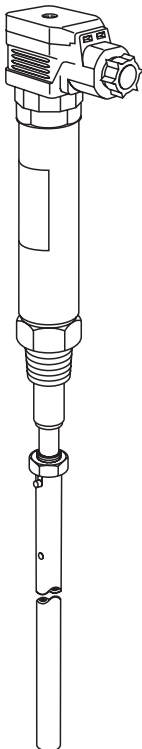


LP40**Sonda de nivel bajo de agua
con auto control y alta seguridad**Instrucciones de Instalación y Mantenimiento



1. Información de seguridad
2. Información general del producto
3. Instalación
4. Cableado
5. Verificación de holgura de sonda
6. Mantenimiento
7. Recambios
8. Asistencia técnica

1. Información de seguridad

Rogamos cumplan con todas las normativas nacionales o locales.

Este producto ha sido diseñado y fabricado para soportar las fuerzas que pueda encontrar en el uso normal como controlador de nivel. El uso del producto para cualquier otro uso que no sea el de controlador de nivel, o si el producto no se usa de la manera indicada en estas instrucciones de instalación y mantenimiento, puede causar lesiones al personal o dañar el producto / propiedad.

La sonda de nivel LP40 y el interruptor de nivel LCS3050 cumplen con los requisitos de la Directiva Europea de Equipos a Presión (PED) y llevan la marca . Están clasificados como accesorios de seguridad y, por tanto, entran dentro de la categoría 4 de la Directiva.

Advertencia

Si el producto no se usa de la manera indicada en estas instrucciones de instalación y mantenimiento, puede que la protección se vea afectada.

1.1 Uso previsto

La sonda de nivel LP40 está diseñada para usarla junto con el interruptor de bajo nivel de agua LCS3050 de Spirax Sarco. Si se usa con otros controladores, es necesario emplear una fuente de alimentación de seguridad que suministre un voltaje extra bajo de seguridad (SELV) para alimentar la sonda/controlador.

- i) Comprobar que el producto es el adecuado para el uso/aplicación.
- ii) Compruebe que el tipo de material, presión, temperatura y valores máximos y mínimos sean los adecuados. Si los valores de los límites máximos del producto son inferiores a los del sistema en el que está montado, o si el funcionamiento defectuoso del producto pudiera producir una situación peligrosa de exceso de presión o de temperatura, asegúrese de que dispone de un dispositivo de seguridad en el sistema para evitar tales situaciones de exceso.
- iii) Determine si la instalación está bien situada y si la dirección de caudal es correcta.
- iv) Los productos Spirax Sarco no están diseñados para resistir tensiones externas que pueden ser inducidas por el sistema en el que están montados. Es responsabilidad del instalador tener en cuenta estas tensiones y tomar las precauciones adecuadas para minimizarlas.
- v) Retire las cubiertas de protección de todas las conexiones y la película protectora de todas las placas de características, en su caso, antes de la instalación en aplicaciones de vapor u otras aplicaciones de alta temperatura.

El funcionamiento seguro de estos productos solo puede garantizarse si su instalación y puesta en marcha se realiza correctamente y el manejo y el mantenimiento los realiza una persona cualificada (ver Sección 1.11) siguiendo las instrucciones. También deben cumplirse las instrucciones generales de instalación y seguridad de construcción de tuberías y plantas, y utilizar correctamente las herramientas y el equipo de seguridad.

1.2 Acceso

Antes de realizar cualquier trabajo en este equipo, asegúrese de que tiene buena accesibilidad y, si fuese necesario, una plataforma segura. Prepare un equipo de elevación adecuado si se precisa.

1.3 Iluminación

Asegúrese de que tiene la iluminación adecuada, especialmente cuando el trabajo sea minucioso o complicado.

1.4 Gases y líquidos peligrosos en las tuberías

Considere qué hay o qué ha podido haber en las tuberías. Considere: materiales inflamables, sustancias perjudiciales a la salud o temperaturas extremas.

1.5 Condiciones medioambientales peligrosas

Considere áreas de riesgo de explosiones, falta de oxígeno (por ej. tanques o pozos), gases peligrosos, temperaturas extremas, superficies calientes, riesgos de incendio (por ej. mientras suelda), ruido excesivo o maquinaria trabajando.

1.6 El sistema

Considere qué efecto puede tener sobre el sistema completo el trabajo que debe realizar. ¿La acción que va a realizar puede afectar a la seguridad de alguna parte del sistema o a trabajadores? (por ej. cerrar una válvula de interrupción, aislar eléctricamente)

Los peligros pueden incluir aislar orificios de venteo o dispositivos de protección, también la anulación de controles o alarmas. Asegúrese de que las válvulas de interrupción se cierran y se abren de forma gradual para evitar shocks en el sistema.

1.7 Sistemas a presión

Aísle la entrada y salida, y deje que la presión se normalice a la atmosférica. Considere un doble aislamiento (bloqueo y purgado) y el bloqueo o el etiquetado de las válvulas cerradas. No asuma que el sistema está despresurizado aunque el manómetro de presión indique cero.

1.8 Temperatura

Deje que se normalice la temperatura después de aislar para evitar quemaduras.

1.9 Herramientas y consumibles

Antes de empezar el trabajo, asegúrese de que dispone de las herramientas adecuadas y/o consumibles. Utilice siempre recambios originales Spirax Sarco.

1.10 Indumentaria de protección

Considere si necesitará indumentaria de protección para proteger de los riesgos de, por ejemplo, productos químicos, altas / bajas temperaturas, radiación, ruido, caída de objetos, daños a ojos / cara.

1.11 Permisos de trabajo

Todos los trabajos han de ser realizados o supervisados por personal competente.

El personal de instalación y los operarios deberán tener conocimiento del uso correcto del producto según las Instrucciones de Instalación y Mantenimiento.

Donde se requiera, deberán estar en posesión de un permiso para realizar el trabajo. Donde no exista un sistema similar, se recomienda que una persona responsable sepa en todo momento los trabajos que se están realizando y, donde sea necesario, nombre una persona como responsable de seguridad.

Si fuese necesario, coloque señales de advertencia.

