elemento 1). Para este fin dispone de cuatro posiciones opuestas para tornillos (elemento 3/4).
- 2. Desde el frontal, empuje el equipo junto con el anillo obturador a través de la apertura en el cuadro.
- 3. Para asegurar la carcasa en el panel, mantenga nivelado el equipo y empuje la base de montaje (elemento 1), con las varillas roscadas atornilladas, sobre la carcasa hasta que la base encaje en su posición.
- 4. Apriete las varillas roscadas para fijar el equipo.

Para retirar el equipo, debe soltar la base de montaje de los elementos de fijación (elemento 5) y luego retirarla.

4.4 Comprobaciones tras la instalación

- ¿El anillo obturador está en buenas condiciones?
- ¿La base de montaje está bien fijada a la caja del equipo?
- ¿Las varillas roscadas están bien apretadas?
- ¿El equipo se encuentra centrado en la apertura en el cuadro?

Liquiline CM14 Conexión eléctrica

5 Conexión eléctrica

5.1 Requisitos de conexión

ADVERTENCIA

¡Peligro! Tensión eléctrica

 Todas las conexiones del equipo se deben llevar a cabo mientras el equipo está desenergizado.

Peligro si se desconecta la tierra de protección

 La conexión de la tierra de protección se debe establecer previamente a todas las demás conexiones.

AVISO

Carga térmica de los cables

▶ Utilice cables apropiados para temperaturas superiores a la ambiente en unos 5 °C (9 °F).

Una tensión de alimentación incorrecta puede dañar el equipo o causar su mal funcionamiento

 Antes de la puesta en marcha del equipo, compruebe que la tensión de alimentación concuerda con la especificada en la placa de identificación (parte inferior de la caja).

Compruebe el apagado de emergencia del equipo

 Provea un interruptor o disyuntor apropiados en instalación en edificio. Este interruptor debe encontrarse cerca del equipo (acceso fácil desde el equipo) y etiquetarse como interruptor de desconexión.

Proteja el equipo contra sobrecargas

Provea una protección contra sobrecarga del cable de alimentación (corriente nominal = 10 A).

Un conexionado incorrecto puede implicar la destrucción del equipo

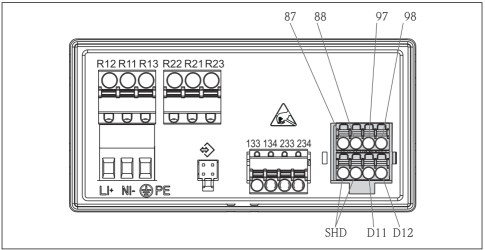
► Tenga en cuenta la designación de terminales indicada en la parte posterior del equipo.

Transitorios de alta energía en caso de líneas largas de señal

- ► Conecte una protección apropiada contra sobretensiones corriente arriba.
- No es admisible una conexión mixta de tensión de seguridad de muy bajo voltaje y de tensión de peligro en el contacto de relé.

5.2 Conexión del equipo

Conexión eléctrica Liquiline CM14



A0015215

■ 2 Diagrama de conexionado del equipo

Terminal	Descripción		
87	Terminal del cable Memosens, marrón, fuente de alimentación del sensor U+		
88	Terminal del cable Memosens, blanco, fuente de alimentación del sensor U-		
97	Terminal del cable Memosens, verde, Com A		
98	Terminal del cable Memosens, amarillo, Com B		
SHD	Terminal del cable Memosens, blindaje		
D11	Terminal de salida de alarma, +		
D12	Terminal de salida de alarma, -		
L/+			
N/-	Terminal de tensión de alimentación del transmisor		
⊕ PE			
133	Terminal para salida analógica 1, +		
134	Terminal para salida analógica 1, –		
233	Terminal para salida analógica 2, +		
234	Terminal para salida analógica 2, –		
R11, R12, R13	Terminal para relé 1		
R21, R22, R23	Terminal para relé 2		

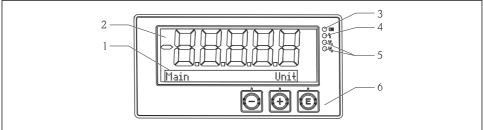
5.3 Comprobaciones tras la conexión

Estado del equipo y especificaciones	Notas
¿Están dañados los cables o el equipo?	Inspección visual
Conexión eléctrica	Notas
lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:	24 230 V AC/DC (-20 % / +10 %) 50/60 Hz
¿Los terminales están todos bien encajados en las ranuras correctas? ¿El código de los terminales individuales es correcto?	-
¿Los cables conectados están protegidos contra tirones?	-
¿Los cables de alimentación y de señal están conectados correctamente?	Véase el diagrama de conexiones, → ■ 2, ■ 10 y en la caja.

6 Opciones de configuración

Gracias al simple planteamiento de configuración del equipo, existe la posibilidad de efectuar la puesta en marcha del equipo para muchas aplicaciones sin un ejemplar impreso del manual de instrucciones.

6.1 Indicador e indicador/LED del estado del equipo



A001589

■ 3 Indicador del equipo

- 1 Sección de matriz de puntos
- 2 Indicador de 7 segmentos
- 3 LED indicador de estado, alimentación conectada
- 4 LED indicador de estado, función de alarma
- 5 LED indicador de estado, relé de interruptor de límite 1/2
- 6 Teclas de configuración

El equipo ofrece a los usuarios un indicador de cristal líquido con retroiluminación que está dividido en dos secciones. La sección de segmentos muestra el valor medido.

En la sección de matriz de puntos se muestra información adicional del canal, como la etiqueta (TAG), la unidad o un gráfico de barras, en el modo de visualización. Durante el funcionamiento, en esta sección se muestra el texto operativo en inglés.

Los parámetros para configurar el indicador están explicados en detalle en la sección "Puesta en marcha".

En caso de que se produzca un fallo, el equipo conmuta automáticamente entre mostrar el fallo y mostrar el canal; véanse las secciones "Diagnóstico del equipo" (menú "Diagnóstico") y "Diagnóstico y localización y resolución de fallos".

6.2 Configuración local del equipo

El equipo se maneja con las tres teclas integradas en el frontal del equipo





- Abrir el menú "Configuración"
- Confirmar una entrada
- Seleccionar un parámetro o submenú ofrecido en el menú

Dentro del menú de configuración:



- Pasar sucesivamente por los distintos parámetros/opciones de menú/caracteres disponibles
- Modificar (incrementar o reducir) el valor del parámetro seleccionado

Fuera del menú de configuración:

Mostrar los canales activados y calculados, así como los valores mínimos y máximos de todos los canales activos.

Seleccione "x Atrás" al final del menú para salir de las opciones de menú y de los submenús en cualquier momento.

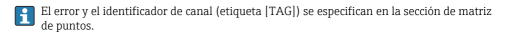
Se puede salir directamente de la configuración sin guardar los cambios pulsando a la vez las teclas "-" y "+" durante más de (> 3 s).

