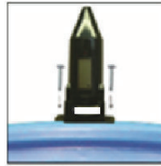


PASO 4 - INSTALACIÓN DEL TRANSMISOR DEL TANKALERT ECO OIL EN EL TANQUE

El procedimiento es el mismo para la instalación en tanques viejos y nuevos. Para los tanques de doble pared asegúrese que el transmisor del Tankalert ECO OIL se encuentra en la parte superior del tanque interno.



Para tanques con pre-perforado de 30/32 mm

- Quite la tapa y coloque el transmisor, asegúrese de que el burlete esté firmemente en su lugar.
- Asegúrese de que el transmisor esta vertical en la zona superior del tanque.
- Apretar al tanque usando los 2 tornillos de acero inox. de 19 mm (tornillos suministrados)

Para tanques sin pre-perforado

- Si el tanque no tiene pre-perforado, utilizando un taladro de 30/32 mm, hacer un taladro en la parte superior del tanque en una zona que permita la facilidad de montaje y un área donde el transmisor pueda hacer una correcta medición. Colocar de forma que no haya ninguna obstrucción interna (es decir, en el lado del tanque, estancias, equipo interno), que pueda interferir en la señal ultrasónica.
- Utilice el diagrama de ayuda de instalación que hay a continuación para asegurar un ajuste apropiado.
- Asegúrese de que el transmisor esta vertical en la zona superior del tanque.
- Apretar al tanque usando los 2 tornillos de acero inox. de 19 mm (tornillos suministrados).

En los dos casos no utilizar tornillos más largos y no apriete demasiado.

AYUDA DE INSTALACIÓN



Revise el display del Tankalert ECO OIL dos horas después de montar el transmisor y verifique que su display Tankalert ECO OIL, muestra el nivel del tanque en el área de gráfico de barras y la información sobre el volumen en el área de la pantalla del display. Si este no es el caso, consulte "Solución de problemas" del Manual del Tankalert ECO OIL.

NOTA: La pantallas del gráficos de barras en el transmisor y del display del Tankalert ECO OIL no pueden ser iguales. La pantalla del transmisor indica 1 m de la parte del tanque, mientras que el display del Tankalert ECO OIL muestra el nivel con relación a la altura del depósito en general.

PASO 5 - (OPCIONAL) SOLO SI SE HA PRODUCIDO UN RETRASO EN LA INSTALACIÓN DEL TRANSMISOR TANKALERT ECO OIL EN EL DEPÓSITO

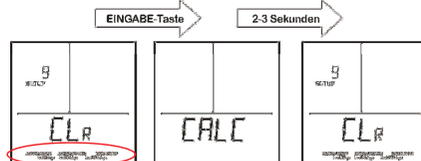
Solo es necesario realizar este paso si había una diferencia de más de una hora entre el final del paso 3 y 4.

Quando su transmisor del Tankalert ECO OIL está instalado y se ha confirmado el trabajo, reajustar los cálculos de uso pulsando SETUP durante 3 segundos para entrar en el modo SETUP y luego pulse ENTER repetidamente hasta que aparezca SETUP 9.

El segmento en la parte inferior de la pantalla parpadeará. Presione ENTER durante 5 segundos. La pantalla mostrara temporalmente "CALC" y luego vuelve a mostrar SETUP.

1- Ajustes de la hora. Pulse SETUP para salir del modo SETUP.

La configuración del Tankalert ECO OIL se ha completado y ahora comenzará a monitorear y hacer seguimiento de su consumo día a día y semana a semana. En la opción "Days to Empty" pantalla de información actual, "—" se mostrará durante 1 semana.

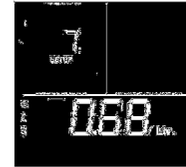


Si tiene alguna duda, póngase en contacto con nosotros a través de la página web www.inprogroun.net o al teléfono 91 871 92 94

PASO 2 – CONFIGURACIÓN DEL DISPLAY DEL TANKALERT ECO OIL (continua)

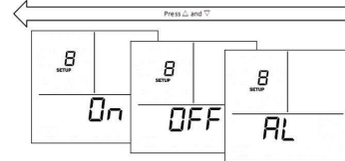
SETUP 7 – Ajuste del coste de combustible por litros.

