



Manual de Instrucciones



INDICE

1	INTR	RODUCCIÓN			
2	INSTALACIÓN				
	2.1	General	4		
	2.2	Rango de medición	4		
	2.3	Obstáculos en el depósito	5		
	2.4	Entradas de Ilenado	6		
	2.5	Espumas	6		
	2.6	Medición en tubo vertical	6		
3	CONI	CONEXIÓN ELÉCTRICA			
	3.1	Conexión de la alimentación y s. analógica (mod. LU9X)	7		
		3.1.1 Conexión de la alimentación	7		
		3.1.2 Conexión de la salida analógica	7		
	3.2	Conexión de la salida analógica (modelos LU92X)	10		
	3.3	Conexión de las salidas de alarma (sólo modelos LU9X)	10		
	3.4	Ejemplos de conexión	11		
4	FUNC	CIONAMIENTO	12		
	4.1	Verificación de la intensidad del eco	12		
	4.2	Modos de visualización	12		
	4.3	Indicación de eco en zona muerta	13		
	4.4	Indicación de ausencia de ecos	14		
5	PRO	GRAMACIÓN	14		
	5.1	Unidades de medida	14		
	5.2	Distancia al fondo del depósito	14		
	5.3	Distancia al tope del depósito	15		
	5.4	Modo de visualización por defecto	16		
	5.5	Salida de corriente	16		
	5.6	Alarmas	17		
	5.7	Filtro	18		
	5.8	Distancia de la zona muerta	19		

	5.9	Alarma de corriente de zona muerta	19
	5.10	Histéresis	19
	5.11	Tiempo de conmutación	20
	5.12	Número de serie y versión de software	20
6	BLOG	QUEO DEL TECLADO Y "WRITE PROTECT"	21
7	COM	UNICACIÓN HART	21
8	MAN	TENIMIENTO	22
	8.1	Fusible (sólo modelos LU9X)	23
9	CARA	ACTERÍSTICAS TECNICAS	23
	9.1	Materiales	23
	9.2	Conexión al depósito	23
	9.3	Rango de medición	23
	9.4	Alimentación	23
	9.5	Salida analógica	23
	9.6	Salidas de alarmas	23
	9.7	Indicación de la medición	23
	9.8	Características generales	23
	9.9	Caract. eléctricas del lazo analógico y comunicaciones	23
40	DIME	NOIONEO	24
10	DIMENSIONES		
11	SOLUCIÓN DE PROBLEMAS		
12	DIAGRAMA DE PROGRAMACIÓN		

1 INTRODUCCIÓN

Los medidores de nivel serie LU son equipos electrónicos que se basan en la transmisión de ondas ultrasónicas para medir la distancia a un líquido o sólido en un depósito.

El circuito electrónico microprocesado ofrece las siguientes prestaciones:

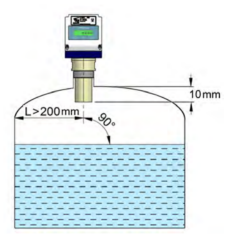
- Circuitos de emisión y recepción de la señales de ultrasonidos, así como su tratamiento mediante microprocesador.
- Salidas de alarmas con nivel de histéresis programables.
- Salida de corriente proporcional al nivel programable.
- Compatibilidad con el protocolo HART (modelos LU9XH y LU92XH).

2 INSTALACIÓN

2.1 General

Para que el instrumento funcione en las mejores condiciones, es importante que la cara inferior del sensor quede instalada paralela a la superficie del producto a medir. En el caso de líquidos, la cara del transductor debería quedar horizontal.

Es importante evitar la instalación del instrumento en el centro del depósito. En algunos casos podrían aparecer ecos indeseados que afectarían a la medición. Sólo es ventajosa la instalación en el centro cuando el fondo es cónico, ya que así pueden medirse distancias hasta el fondo.



Los medidores serie LU deben instalarse a una distancia mínima de las paredes del depósito de unos 200 mm, para que éstas no puedan dar reflexiones indeseadas.

La tubuladura donde se instalará el instrumento debe ser tal que la parte inferior del instrumento sobresalga por lo menos 10 mm por debajo de ésta, tal y como se indica en el dibujo.

Roscar el instrumento en la tubuladura con una llave apropiada siempre por los planos para este propósito. El par de apriete máximo es de 25 Nm.



No utilizar nunca la caja para roscar el instrumento al depósito

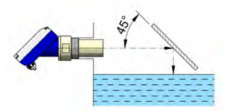
2.2 Rango de medición

La distancia mínima que puede medir el instrumento se denomina zona muerta. Si el producto llegara a estar más cerca que esta distancia, el display indica guiones en lugar

del valor medido, y la corriente del bucle pasa a ser de 3,6 mA o 22 mA según se haya programado (ver punto 5.9 en pág.19).