6.3 Símbolos

6.3.1 Símbolos en el indicador

X	Función de retención $\rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	
Máx	Valor máximo/valor del indicador de máximo del canal mostrado	
Mín	Valor mínimo/valor del indicador de mínimo del canal mostrado	

	Error, por encima/debajo del rango. No se muestra ningún valor medido.
8	El equipo está bloqueado/bloqueo de operador; la configuración del equipo está bloqueada para la



modificación de parámetros; la visualización sí que se puede modificar.

6.3.2 Iconos en el modo de edición

Hay disponibles los siguientes caracteres para introducir texto personalizado:

Para las entradas numéricas se dispone de los números "0-9" y el separador decimal.

Además, en el modo de edición se emplean los iconos siguientes:

F	Símbolo de ajuste
0	Símbolo de ajuste de experto
ę	Símbolo de diagnóstico
~	Aceptar entrada. Si se selecciona este símbolo, se aplica la entrada en la posición especificada por el usuario y se abandona el modo de edición.
×	Rechazar entrada. Si se selecciona este símbolo, se rechaza la entrada y se abandona el modo de edición. Se mantiene el texto que estaba ajustado.
+	Desplazamiento de una posición hacia la izquierda. Si se selecciona este símbolo, el cursor salta una posición hacia la izquierda.
+	Borrar hacia atrás. Si se selecciona este símbolo, se borra el carácter situado a la izquierda de la posición del cursor.
C	Borrar todo. Si se selecciona este símbolo, se borra por completo el valor introducido.

6.4 **Funciones operativas**

Las funciones operativas del equipo están divididas en los menús siguientes:

Indicador	Ajustes del indicador del equipo: contraste, brillo, tiempo para la alternancia de valores medidos en el indicador
Ajuste	Ajustes del equipo Se incluye una descripción de los distintos ajustes en la sección "Puesta en marcha" → 🖺 14.
Calibración	Ejecución de la calibración del sensor Puede encontrar una descripción de las funciones de calibración en la sección "Calibración".
Diagnóstico	Información del equipo, libro de registro de diagnóstico, información del sensor, simulación

Puesta en marcha Liquiline CM14

6.5 Función de retención

La función de retención provoca la "congelación" de las salidas de corriente y los estados de relé. Esta función se puede activar y desactivar manualmente (menú **Configuración** \rightarrow **Retención manual**). Además, la función de retención se activa automáticamente durante la calibración del sensor.

Cuando se deja de cumplir la condición de retención, la función de retención continúa activa durante el tiempo configurable de liberación de la retención. El tiempo de liberación de la retención se configura en el menú **Configuración** \rightarrow **Configuración extendida** \rightarrow **Sistema** \rightarrow **Liberación de la retención**.

La función de retención no afecta a la visualización del valor medido. El símbolo de retención también se muestra tras el valor medido.

7 Puesta en marcha

7.1 Comprobaciones tras la instalación y activación del equipo

Antes de poner el equipo en funcionamiento, compruebe que se hayan realizado todas las comprobaciones tras la conexión:

- Lista de comprobaciones "Comprobaciones tras la conexión", → 🖺 11.

Tras aplicar la tensión de trabajo, el LED verde se enciende y el indicador avisa de que el equipo está preparado para el funcionamiento.

Si pone el equipo por primera vez en marcha, ejecute la configuración tal como se describe en las siguientes secciones del presente manual de instrucciones.

Si pone un equipo en marcha que ya ha sido configurado o preajustado, este se pondrá inmediatamente a medir conforme a los ajustes de sus parámetros. Se muestran en el indicador los valores de los canales que están activados.



Retire la película protectora del indicador ya que esta puede mermar la legibilidad del mismo.

7.2 Ajustes del indicador (menú "Indicador")

Durante el funcionamiento, se puede acceder al menú principal pulsando la tecla "E". El menú "Indicador" aparece en el indicador. Pulse de nuevo la tecla "E" para abrir este menú. Utilice la

Liquiline CM14 Puesta en marcha

opción "x Atrás", que se encuentra en la parte inferior de todos los menús/submenús, para subir un nivel en la estructura de menús

Parámetro	Ajustes posibles	Descripción
Contraste	1-7 Predeterminado: 6	Configuración del contraste del indicador.
Brillo	1-7 Predeterminado: 6	Configuración del brillo del indicador.
Tiempo de alternancia	0, 3, 5, 10 s	Tiempo de alternancia entre los dos valores medidos. O significa que los valores no se alternan en el indicador.

7.3 Observaciones sobre la protección de acceso a la configuración

El acceso a Configuración, Diagnósticos y Calibración está habilitado por defecto (ajuste predeterminado) y se puede bloquear en los ajustes de configuración.

Proceda de la forma siguiente para bloquear el equipo:

- 1. Pulse **E** para abrir el menú de configuración.
- 2. Pulse + repetidamente hasta que se muestre **Setup**.
- 3. Pulse **E** para abrir el menú **Setup**.
- 4. Pulse + de forma repetida hasta que se muestre **Extended Setup**.
- 5. Pulse **E** para abrir el menú **Extended Setup**; se muestra **System**.
- 6. Pulse **E** para abrir el menú **System**.
- Pulse repetidamente + hasta que se muestre Access Code o hasta que se visualice Calib
 Code.
- 8. Pulse **E** para abrir los ajustes para la protección de acceso.
- 9. Establezca el código: pulse los botones + y para establecer el código deseado. El código de acceso es un número de cuatro dígitos. La posición correspondiente al número se muestra en texto sencillo. Pulse **E** para confirmar el valor introducido e ir a la siguiente posición.
- 10. Confirme la última posición del código para salir del menú. Se muestra el código completo. Pulse + para deslizar hacia abajo hasta el último elemento del submenú x Back y confirme este elemento. Confirmando el punto, se adopta el valor y el indicador vuelve al nivel de Setup. Seleccione de nuevo el último parámetro x Back para salir también de este submenú y volver al nivel de visualización del valor medido / canal.

Puesta en marcha Liquiline CM14

Una vez activada la protección de acceso, aparece el símbolo de un candado en el indicador.

Para bloquear el menú de calibración, **Access Code** y **Calib Code** deben estar activados. Esto permita aplicar un concepto de roles (administrador / personal de mantenimiento) para configurar el equipo.

Rol administrador: acceso a todos los menús (Configuración, Diagnósticos, Calibración) una vez se ha introducido el **Access Code**.

Rol de personal de mantenimiento: acceso al menú de calibración cuando se introduce el **Calib Code**.

- Si se activa únicamente el **Access Code**, los menús Configuración y Diagnósticos se bloquean. Se habilita el acceso al resto de menús (incluido el de calibración).
- El elemento **x Back** del final de cada lista de selección / opción de menú lleva al usuario desde el submenú hasta el siguiente nivel del menú.
- Si la protección de acceso está habilitada, el equipo se bloquea automáticamente una vez transcurridos 600 segundos desde la última operación. El indicador vuelve al modo de operación.
- Para habilitar la configuración, vaya a la configuración de **System** y ajuste **0000** como código de acceso, o bien borre el código pulsando **C**.
- Si el código se pierde o extravía, tan solo puede reiniciarlo el departamento de servicio técnico.

