

**LCS3050****Interruptor de nivel bajo de agua para una sonda**  
Instrucciones de Instalación y Mantenimiento

1. Información de seguridad
2. Información general del producto
3. Instalación mecánica
4. Instalación eléctrica
5. Puesta en marcha
6. Localización de averías
7. Información técnica
8. Asistencia técnica

# 1. Información de seguridad

Los limitadores de nivel de agua son dispositivos de seguridad y solo debe instalarlos, conectarlos y ponerlos en marcha personal cualificado y competente. Una instalación, un cableado o una puesta en marcha incorrectos pueden afectar al funcionamiento seguro del dispositivo.

Los trabajos de adaptación y mantenimiento solo los debe realizar personal cualificado que, tras una formación adecuada, posea un nivel de competencia reconocido.



## Peligro

Las tiras de terminales del equipo reciben tensión durante el funcionamiento. Existe riesgo de lesiones graves por descarga eléctrica.

Antes de montar, desmontar o conectar las tiras de terminales, desconecte siempre la alimentación eléctrica del aparato.



## Importante

En la placa de características se indican las características del aparato. No ponga en marcha ni accione ningún equipo que no tenga su propia placa de características.

## 1.1 Directivas y normas

### Directiva de equipos a presión (PED) 2014/68/EU

Los limitadores de nivel de agua son accesorios de seguridad tal como se definen en la Directiva de equipos a presión (PED). El interruptor de nivel LCS3050 junto con la sonda de nivel LP40 tienen la aprobación de la UE según EN 12952/EN 12953. Estas Directivas establecen, entre otras cosas, los requisitos establecidos para los sistemas y equipos de limitación para plantas de calderas de vapor e instalaciones de agua caliente (presurizadas).

### Seguridad funcional de acuerdo con IEC 61508

El interruptor de nivel LCS3050 está certificado de acuerdo con IEC 61508 solo si se usa en combinación con la sonda de nivel LP40. Esta norma describe la seguridad funcional de los sistemas electrónicos eléctricos/electrónicos/programables relacionados con la seguridad.

La combinación de los equipos LP40 + LCS3050 corresponde a un subsistema de tipo B con nivel de integridad de seguridad SIL 3.

### VdTÜV Bulletin "Wasserstand 100" (Nivel de agua 100)

El interruptor de nivel LCS3050 junto con la sonda de nivel LP40 está homologado según el Boletín VdTÜV "Nivel de agua 100".

El Boletín VdTÜV "Wasserstand (Nivel de agua) 100" especifica los requisitos establecidos para el control del nivel del agua y el equipo limitador para calderas.

### Directiva LV (bajo voltaje) y EMC (compatibilidad electromagnética)

El interruptor de nivel LCS3050 cumple con los requisitos de la Directiva de bajo voltaje 2014/35/UE y la Directiva EMC 2014/30/UE.

### ATEX (atmósfera explosiva)

De acuerdo con la Directiva Europea 2014/34/UE, el interruptor de nivel LCS3050 no debe usarse en áreas potencialmente explosivas.



### Nota

La sonda de nivel LP40 es un equipo eléctrico sencillo, tal y como lo entiende la norma EN 60079- 11 sección 5.7. De acuerdo con la Directiva Europea 2014/34/UE, el equipo debe equiparse con barreras Zener aprobadas si se utiliza en áreas potencialmente explosivas. Aplicable en las zonas Ex 1, 2 (1999/92/CE). El equipo no lleva la marca Ex.  
**Nota:** En caso de interconexión de LP40 + barreras Zener + LCS3050, no se cumplen los requisitos de la IEC 61508.

## 1.2 Seguridad funcional de acuerdo con IEC 61508

### Características de seguridad del subsistema LP40/LCS3050

El interruptor de nivel LCS3050 está certificado de acuerdo con IEC 61508 si se usa en combinación con la sonda de nivel LP40.

La combinación de LP40/LCS3050 corresponde a un subsistema de tipo B con nivel de integridad de seguridad (SIL) 3. Tipo B significa que no es posible determinar del todo el comportamiento en condiciones de fallo de los componentes utilizados. La seguridad funcional de la combinación de equipos se refiere a la detección y evaluación del nivel de agua y, por tanto, a la posición de los contactos de los relés de salida.

El diseño de la combinación de equipos LP40/LCS3050 se corresponde con una arquitectura 1oo2. Esta arquitectura consiste en dos canales que se detectan y diagnostican mutuamente los fallos. Si se detecta un fallo, la combinación de equipos LP40/LCS3050 entrará en estado de seguridad, lo que significa que los contactos de ambos relés de salida abrirán el circuito de seguridad.

Tabla 1

Características de seguridad	SIL	Arquitectura	Duración (a)	Frecuencia de prueba (a)
General	3	1oo2	20	20
	SFF	PFDav	PFHav	$\lambda$ DU
Interruptor de nivel LCS3050 junto con una sonda de nivel LP40	>90%	$<5 \times 10^{-4}$	$<5 \times 10^{-8}$	$<10 \times 10^{-9}$

## 1.3 Términos y abreviaturas

Tabla 2

Términos/Abreviaturas	Descripción
Nivel de Integridad de Seguridad (SIL)	Clasificación del Nivel de Integridad de Seguridad según IEC 61508
Duración (a)	Seguridad funcional: Duración en años
Fracción de Falla Segura (SFF)	Porcentaje de fallos sin potencial de poner el sistema de seguridad en estado peligroso
Probabilidad de fracaso a demanda (baja demanda)/PFDav	Probabilidad media de fracaso a demanda para modo de demanda baja (una vez al año)
Probabilidad de fallo por hora/PFHav	Probabilidad de fallo por hora
$\lambda$ DU	Tasa de todos los fallos peligrosos no detectados (por hora) de un canal de un subsistema

### Determinación del SIL (Nivel de Integridad de la Seguridad) de sistemas relacionados con la seguridad

La sonda de nivel, el interruptor de nivel y los actuadores (contactor auxiliar del circuito de seguridad) son subsistemas y entre todos forman un sistema de seguridad que cumple funciones de seguridad.