1.12 Manipulación

La manipulación de productos grandes y/o pesados puede presentar riesgos de lesiones. Alzar, empujar, tirar, transportar o apoyar una carga manualmente puede causar lesiones, especialmente en la espalda. Deberá evaluar los riesgos que comporta la tarea, al individuo, la carga y el ambiente de trabajo y usar el método del manejo apropiado dependiendo de las circunstancias del trabajo a realizar.

1.13 Riesgos residuales

Durante el uso normal, la superficie del producto puede estar muy caliente. Muchos productos no tienen autodrenaje. Tenga cuidado al desmantelar o retirar el producto de una instalación.

1.14 Heladas

Deben hacerse las provisiones necesarias para proteger los productos que no tienen autodrenaje de los daños producidos por heladas en ambientes donde pueden estar expuestos a temperaturas por debajo de cero.

1.15 Información de seguridad - Productos de control de nivel, interruptores de nivel y alarmas en calderas de vapor

Los productos/ sistemas se deben seleccionar, instalar, operar y comprobar de acuerdo con:

- Las normas locales o nacionales vigentes.
- Normativas de seguridad e higiene.
- Los requisitos de las empresas certificadoras.
- Organismos de inspección de calderas.
- Especificaciones del fabricante de calderas.

Antes de comenzar cualquier trabajo de mantenimiento en la caldera, despresurizar, drenar y ventear la caldera a la atmósfera.

Se deben instalar dos sondas de nivel bajo de agua en calderas de vapor. Los relés de alarma del controlador deben desconectar el sistema de aporte calorífico a la caldera en caso de una condición de nivel bajo. Las sondas de nivel bajo deben estar instaladas en tubos/cámaras de protección separadas, con suficiente holgura entre las varillas y la tierra (≥ 14 mm).

También es posible combinar una sonda de bajo nivel de agua y una sonda de nivel o de alto nivel de agua en un tubo de protección o cámara (consulte las leyes locales).

Una alarma de nivel alto de agua puede ser parte del control de nivel, o un sistema aparte. Debe instalarse un sistema independiente de alarma alta de agua si se considera un requisito de seguridad. En este caso los relés deben interrumpir simultáneamente el suministro de agua de alimentación de caldera y el aporte calorífico a la caldera con un estado de alarma de nivel alto. Todas las alarmas de los interruptores límite de agua de caldera precisan de una comprobación regular de su funcionamiento.

En algunas circunstancias el nivel de agua dentro de la caldera puede ser distinto a lo que muestre el visor de nivel.

Consulte los documentos adicionales LCS3050 Interruptor de nivel de agua bajo para dos sondas IM-P693-06 o LCS3050 Interruptor de nivel de agua bajo para una sonda IM-P693-48.

No instalar la sonda en el exterior sin protección adicional.

No deben obstruirse los agujeros de drenaje/ventilación - no tapar.

Se debe usar un tratamiento de agua adecuado para asegurar un funcionamiento correcto de los sistemas de control y alarma. Consulte a las autoridades mencionadas y a una empresa de tratamiento de aguas competente.

1.16 Eliminación

A menos que las Instrucciones de Instalación y Mantenimiento indiquen lo contrario, este producto es reciclable y no es perjudicial para el medio ambiente si se elimina con las precauciones adecuadas.

Visite las páginas web de conformidad de los productos Spirax Sarco:

<https://www.spiraxsarco.com/product-compliance>

para obtener información actualizada sobre cualquier sustancia preocupante que pueda contener este producto.

Cuando no se proporcione información adicional en la página web de conformidad del producto Spirax Sarco, este producto puede reciclarse y/o desecharse de forma segura siempre que se tomen las debidas precauciones. Compruebe siempre la normativa local sobre reciclaje y eliminación.

1.17 Devolución de productos

Se recuerda que, de acuerdo con la legislación de la Comunidad Europea sobre la salud, seguridad e higiene, el cliente o almacenista que devuelva productos a Spirax Sarco para su reparación o control debe proporcionar la información necesaria sobre los peligros y las precauciones que hay que tomar debido a los residuos de productos contaminantes o daños mecánicos que puedan representar un riesgo para la salud o seguridad medio ambiental. Esta información ha de presentarse por escrito incluyendo la documentación de seguridad e higiene de cualquier sustancia clasificada como peligrosa.

2. Información general del producto

2.1 Descripción general

La sonda de nivel Spirax Sarco LP40 se utiliza con el interruptor de nivel Spirax Sarco LCS3050 para proporcionar una señal de alarma de nivel bajo de alta integridad y autocontrol, normalmente en una caldera de vapor. Consiste de un cuerpo de sonda con conector para cable y una sonda con dos pasadores retenedores. Estos pasadores retienen a la sonda y se sujeta con una tuerca. Por seguridad, lo normal es instalar dos sondas de nivel y un interruptor de límite en cada caldera. En muchos países se utiliza una primera y segunda alarma de nivel bajo.

El LP40 junto con el LCS3050 se utiliza para proporcionar la segunda alarma baja. La primera alarma baja puede ser proporcionada por cualquiera de los dos:

- utilizando la salida de alarma MIN de un controlador de nivel (por ejemplo, LCR2250 con LP21)
- o
- utilizando dos "LCS3050 para una sonda", si se requiere una primera alarma baja con clasificación SIL de alta integridad.

La sonda es adecuada para calderas con presión máxima de 32 bar r (464 psi g).

2.2 Longitudes de punta disponibles mm (pulgadas)

500 (19,7), 1000 (39,4) y 1500 (59).