7.4 Configuración del equipo (menú "Ajuste")

Durante el funcionamiento, se puede acceder al menú principal pulsando la tecla "E". Navegue por los menús disponibles con las teclas "+" y "-". Cuando se muestre el menú deseado, pulse la tecla "E" para abrir el menú. Utilice la opción "x Atrás", que se encuentra en la parte inferior de todos los menús/submenús, para subir un nivel en la estructura de menús.

El menú "Ajuste" contiene los ajustes más importantes para la configuración del equipo.

Parámetro	Ajustes posibles	Descripción
Rango de corriente	4-20 mA 0-20 mA	Configuración del rango de medición para la salida de corriente.
Salida 1 0/4 mA	Valor numérico 0,000 99 999 0,0 mg/l	Valor físico correspondiente al límite inferior del rango de la salida analógica. Cuando no se alcanza el valor configurado, la salida de corriente se ajusta a la corriente de saturación de 0/3,8 mA.
Salida 1 20 mA	Valor numérico -0,02 120 120 mg/l	Valor físico correspondiente al límite superior del rango de la salida analógica. Cuando se excede el valor configurado, la salida de corriente se ajusta a la corriente de saturación de 20,5 mA.

Liquiline CM14 Puesta en marcha

Parámetro	Ajustes posibles	Descripción
Salida 2 0/4 mA	Valor numérico –50 250 °C 0 °C	Temperatura correspondiente al limite inferior del rango de medición de la entrada de temperatura. Cuando no se alcanza el valor configurado, la salida de corriente se ajusta a la corriente de saturación de 0/3,8 mA.
Salida 2 20 mA	Valor numérico −50 250 °C 100 °C	Temperatura correspondiente al limite superior del rango de medición de la entrada de temperatura. Cuando se excede el valor configurado, la salida de corriente se ajusta a la corriente de saturación de 20,5 mA.
Valor principal de amortiguación	0 60 s 0 s	Configuración de la amortiguación para el filtrado paso bajo de las señales de entrada.
Configuración extendida		Ajustes avanzados del equipo, como relés, valores límite, etc. Las funciones están descritas en la sección siguiente; → 🖺 17.
Retención manual	Desactivada, activada	Función para congelar las salidas de corriente y de relé

7.5 Configuración extendida (menú "Configuración extendida")

Durante el funcionamiento, se puede acceder al menú principal pulsando la tecla "E". Navegue por los menús disponibles con las teclas "+" y "-". Cuando se muestre el menú deseado, pulse la tecla "E" para abrir el menú. Utilice la opción "x Atrás", que se encuentra en la parte inferior de todos los menús/submenús, para subir un nivel en la estructura de menús.

Paráme	tro	Ajustes posibles	Descripción
Sistema			Ajustes generales
	Etiqueta (TAG)	Texto personalizado, máx. 16 caracteres A	Utilice esta función para introducir la etiqueta (TAG) del equipo.
	Unidad de temp.	°C °F	Configuración de la unidad de temperatura
	Liberación de la retención	0 600 s 0 s	Ajusta el tiempo durante el cual se prolonga el estado de retención del equipo una vez que deja de cumplirse la condición de retención.
	Retardo de alarma	0 600 s 0 s	Tiempo de retardo para emitir una alarma. Suprime las condiciones de alarma que solo están presentes durante un tiempo menor que el retardo de la alarma.
	Código de acceso	De 0000 a 9999 Predeterminado: 0000	Código de usuario para proteger la configuración del equipo. Información adicional: 0000 = La protección con código de usuario está deshabilitada

Puesta en marcha Liquiline CM14

Paráme	etro		Ajustes posibles	Descripción
	Código	calib	De 0000 a 9999 Predeterminado: 0000	Código de usuario para proteger la función de calibración. Información adicional: 0000 = La protección con código de usuario está deshabilitada
Entrada				Ajustes de entrada
	Valor pi	rincipal	Conc. líquido Presión parcial	Ajuste que específica el producto en el que se efectúa la medición. Conc. líquido para productos a base de agua y Presión parcial para mediciones en la fase de gas
	Unidad		mg/l, µg/l, ppm, ppb: si se ha seleccionado Conc. líquido hPa: si se ha seleccionado "Presión parcial"	Unidad del valor físico.
	Formato)	Ninguno, uno, dos	Número de decimales en el indicador.
	Amortio	Juación principal	0 60 s 0 s	Configuración de la amortiguación para el filtrado paso bajo de las señales de entrada.
	Presión	del producto	Altitud Presión aire	Ajuste de altitud o presión del aire.
	Altitud		-300 4 000 m 0 m	Se ajusta la altitud si se ha seleccionado Presión producto → Altitud.
	Presión aire Crit. estabilidad		500 9 999 mbar 1013 mbar	Se ajusta la presión del aire si se ha seleccionado Presión producto → Presión del aire .
				Condiciones para que la calibración sea correcta. Si se sobrepasa la diferencia admisible, la calibración no resulta admisible y se cancela de manera automática.
		Delta señal	0,10 2 % 2 %	Fluctuación admisible para los valores medidos durante la calibración
		Delta temp	0,1 2 K 0,50 K	Fluctuación máxima admisible de la temperatura
		Duración	5 60 s 5 s	Marco temporal durante el cual no se debe superar la fluctuación admisible del valor medido
	Comprobación proceso			Comprueba los ajustes del proceso
		Función	Activada, Desactivada	Activa la verificación del proceso.
		Duración	1 240 min 60 min	Duración de la verificación del proceso
		Tolerancia	0,01 20 hPa 0,01 hPa	Ancho de banda para la comprobación del proceso

