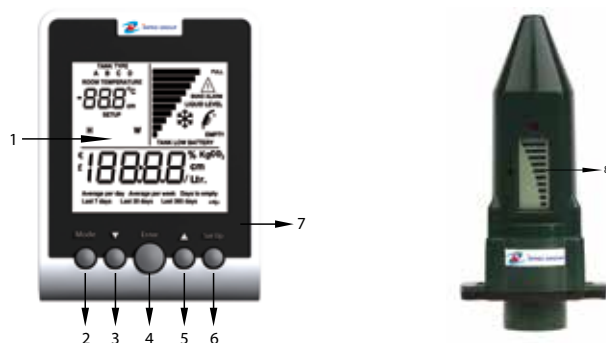


# NUEVO TANKALERT ECO OIL

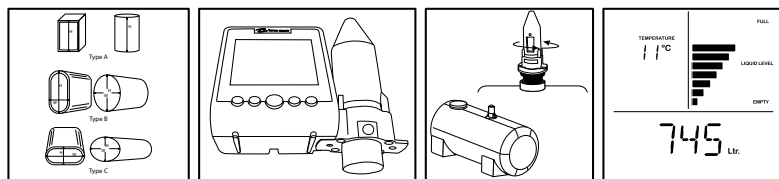
## Economía y Ecología

<b>MEDIDAS DE DEPÓSITOS</b>	Min. 0,5 m (profun.) - Máx. 3 m (profun. o ancho) Máx. 10.000 litros - Min. 300 litros (contenido)
<b>DISPLAY</b>	Pantalla LCD multi-función que incluye: - 10 niveles gráficos de visualización tanto en el receptor como en el transmisor* - Visualización de valores actuales e históricos - Display de control con 5 botones de control - LED rojo para indicación de nivel bajo de combustible utilizable (5% o menos) - Alarma acústica que se activa cada hora cuando el nivel del depósito esta bajo  *Los niveles gráficos de visualización en el transmisor y en el receptor pueden ser diferentes (ver tabla de referencia de símbolo de pantalla)
<b>COMUNICACIÓN A DISTANCIA MÁXIMA</b>	Normalmente 150 m en la "línea de visión" en condiciones normales
<b>FUENTE DE ALIMENTACIÓN</b>	Receptor: - Fuente de alimentación de red (incluido): 150V - 240V, 50-60Hz, cumple EN60950-1 (5V DC (40mA)) - Copia de seguridad de la batería**: 3V LiMn Transmisor: 3 LiMn cell, CR2450  **Este dispositivo contiene una pila para mantener en funcionamiento el aparato durante los cortes de energía. Si el dispositivo se deja sin alimentación durante mucho tiempo esta pila dejara de funcionar.
<b>DURACIÓN DE LA BATERÍA</b>	Transmisor: aprox. 5 años
<b>WIRELESS</b>	433 mHz. de transmisión (EN300-200)
<b>DIMENSIONES</b>	Receptor: 120 x 90 x 50 mm Transmisor: 140 x 70 x 40 mm
<b>RANGO DE TRABAJO (TRANSMISOR)</b>	Temperatura de funcionamiento -10°C a +60°C Humedad de funcionamiento: 0-95% sin condensación
<b>TAMAÑO DE FIJACION AL DEPÓSITO</b>	1¼", 1½", 2" Rosca Gas - Perforación de 60 m/m
<b>Garantía</b>	2 años



1. Display LCD del receptor
2. Tecla modo (MODE)
3. Tecla de bajar (▽)
4. Tecla aceptar (ENTER)
5. Tecla de subir (△)
6. Tecla configuración (SETUP)
7. LED rojo de alarma
8. Display del transmisor Tankalert Eco Oil

### SÓLO 4 PASOS... Y LISTO PARA USAR:



### SOLUCIÓN PARA DEPÓSITOS CON OBSTÁCULOS PARA LECTURA:



#### Modo de lectura "Tube":

Tankalert EcoOil estándar se puede montar y programar en la instalación para lectura dentro de un tubo de diámetro exterior de 32 mm, (tubo de la altura de líquido a medir no incluido). Necesita además un adaptador para montaje (Art.: 01120000043432, tampoco incluido). Esto evita cualquier error de lectura de ultrasonidos en el caso de existir algún obstáculo en el interior del depósito (tubería de aspiración, paredes irregulares del tanque, etc ...) modificándose así la función ultrasónica del sensor, para que la lectura se realice en el interior de este tubo.

1. Configurar el Tankalert Eco Oil (hora, tipo de depósito, volumen en litros y tamaño del depósito: altura y ancho).
2. Conecte el receptor a un enchufe y empareje con el transmisor.
3. Instale el transmisor en la rosca o el agujero del depósito (2", 1 ½", 1 ¼" o perforación 60 mm)
4. El display del Tankalert Eco Oil mostrará:
  - El volumen restante en litros y en porcentaje (%)
  - Días que faltan para que el depósito se vacíe
  - El coste medio de combustible por día, semana, mes o año
  - La cantidad de KgCO2 emitida por día, semana, mes o año
  - Control de sobrellenado: 10 niveles gráficos de visualización para saber cuando el depósito esta lleno
  - Depósitos medidas especiales (tipo D) deberán ser calibrados en fabrica.

#### Version:

##### - Tankalert EcoOil Plus

Su repetidor de señal de 10 metros de cable permite lectura remota del volumen en depósitos enterrados, o con dificultades de comunicación del emisor con el receptor del modelo estándar vía FM.