2.3 Límites de presión y temperatura

Rango de presión nominal		PN40
Presión máxima de caldera	32 bar g	(464 psi g)
Temperatura máxima de trabajo	239 °C	(462 °F)
Temperatura ambiente máxima	70 °C	(158 °F)
Diseñada para una prueba de presión hidráulica en frío máxima de:	60 bar g	(870 psi g)

2.4 Datos técnicos

Longitud máxima del cable a la sonda	Véase Interruptor de nivel LCS3050 (IM-P693-06 o IM-P693-48)
Grado de protección	IP54

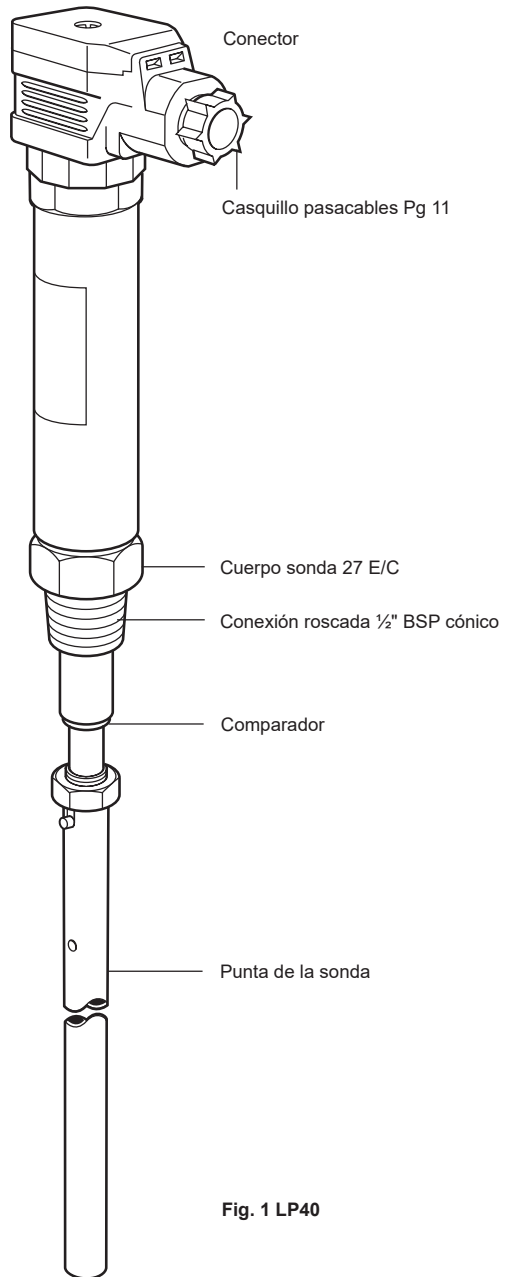
2.5 Cómo funciona el LP40

La sonda tiene una sonda de nivel y un comparador. El retorno a tierra se efectúa mediante la conexión del cuerpo. Bajo condiciones normales de funcionamiento la sonda está parcialmente sumergida y la resistencia a tierra es pequeña. Cuando el nivel de agua cae por debajo de la sonda, la resistencia a tierra aumenta produciendo en el interruptor de nivel una señal de alarma de nivel bajo.

El comparador compensa de cualquier fuga a tierra producida por suciedad, incrustaciones o humedad interna, asegurando una señal de alarma de nivel bajo de agua en condiciones severas.

Con cada unidad se entrega un conector de cable DIN 43650 y un casquillo pasacables Pg 11.

ADVERTENCIA: Es esencial que la punta de la sonda no toque cualquier parte de la caldera. La norma indica que la sonda esté al menos 14 mm (5/8") del tubo de protección y debe ser verificado en el momento de la instalación. Ver Sección 5, 'Verificación de holgura'.



LP40 Sonda de nivel bajo de agua con auto control y alta seguridad

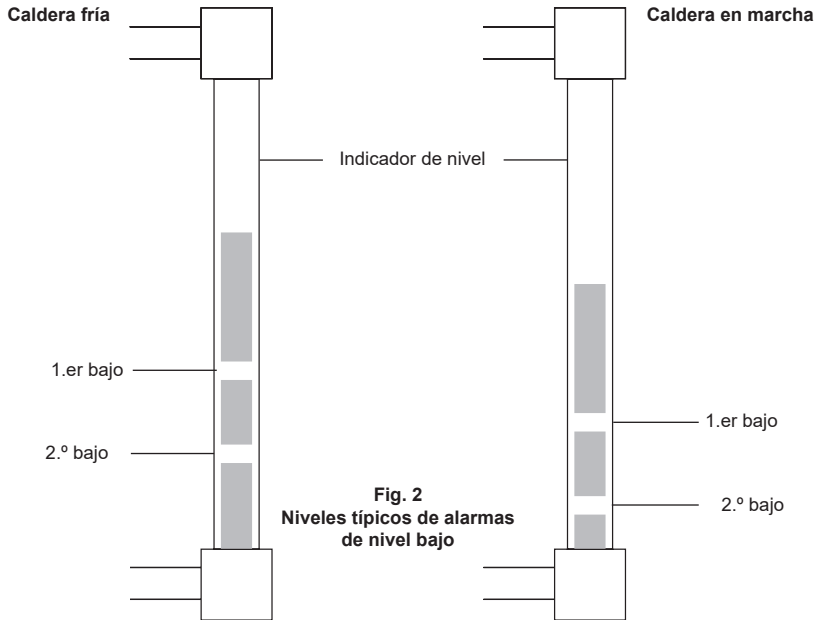
3. Instalación

Antes de instalar o de realizar el mantenimiento, leer la Sección 1, 'Seguridad'.

Para aplicaciones de calderas de vapor, colocar a un mínimo de 1 metro (39") de cualquier válvula de seguridad o salida de vapor, ya que puede haber aumentos repentinos en el nivel de agua.

3.1 Decidir los niveles bajos de alarma

En la mayoría las calderas de vapor el agua aumenta de volumen cuando se pone en marcha, de tal modo que el nivel de agua real será más alto que el que muestre el nivel. En la práctica puede ser de hasta 50 mm (2") en calderas muy grandes, reduciéndose a unos 10 mm (3/8") en las más pequeñas. Por consiguiente, recomendamos que el segundo nivel de alarma esté bien por encima de la parte inferior del indicador de nivel cuando la caldera está fría, ya que disminuirá cuando la caldera se ponga en marcha. La primera alarma de nivel bajo (proporcionada por un controlador de nivel, por ejemplo, LCR2250 o un interruptor de nivel de agua bajo LCS3050 para una sonda) puede ser de 20 mm (3/4") por encima de la segunda alarma de nivel bajo (véase la figura 2). Deberá consultar con el fabricante de la caldera debe sobre el funcionamiento niveles y alarmas de agua.