Modelo	Zona muerta	Distancia máx. (líquidos)	Distancia máx. (sólidos)
LU91 / LU91H	0,3 m	6 m	3,5 m
LU93 / LU93H	0,45 m	12 m	7 m
LU921 / LU921H	0,3 m	5 m	2,5 m
LU923	0,45 m	10 m	5 m

En los casos en los que se necesite medir distancias menores a la de la zona muerta, puede instalarse un reflector tal como indica la figura.

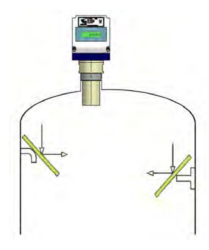


No es conveniente que el producto a medir llegue a tocar al instrumento, ya que podrían quedar restos de materiales que afectarían a la medición.

2.3 Obstáculos en el depósito

El equipo debe ser instalado de forma que el haz ultrasónico no encuentre ningún elemento en su camino, ya que éste podría dar lugar a ecos indeseados y a medidas incorrectas.

En algunos casos pueden colocarse objetos reflectores inclinados delante de un obstáculo, de forma que el haz en esa zona se desvíe y la señal reflejada no vuelva al instrumento.



2.4 Entradas de llenado

No es recomendable instalar el medidor en la zona superior de una entrada de llenado, porque el instrumento podría detectar el nivel del chorro de llenado en lugar del nivel del producto almacenado.

2.5 Espumas

Algunos líquidos crean espumas cuando están en movimiento. En los depósitos con agitadores, o en los procesos de llenado, pueden generarse capas importantes, que debilitan la señal reflejada que es imprescindible para medir el nivel.

En mucho casos el problema de la espuma, así como del oleaje o turbulencias, puede resolverse colocando un tubo vertical, según se indica a continuación.

2.6 Medición en tubo vertical

Puede ser conveniente en casos de oleaje o espuma. Se basa en colocar un tubo en el depósito de forma que el instrumento mida el nivel dentro del tubo.

La longitud del tubo depende de la distancia máxima que se desea medir, o lo que es lo mismo, el nivel mínimo deseado.

El diámetro del tubo debe ser superior al paso de rosca del instrumento, es decir, a partir de 2 pulgadas (50 mm).

El tubo debe incorporar el la parte superior un taladro de venteo con un diámetro entre 5 y 10 mm.

Si el tubo vertical está formado por varios tramos, es necesario que la pared interior esté libre de defectos (soldadura, aristas...) que podrían ser interpretados como una falsa medición. De la misma forma, si el producto a medir es susceptible de dejar adherencias o incrustaciones en el interior del tubo, éstas pueden dar lugar a mediciones erróneas.

3 CONEXIÓN ELÉCTRICA

Para realizar la conexión eléctrica del instrumento, el medidor de nivel está provisto de una regleta de terminales.

Para la instalación eléctrica se recomienda el empleo de mangueras eléctricas múltiples con secciones de cables del orden de 0,25 o 0,5 mm² con el fin de facilitar la conexión. Es siempre conveniente mantener separados en mangueras diferentes los cables que van conectados a la tensión de alimentación y los cables que llevan señales de comunicación (4-20 mA, etc.).

Antes de empezar la instalación eléctrica debe asegurarse que los prensaestopas se ajustan a las mangueras a emplear para garantizar la estanqueidad del equipo. Los prensaestopas PG11 utilizados son para cables con diámetro exterior entre 6 mm y 10 mm.

Para la conexión, se debe pelar la cubierta de la manguera para liberar los cables interiores. Se recomienda el estañado de las puntas de los cables para evitar hilos sueltos. Seguidamente, pasar las mangueras por los prensaestopas y atornillar los cables en las posiciones correspondientes. Por último, cerrar bien los prensaestopas de forma que se mantenga su índice de protección.



Antes de iniciar la conexión del equipo compruebe que la tensión de alimentación corresponde a las necesidades de la instalación. La tensión de alimentación queda indicada en la etiqueta del equipo.

Para facilitar el conexionado del equipo, la descripción de los terminales está marcada en el circuito impreso al lado de la regleta de conexionado.

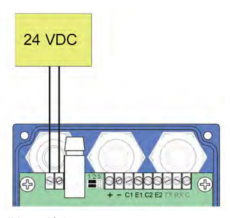
3.1 Conexión de la alimentación y salida analógica (modelos LU9X)

Los modelos LU9X (LU91, LU93, LU91H, LU93H) son instrumentos de sistema 4 hilos (utilizan 2 hilos para la alimentación y 2 hilos para la salida analógica). En la página 9 pueden verse ejemplos de posibles conexiones.

3.1.1 Conexión de la alimentación (modelos LU9X)

Terminal _ 0 V (-) 24 V (+)

La alimentación está provista de un puente de diodos que permite realizar la conexión sin tener en cuenta la polaridad.

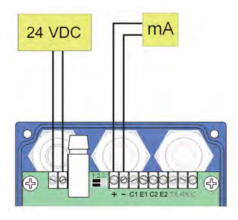


3.1.2 Conexión de la salida analógica

Terminal

+ mA (positivo).

mA (negativo).