La especificación de las características de seguridad de la Tabla 1 corresponde a la sonda de nivel y al interruptor de nivel, incluyendo los contactos de salida. El actuador (como por ejemplo un contactor auxiliar del circuito de seguridad) es específico de la instalación y, en virtud de la norma IEC 61508, debe considerarse por separado en el sistema de seguridad.

La Tabla 3 muestra la dependencia que tiene el Nivel de Integridad de la Seguridad (SIL) de la probabilidad media de fallo a petición de una función de seguridad para el sistema de seguridad completo (PFDsys). El "modo de baja demanda" se considera aquí como un limitador de nivel de agua, lo que significa que la frecuencia de demandas para el funcionamiento del sistema de seguridad no es más que una por año.

Tabla 3

Modo de baja demanda PFDsys	Nivel de Integridad de Seguridad (SIL)
$\geq 10^{-5} \dots < 10^{-4}$	4
$\geq 10^{-4} \dots < 10^{-3}$	3
$\geq 10^{-3} \dots < 10^{-2}$	2
$\geq 10^{-2} \dots < 10^{-1}$	1

En la tabla 4 se indica el Nivel de Integridad de Seguridad (SIL) alcanzable como una función de la Fracción de Falla Segura (SFF) y la tolerancia a fallos del hardware (HFT) para los sistemas de seguridad.

Tabla 4

Tolerancia a los fallos de hardware (HFT) para tipo B			Fracción de Falla Segura (SFF)
0	1	2	
	SIL 1	SIL 2	< 60%
SIL 1	SIL 2	SIL 3	60% - < 90%
SIL 2	SIL 3	SIL 4	90% - < 99%
SIL 3	SIL 4	SIL 4	$\geq 99%$

## 2. Información general del producto

### 2.1 Aplicaciones

El interruptor de nivel LCS3050 se usa junto con la sonda de nivel LP40 para limitar el nivel de agua en calderas de vapor y plantas de agua caliente (presurizadas).

Los limitadores de nivel de agua paran el calentamiento cuando el nivel de agua cae por debajo del nivel mínimo establecido (nivel bajo de agua).

### 2.2 Función

El interruptor de nivel LCS3050 está diseñado para conectar una sola sonda de nivel. Ver sección Representaciones esquemáticas de instalaciones en la página 10.

Cuando el nivel del agua cae por debajo del nivel bajo, la sonda de nivel queda expuesta y se activa una alarma de nivel bajo en el interruptor de nivel. Este punto de conmutación está determinado por la longitud de la varilla de la sonda (sonda de nivel LP40).

Una vez transcurrido el tiempo de retardo de desactivación, los dos contactos de señal de salida del interruptor de nivel abrirán el circuito de seguridad para que continúe el calentamiento. La desconexión del calentamiento se enciava en un circuito de seguridad externo y solo puede desactivarse cuando la sonda de nivel entra de nuevo en el agua.

Asimismo, una salida de señales para un dispositivo de señalización externo lo desactiva al instante.

También se activará una alarma si se produce un mal funcionamiento en la sonda de nivel y/o de la conexión eléctrica.

Una rutina de autocomprobación automática monitorea las funciones de seguridad en el interruptor de nivel y las sondas de nivel. En caso de un funcionamiento defectuoso, el circuito de seguridad se abrirá instantáneamente y parará el calentamiento.

Los mensajes de alarma y error se indican mediante unos LED y se activa una salida de señales sin retardo.

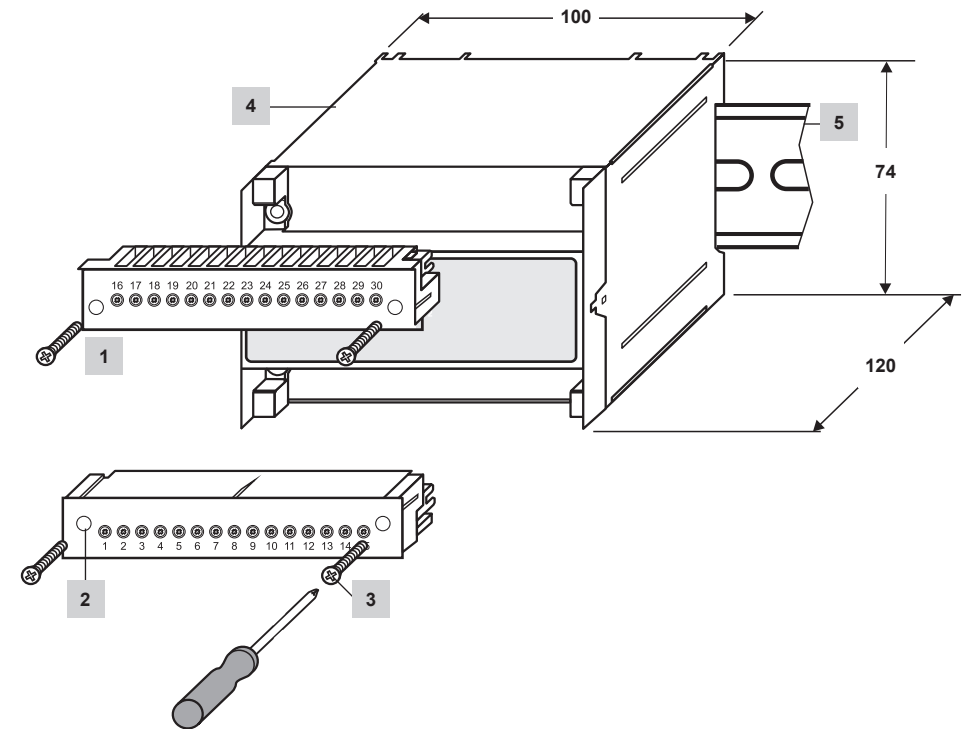
La alarma se puede simular pulsando un botón de prueba.