3.2 Tubo de protección

Cuando se usa la sonda para alarma de nivel bajo en una caldera de vapor deberá instalarse en el tubo de protección. El tubo de protección proporciona un nivel de agua relativamente estable y protege a la sonda de las turbulencias en la caldera. Se deben preparar dos tubos de protección separados, uno para cada sonda LP40. En las figuras 3, 4 y 5 se muestran tubos de protección típicos y ejemplos de instalación. Pueden variar las dimensiones y construcción según la aplicación, pero se recomienda como mínimo un tubo de 80 mm (3") de diámetro.

Se recomienda poner aislante en la brida, especialmente en calderas las más grandes o calderas con una presión de trabajo de más de 10 bar r (145 psi r). No poner aislante en la sonda.

No tapar los orificios de venteo y drenaje.

Nota: Al hacer las conexiones roscadas o con bridas, procurar que no entre en la caldera restos de pasta selladora.

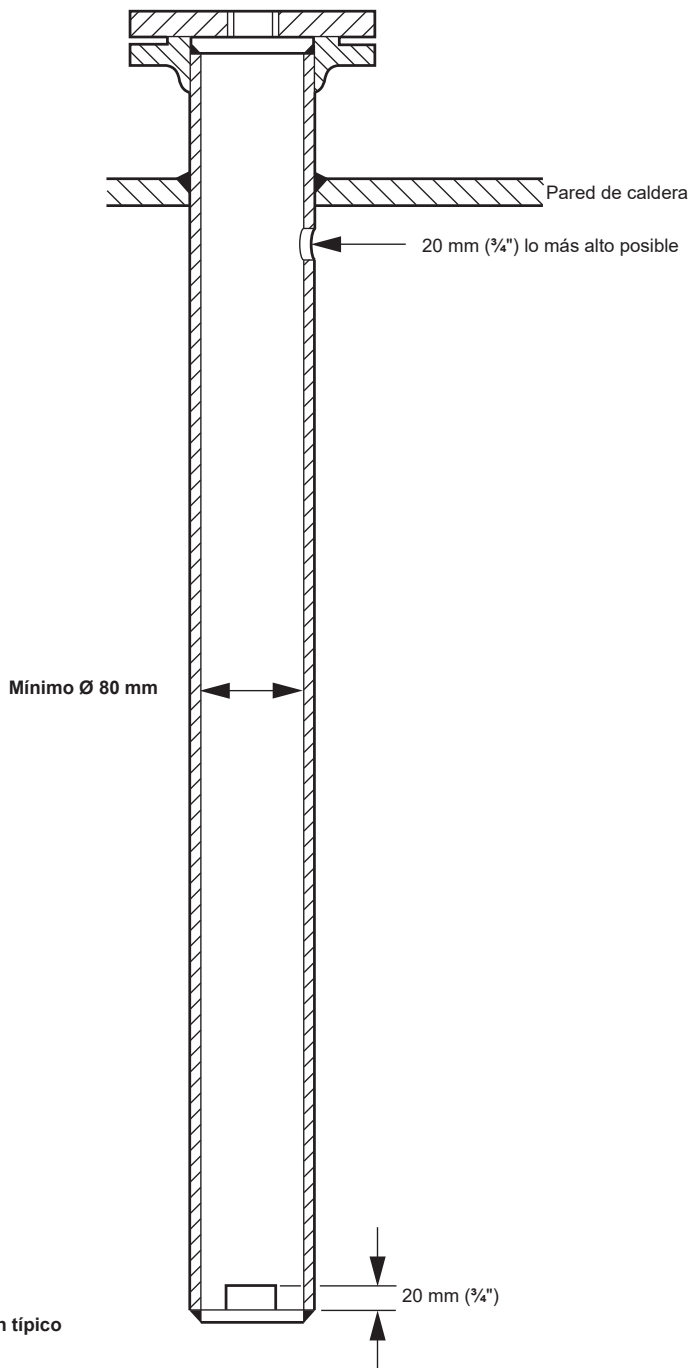


Fig. 3 Tubo de protección típico

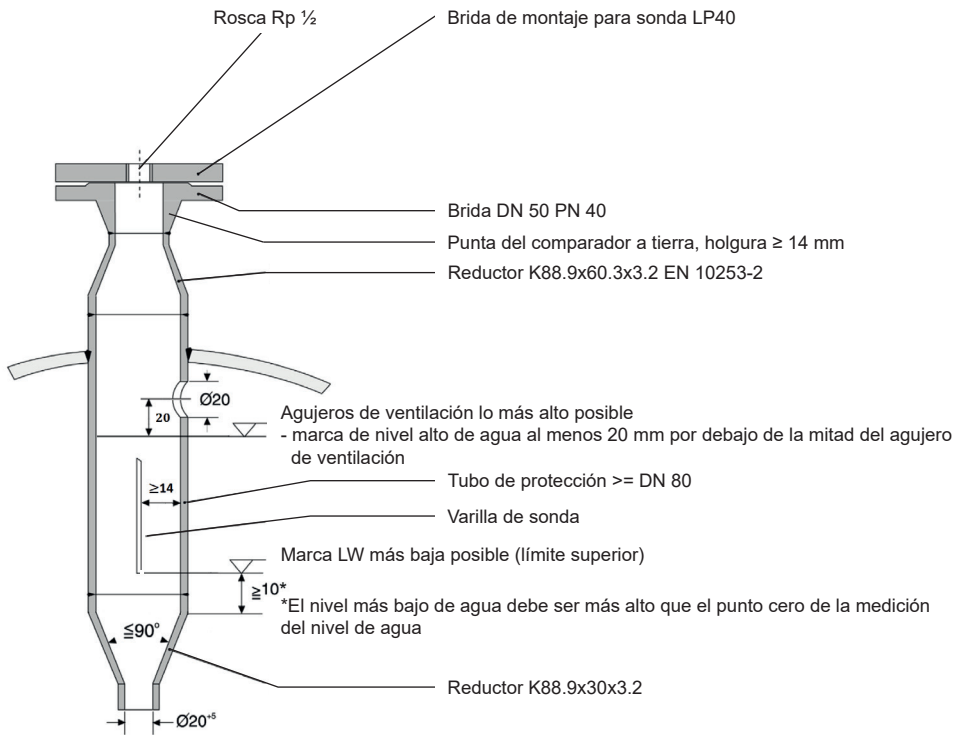


Fig. 4 Ejemplo de instalación 1: Dentro de la caldera con el tubo de protección suministrado por el cliente