La salida de mA puede ser activa (configuración por defecto), lo cual significa que el elemento receptor debe ser pasivo o pasiva, lo cual significa que el elemento receptor debe proporcionar alimentación al lazo de mA. Se recomienda emplear un elemento receptor con resistencia de entrada inferior a 700 Ω para garantizar un funcionamiento correcto.

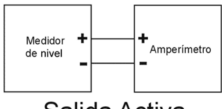
Para configurar el modo de salida analógica (activa o pasiva) hay dos puentes situados al lado de la regleta de conexionado. Para el modo pasivo, los puentes deben estar colocados en los pins 2 y 3, y para el modo activo el puente debe estar colocado en los pins 1 y 2.

En el caso de emplear la comunicación HART, debe emplearse el modo de salida pasiva. Habitualmente, con comunicación HART, el master es activo.

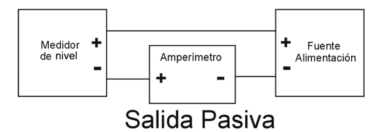
(para más detalle sobre la comunicación e instalación con HART, ver punto 7).



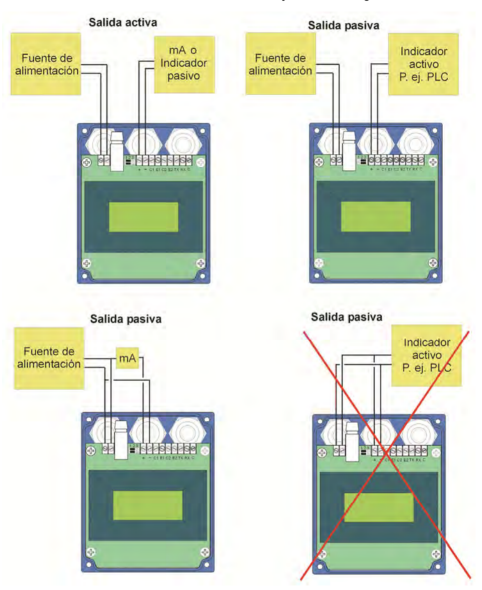
NOTA: La salida analógica lleva incorporada una protección contra inversión de polaridad. Debido a otra protección contra sobretensiones, si se conecta una tensión de alimentación del lazo superior a 32 V podría llegar a dañar el equipo.



Salida Activa



Posibles conexiones de la alimentación y la salida analógica

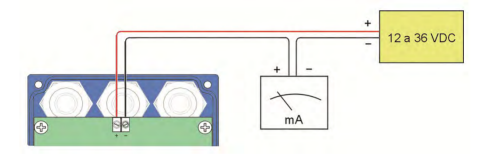


mA: Amperímetro

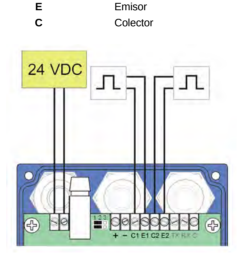
3.2 Conexión de la alimentación y salida analógica (modelos LU92X)

Los modelos LU92X (LU921, LU923, LU921H) son instrumentos de sistema 2 hilos, es decir. la alimentación del equipo se realiza a través del bucle de corriente.

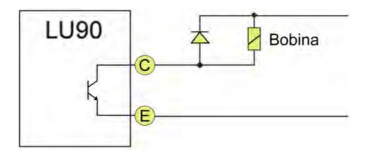
La conexión se realiza en la regleta de terminales. El terminal positivo de la fuente de alimentación se conecta en la posición + y el positivo de la carga en la posición - del instrumento. Los terminales negativos de la fuente de alimentación y de la carga van unidos. Por ser un sistema 2 hilos, la línea de alimentación y la de salida analógica es la misma. Se utilizará manguera con un par trenzado o cable apantallado para evitar interferencias en el lazo.



3.3 Conexión de las salidas de alarma (sólo modelos LU9X) Terminal



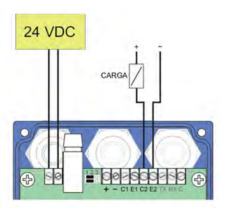
Las salidas de alarma están optoaisladas. Los terminales son el colector y el emisor de un transistor NPN bipolar. En el caso de emplear cargas inductivas, con el fin de proteger el transistor de salida, es necesario el empleo de diodos libres (ver la figura siguiente).



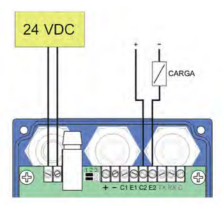
3.4 Ejemplos de conexión

Las dos formas más habituales de conectar las salidas de alarma son en modo NPN o PNP, dependiendo de si la carga está conectada al terminal positivo o negativo. En las dos figuras siguientes se puede un ejemplo de conexión para la alarma 2 en modo NPN y PNP.

Conexión NPN



Conexión PNP



La alimentación para las salidas de alarma no tienen por qué ser las mismas que la alimentación del equipo, ya que están aisladas galvánicamente. Es por esta razón que en las dos figuras las alimentaciones se muestran separadas.