Ajuste la cantidad pulsando los botones Δ/∇ . Pulse ENTER para guardar. (Consulte su última factura o consulte con su proveedor)



SETUP 8 – Ajuste de alarma acústica por bajo nivel de depósito:

Alarma ON. El Tankalert ECO OIL tiene una alarma como señal de reserva cuando el nivel del depósito esté por debajo del 5%.
Alarma OFF. Desactiva la alarma
Seleccione ON/OFF con los botones Δ/∇ . Cuando la pantalla muestre el ajuste deseado presiona ENTER para guardar.



La configuración ahora debería estar completada. Pulse SETUP para salir y avanzar al paso 3.

NOTA: Si saliera del modo SETUP por cualquier razón, para volver a entrar mantenga presione SETUP durante 3 segundos y volvería a empezar.

PASO 3 - EMPAREJAMIENTO DEL TRANSMISOR Y DISPLAY DEL TANKALERT ECO OIL

Para poder realizar el emparejamiento, el display y el transmisor del Tankalert ECO OIL deben estar en modo LEARN. A este modo se accede:

- Pulsando SETUP tras completar el PASO 2.
- Desconectando la tensión eléctrica y volviendo a conectar la alimentación.

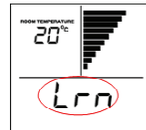


Imagen 1: Modo 'Lrn'



Imagen 2: Puerto emparejamiento

Quando el display entra en modo LEARN aparece en la pantalla "Lrn" (fig. 1). Este modo tiene una duración de 2 minutos durante los cuales usted emparejara el display y el transmisor.

Para emparejar transmisor y display: Para ello debe colocar el transmisor y el display como se muestra en fig. 3, a través del puerto de alineado en la base del display (Fig 2). Las pantallas del display y el transmisor deben estar orientadas en hacia usted.

Quando estén bien colocados, las barras del display y del transmisor parpadearan y subirán sincronizadas entre sí. Durante el proceso, se escuchará una señal sonora para indicar que el emparejamiento esta en curso.

Quando las 10 barras del display y el LED rojo del transmisor parpadearn, el Tankalert ECO OIL emitirá un pitido fuerte indicando que están emparejados y deben ser separados inmediatamente.

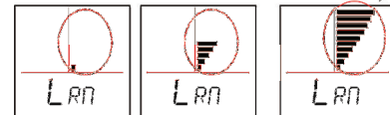


Imagen 3: Posición correcta



Image 4: Emparejamiento

Continue sujetando juntos el transmisor y el display del Tankalert Eco Oil



Tras el emparejamiento el transmisor del Tankalert ECO OIL enviará datos continuamente al display durante aproximadamente 10 minutos. Cada vez que el display reciba una lectura, se oirá un clic y el LED del display del Tankalert ECO OIL parpadeará (este es el modo "Prueba" para el transmisor).

Durante este tiempo, para confirmar que el emparejamiento se ha realizado correctamente, debe subir y bajar el transmisor del Tankalert ECO OIL sobre una superficie plana y observar los cambios en la pantalla. El transmisor del Tankalert ECO OIL esta listo para colocarse en el depósito, y debe instalarse en lugar previamente seleccionado, mientras este se encuentre en modo "Prueba". Saldrá de este modo transcurridos 10 minutos.

Deberá instalar de inmediato el transmisor del medidor Tankalert ECO OIL en su tanque una vez completado el PASO 3. Si transcurridos 10 minutos no estuviera montado en su ubicación definitiva, en el display del receptor Tankalert ECO OIL, podría aparecer un error, o una lectura incorrecta. Al finalizar la instalación, podrían pasar hasta dos horas para obtener una lectura correcta del nivel del depósito.

Contenido de la caja:

- Display Tankalert ECO OIL + enchufe
- Transmisor Tankalert ECO OIL + 2 tornillos + junta estanca
- Manual del Tankalert ECO OIL
- Esta guía de instalación.