Fig. 1

## 3. Instalación mecánica

### 3.1 Dimensiones (aproximadas) en mm



Ítem	
1	Tira de terminales superior
2	Tira de terminales inferior
3	Tornillos de fijación (tornillos M3)
4	Cerramiento
5	Riel de soporte tipo TH 35, EN 60715

Fig. 2

### 3.2 Instalación en armario de control

El interruptor de nivel LCS3050 se monta en un riel de soporte 7 tipo TH 35, EN 60715 en un armario de control.

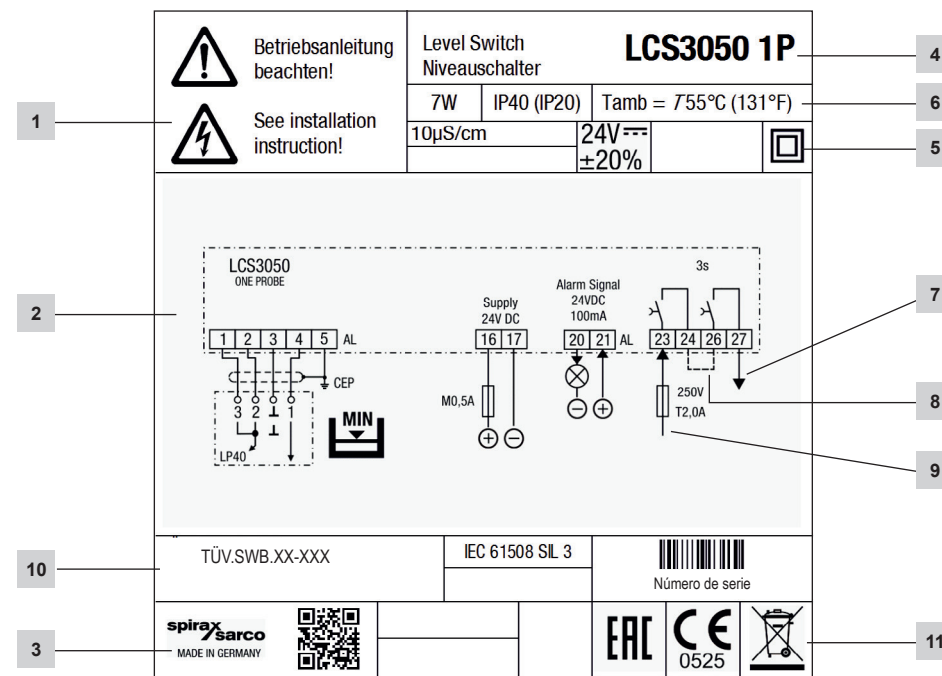
### 3.3 Instalación en la puerta de un armario de control

Dispone de adaptador de panel BHC de tamaño grande que permite instalar el controlador en la puerta de un armario de control.



Fig. 3

### 3.4 Placa de características



1	Nota de seguridad
2	Esquema de cables
3	Fabricante
4	Designación de tipo
5	Suministro de tensión/sensibilidad
6	Temperatura ambiente/protección/consumo de electricidad
7	Circuito de seguridad
8	Puente, entregado in situ
9	Fusible, entregado in situ
10	Aprobación tipo n.º
11	Nota de eliminación