Si se dispone de una única alimentación, no hay ningún problema en compartir la alimentación del equipo con la de las salidas.

4 FUNCIONAMIENTO

El equipo se entrega generalmente calibrado y programado para que indique una distancia real. Si se desea cambiar algún parámetro de configuración, puede accederse al teclado sin necesidad de quitar la tapa superior, ya que el equipo está provisto de teclas táctiles

Si el instrumento no ha sido previamente programado, o debido a una alteración en los datos de memoria, el instrumento recupera los valores de fábrica por defecto, apareciendo en el display la palabra "PRESET". Esta indicación desaparece una vez se ha completado la secuencia de programación.



4.1 Verificación de la intensidad del eco

Una vez instalado el instrumento, puede verificarse cual es la intensidad del eco recibido. Esta intensidad depende de la distancia al blanco, del tipo de producto donde se refleja la onda y de las condiciones de instalación.

Para verificar la intensidad, basta con alimentar el equipo y pulsar simultáneamente las teclas (\leftarrow) y (\square). Aparece la siguiente pantalla:

La intensidad del eco se muestra en una escala de 0 a 10.

Si la distancia del producto en el momento de la verificación es mayor que la mitad de la distancia máxima de medición, es normal que la intensidad tenga un valor bajo.

En el caso que la distancia sea inferior, si el valor de la intensidad es bajo, puede ser debido a dos motivos:

- a) Que el producto tenga un coeficiente de absorción alto. Esto significa que una parte importante de la onda ultrasónica es absorbida por el producto y no se refleja hacia el instrumento. En este caso, la distancia máxima de medición será inferior a la especificada en las características del instrumento.
- b) que no haya instalado correctamente el instrumento. A medida que la cara del transductor deja de ser paralela a la superficie del producto, parte de la señal reflejada no vuelve al instrumento, disminuyendo así la intensidad del eco.

Para salir del modo de verificación de intensidad, se deben pulsar de nuevo las teclas (\leftarrow) y (\Box) simultáneamente.

4.2 Modos de visualización

La pantalla habitual puede indicar tres valores distintos, que se cambian pulsando la tecla (↑).

Distancia (d). En este caso se indica la distancia entre el sensor y la superficie del blanco donde se refleja la onda ultrasónica.



Nivel (L). Visualiza el nivel o altura desde una referencia, normalmente el fondo del deposito, hasta la superficie del líquido o sólido.

Para visualizar correctamente el nivel debe haberse programado previamente el parámetro distancia al fondo del depósito (bd) (ver punto 5.2).



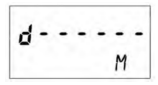
Porcentaje (P). Visualiza el porcentaje de llenado entre dos referencias, normalmente el fondo del depósito y el nivel máximo. Estos dos parámetros deben estar correctamente programados (ver puntos 5.2 y 5.3).



4.3 Indicación de eco en zona muerta

En el caso en el que la distancia es inferior a la distancia mínima de medición, es decir, cuando el producto está en la zona muerta (ver apartado 2.2), el equipo no puede realizar una medición correcta.

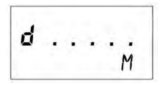
En esta situación el instrumento sustituye en el display el valor medido por 6 guiones, y la señal analógica de salida pasa según esté programada a 3,6 mA o a 22 mA (ver punto 5.9 en pág. 19), indicando medición incorrecta por rebasar la distancia mínima.



4.4 Indicación de ausencia de ecos

Si la distancia es superior a la distancia máxima de medición, el instrumento no recibe la señal reflejada. De la misma forma, si el producto no es apto para la medición por ultrasonidos, puede darse el caso de que no haya señal recibida.

En esta situación el instrumento sustituye en el display el valor medido por 5 puntos, y la señal analógica de salida pasa según esté programada a 3,6 mA o a 22 mA, indicando medición incorrecta por ausencia de eco.



5 PROGRAMACIÓN

Para cambiar una cifra, pulsando la tecla (\uparrow) , incrementa el dígito intermitente. Al llegar a nueve pasa de nuevo a cero. Con la tecla (\leftarrow) , pasamos al siguiente dígito. Al llegar al último dígito, pulsando esta tecla, se vuelve de nuevo al primer dígito.

Si en la pantalla se muestra el dato deseado, pulsando las dos teclas (\uparrow) y (\leftarrow) , el dato pasa a la memoria del equipo y aparece la siguiente pantalla.

Si no se desea validar el dato, la tecla (

) sirve para salir de la pantalla sin guardar el dato en memoria, independientemente de haber realizado o no cambios en los dígitos o modo de trabajo.

Existen dos menús de programación. El primero está relacionado con la adaptación del instrumento a la instalación. El segundo cambia los parámetros que afectan al comportamiento del equipo.

Para entrar en el primer menú, se deben pulsar las dos teclas (↑) y (←) a la vez.

5.1 Unidades de medida

El instrumento puede indicar las medidas de distancia o nivel en metros o en pies.