Liquiline CM14 Puesta en marcha

Paráme	Parámetro		Ajustes posibles	Descripción
	Ajustes ca	ılib.		Este valor de presión se utiliza durante la calibración para efectuar el cálculo correctamente.
		Pres. producto	Presión aire Altitud	Uso de la altitud o la presión del aire.
		Presión aire	500 9 999 mbar 1013 mbar	Se ajusta la presión del aire si se ha seleccionado Pres. producto → Presión del aire .
		Altitud	-300 4 000 m 0 m	Se ajusta la altitud si se ha seleccionado Pres. producto → Altitud .
Salidas	analógicas			Ajustes de las salidas analógicas
	Rango de	corriente	4-20 mA 0-20 mA	Rango de corriente para la salida analógica
	Salida 1 0	/4 mA	Valor numérico 0,000 99 999 0,0 mg/l O ₂	Valor físico correspondiente al límite inferior del rango de la salida analógica.
	Salida 1 2	0 mA	Valor numérico 0,000 99 999 120 mg/l O ₂	Valor físico correspondiente al límite superior del rango de la salida analógica.
	Salida 2 0	/4 mA	Valor numérico –50 250 °C 0 °C	Temperatura correspondiente al límite inferior del rango de medición de la entrada de temperatura.
	Salida 2 20 mA		Valor numérico −50 250 °C 100 °C	Temperatura correspondiente al límite superior del rango de medición de la entrada de temperatura.
Relé 1/	2			Ajustes de las salidas de relé.
	Función		Desactivada , Límite mín., Límite máx., En banda, Fuera de banda, Error	Configuración de la función de relé. Si Función = Error no se puede efectuar ningún otro ajuste.
	Asignació	n	Principal, Temp	Asignación del relé a la entrada principal o a la entrada de temperatura
	Punto de a	ajuste	Valor numérico 0,0	Ajuste para el valor límite.
	Punto de ajuste 2		Valor numérico 0,0	Solo para la función En banda o Fuera de banda .
	Hist. Tiempo retardo		Valor numérico 0,0	Configuración de la histéresis.
			0 60 s 0 s	Configuración del tiempo de retardo hasta que se conmuta el relé.
Predete	erminado de	fábrica		Reinicia los ajustes del equipo a los ajustes predeterminados de fábrica.
	Se ruega o	confirmación	no, yes	Confirma el reinicio.

Puesta en marcha Liquiline CM14

7.5.1 Configuración de los relés

El equipo tiene dos relés con valores límite que pueden estar desconectados o bien asignados a la señal de entrada. El valor límite se introduce en forma de valor numérico con un decimal. El modo de funcionamiento de los relés, normalmente abierto o normalmente cerrado, viene determinado por el cableado del contacto conmutable ($\rightarrow \cong 35$). Los valores límite se asignan siempre a un relé. Cada relé se puede asignar a un canal o a un valor calculado. En el modo "Error", el relé funciona como un relé de alarma y conmuta cada vez que ocurre un fallo o una alarma

Para cada uno de los 2 valores límite se pueden efectuar los ajustes siguientes: asignación, límite, histéresis, comportamiento de conmutación, retardo y modo de fallo.

7.6 Diagnóstico del equipo (menú "Diagnóstico")

Durante el funcionamiento, se puede acceder al menú principal pulsando la tecla "E". Navegue por los menús disponibles con las teclas "+" y "-". Cuando se muestre el menú deseado, pulse la tecla "E" para abrir el menú. Utilice la opción "x Atrás", que se encuentra en la parte inferior de todos los menús/submenús, para subir un nivel en la estructura de menús.

Parámetro			Ajustes posibles	Descripción
Diag. actual			Solo lectura.	Muestra el mensaje actual de diagnóstico
Último	diag.		Solo lectura.	Muestra el último mensaje de diagnóstico
Libro de	e registro d	le diagnóstico	Solo lectura	Muestra los últimos mensajes de diagnóstico
Info del	equipo		Solo lectura.	Muestra la información del equipo
	Etiqueta	(TAG) del equipo	Solo lectura.	Muestra la etiqueta (TAG) del equipo
	Nombre	del equipo	Solo lectura.	Muestra el nombre del equipo
	Número	de serie	Solo lectura.	Muestra el número de serie del equipo
	Código d	le pedido	Solo lectura.	Muestra el código de pedido del equipo
	FW revis	sion	Solo lectura.	Muestra la versión del firmware
	Versión ENP ID del módulo		Solo lectura.	Muestra la versión de la placa de identificación electrónica
			Solo lectura.	Muestra el ID del módulo
	ID fabric	ante	Solo lectura.	Muestra el ID del fabricante
	Nombre	fabricante	Solo lectura.	Muestra el nombre del fabricante
Sensor i	info			
	General	info		Información general del sensor
		Código de pedido		Muestra el código de pedido del sensor
		Número de serie		Muestra el número de serie del sensor
		Etiqueta (TAG) del equipo		Muestra el nombre de etiqueta (TAG) del sensor

Liquiline CM14 Puesta en marcha

Parámetro		Ajustes posibles	Descripción
	Versión FW		Muestra la versión del firmware
	Versión HW		Muestra la versión del hardware
Tiemp funcio	o de namiento		Tiempo de funcionamiento
	Tiempo de funcionamiento > 40 °C		Tiempo de funcionamiento por encima de 40 $^{\circ}$ C
	Tiempo de funcionamiento > 80 °C		Tiempo de funcionamiento por encima de 80 °C
	Contador de esterilización		El sistema cuenta el número de horas de funcionamiento durante las que el sensor está expuesto a una temperatura usada típicamente para esterilizar. Esta temperatura depende del sensor.
Info ca	alibración		Datos de calibración de la última calibración
	Recuento cal.		Número de calibraciones del sensor
	Pendiente en pA/hPA		La pendiente (relativa) es característica del estado del sensor.
	Delta pendiente		Diferencia de pendiente entre la última y la penúltima calibración
	Temp. cal offset		
	Punto cero		El punto cero corresponde a la señal que el sensor mide en un producto en ausencia de oxígeno.
Especi	ficación		Información sobre las especificaciones del
	Mín 0,0 hPa		sensor
	Máx 200 hPa		
	Temp. mín. −5,00 °C		
	Temp máx. 135 ℃		
Simula	ación:		En las entradas y salidas se pueden simular
	Salida analógica 1		ciertos valores para hacer pruebas.
	Salida analógica 2		
	Relé 1		
	Relé 2		

Calibración Liquiline CM14

Parámetro			Ajustes posibles	Descripción
Salida alarma		Salida alarma		
Reiniciar equipo		equipo		Reiniciar el sensor a los ajustes de fábrica.

8 Calibración

Calibre el sensor inmediatamente después de la polarización.

- 1. Saque el sensor del producto.
- 2. Limpie el exterior del sensor con un paño húmedo. A continuación, seque con cuidado el diafragma del sensor con una toalla de papel, por ejemplo.
- 3. Espere aproximadamente 20 minutos para que el sensor se adapte a la temperatura ambiente. Durante ese tiempo el sensor no se debe exponer a la luz directa del sol.
- 4. Una vez que el valor mostrado en el transmisor se haya estabilizado, efectúe la calibración tal como se explica en el manual de instrucciones.
- 5. A continuación, vuelva a sumergir el sensor en el producto.

8.1 Definiciones

8.1.1 Polarización

Cuando se conecta el sensor al transmisor, se aplica una tensión fija entre el cátodo y el ánodo. La corriente de polarización que esto genera se indica en el transmisor con un valor muy elevado al principio, pero que disminuye gradualmente. El valor mostrado primero debe estabilizarse, antes de que el sensor pueda ser calibrado.

8.1.2 Calibración

Durante la calibración, el operador adapta el transmisor a los valores característicos del sensor.

Normalmente casi nunca hace falta calibrar el sensor. Es necesario calibrarlo:

- después de la puesta en marcha inicial,
- después de cambiar la membrana o el electrolito,
- después de limpiar el cátodo,
- después de intervalos prolongados de funcionamiento sin recibir alimentación.