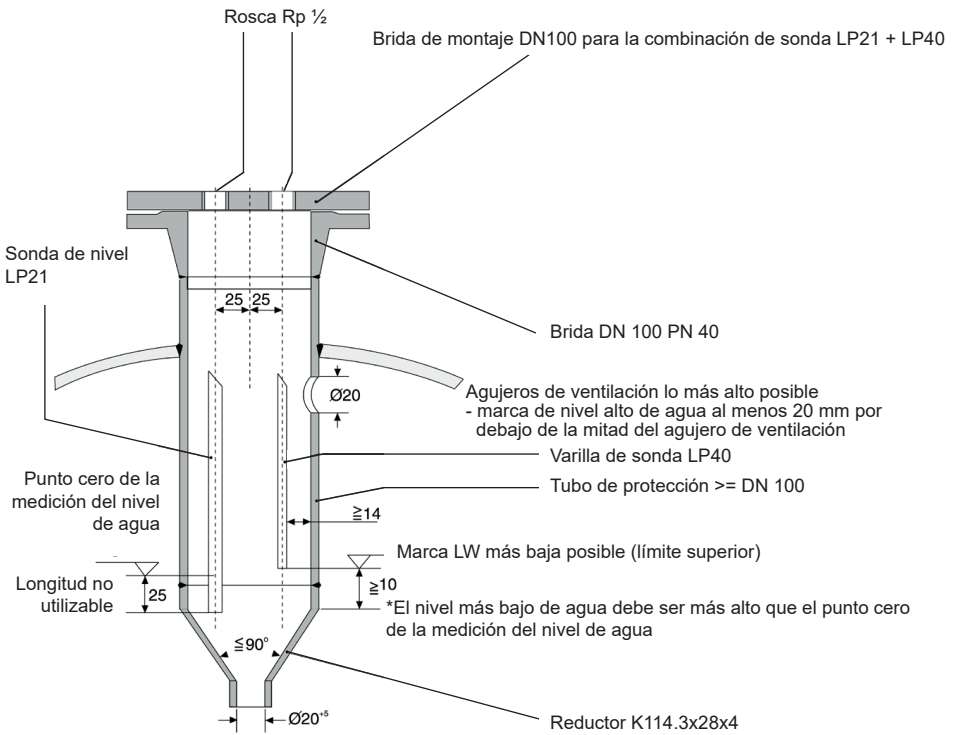


Fig. 5 Ejemplo de instalación 2: Combinación con sonda de nivel de capacitancia LP21

3.3 Cómo cortar la punta de la sonda

La sonda se instala normalmente en posición vertical, pero para longitudes de punta de sonda de hasta 500 mm (20") puede inclinarse hasta 45° respecto a la vertical. El nivel de la alarma de nivel bajo está en el extremo de la punta de la sonda que se corta a longitud para dar el nivel de la alarma requerido.

Las puntas de la sonda LP40 se retienen por una rosca, un solo pasador y una tuerca:

- Los modelos antiguos de sonda por dos pasadores de retención.
- Bajo pedido especial disponemos de varillas de sonda compatibles.

Para las instalaciones actuales, es importante verificar qué tipo de conexión se usa antes de cortar a longitud la punta de la sonda.

3.3.1 Procedimiento para cortar la punta:

- Enroscar la tuerca hasta el final, pero sin apretar en esta fase.
- Use una llave M6 en los planos de la sonda para que no gire.

ADVERTENCIA: Si el extremo roscado del conector gira en el cuerpo de la sonda, se dañará la instalación eléctrica interna.

- Enroscar la varilla de la sonda en el cuerpo de la sonda hasta el agujero para el pasador se alinee con el extremo de la ranura en la varilla (ver Fig. 7).
- Sujetar el conjunto e introducir el pasador de retención hasta que salga una longitud igual a cada lado de la varilla de la sonda.
- Apriete la tuerca en la punta de la sonda (5-7 Nm, 4-5 lbf ft).
- Compruebe que el agua de la caldera está en el nivel requerido para la alarma de nivel bajo.
- Marque una línea por la longitud de la varilla de la sonda con un rotulador con tinta soluble en agua.
- Coloque temporalmente la sonda y la punta en la caldera (½" BSP)
- Retirar la sonda y ver el punto en el que la tinta se ha disuelto por el agua.
- Con una sierra fina cortar la punta de la sonda a esta longitud (ver Fig. 7).
- Elimine las rebabas de la punta.
- Realizar el procedimiento de holgura (ver Sección 5, 'Verificación de holgura de sonda') y anotar los resultados.

Nota: Se incluye una tabla para registrar estos datos

3.3.2 Instale la sonda de la siguiente manera:

- Comprobar que las roscas macho y hembra están en buen estado.
- Dar tres vueltas de cinta PTFE (no más) en la rosca de la sonda.

ADVERTENCIAS: No usar demasiada cinta. No usar pasta selladora.

- Primero montar la sonda y apretar a mano.
- Usar la llave adecuada para apretar la sonda. No usar una llave Stilson.
- Debido a la naturaleza de la rosca no se pueden dar pares de apriete recomendados.
- No apretar demasiado - siempre se deberá ver parte de la rosca de la sonda.
- **Nota:** La rosca de la sonda nunca se enroscará hasta el fondo (la parte hexagonal hace contacto con la conexión con rosca hembra), al menos que haya un exceso de desgaste o la rosca no sea la adecuada, en tal caso habría que volver a mecanizar la brida o conexión.