GUÍA DE INSTALACIÓN

No instale su transmisor Tankalert ECO OIL en el depósito



Tipo y Dimensiones de su Depósito	Tipo de Depósito	Altura (H) cm	Ancho (W) cm	Capacidad Máxima (litros)	Capacidad Nominal (litros) (95% de Max.)
Tipo A - Rectangular/ cilíndrico vertical			N/A		
Tipo B - (H=W) Ovalado/ cilíndrico horizontal					
Tipo C - (W>H) Perfil bajo					

Atención:

Al tomar las medidas del depósito, confirme que es válido para el PASO 4

Consulte su última factura de gasóleo o llame a su distribuidor para anotar el coste del mismo.

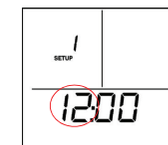
PASO 1 – DETERMINAR LA FORMA DE SU DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE

Seleccione el tipo de depósito equivalente al suyo según la forma de las imágenes y complete la tabla de arriba. Debe señalar la capacidad del depósito.

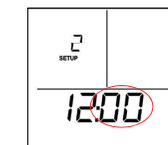
- Lo más adecuado es determinar las dimensiones de su depósito a partir de los datos del fabricante. En caso de no disponer de dicha información, se medirá físicamente el depósito.
- Sólo es necesario tener en cuenta las dimensiones indicadas en el cuadro anterior.
- Para depósitos de doble pared, debe indicarse la información técnica del depósito interno, que es donde se instalará el transmisor del Tankalert ECO OIL.
- Para determinar la altura del depósito, debe medirse desde la parte superior del mismo, es decir, donde se coloca el transmisor del Tankalert ECO OIL, hasta la parte inferior (NOTA: del depósito interno en un depósito de doble pared).
- Determinar la capacidad total del depósito a partir de los datos del fabricante para la capacidad máxima y/o nominal.

PASO 2 – CONFIGURACIÓN DEL DISPLAY DEL TANKALERT ECO OIL

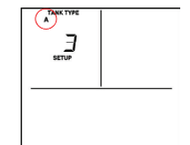
Al enchufar por primera vez el display del Tankalert ECO OIL, mostrará automáticamente el modo de configuración. Indicaré SETUP 1. Uno o más segmentos de la pantalla pueden estar parpadearando. Los segmentos intermitentes aparecen rodeados por un círculo en la imagen de abajo. Por favor, siga los siguientes pasos para guardar los ajustes de configuración del display Tankalert ECO OIL. Si comete algún error e introduce un valor incorrecto, pulse ENTER repetidamente hasta que regrese al mismo número de configuración, introduzca el valor correcto y pulse ENTER para guardar.



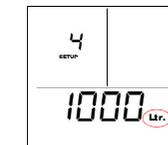
SETUP 1 – Ajuste de hora (h). Ajuste la hora usando los botones Δ/∇ . Pulse ENTER para guardar



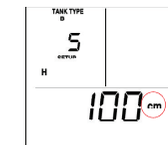
SETUP 2 – Ajuste de los minutos (min). Ajuste los minutos usando los botones Δ/∇ . Pulse ENTER para guardar.



SETUP 3 – Ajuste del depósito. Elija A, B o C, según el tipo de depósito usando los botones Δ/∇ (tabla de arriba). Pulse ENTER para guardar.



SETUP 4 – Ajuste de la capacidad del depósito (l). Véase la tabla de arriba para la capacidad nominal y ajustar la cantidad en litros usando los botones Δ/∇ . Pulse ENTER para guardar.



SETUP 5 – Ajuste de altura del depósito (cm). Consulte la tabla de arriba y ajuste la cantidad en centímetros usando los botones Δ/∇ . Pulse ENTER para guardar. Nota: si elige el tipo de depósito "A", se omitirá el SETUP 6.



SETUP 6 (Solo depósitos B y C) - Ajuste del ancho del depósito (cm). Consulte la tabla anterior y ajuste la cantidad en centímetros usando los botones Δ/∇ . Pulse ENTER para guardar.

NOTA: Si no puede seleccionar las dimensiones correctas para su depósito, asegúrese de que ha seleccionado el tipo correcto