La calibración se puede comprobar periódicamente, o bien llevarse a cabo durante las rutinas de monitorización de la planta (en intervalos típicos en función de la experiencia con las condiciones de funcionamiento existentes).

Calibración

Se pueden efectuar dos tipos de calibración: pendiente o punto cero

Ambos tipos de calibración se pueden llevar a cabo individual o sucesivamente. Si se efectúan ambos tipos de calibración, terminar con la que esté más próxima a la medición.

Liquiline CM14 Calibración

Pendiente

La pendiente (relativa) caracteriza el estado del sensor. La disminución de su valor indica que el electrolito se está agotando. Existe la posibilidad de especificar valores límite que provoquen que el sistema muestre mensajes de diagnóstico y controlar así cuándo se solicita al usuario un cambio de electrolito.

La calibración de la pendiente en aire saturado con vapor de agua se lleva a cabo de la manera siguiente:

- 1. Pulse "E" para ir al menú principal.
- 2. Pulse el botón "+" para ir al menú "Calibration".
- 3. Pulse "E" para abrir el menú.
 - ► Seleccione "Slope Air 100%" (Pendiente aire 100 %)
- 4. Pulse "E" para abrir el menú.
 - └ El indicador muestra la pendiente actual, que puede cambiar con la calibración.
- 5. Pulse "+".
 - El indicador muestra el mensaje "Keep sensor above water" (Mantenga el sensor por encima del agua)
- 6. Limpie y seque el sensor y colóquelo muy cerca del aqua.
- 7. Pulse "+".
- 8. El indicador muestra el mensaje "Wait for stable value" (Espere hasta obtener un valor estable). Una vez estabilizado el valor, el indicador cambia.
 - ► El indicador muestra el mensaje "O2 cal air" (Aire calibración O2)
- 9. Pulse "+".
 - 🛏 El indicador muestra el mensaje "Save Calib. Data?" (¿Guardar datos de calibración?)
- 10. Pulse "+".
 - 🛏 El indicador muestra el mensaje "Calib. successful" (Calibración correcta)
- 11. Pulse "+".

Se retorna al modo de medición.

La calibración del punto cero en un producto sin oxígeno (nitrógeno de grado N5 o solución de sulfito de sodio) se lleva a cabo de la manera siquiente:

- 1. Pulse "E" para ir al menú principal.
- 2. Pulse el botón "+" para ir al menú "Calibration".
- 3. Pulse "E" para abrir el menú.
- 4. Pulse "+" para cambiar a "Zero point calib." (Calibración de punto cero)
- 5. Pulse "E" para abrir el menú.
 - El indicador muestra el punto cero actual en nA. Este puede cambiar debido a la calibración.

Calibración Liquiline CM14

- 6. Pulse "+".
 - └─ El indicador muestra el mensaje "Waiting for sensor in medium" (Esperando a que el sensor esté en el producto)
- 7. Sumerja el sensor en el producto.
- 8. Pulse "+".
- 9. El indicador muestra el mensaje "Wait for stable value". Una vez estabilizado el valor, el indicador cambia.
 - ► El indicador muestra el mensaje "Zero point" (Punto cero)
- 10. Pulse "+".
 - ► El indicador muestra el mensaje "Save Calib. Data?"
- 11. Pulse "+".
 - ► El indicador muestra el mensaje "Calib. successful"
- 12. Pulse "+".

Se retorna al modo de medición.

8.2 Funciones del equipo para la calibración

Pulse el botón "E" durante el funcionamiento para acceder al menú principal. Utilice los botones "+" y "-" para moverse por los menús disponibles. Cuando se muestre el menú deseado, pulse la tecla "E" para abrir el menú. Seleccione la opción "x Back", que se encuentra al final de todos los menús/submenús, para subir un nivel en la estructura de menús.

Paráme	tro	Opciones de configuración	Descripción
DO			Calibración de la medición de DO (oxígeno disuelto)
	Slope air 100 %	Solo lectura	Nombre del método de calibración de DO
	O2 (act) in %	Solo lectura	Muestra el valor actual de DO en forma de porcentaje de saturación
	O2 cal air in %	Solo lectura	Muestra en % el valor de DO en el aire
	Save calib data?	Yes, No	¿Guardar los datos de calibración o descartarlos?
Temper	ature		Calibración de la medición de temperatura.
	T cal. start	Solo lectura	
	T cal.	Valor numérico	
	Save calib data?	Yes, No	¿Guardar los datos de calibración o descartarlos?

9 Diagnóstico y localización y resolución de fallos

Para ayudarle a localizar y resolver los fallos, la sección siguiente le proporciona una visión general de las causas posibles de los errores y de las medidas correctivas iniciales para solucionarlos.

9.1 Instrucciones para la localización y resolución de fallos

ADVERTENCIA

¡Peligro! Tensión eléctrica

▶ ¡No haga funcionar el equipo mientras se encuentre abierto para diagnosticar posibles errores!

Interfaz de usuario	Causa	Remedio
No se muestra ningún valor medido	No se ha conectado la fuente de alimentación	Compruebe que el equipo reciba alimentación eléctrica.
	Se recibe alimentación eléctrica; el equipo está defectuoso	Sustituir el equipo.
Se visualiza un mensaje de diagnóstico	La lista de los mensajes de diagnóstico se encuentra en la sección siguiente.	

9.2 Mensajes de diagnóstico

El mensaje de diagnóstico consiste en un código de diagnóstico y un texto de evento.

El código de diagnóstico está formado por la señal de estado según Namur NE 107 y el número del evento.

Señal de estado (letra situada delante del número de evento)

- F = Fallo; se ha detectado un fallo de funcionamiento.
 - El valor medido del canal afectado ya no es fiable. La causa del fallo de funcionamiento se encuentra en el punto de medición. Si hay conectado algún sistema de control, este se debe conmutar al modo de funcionamiento manual.
- M = Requiere mantenimiento; se deben tomar medidas lo antes posible.
 El equipo todavía mide correctamente. No es necesario tomar medidas de inmediato. El mantenimiento evita un fallo de funcionamiento potencial.
- C = Comprobación de funciones; poner en la cola (no es un error).
 Se está llevando a cabo trabajo de mantenimiento en el equipo.
- S = Fuera de especificación; el punto de medición se está haciendo funcionar fuera de sus especificaciones.
 - El funcionamiento sigue siendo posible. No obstante, puede provocar más desgaste y reducir la vida útil o la precisión de medición. La causa del problema se encuentra fuera del punto de medición.

Ejemplos de cómo se muestran los mensajes:



F 61 Sensor elec.