Fig. 4

## 4. Instalación eléctrica

### 4.1 Esquema de cables

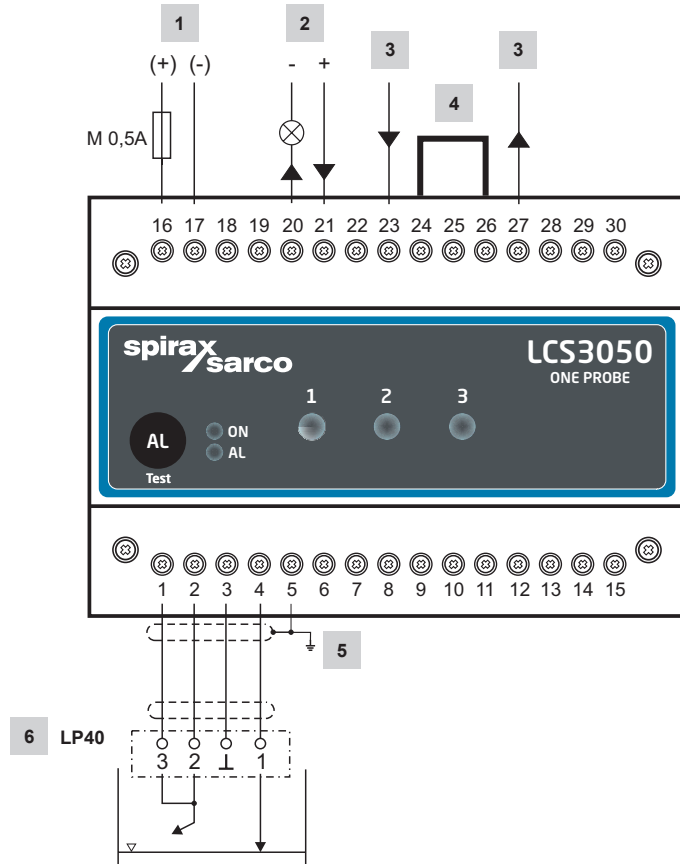


Fig. 5

Ítem	
1	Alimentación
2	Salida de señales para alarma externa de 24 V CC, 100 mA (salida de semiconductor)
3	Circuito de seguridad, entrada y salida
4	Puente, cuando se utiliza como limitador de nivel de agua según EN 12952 / EN 12953
5	CEP Punto central de toma de tierra en armario
6	Sonda de nivel LP40.

### 4.2 Representaciones esquemáticas de instalaciones

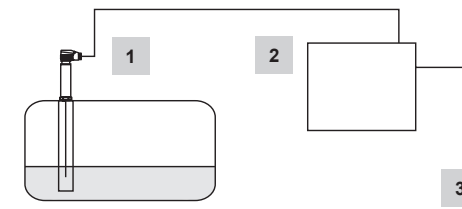


Fig. 6

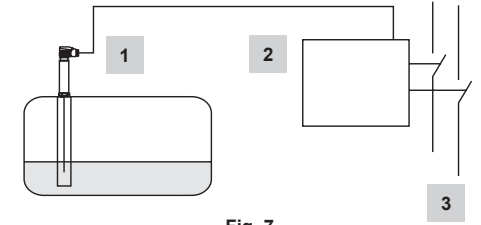


Fig. 7

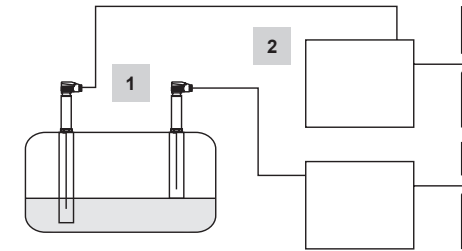


Fig. 8

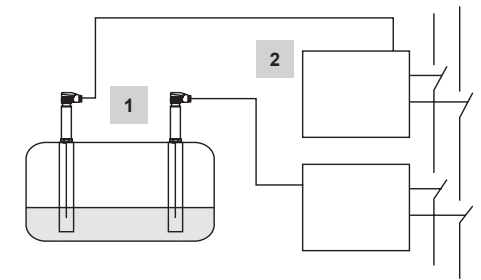


Fig. 9

Ítem	
1	Sonda(s) de nivel LP40
2	Interruptor de nivel LCS3050
3	Circuito de seguridad
4	Interruptor de nivel LCS3050 para prealarma de bajo nivel

## 4.3 Notas explicativas de las representaciones esquemáticas

- Plantas de agua caliente (a presión) y calderas de vapor calentadas eléctricamente según EN 12953-06.**  
**Plantas de calderas de vapor con alta disponibilidad según EN 12952-07 / EN 12953-06, 72 h de funcionamiento.**
- Fig. 6** Combinación compuesta por una sonda de nivel LP40 y un interruptor de nivel LCS3050 como limitador de nivel de agua. Seguridad funcional IEC 61508, SIL 3. Las instalaciones de agua caliente necesitan dos limitadores de nivel de agua independientes y separados. Para ello, una combinación con los equipos LP40/LCS3050 se instalará en la caldera de agua caliente y la segunda, se instalará en el recipiente de mantenimiento de la presión, el depósito de expansión o similar (según el tipo de presurización). Para calderas de vapor calentadas eléctricamente, es suficiente un limitador de nivel de agua. Para cubrir la demanda por el operador de un mayor nivel de disponibilidad de la planta de calderas de vapor, se pueden instalar dos (o tres) combinaciones de equipos independientes LP40/LCS3050 en la caldera de vapor.
- Fig. 7** Combinación formada por una sonda de nivel LP40 y un interruptor de nivel LCS3050 como limitador de nivel de agua. El interruptor de nivel abre dos circuitos de seguridad separados. Seguridad funcional IEC 61508, SIL 3.  
 Otras aplicaciones conformes con los reglamentos nacionales
- Fig. 8** Combinación formada por una sonda de nivel LP40, un interruptor de nivel LCS3050 como limitador de nivel de agua y una sonda de nivel LP40/1 y un interruptor de nivel LCS3050 como primera alarma de bajo nivel. Seguridad funcional IEC 61508, SIL 3.  
 Otras aplicaciones conformes con los reglamentos nacionales
- Fig. 9** Combinación formada por dos sondas de nivel LP40 y dos interruptores de nivel LCS3050 como limitador de nivel de agua.  
 El interruptor de nivel abre dos circuitos de seguridad separados. Seguridad funcional IEC 61508, SIL 3.  
 Otras aplicaciones conformes con los reglamentos nacionales



### Nota

Respete las características de seguridad de la combinación de equipos formada por una sonda de nivel LP40/un interruptor de nivel LCS3050 de la Tabla 1.

## 4.4 Tensión de suministro

Equipe al interruptor de nivel LCS3050 con un fusible externo con semirretraso de 0,5 A.