Para cambiar las unidades de medida, debe pulsar la tecla (1).



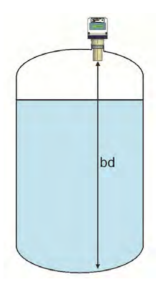
5.2 Distancia al fondo del depósito (bd)

En la primera pantalla se programa la distancia desde el extremo del instrumento una vez instalado hasta el fondo del depósito "bottom distance".



Este dato es necesario si se requiere que el instrumento funcione en modo nivel o modo porcentaje (ver punto 4.2).

En la figura puede verse la distancia bd. La medida en modo nivel o modo porcentaje toma como referencia esta distancia. En el caso de un depósito de fondo no plano, hay que tomar la distancia bd entre el extremo del instrumento y el punto que se considera como nivel cero.



5.3 Distancia al tope del depósito (td)

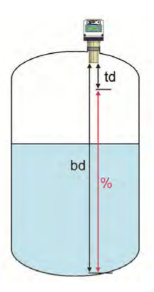
Esta distancia es necesaria si se requiere que el instrumento funcione en modo porcentaje (ver punto 4.2).



El tanto por ciento de llenado se calcula teniendo en cuenta los puntos de distancia al fondo (ver punto 5.2) y distancia al tope, según la siguiente fórmula:

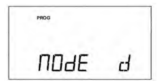
$$\% = \frac{(bd - td) - (d - td)}{(bd - td)} \times 100$$

Cuando la distancia entre el producto y el sensor es bd, el porcentaje visualizado es 0%. Cuando la distancia entre el producto y el sensor es td, el porcentaje visualizado es 100%.



5.4 Modo de visualización por defecto

Los modos de visualización de distancia y nivel explicados en el punto 4.1 pueden programarse como modos por defecto. De esta forma, el instrumento siempre trabaja en este modo incluso si hay un corte de alimentación.



El resto de pantallas de programación piden los parámetros en el modo elegido.

5.5 Salida de corriente

Seguidamente, aparecen las pantallas de programación del bucle de corriente.

En la primera pantalla se programa el nivel (o distancia) a la cual el instrumento dará 4 mA a su salida (lower range). Seguidamente, se programa el nivel (o distancia) a la que dará 20 mA (upper range).

El nivel "lower range" puede ser mayor que el "upper range" o viceversa.





5.6 Alarmas

En estas pantallas se seleccionan los niveles (o distancias) de actuación de las alarmas y el nivel de histéresis. Por nivel de histéresis se entiende la diferencia de nivel entre la conexión y la desconexión de la salida. En ocasiones el nivel de un depósito no es estable debido a oleaje generado por agitadores, etc. Para evitar que una salida de alarma esté continuamente pasando de estado activado a desactivado, se deben programar los puntos de conexión y desconexión.



Alarma 1. Punto de activación



Alarma 1. Punto de desactivación



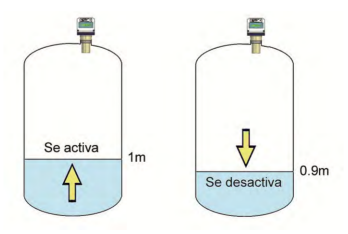
Alarma 2. Punto de activación



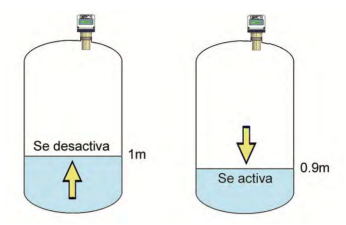
Alarma 2. Punto de desactivación

Ejemplo

Supongamos que trabajamos en modo nivel. Si se programa una salida para activarse a 1 m y desactivarse a 0,9 m, cuando el nivel es cero la salida estará desactivada. Cuando el nivel alcanza una altura de 1 m se activará y no volverá al estado de desactivado hasta que el nivel no baje por debajo de 0,9 m.



Si se programa una salida para desactivarse a 1 m y activarse a 0,9 m, cuando el nivel es cero la salida estará activada. Cuando el nivel alcance una altura de 1 m se desactivará y no volverá al estado de activado hasta que el nivel no baje por debajo de 0,9 m.



Con esta pantalla, concluye el primer menú de programación.

Para entrar en el segundo menú, se deben pulsar las dos teclas (↑) y (□) a la vez.

5.7 Filtro

El medidor de nivel está provisto de un filtro adaptativo "damping" para poder obtener lecturas de nivel y salidas analógicas estables.

La programación de este filtro puede resultar muy útil en los casos en que las lecturas de nivel tengan cierta inestabilidad (debido a oleaje, espumas, sólidos, etc.)



Solamente la indicación de nivel por el display y la salida analógica quedan afectadas por dicho filtro. Las salidas de alarmas actúan de acuerdo con el nivel sin filtrar. Seleccionando un filtro con un tiempo de integración más o menos largo se pueden obtener respuestas a variaciones de nivel en más o menos tiempo.