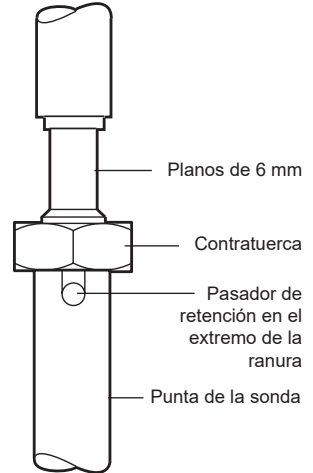


Fig. 6

3.3.3 Cómo montar y desmontar:

ADVERTENCIA: Antes de desenroscar o retirar la sonda, comprobar que la caldera esté despresurizada y venteada a la atmósfera.

- Usar la llave adecuada para apretar la sonda.
- Inspeccionar las roscas macho y hembra para ver si hay daños producidos por apretar excesivamente, que producirá daños en el hilo de la rosca.
- Si hay daños sustituir la sonda.

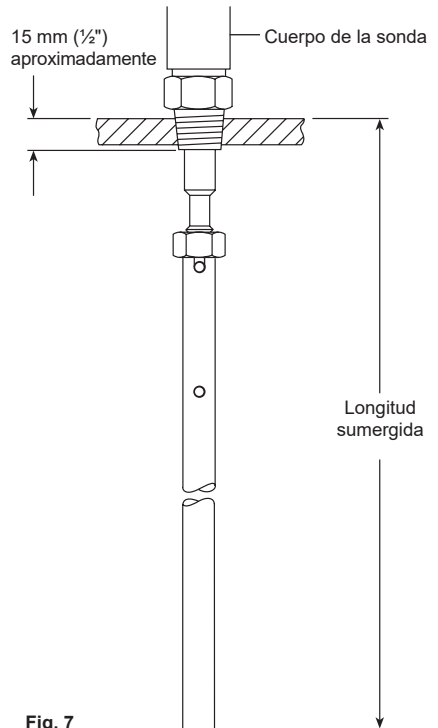


Fig. 7

4. Cableado

Para más detalles del cableado, ver la documentación que acompaña al interruptor de límite de nivel.

El cableado debe ser conforme a BS 6739 - Instrumentación en Sistemas de Control de Procesos: Diseño de instalación y prácticas o equivalente local.

Para conectar la sonda de nivel utilice un cable multinúcleo apantallado con un conductor de un tamaño mínimo de 0,5 mm², como LiYCY 4 x 0,5 mm², longitud máx. 100 m.

Asegúrese de que utilizar un cable con la longitud suficiente para permitir la retirada del conector del cable y para garantizar que no se produzca ninguna tensión en la unidad.

Para acceder al bloque del conector, sacar el tornillo central.

Nota: Para proporcionar una protección medioambiental, la sonda se suministra con una junta plana cuadrada entre el conector del cable y la conexión del preamplificador. Para que mantenga su integridad medioambiental, asegure que la junta esté colocada cuando se vuelve a conectar el cable y que los contactos están limpios y no están dañados.

Para acceder a la regleta en el interior del conector, sacar el tornillo y retirar la tapa.

En la LP40, el conector se puede mover en pasos de 90° para facilitar el cableado:

- Sacar el tornillo y sacar el conector.
- Sacar el bloque del conector y volver a colocar en la posición deseada.