M 915 Advertencia USP



S 844 Valor de proceso



C 107 Calib. activa

Código del error	Mensaje	Descripción
F5	Datos del sensor	Los datos del sensor no son válidos. Remedio: Actualice los datos del transmisor Sustituya el sensor
F12	Escritura de datos	No se pueden escribir los datos del sensor. Remedio: Repita la escritura de los datos del sensor Sustituya el sensor
F13	Tipo de sensor	El tipo de sensor no es correcto. Remedio: Cámbielo por un sensor del tipo configurado.
F61	Sensor elec.	El sistema electrónico del sensor está defectuoso. Remedio: Sustituya el sensor Póngase en contacto con el personal de servicio técnico
F62	Conex. sensor	Conexión del sensor. Remedio: Sustituya el sensor Póngase en contacto con el personal de servicio técnico

Código del error	Mensaje	Descripción
F100	Com. sensor	El sensor no comunica. Motivos posibles: El sensor no está conectado Conexión del sensor incorrecta Cortocircuito en el cable del sensor Cortocircuito en canal adyacente Actualización del firmware del sensor interrumpida incorrectamente Remedio: Revise la conexión del cable del sensor Compruebe que el cable del sensor no presente cortocircuitos Cambie el sensor Reinicie la actualización del firmware Póngase en contacto con el personal de servicio técnico
F130	Alimentación del sensor	Comprobación del sensor. Alimentación insuficiente del sensor. Remedio: Revise las conexiones de cable Sustituya el sensor
F143	Autocomprobación	Error de autocomprobación del sensor. Remedio: Sustituya el sensor Póngase en contacto con el personal de servicio técnico
F845	ID del equipo	Configuración del hardware incorrecta
F846	Error parám	Suma de verificación del parámetro incorrecta Causa posible: Actualización del firmware Remedio: Reinicie el parámetro a los ajustes predeterminados de fábrica
F847	No se han podido guardar los parámetros	No se han podido guardar los parámetros
F848	Calib AO1	Valores de calibración incorrectos para la salida analógica 1
F849	Calib AO2	Valores de calibración incorrectos para la salida analógica 2
F904	Comprobación proceso	Alarma del sistema de comprobación del proceso. La señal de medición no ha cambiado en mucho tiempo. Motivos posibles El sensor presenta suciedad o está expuesto al aire No hay flujo hacia el sensor Sensor defectuoso Error de software Remedio: Compruebe la cadena de medición Compruebe el sensor Reinicie el software

Código del error	Mensaje	Descripción
C107	Calib. activa	La calibración del sensor está activa. Remedio: Espere hasta que la calibración termine
C154	Sin datos de calib.	Datos del sensor. No hay datos de calibración disponibles; se emplean los ajustes de fábrica. Remedio: Verifique la información de calibración del sensor Calibración de la constante de célula
C850	Simu AO1	La simulación de la salida analógica 1 está activa
C851	Simu AO2	La simulación de la salida analógica 2 está activa
C852	Simu DO	La simulación de la salida de estado está activa
C853	Descarga act.	La transmisión de parámetros está activa

Código del error	Mensaje	Descripción
S844	Valor de proceso	El valor medido está fuera del rango especificado. El valor medido está fuera del rango especificado Motivos posibles: Sensor al aire Bolsas de aire en el portasondas Flujo incorrecto hacia el sensor Sensor defectuoso Remedio: Aumente el valor del proceso Compruebe la cadena de medición Cambie el tipo de sensor
S910	Interruptor de límite	El interruptor de límite está activado

Código del error	Mensaje	Descripción
M126	Comprobación del sensor	Comprobación del sensor. Electrodo en mal estado. Motivos posibles: Membrana de vidrio bloqueada o seca Unión bloqueada Remedio: Limpie el sensor y regenérelo Sustituya el sensor

Liquiline CM14 Mantenimiento

10 Mantenimiento

El equipo no requiere ningún mantenimiento especial.

10.1 Limpieza

Utilice un paño seco y limpio para limpiar el equipo.

11 Reparación

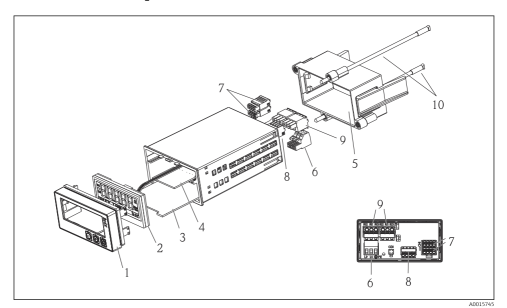
11.1 Información general



Las reparaciones que no estén descritas en el presente manual de instrucciones solo deben ser realizadas por el fabricante o por el departamento de servicio técnico.

Cuando curse pedidos de piezas de repuesto, especifique el número de serie del equipo. Cuando es necesario, con las piezas de repuesto se incluyen las instrucciones de instalación.

11.2 Piezas de repuesto



■ 4 Piezas de repuesto del equipo

Accesorios Liquiline CM14

Elemento núm.	Descripción	Código de producto
1	Carcasa frontal + película, teclado CM14 incl., sin indicador	XPM0004-DA
2	Placa del indicador/CPU CM14 DO amperométrico	XPM0004-CO
3	Cuadro principal 24-230VCC/CA, CM14	XPM0004-NA
4	Tarjeta de relés + 2 relés de límites	RIA45X-RA
5	Marco de sujeción de la caja W07	71069917
6	Terminal, 3 polos (fuente de alimentación)	50078843
7	Terminal intercambiable, 4 polos (entrada Memosens)	71037350
8	Terminal intercambiable, 4 polos (salida de corriente)	71075062
9	Terminal intercambiable, 3 polos (terminal de relé)	71037408
10	Barra roscada para pinza de fijación de tubo de 105 mm	71081257

11.3 **Devoluciones**

Los requisitos para una devolución del equipo segura pueden variar según el tipo de equipo y las normativas estatales.

- 1. Consulte la página web para obtener información: https://www.endress.com
- 2. En caso de devolución del equipo, embálelo de forma que quede protegido de manera fiable contra impactos e influencias externas. El embalaje original es el que proporciona la mejor protección.

11.4 Eliminación



En los casos necesarios según la Directiva 2012/19/UE, sobre residuos de equipos eléctricos y electrónicos (RAEE), nuestro producto está marcado con el símbolo representativo a fin de minimizar los desechos de RAEE como residuos urbanos no seleccionados. No tire a la basura los productos que llevan la marca de residuos urbanos no seleccionados. En lugar de ello, devuélvalos al fabricante para que los elimine en las condiciones aplicables.

12 Accesorios

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

Liquiline CM14 Accesorios

Los accesorios que figuran en la lista son compatibles desde el punto de vista técnico con el producto de las instrucciones.