### Peligro

Para la alimentación del interruptor de nivel LCS3050 con 24 Vcc utilice una fuente de alimentación de seguridad de tensión extra-baja (SELV) que debe estar aislada eléctricamente de las tensiones de contacto peligrosas y debe cumplir como mínimo con los requisitos de aislamiento doble o reforzado según EN 50178, EN 61010-1, EN 60730-1, EN 60950-1 o EN 62368-1 (aislamiento seguro).

## 4.5 Conexión de la sonda de nivel

Para conectar la sonda de nivel utilice un cable de control multinúcleo apantallado con un conductor de un tamaño mínimo de 0,5 mm<sup>2</sup>, p. ej., LiYCY 4 x 0,5 mm<sup>2</sup>, longitud máx. 100 m.  
 Conecte la tira de terminales de acuerdo con el esquema de cableado de la Figura 5. Conecte la pantalla al terminal 5 y al punto central de puesta a tierra (CEP) del armario de control.

## 4.6 Conexión para salida de señales

A cada canal de vigilancia en el interruptor de nivel se asigna una salida de señales para la conexión de otros equipos de señalización externa, carga máxima 100 mA. Para conectar el interruptor de nivel a la unidad de salida de la señal, utilice un cable de control, 2 x 0,5 mm<sup>2</sup>. En caso de alarma o de mensaje de error, la salida de la señal (terminales 20, 21) se cierra al instante.

## 4.7 Conexión del circuito de seguridad

Conecte el circuito de seguridad de calefacción a los terminales 23, 24 y 26, 27. Cuando se utiliza como limitador de nivel de agua según EN 12952 / EN 12953, se conectan los contactos de salida de los dos canales de monitorización añadiendo un puente entre los terminales 24 y 26.  
 Equipe a los contactos de salida con un fusible de acción lenta de 2 A o 1 A (para 72 horas de funcionamiento).



### Nota

En caso de alarma, el interruptor de nivel LCS3050 no se bloquea automáticamente. Si se necesita una función de bloqueo en la instalación, deberá implantarse en el circuito de seguimiento (circuito de seguridad). El circuito debe cumplir con los requisitos de la norma EN 50156.



### Importante

- Equipe al interruptor de nivel LCS3050 con un fusible externo con semirretraso de 0,5 A.
- Conecte la pantalla al terminal 5 y al punto central de puesta a tierra (CEP) del armario de control.
- Para proteger los contactos de conmutación, equipe al circuito de seguridad con un fusible de acción lenta de 2 A o 1,0 A (para 72 horas de funcionamiento según TRD 604).
- Al desconectar las cargas inductivas se producen picos de tensión que pueden afectar al funcionamiento de los sistemas de control y medición. Las cargas inductivas conectadas deben estar provistas de supresores tales como combinaciones RC de acuerdo con las especificaciones del fabricante.
- Si funciona como limitador de nivel de agua según EN 12952 / EN 12953 conecte los terminales 24 y 26 añadiendo un puente.
- Instale las líneas de conexión de las sondas de nivel y de la unidad lógica separadas de los cables de alimentación.
- No utilice los terminales sin usar como terminales de apoyo.

## 4.8 Herramientas

Destornillador para tornillos ranurados, tamaño 3,5 x 100 mm, completamente aislado según VDE 0680-1.

## 5. Puesta en marcha

### 5.1 Configuración de fábrica

- Retardo desactivación: 3 segundos (configuración de fábrica).

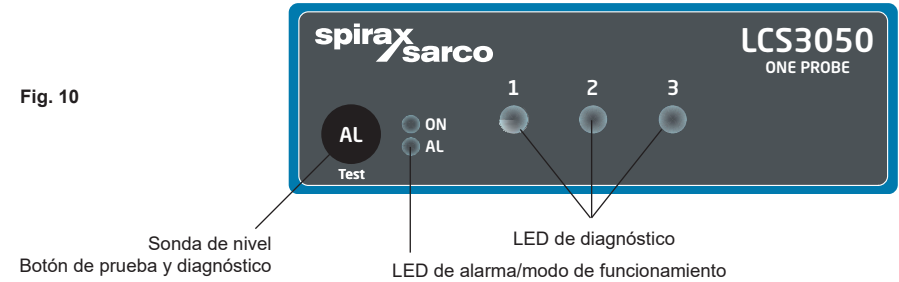


#### Peligro

Las tiras de terminales del LCS3050 reciben tensión durante el funcionamiento. por lo que conllevan un peligro de descarga eléctrica. Antes de montar, desmontar o conectar las tiras de terminales, desconecte siempre la alimentación eléctrica del aparato.