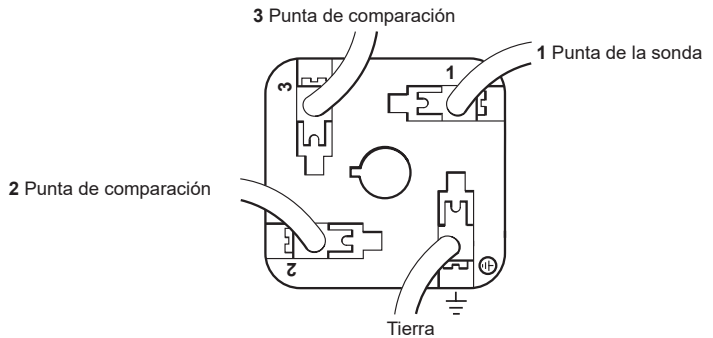


Fig. 8

Vista superior del conector una vez retirado del conector del cable

**Interruptor de límite LCS3050
Alarma 1 (AL1)**



Atención a la numeración de los bornes

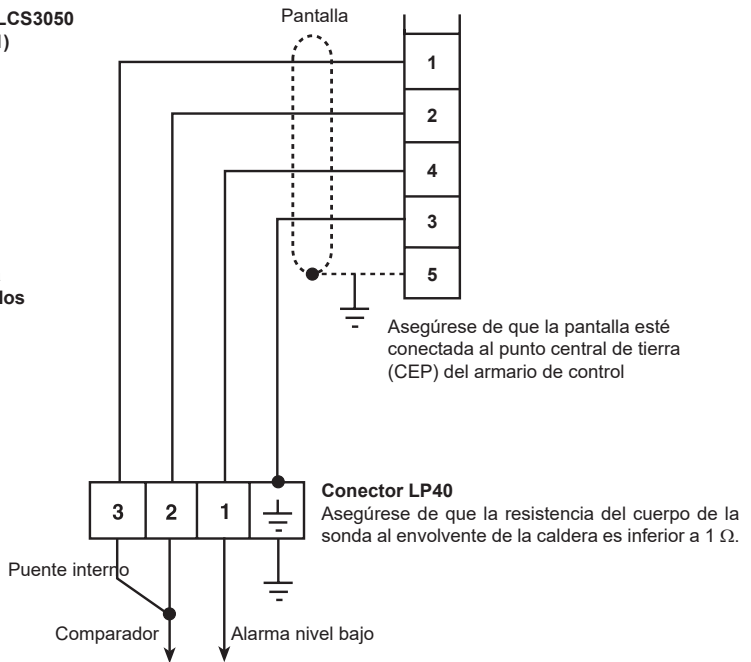


Fig. 9a

**Interruptor de límite LCS3050
Alarma 2 (AL2)**



Atención a la numeración de los bornes

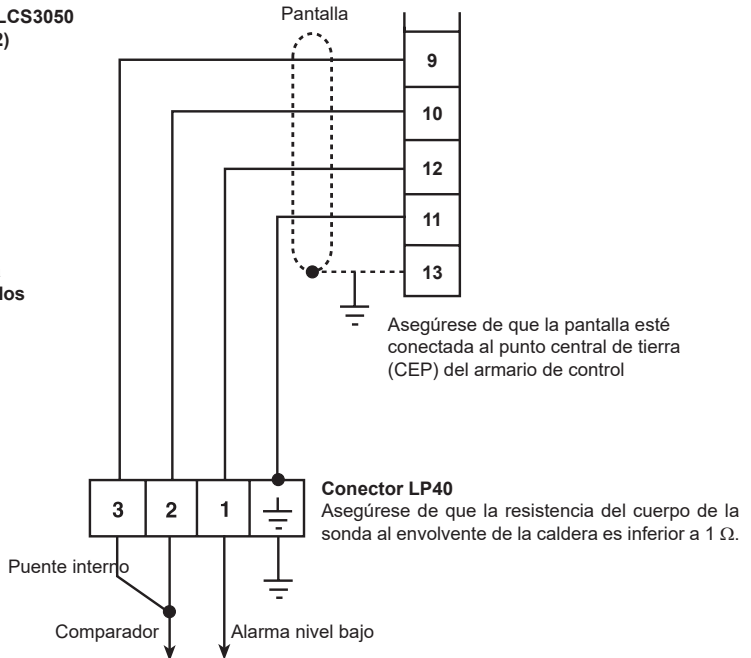


Fig. 9b

LP40 Sonda de nivel bajo de agua con auto control y alta seguridad

5. Verificación de holgura de sonda

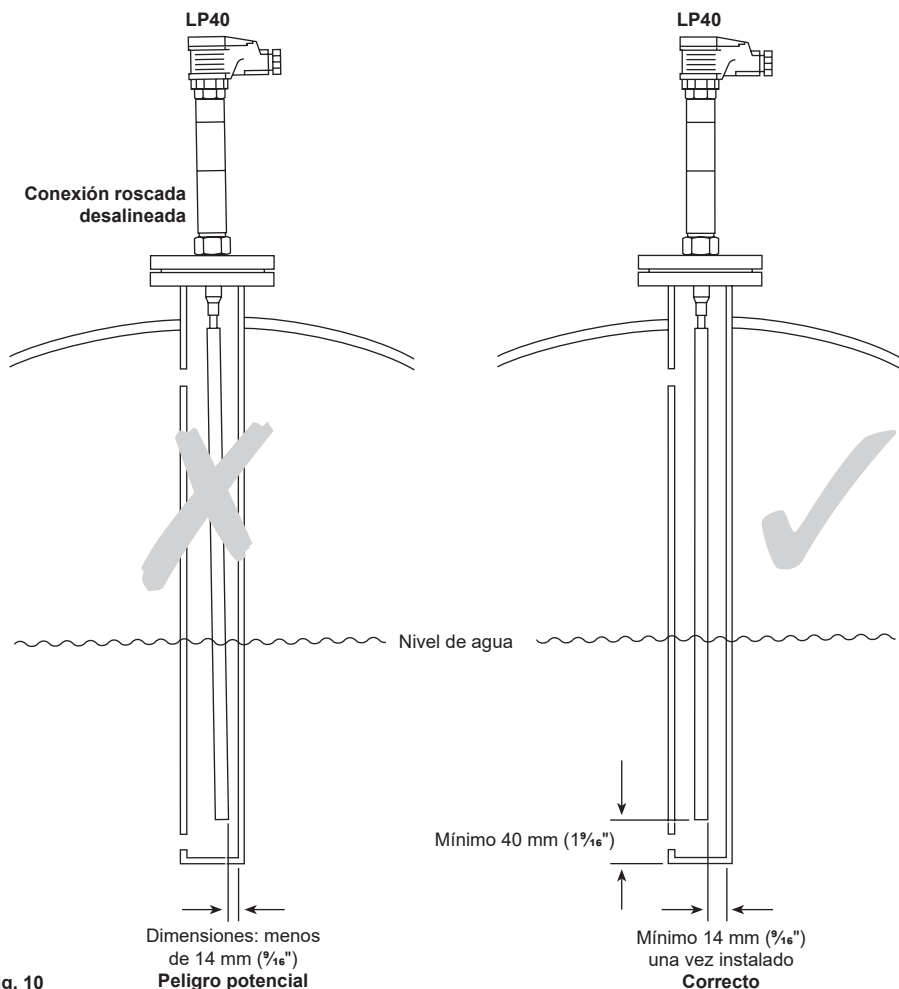
5.1 Introducción

Para asegurar un funcionamiento del sistema seguro y correcto, es esencial que la punta de la sonda no toque ninguna parte de la caldera o del tubo de protección. Las normas exigen que la punta de la sonda tenga al menos 14 mm ($\frac{1}{2}$ ").

Esta prueba confirma que la LP40 sonda está instalada correctamente. La prueba debe realizarse en la primera instalación y cada vez que se retire la sonda de la caldera, por ejemplo, para la inspección y el mantenimiento anuales (apartado 6). Se utiliza un par de "cables de comprobación" junto con un comprobador de resistencia de aislamiento (medidor) para comprobar si hay menos de 14 mm ($\frac{1}{2}$ " de holgura radial desde el extremo de la punta.

Esto se indica mediante un "cortocircuito" (es decir, una lectura de resistencia muy baja).

Si se realiza correctamente, la prueba garantizará que la posición final de la punta de la sonda es de al menos 14 mm ($\frac{1}{2}$ " del tubo de protección. Ver Figura 10.