El tiempo de integración se selecciona en segundos, con un valor mínimo de 0,1 y un valor máximo de 20.0 segundos. Si se selecciona un tiempo de integración por ejemplo de 15 segundos, el display indica el nivel medio de los últimos 15 segundos. Esto no quiere decir que el display se renueve solamente cada 15 segundos. El display visualiza un nuevo valor varias veces por segundo, indicando un promedio de los valores de nivel de los últimos 15 segundos.

5.8 Distancia de la zona muerta

En algunas instalaciones puede ser conveniente aumentar el valor de la zona muerta. Por ejemplo, en casos de medición en tubo vertical.



En esta pantalla se programa la distancia de la zona muerta en cm.

5.9 Alarma de corriente de zona muerta y ausencia de ecos

Cuando la distancia medida está en la zona muerta, el equipo transmite una alarma por el bucle de corriente. Esta alarma puede programarse para que su valor sea de 3,6 mA o de 22 mA.





Al programar este valor se está programando automáticamente el valor de la alarma de ausencia de ecos con el valor opuesto.

5.10 Histéresis

Cuando se produce una variación brusca de nivel, el filtro debe dejar de actuar para que la respuesta sea lo más rápida posible.

En esta pantalla se puede programar la variación de nivel en cm que producirá que el filtro deje de actuar.



El filtro controla para cada lectura la desviación del nivel instantáneo respecto al nivel promedio. Si esta desviación supera el valor programado, el filtro deja de actuar, indicándose el valor instantáneo, y empezando el proceso de filtraje de nuevo.

Por ejemplo, supongamos un instrumento que está midiendo un nivel medio de 2,4 m y la histéresis programada es de 4 cm..

El filtro sigue actuando mientras no se obtenga una lectura de nivel instantáneo menor que 2,36 m o mayor que 2,44 m.

5.11 Tiempo de conmutación

En ocasiones objetos que interfieren el camino de la onda ultrasónica pueden ocasionar lecturas erróneas. Un ejemplo podría ser el caso de agitadores en los que las palas pueden dar rebotes indeseados de la señal.

Para evitar esta lecturas, en esta pantalla se pueden programar los segundos que debe permanecer un objeto indeseado para que el equipo lo interprete como correcto.



Por ejemplo, si se programa el tiempo a 6 segundos, un objeto que interfiera el camino de la onda ultrasónica deberá permanecer 6 segundos para que el medidor de nivel lo tenga en cuenta.

En los medidores de nivel de la serie LU con protocolo HART, si durante la programación se recibe un comando HART que debe ser atendido, la programación local no será valida y se perderán todos los datos previamente programados. La pantalla volverá al modo de funcionamiento normal y quedará la palabra PROG iluminada, indicando que ha ocurrido este evento. Para apagar la palabra PROG del display, basta con pulsar cualquiera de las dos teclas (↑) o (←).



5.12 Número de serie y versión de software

Pulsando las tres teclas, se accede a una pantalla donde se muestra el número de serie.



Para ver la versión de software y después volver a la pantalla principal, basta con pulsar cualquier tecla.



6 BLOQUEO DEL TECLADO Y "WRITE PROTECT".

El equipo dispone de un puente, situado en la parte superior del display, que sirve para evitar cambios en la configuración. Cuando el puente está puesto se puede configurar el equipo mediante el teclado o a través de HART. Cuando se quita el puente, el teclado queda inhibido y se activa el "Write Protect" para HART, evitando así cualquier cambio en la configuración.

7 COMUNICACIÓN HART

Los medidores de nivel LU9XH y LU92XH disponen de un módem para la comunicación HART.

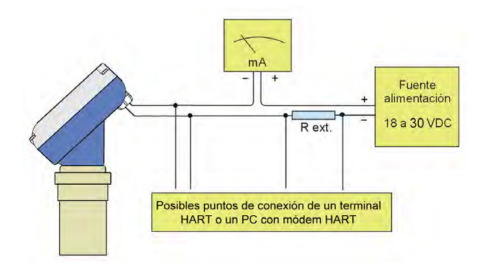


Los transmisores TH7H son plenamente compatibles con el software **HART Server** de HART Communication Foundation.

Tecfluid S.A. no garantiza que el transmisor TH7 sea compatible con los diferentes servidores en el mercado.

El detalle de las características con respecto a la comunicación está disponible en el correspondiente documento de "Field Device Specification".

Para poder realizar la comunicación HART, deberá añadirse en el bucle de corriente una resistencia exterior (R ext.), cuyo valor no será inferior a 200 Ω . Los puntos donde se puede conectar un terminal o un PC con un módem HART, se indican en la figura siguiente.