### 5.2 Comprobación del punto de conmutación y de la función

Fig. 10



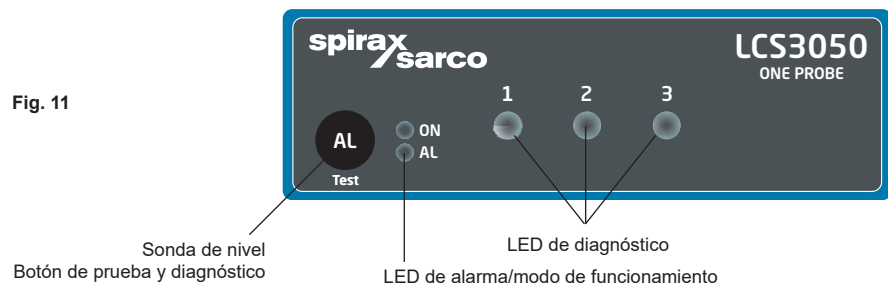
Inicio		
Acción	Indicación	Función
Conecte el suministro eléctrico.	Todos los LED están iluminados.	El sistema se está iniciando y probando, lo que tarda unos 10 segundos. Los contactos de salida están abiertos. La salida de señales se cierra.
	Todos los LED se iluminan durante más de 10 segundos.	Fallo del sistema. Posibles causas: Fuente de alimentación defectuosa, interruptor de nivel defectuoso.
Elevar el agua en la caldera hasta superar el punto de conmutación "nivel bajo de agua (LW)". Las sondas de nivel hacen contacto con el agua.	El LED verde de la sonda de nivel está iluminado.	Los contactos de salida están cerrados. La salida de señales se abre
Comprobación del punto de conmutación y la función		
Bajar el nivel del agua hasta que esté por debajo del punto de conmutación "nivel bajo del agua (LW)". La sonda de nivel está expuesta.	El LED rojo de la sonda de nivel está parpadeando.	El retardo de desenergización está corriendo. La salida de señales se cierra al instante.
	Los LED rojos de la sonda de nivel están iluminados.	El tiempo de retardo ha pasado; los contactos de salida se abren. La salida de señales se cierra.

Posibles fallos de instalación		
Estado e indicación	Fallo	Solución
La mirilla indica el nivel por debajo del punto de conmutación "agua baja (LW)"; el LED rojo de la sonda de nivel no está iluminado. Circuito de seguridad cerrado.	La varilla de la sonda es demasiado larga.	Cortar la varilla a la longitud indicada por el punto de conmutación LW.
	Si se instala dentro de la caldera: El orificio de ventilación superior del tubo de protección no existe o está obstruido.	Compruebe la instalación de la sonda de nivel. Asegúrese de que el nivel en el tubo de protección coincide con el nivel real del agua.
Nivel de agua suficiente. El LED rojo de la sonda de nivel está iluminado. Circuito de seguridad abierto.	La varilla de la sonda es demasiado corta.	Cambie la varilla de la sonda y corte la nueva varilla a la longitud indicada por el punto de conmutación LW.
	Se ha interrumpido la conexión a tierra con el depósito.	Limpie las roscas de la sonda y asegúrese de que no se haya aplicado demasiada cinta de PTFE.
	La conductividad eléctrica del agua de la caldera es demasiado baja.	Conductividad del agua correcta.
	El agujero de ventilación superior se ha inundado.	Compruebe la instalación de la sonda de nivel. Asegúrese de que el nivel en el tubo de protección coincide con el nivel real del agua.



## 5.3 Operación

Fig. 11




Funcionamiento		
Acción	Indicación	Función
Sonda de nivel sumergida.	El LED verde de la sonda de nivel está iluminado.	Los contactos de salida están cerrados. La salida de señales se abre.
Alarma		
Sonda de nivel expuesta, nivel por debajo del nivel bajo del agua (LW).	El LED rojo de la sonda de nivel está parpadeando.	El retardo de desenergización está corriendo. La salida de señales se cierra al instante.
	El LED rojo de la sonda de nivel está iluminado.	El tiempo de retardo ha pasado; los contactos de salida se abren. La salida de señales se cierra.
Test		
<b>Durante el funcionamiento:</b> Mantenga pulsada la tecla AL hasta el final de la prueba: el interruptor de nivel debe reaccionar como si hubiera una alarma.	El LED rojo de la sonda de nivel está parpadeando.	Alarma simulada. El retardo de desenergización está corriendo. La salida de señales se cierra al instante.
	El LED rojo de la sonda de nivel está iluminado.	El tiempo de retardo ha pasado; los contactos de salida se abren. La salida de señales se cierra. Prueba terminada.

LCS3050 Interruptor de nivel bajo de agua para una sonda

## 6. Localización de averías

### 6.1 Visualización, diagnóstico y solución de problemas



**Importante**  
Antes de llevar a cabo el diagnóstico del fallo, compruebe:

**Alimentación**  
¿El interruptor de nivel recibe el voltaje especificado en la placa de características?

**Cableado**  
¿Está el cableado de acuerdo con el esquema de cableado y la representación esquemática pertinente de la instalación?

**Configuración**  
¿La configuración del interruptor de código 4 y 5 es correcta para el número de sondas de nivel utilizadas?

Indicación de fallo			
Estatus	Diagnóstico	Función	Próxima acción
Error al evaluar la sonda de nivel	El LED 1 de diagnóstico y LED de alarma están iluminados.	Los contactos de salida se abren al instante. La salida de señales se cierra al instante.	siguiente: Pulse la tecla AL.
Se ha detectado un fallo en el interruptor de nivel.	El LED 3 de diagnóstico y LED de alarma están iluminados.	Los contactos de salida se abren al instante. La salida de señales se cierra al instante.	siguiente: Pulse la tecla AL.

Diagnóstico			
Pantalla 1 y acción	Pantalla 2	Fallo	Solución
LED de alarma y LED de diagnóstico 1 iluminados. Mantenga pulsada la tecla AL.	LED 1 de diagnóstico parpadeando.	Fallo de funcionamiento de la sonda de nivel, fallo de funcionamiento del interruptor de nivel, cableado defectuoso, voltaje de medición defectuoso.	<ul style="list-style-type: none"> <li>revisar el cableado,</li> <li>medir los voltajes de la sonda, limpiar y, si es necesario,</li> <li>cambiar la sonda de nivel,</li> <li>cambiar el interruptor de nivel.</li> </ul>
	LED 2 de diagnóstico parpadeando.	Fallo de funcionamiento de la sonda de nivel, fallo de funcionamiento del interruptor de nivel, cableado defectuoso.	
	LED 3 de diagnóstico parpadeando.	Tensión de interferencia que causa un fallo, conexión a tierra de la caldera sin PE	Instalar pantalla y toma de tierra, conectar la caldera con PE.
LED de alarma y LED 3 de diagnóstico iluminados. Mantenga pulsada la tecla AL.	LED 1 de diagnóstico parpadeando.	Fallo del procesador	Cambiar el interruptor de nivel.
	LED 2 de diagnóstico parpadeando.	Fallo de voltaje interno.	
	LED 3 de diagnóstico parpadeando.	Fallo en el relé.	