LP40 Sonda de nivel bajo de agua con auto control y alta seguridad

5.2 Método de comprobación

1. Bajar el nivel de agua hasta por lo menos 50 mm (2") por debajo del nivel de alarma y ventear a la atmósfera la caldera o recipiente.
2. Retire la sonda (si está instalada) y coloque un par de cables de comprobación (véanse las figuras 11 y 12) en el extremo de la punta de la sonda, a 90° entre sí y a una distancia máxima de 10 mm ($\frac{3}{8}$ ") del extremo de la punta - véanse las figuras 11 y 12.
3. Pasar la sonda a través de la conexión roscada y dentro del tubo de protección. Los alambres de centrado se doblarán para permitirles pasar, después volverán a su posición original.
4. Enroscar la sonda a mano, sin usar cinta PTFE.
5. Conectar el cable de prueba negro del multímetro a la caldera y cable de prueba rojo al pin 1 del conector de la sonda. Verifique el contacto a la caldera con el multímetro.
6. Activar el multímetro y observar el display. Desenroscar lentamente la sonda una vuelta (sin mover demasiado la sonda).
7. Si no marca corto circuito, desconecte los cables de prueba del multímetro, desenroscar y retirar la sonda, con cuidado que no se pillen los alambres de centrado en la parte inferior de la conexión roscada.
8. Retire los alambres de centrado e instale sonda como se describe en la Sección 3, 'Instalación'.
9. Las alarmas de nivel bajo deben probarse funcionalmente bajando el nivel de agua antes de que se ponga en marcha la caldera. La literatura separada describe este procedimiento, ver LCS3050 Interruptor de bajo nivel de agua para dos sondas IM-P693-06 o LCS3050 Interruptor de bajo nivel de agua para una sonda IM-P693-48.
10. Rellene el registro de verificación de holgura anotando los resultados (páginas 16 y 17).

Advertencia: Es esencial quitar los alambres de centrado de la sonda antes de poner en marcha la caldera o recipiente. Si no puede que no funcionen las alarmas de nivel bajo.

Si apareciese un corto circuito durante la prueba entonces se debe realizar una investigación a fondo. Algunas de las posibles razones se listan a continuación:

- La punta de la sonda se dobló o no está bien conectada.
- El tubo de protección y/o la conexión roscada no están alineados.
- El tubo de protección no tiene el diámetro suficiente y/o no es lo suficientemente profundo (el tubo debe tener al menos 40 mm ($1\frac{5}{8}$ ") más profundo internamente que el extremo de la sonda, véase la figura 10).

Fig. 11 Comprobación de los cables

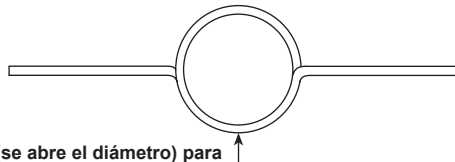
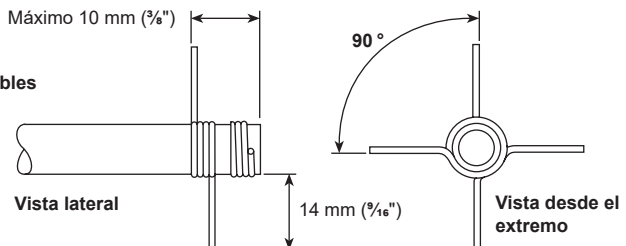


Fig. 12 Comprobación de los cables



LP40 Sonda de nivel bajo de agua con auto control y alta seguridad

- **ADVERTENCIA:** Es esencial quitar los alambres de centrado de la sonda antes de poner en marcha la caldera o recipiente. Si no, puede que no funcionen las alarmas de nivel bajo.
- La persona que retira los alambres de centrado debe firmar para verificar que esto se ha realizado.
- **Verificador auditor:** Se recomienda que una persona independiente (por ejemplo el Agente de Seguro) verifique:
 - Que la prueba se ha realizado.
 - Que se han retirado los alambres de centrado.
 - Que el registro se ha cumplimentado correctamente por una persona responsable.

	Firmas de la Verificación		
	Holgura 14 mm ($\frac{9}{16}$ ") o más	Alambres de centrado retirados	Verificador independiente

6. Mantenimiento



Es esencial que se lleve a cabo una prueba de funcionamiento/comprobación de los puntos de conmutación* junto con el interruptor de nivel IM siguiendo cualquier requisito regional. Consulte el interruptor de nivel de agua bajo LCS3050 para dos sondas IM-P693-06 Sección 6.6 o el interruptor de nivel de agua bajo LCS3050 para una sonda IM-P693-48 Sección 6.5.

Compruebe siempre los puntos de conmutación al poner en servicio el equipo, después de sustituir la sonda de nivel y a intervalos regulares, o según indique la normativa local.

Debe tenerse en cuenta el correcto funcionamiento del interruptor de nivel, incluidos los LED del interruptor de nivel y cualquier indicación auxiliar, consulte Interruptor de nivel de agua bajo LCS3050 para dos sondas IM-P693-06 o Interruptor de nivel de agua bajo LCS3050 para una sonda IM-P693-48.

*En algunas regiones se denomina prueba de evaporación.

Instrucciones de limpieza del cuerpo de la sonda - Utilice un paño humedecido con agua del grifo/desionizada o alcohol isopropílico. El uso de otros materiales de limpieza podría dañar el producto e invalidar la garantía.

Controles del nivel de agua de la caldera + alarmas de nivel - Requieren pruebas e inspecciones periódicas.

La frecuencia de las pruebas manuales debe ajustarse a la normativa local y, por lo general, debe realizarse semanalmente (por ejemplo, "Guidance on Safe Operation of Steam Boilers BG01" en el Reino Unido).

Para obtener instrucciones de prueba específicas para los sistemas Spirax Sarco, consulte la documentación aparte (por ejemplo, LCSR4000 Level Control Systems AI-P693-34) y las instrucciones de funcionamiento del fabricante de la caldera.

7. Recambios

Las piezas de recambio disponibles se detallan a continuación. No se venden otras piezas como recambios.

Recambios disponibles

Pasadores de retención LP40	N.º stock 393442	10 unidades
Muelles holgura	N.º stock 393443	1 juego (2 resortes)

Cómo pedir repuestos

Al hacer un pedido debe usarse la nomenclatura señalada en el cuadro anterior, indicando el producto al que pertenecen.

Ejemplo: 1 juego de Muelles holgura para una sonda de nivel bajo de agua con auto-control y alta seguridad para alarma de nivel bajo Spirax Sarco LP40.

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

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

LP40 Sonda de nivel bajo de agua con auto control y alta seguridad

Spirax Sarco Ltd
Runnings Road
Cheltenham
GL51 9NQ
United Kingdom

www.spiraxsarco.com

LP40 Sonda de nivel bajo de agua con auto control y alta seguridad