Resumen de las características principales de comunicación:

Fabricante, Modelo y Revisión	Tecfluid S.A., medidor de nivel LU90H, Rev. 0 Tecfluid S.A., medidor de nivel LU920H, Rev. 0
Tipo de aparato	Transmisor
Revisión protocolo HART	6.0
Device Description disponible	No
Número y tipo de sensores	1, exterior
Número y tipo de actuadores	0
Número y tipo de señales auxiliares del host	1, 4 – 20 mA analógico
Número de Device Variables	2
Número de Dynamic Variables	1
Dynamic Variables Mapeables	Sí
Número de Comandos Common Practice	13
Número de Comandos Device Specific	6 (mod. LU9XH), 4 (mod. LU92XH)
Bits de Additional Device Status	13
Modo Burst?	No
Write Protection?	Sí

8 MANTENIMIENTO

No requiere ningún mantenimiento en especial.

Para la limpieza exterior se puede emplear un trapo húmedo, y si es necesario un poco de jabón. No deben utilizarse disolventes u otros líquidos agresivos que pueden dañar el material del envolvente (policarbonato).

8.1 Fusible (sólo modelos LU9X)

En el caso de fusión del fusible, este debe ser reemplazado con un fusible de fusión lenta "T", de tamaño $\varnothing 5 \times 20$ mm y del valor indicado en la etiqueta del interior del equipo.

9 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

9.1 Materiales:

Sensor: PP, PVDF

Envolvente: Policarbonato.

9.2 Conexión al depósito:

LU91 / LU921: Rosca G2 (BSP), LU93 / LU923: Rosca G2 1/2 (BSP).

9.3 Rango de medición

LU91: 0,3 m ... 6 m (sólidos hasta 3,5 m) LU93: 0,45 m ... 12 m (sólidos hasta 7 m) LU921: 0,3 m ... 5 m (sólidos hasta 2,5 m) LU923: 0,45 m ... 10 m (sólidos hasta 5 m)

9.4 Alimentación

LU9X: 18 ... 30 VDC. Consumo: ≤ 1,5 W

LU92X: 12 ... 36 VDC.

Consumo: Máximo 22 mA

9.5 Salida analógica

4-20 mA o 20-4 mA. Activa o pasiva. Señales de error de medición de 3,6 mA y 22 mA

9.6 Salidas de alarmas (sólo modelos LU9X)

Optoaisladas. Vmax: 30 VDC. Imax: 30 mA.

9.7 Indicación de la medición

Nº de dígitos: 4 (un entero y 3 decimales)

Tamaño del dígito: 7 mm

9.8 Características generales

Nivel de protección: IP67

Rango de temperatura ambiente: -40 ... +70 °C (display hasta 60 °C)

Presión máxima de trabajo: 300 kPa (3 bar)

Resolución: 1 mm

Incertidumbre: < 0,25% del margen de medida Repetibilidad: < 0,25% del margen de medida

9.9 Características eléctricas referidas al lazo analógico y comunicaciones:

Impedancia de recepción:

Rx > $8,5 \text{ M}\Omega$ Cx < 200 pF

Conforme a la Directiva 89/336/CE Conforme a la Directiva 2002/96/CE Conforme a la Directiva 97/23/CE



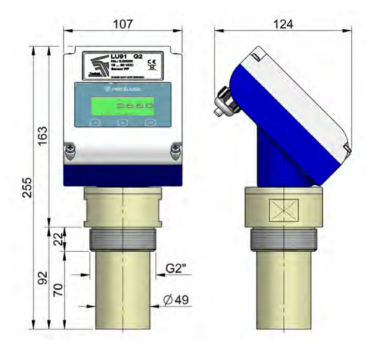




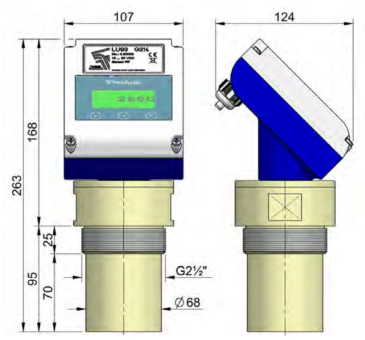
Este equipo está considerado un accesorio a presión y NO un accesorio de seguridad según la definición de la Directiva 97/23/CE, Articulo 1, párrafo 2.1.3.