- La combinación de productos puede estar sujeta a restricciones específicas para la aplicación.
 - Asegúrese de la conformidad del punto de medición con la aplicación. La responsabilidad de esta comprobación recae en el explotador del punto de medición.
- 2. Preste atención a la información recogida en el manual de instrucciones para todos los productos, en particular los datos técnicos.
- 3. Para obtener accesorios no recogidos aquí, póngase en contacto con su centro de servicio o de ventas

12.1 Accesorios específicos del equipo

12.1.1 Cable de medición

Cable de datos CYK10 para Memosens

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



Información técnica TI00118C

12.1.2 Sensores

Electrodos de vidrio

Orbisint CPS11D

- Sensor de pH para tecnología de proceso
- Con diafragma de PTFE repelente de la suciedad



Información técnica TI00028C

Orbipore CPS91D

Electrodo de pH con abertura destapada para productos con carga elevada de suciedad



Información técnica TI00375C

Orbipac CPF81D

- Sensor para la medición del pH compacto para instalación u operaciones de inmersión
- En aplicaciones de tratamiento de aquas y aquas residuales
- Product Configurator de la página de productos: www.es.endress.com/cpf81d



Información técnica TI00191C

Sensores de redox

Orbisint CPS12D

Sensor de redox para tecnología de procesos



Información técnica TI00367C

Liquiline CM14 Accesorios

Orbipore CPS92D

Electrodo de redox con abertura destapada para productos con carga elevada de suciedad



Información técnica TI00435C

Orbipac CPF82D

- Sensor redox compacto para instalación u operaciones de inmersión en aquas de proceso y aguas residuales
- Product Configurator de la página de productos: www.es.endress.com/cpf82d



Información técnica TI00191C

Sensores de conductividad con medición conductiva de la conductividad

Condumax

- Sensor de conductividad conductivo
- Para aplicaciones de aqua pura, aqua ultrapura y zonas con peligro de explosión



Información técnica TI00109C

Condumax

- Sensor de conductividad conductivo para aplicaciones higiénicas
- Para aplicaciones de aqua pura, ultrapura y zonas Ex
- Con certificado EHEDG y homologación 3A



Información técnica TI00227C

Condumax

Sensor de dos electrodos en versión con cabezal intercambiable y versión



Información técnica TI00085C

Sensores de conductividad con medición inductiva de la conductividad

Indumax

- Sensor de conductividad inductivo de gran durabilidad
- Para aplicaciones estándar y en zonas con peligro de explosión



Información técnica TI00182C

Sensores de oxígeno

Oxymax COS51D

- Sensor amperométrico de oxígeno disuelto
- Con tecnología Memosens
- Product Configurator de la página de productos: www.es.endress.com/cos51d



Información técnica TI00413C

Liquiline CM14 Datos técnicos

Oxymax COS22D

- Sensor esterilizable para la medición del oxígeno disuelto
- Con tecnología Memosens
- Product Configurator en la página de productos: www.endress.com/cos22d



Información técnica TI00446C

13 Datos técnicos

13.1 Entrada

13.1.1 Variables medidas

→ Documentación del sensor conectado

13.1.2 Rangos de medición

→ Documentación del sensor conectado

13.1.3 Tipos de entrada

Entradas de sensor digitales para sensores con protocolo Memosens

13.1.4 Especificaciones de los cables

Tipo de cable

Cable de datos Memosens C OYK10 o cable fijo de sensor, ambos con casquillo de terminación de cable o conector M12 de patillas redondeadas (opcional)



Solo pueden conectarse a las entradas digitales con seguridad intrínseca del módulo de comunicación del sensor 2DS Ex-i los cables de datos Memosens CYK10 con la homologación adecuada.

Longitud del cable

Máx. 100 m (330 pies)

13.2 Salida

13.2.1 Señal de salida

2 de 0/4 a 20 mA, activas, aisladas galvánicamente entre sí y de los circuitos del sensor

13.2.2 Carga

Máx. 500 Ω

13.2.3 Comportamiento de linealización/transmisión

Lineal

Datos técnicos Liquiline CM14

13.2.4 Salida alarma

La salida de alarma se implementa como un "colector abierto". Durante el funcionamiento normal, la salida de alarma está cerrada. En caso de fallo (mensaje de diagnóstico con estado "F", el equipo se desconecta de la fuente de alimentación), se abre el "colector abierto".

Corriente máx. 200 mA
Tensión máx. 28 V DC

13.3 Salidas de corriente, activas

13.3.1 Span

0 a 23 mA

13.3.2 Caracterización de la señal

Lineal

13.3.3 Especificación eléctrica

Tensión de salida

Máx. 24 V

Tensión de prueba

500 V

13.3.4 Especificación del cable

Tipo de cable

Recomendación: cable apantallado

Especificaciones de los cables

Máx. 1,5 mm² (16 AWG)

13.4 Salidas de relé

13.4.1 Tipos de relé

2 contactos conmutables

13.4.2 Capacidad de conmutación

máx. 3 A a 24 V DC

máx. 3 A a 253 V AC

mín. 100 mW (5 V / 10 mA)

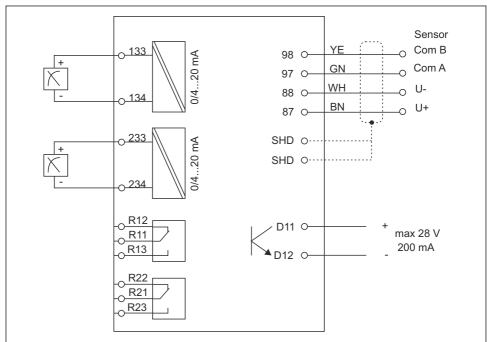
13.4.3 Especificación del cable

Máx. 2,5 mm² (14 AWG)

Liquiline CM14 Datos técnicos

13.5 Alimentación

13.5.1 Conexión eléctrica



A0058941

■ 5 Conexión eléctrica del transmisor

Conexión	Descripción		
87	Terminal del cable Memosens, marrón, fuente de alimentación del sensor U+		
88	Terminal del cable Memosens, blanco, fuente de alimentación del sensor U-		
97	Terminal del cable Memosens, verde, Com A		
98	Terminal del cable Memosens, amarillo, Com B		
SHD	Terminal del cable Memosens, blindaje		
D11	Terminal de salida de alarma, +		
D12	Terminal de salida de alarma, -		
L/+			
N/-	Terminal de tensión de alimentación del transmisor		
⊕PE			

Datos técnicos Liquiline CM14

Conexión	Descripción
133	Terminal para salida analógica 1, +
134	Terminal para salida analógica 1, –
233	Terminal para salida analógica 2, +
234	Terminal para salida analógica 2, –
R11, R12, R13	Terminal para relé 1
R21, R22, R23	Terminal para relé 2

13.5.2 Tensión de alimentación

Fuente de alimentación universal 24 ... 230 V AC/DC (-20 % / +10 %) 50/60Hz



El equipo no tiene ningún interruptor de alimentación

- El cliente debe instalar un disyuntor de protección en la proximidad del equipo.
- El disyuntor debe ser un interruptor o interruptor de alimentación y debe llevar una etiqueta que indique que es el disyuntor del equipo.