Una vez que se elimina el fallo, el interruptor de nivel vuelve a su funcionamiento normal. Después de eliminar el fallo, desconecte la tensión de alimentación y vuélvala a conectarla pasados unos 5 segundos.

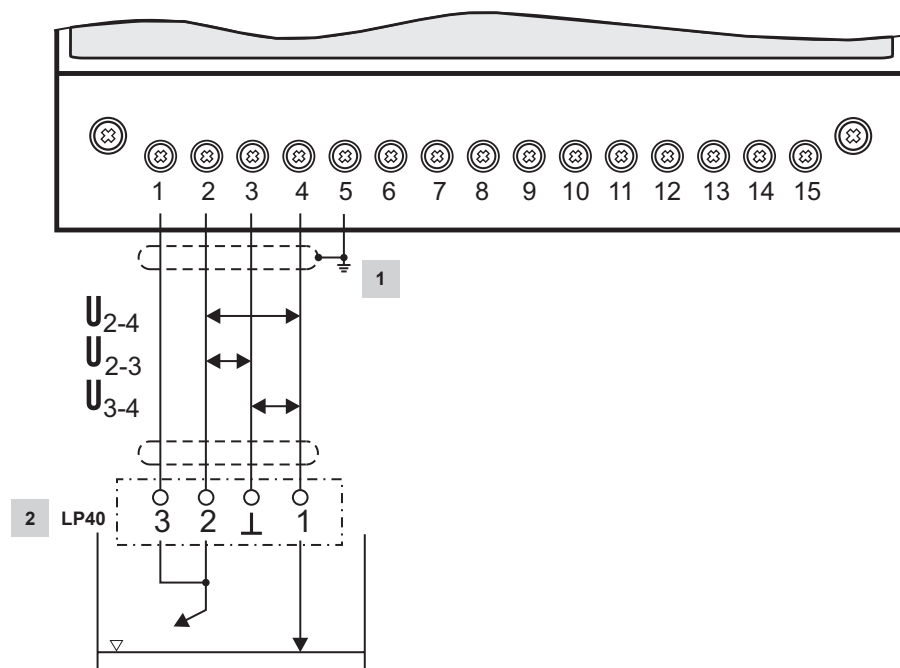
**Si sufre algún fallo que no figura en la lista anterior o que no puede solucionar, póngase en contacto con nuestro centro de servicio o con un representante autorizado en su país.**

LCS3050 Interruptor de nivel bajo de agua para una sonda

## 6.2 Medición del voltaje a través de la sonda de nivel

Mida el voltaje de la sonda para comprobar si la sonda de nivel está sumergida o si hay un fallo. Observe la figura 12.

$U_{2-4}$	$U_{3-4}$		$U_{2-3}$
	sumergida	expuesta	
$\approx 0,7 \text{ V}$ 85 Hz	$< \frac{U_{2-4}}{2}$	$\geq \frac{U_{2-4}}{2}$	Fallo (sumergida/alarma) $\leq U_{3-4}$



Ítem

1	CEP Punto central de toma de tierra en armario
2	Sonda de nivel LP40.

Fig. 12



### Nota

La rutina de autocomprobación del interruptor de nivel LCS3050 reduce el  $U_{2-4}$  a 0 voltios si se ejecuta cíclicamente.

## 6.3 Medidas contra las interferencias de alta frecuencia

En caso de que se produzcan fallos esporádicos en instalaciones susceptibles a fallos (por ejemplo, fallos de funcionamiento debido a operaciones de conmutación fuera de fase), recomendamos las siguientes acciones para eliminar las interferencias:

- Para asegurarse de eliminar las interferencias, suministre cargas inductivas con combinaciones RC de acuerdo con las especificaciones del fabricante.
- Asegúrese de que los cables de conexión de las sondas de nivel queden separados y de disponerlos aparte de los cables de alimentación.
- Aumente la distancia a las fuentes de interferencias.
- Compruebe la conexión de la pantalla con el punto central de tierra (CEP) en el armario de control.
- Supresión de interferencias de HF mediante anillos de ferrita con bisagras.

## 6.4 Enclavamiento y desactivación del enclavamiento

En caso de alarma, el interruptor de nivel LCS3050 no se bloquea automáticamente.

Si se necesita una función de bloqueo en la instalación, deberá implantarse en el circuito de seguimiento (circuito de seguridad). El circuito debe cumplir con los requisitos de la norma EN 50156.

## 6.5 Comprobación de los puntos de conmutación

Para comprobar el punto de conmutación "Agua baja (LW)", debe reducir el nivel del agua. Cuando el nivel del agua desciende por debajo de la punta de la sonda, el interruptor de nivel debe activar una alarma y el circuito de seguridad debe abrirse tan pronto como haya transcurrido el tiempo de retardo de la desenergización. La desconexión del calentamiento se enclava en un circuito de seguridad y solo puede desactivarse cuando la sonda de nivel entra de nuevo en el agua. En este caso, el LED de la alarma debe iluminarse y no se debe indicar ningún fallo de funcionamiento (los LED de diagnóstico no se iluminan). Después de cambiar la sonda de nivel y con cierta frecuencia, por ejemplo una vez al año, compruebe el punto de conmutación al poner en marcha el equipo.