10 DIMENSIONES

LU91 LU921



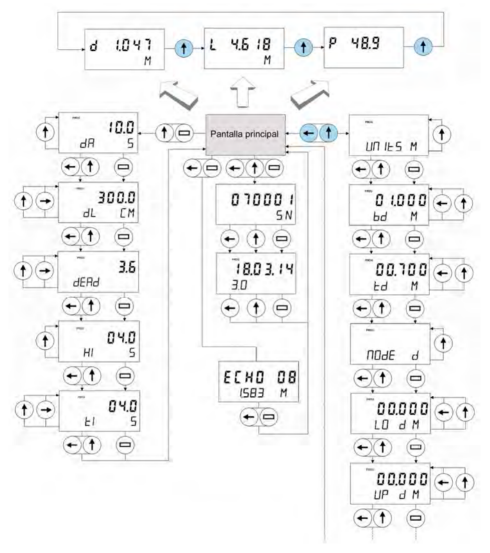
LU93 LU923



11 SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema	Posible causa	Solución
En el display aparecen quiones	El producto está en "zona muerta". La distancia entre el medidor de nivel y el producto es demasiado corta.	Separar el medidor de nivel del producto respecto al que se quiere efectuar la medición. (ver Pág. 4).
	Hay un obstáculo situado en la zona muerta del aparato.	Separar el medidor de nivel del obstáculo (ver Pág. 4).
	La señal ultrasónica reflejada por la superficie es muy débil debido a que el producto tiene un índice de reflexión hacia el sensor muy bajo. Puede pasar con espumas, arenas, sólidos.	Verificar que el medidor de nivel es el adecuado para esta aplicación.
En el display aparecen puntos	Mala instalación del equipo.	Verificar que la orientación del medidor de nivel es tal que la superficie del sensor está paralela a la superficie del producto (ver Pág. 4).
	El sensor esta fuera del rango de medición permitido.	Verificar que el medidor de nivel es el adecuado para esta aplicación.
El display está en blanco	Alimentación no adecuada.	Verificar la polaridad de los cables de alimentación, que estén bien conectados a la regleta de conexión y que haya tensión entre ellos.
	Fusible fundido.	Cambiar el fusible (250 mA T).
La medición no es	Puede haber algún objeto entre el sensor y el producto.	Cambiar la posición del medidor de nivel de forma que el objeto no sea un obstáculo.
Colabic	Oleaje en la superficie del líquido.	Aumentar la duración del filtro (ver pág. 17).

12 DIAGRAMA DE PROGRAMACIÓN



SN: Número de serie

dA: Filtro

dL: Distancia de la zona muerta

dead: Alarma de corriente de la zona

muerta

Hi: Histéresis. Ventana dentro de la cual

el equipo sigue filtrando

ti: Tiempo para aceptar un cambio

fuera de la ventana

Units: Unidades de medida

bd: Distancia al fondo del depósito

td: Distancia al que se considera el nivel

máximo del depósito

Mode: Modo de trabajo: distancia, nivel o

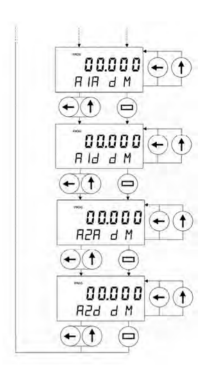
porcentaje

LO: Valor médido equivalente a 4 mA en

el bucle de corriente

UP: Valor medido equivalente a 20 mA

en el bucle de corriente



Sólo en modelos LU9X

A1A: Valor para el cual se activará la alarma 1

A1d: Valor para el cual se desactivará la alarma 1

A2A: Valor para el cual se activará la alarma 2

A2d: Valor para el cual se desactivará la alarma 2

GARANTÍA

Tecfluid S.A. garantiza todos sus productos por un periodo de 24 meses desde su venta, contra cualquier defecto de materiales, fabricación o funcionamiento. Quedan excluidas de esta garantía las averías que pueden atribuirse al uso indebido o aplicación diferente a la especificada en el pedido, manipulación por personal no autorizado por Tecfluid S.A., manejo inadecuado y malos tratos.

Esta garantía se limita a la sustitución o reparación de las partes en las cuales se observen defectos que no hayan sido causados por uso indebido, con exclusión de responsabilidad por cualquier otro daño, o por los efectos producidos por el desgaste de utilización normal de los equipos.

Para todos los envíos de material para reparación se establece un proceso que debe ser consultado en la página web www.tecfluid.com apartado de Posventa.

Los productos enviados a nuestras instalaciones deberán estar debidamente embalados, limpios y completamente exentos de materias líquidas, grasas o sustancias nocivas.

El equipo a reparar se deberá acompañar con el formulario a cumplimentar via web en el mismo apartado de Posventa.

La garantía de los componentes reparados o sustituidos aplica 6 meses a partir de su reparación o sustitución. No obstante el periodo de garantía, como mínimo, seguirá vigente mientras no hava transcurrido el plazo de garantía inicial del objeto de suministro.

TRANSPORTE

Los envíos de material del Comprador a las instalaciones del Vendedor ya sean para su abono, reparación o reemplazo deberán hacerse siempre a portes pagados salvo previo acuerdo.

El Vendedor no aceptará ninguna responsabilidad por posibles daños producidos en los equipos durante el transporte.









Tecfluid 82, Avenue du Château Z.I. du Vert Galant - ST OUEN L'AUMONE BP 27709 95046 CERGY PONTOISE CEDEX - FRANCE

Tél: 00 33 1 34 64 38 00 Fax: 00 33 1 30 37 96 86 info@tecfluid.fr www.tecfluid.fr

Sistema de Gestión de la Calidad ISO 9001 certificado por Arplus 19



Directiva Europea de Presión 97/23/CE certificada por



Directiva Europea ATEX 94/9/CE certificada por



HART® es una marca registrada de HART Communication Foundation

Los datos técnicos descritos en este manual están sujetos a modificaciones sin previo aviso si las innovaciones técnicas de nuestros procesos de fabricación lo requieren.