13.5.3 Consumo de potencia

Máx. 13,8 VA / 6,6 W

13.6 Características de funcionamiento

13.6.1 Tiempo de respuesta

Salidas de corriente

 t_{90} = máx. 500 ms para un salto de 0 a 20 mA

13.6.2 Temperatura de referencia

25 °C (77 °F)

13.6.3 Error de medición para las entradas de sensor

→ Documentación del sensor conectado

13.6.4 Resolución de la salida de corriente

> 13 bits

13.6.5 Repetibilidad

→ Documentación del sensor conectado

13.7 Montaje

13.7.1 Lugar de montaje

Apertura en el cuadro 92 x 45 mm (3,62 x 1,77 in)

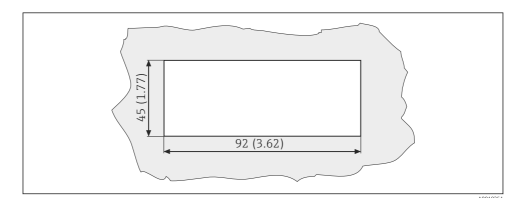
Grosor máximo del panel 26 mm (1 in)

Liquiline CM14 Datos técnicos

13.7.2 Posición de instalación

La orientación está determinada por la legibilidad del indicador.

Rango de ángulo de visualización máx. de $+/-45^\circ$ en todas las direcciones desde el eje central del indicador.



■ 6 Apertura en el cuadro. Unidad física en mm (in)

13.8 Entorno

13.8.1 Temperatura ambiente

-10 ... +60 °C (14 ... 140 °F)

13.8.2 Temperatura de almacenamiento

-40 a +85 °C (-40 a 185 °F)

13.8.3 Humedad relativa

5 a 85 %, sin condensación

13.8.4 Altitud de funcionamiento

< 2000 m (6561 ft) por encima del MSL

13.8.5 Grado de protección

Frontal

Frontal IP65 / NEMA 4X

Envoltura

Sin protección contra impactos IP 20

13.8.6 Compatibilidad electromagnética

Emisión de interferencias e inmunidad a interferencias según EN 61326-1, clase A para áreas industriales

Datos técnicos Liquiline CM14

13.9 Estructura mecánica

13.9.1 Peso

0,3 kg (0,66 lbs)

13.9.2 Materiales

Caja, carcasa: Policarbonato

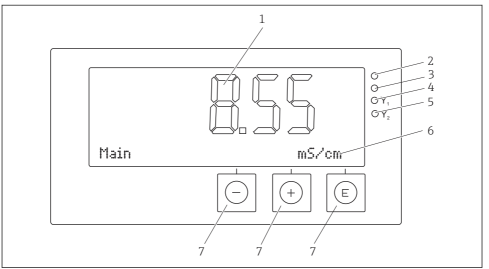
Lámina frontal: Poliéster, resistente a rayos UV

13.9.3 Terminales

Máx. 2,5 mm² (22-14 AWG; par de apriete 0,4 Nm (3,5 lb in)) red, relé

13.10 Indicador e interfaz de usuario

13.10.1 Elementos de configuración



A0047374

Elementos de indicación y operación

- 1 Indicador de cristal líquido para visualizar los valores medidos y los datos de configuración
- 2 LED de estado, alimentación eléctrica conectada
- 3 LED de estado, función de alarma
- 4 LED de estado para relé de interruptor de límite 1
- 5 LED de estado para relé de interruptor de límite 2
- 6 Indicador de matriz de puntos para visualizar las dimensiones y las opciones de menú

7 Teclas de configuración

Liquiline CM14 Datos técnicos

13.11 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**.

13.12 Información para cursar pedidos

Su centro de ventas más próximo tiene disponible información detallada para cursar pedidos en www.addresses.endress.com o en la configuración del producto, en www.endress.com:

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

Configurador de producto: Herramienta de configuración individual de los productos

- Datos de configuración actualizados
- Según el equipo: Entrada directa de información específica del punto de medición, como el rango de medición o el idioma de trabajo
- Comprobación automática de criterios de exclusión
- Creación automática del código de pedido y su desglose en formato de salida PDF o Excel
- Posibilidad de cursar un pedido directamente en la tienda en línea de Endress+Hauser

13.13 Accesorios

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

Los accesorios que figuran en la lista son compatibles desde el punto de vista técnico con el producto de las instrucciones.

- 1. La combinación de productos puede estar sujeta a restricciones específicas para la aplicación.
 - Asegúrese de la conformidad del punto de medición con la aplicación. La responsabilidad de esta comprobación recae en el explotador del punto de medición.
- 2. Preste atención a la información recogida en el manual de instrucciones para todos los productos, en particular los datos técnicos.
- 3. Para obtener accesorios no recogidos aquí, póngase en contacto con su centro de servicio o de ventas.

Datos técnicos Liquiline CM14

13.13.1 Accesorios específicos del equipo

Cable de medición

Cable de datos CYK10 para Memosens

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



Información técnica TI00118C

Sensores

Electrodos de vidrio

Orbisint CPS11D

- Sensor de pH para tecnología de proceso
- Con diafragma de PTFE repelente de la suciedad



Información técnica TI00028C

Orbipore CPS91D

Electrodo de pH con abertura destapada para productos con carga elevada de suciedad



Información técnica TI00375C

Orbipac CPF81D

- Sensor para la medición del pH compacto para instalación u operaciones de inmersión
- En aplicaciones de tratamiento de aquas y aquas residuales
- Product Configurator de la página de productos: www.es.endress.com/cpf81d



Información técnica TI00191C

Sensores de redox

Orbisint CPS12D

Sensor de redox para tecnología de procesos



Información técnica TI00367C

Orbipore CPS92D

Electrodo de redox con abertura destapada para productos con carga elevada de suciedad



Información técnica TI00435C

Orbipac CPF82D

- Sensor redox compacto para instalación u operaciones de inmersión en aguas de proceso y aguas residuales
- Product Configurator de la página de productos: www.es.endress.com/cpf82d



Información técnica TI00191C

Liquiline CM14 Datos técnicos

Sensores de conductividad con medición conductiva de la conductividad

Condumax

- Sensor de conductividad conductivo
- Para aplicaciones de agua pura, agua ultrapura y zonas con peligro de explosión



Información técnica TI00109C

Condumax

- Sensor de conductividad conductivo para aplicaciones higiénicas
- Para aplicaciones de aqua pura, ultrapura y zonas Ex
- Con certificado EHEDG y homologación 3A



Información técnica TI00227C

Condumax

Sensor de dos electrodos en versión con cabezal intercambiable y versión



Información técnica TI00085C

Sensores de conductividad con medición inductiva de la conductividad

Indumax

- Sensor de conductividad inductivo de gran durabilidad
- Para aplicaciones estándar y en zonas con peligro de explosión



Información técnica TI00182C

Sensores de oxígeno

Oxymax COS51D

- Sensor amperométrico de oxígeno disuelto
- Con tecnología Memosens
- Product Configurator de la página de productos: www.es.endress.com/cos51d



Información técnica TI00413C

Oxymax COS22D

- Sensor esterilizable para la medición del oxígeno disuelto
- Con tecnología Memosens
- Product Configurator en la página de productos: www.endress.com/cos22d



Información técnica TI00446C





www.addresses.endress.com