## 6.6 Desmantelar/cambiar el interruptor de nivel

- Desconecte la tensión de alimentación y corte el suministro eléctrico del equipo.
- Afloje los tornillos de fijación derecho e izquierdo 3 y retire las tiras de terminales superior e inferior 1, 2. Ver Figura 2.
- Suelte el fijador deslizante blanco de la parte inferior del equipo y extraiga el equipo del carril de soporte.

## 6.7 Eliminación

Cuando vaya a desechar el interruptor de nivel, respete las leyes sobre eliminación de residuos.

## 7. Información técnica

<b>Alimentación</b>	24 V CC +/- 20%
<b>Fusible externo</b>	0,5 A (semirretraso)
<b>Consumo</b>	7 W
<b>Sensibilidad de respuesta</b> (conductividad eléctrica del agua a 25 °C)	> 10 ... < 10000 µS/cm
<b>Conexión eléctrica de la sonda de nivel</b>	1 entrada para sonda de nivel LP40, 4 polos, con apantallado
<b>Circuito de seguridad</b>	2 contactos sin tensión, 6 A 250 V CA / 30 V CC cos φ = 1.
	Retardo de respuesta: 3 segundos.
	Para asegurarse de eliminar las interferencias, suministre cargas inductivas con combinaciones RC de acuerdo con las especificaciones del fabricante.
<b>Salida de señales</b>	1 salida sin tensión para señalización externa instantánea, 24 V CC, máx. 100 mA (salida de semiconductor).
<b>Indicadores y reguladores</b>	1 tecla para prueba y diagnóstico,
	1 LED rojo, 1 LED verde para indicar el modo de funcionamiento y la alarma.
	3 LED rojos para diagnóstico,
<b>Caja</b>	Material de la carcasa: base: policarbonato negro; frontal: policarbonato gris.
	Tamaño máximo del conductor* Sección transversal de la conexión: 1 x 4,0 mm <sup>2</sup> sólido por hilo, o 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> por hilo trenzado según DIN 46228 o 2 x 1,4 mm <sup>2</sup> por hilo trenzado según DIN 46228 o *Consulte las secciones 4.5 a 4.6 para ver las especificaciones de los cables recomendados
	Las tiras de terminales se pueden separar
	Fijación de la caja: Clip de montaje en riel de soporte TH 35, EN 60715
<b>Seguridad eléctrica</b>	Grado de contaminación: 2, categoría de sobretensión III según EN 61010-01.
<b>Protección</b>	Carcasa: IP 40 según EN 60529
	Tira de terminales: IP 20 según EN 60529
<b>Peso</b>	Aprox. 0,5 kg

<b>Más condiciones:</b>	
<b>Temperatura ambiente</b>	En el momento de arranque: 0° ... 55 °C durante el funcionamiento: -10 ... 55 °C
<b>Temperatura de transporte</b>	-20 ... +80 °C (<100 horas), tiempo de descongelación del equipo desactivado antes de que pueda ponerse en funcionamiento: 24 horas.
<b>Temperatura de almacenaje</b>	-20 ... +70 °C, tiempo de descongelación del equipo desactivado antes de que pueda ponerse en funcionamiento: 24 horas.
<b>Humedad relativa</b>	Máx. 95%, sin condensación
<b>Altitud</b>	máx. 2000 m
<b>Aprobaciones:</b>	Aprobación de tipo UE Directiva de equipos a presión PED 2014/68/UE EN 12952-11, EN 12953-09: Requisitos para equipos de limitación de las calderas.
	Seguridad funcional SIL 3 IEC 61508 Seguridad funcional de los sistemas electrónicos eléctricos/electrónicos/programables relacionados con la seguridad.
	Aprobación de tipo del TÜV VdTÜV Bulletin "Wasserstand 100" (Nivel de agua 100): Requisitos impuestos a los equipos de control y limitación del nivel del agua. Número de aprobación tipo TÜV · SWB · XX · XXX (ver placa de características).

### Contenido de la caja

1 x interruptor de nivel LCS3050 para una sonda  
1 x Manual de instalación

## 8. Asistencia técnica

Contacte con su representante local de Spirax Sarco. Encontrará los datos en la documentación adjunta del pedido o la entrega o en nuestra página web:

**[www.spiraxsarco.com](http://www.spiraxsarco.com)**

### **Devolución de equipos defectuosos**

Entregue todos los artículos a su representante local de Spirax Sarco. Asegúrese de que todos los artículos están bien embalados para el transporte (preferiblemente en las cajas originales).

### **Rogamos proporcione la siguiente información con la devolución de cualquier equipo:**

1. Su nombre, nombre de la empresa, dirección y número de teléfono, número del pedido y de la factura y dirección de entrega del equipo reparado.
2. Descripción y número de serie del producto devuelto.
3. Descripción completa del fallo o de la reparación requerida.
4. Si el equipo devuelto está bajo garantía, indique:
  - a. Fecha de compra
  - b. Número de pedido original

**Spirax Sarco Ltd**  
Runnings Road  
Cheltenham  
GL51 9NQ  
United Kingdom

**[www.spiraxsarco.com](http://www.spiraxsarco.com)**

---

LCS3050 Interruptor de nivel bajo de agua para una sonda