



## CALDEN OWL TANK MONITOR

**Tank Monitor** es un módulo de la suite **Calden Owl**.

La Tele-Medición de Tanques es el complemento necesario al Control de Surtidores para el monitoreo directo del stock físico de combustibles en la estación.

*Aoniken* es canal de comercialización e interactuamos con las principales marcas presentes en el mercado.

### DESCRIPCIÓN

Cada tanque aloja un sensor que informará a una consola central los datos relevados en tiempo real y en forma desatendida. A partir de esa información, y con la calibración de cada tanque, se obtienen los litros de existencia. En el entorno de integración con **CaldenOil®**, los datos de inventario son provistos para el control permanente de stock, tanto en los cierres de turno como en el ingreso de recepciones de producto que son ingresadas a la existencia del turno en curso de forma automática. En el mismo sentido, se pueden configurar alertas para diferentes niveles de stock.

### INSTALACIÓN

- Realizada por expertos. En todos los casos con garantía y respaldo directo de cada marca.

### FUNCIONAMIENTO

- Determinación directa de niveles de producto por elementos flotantes. Detección de presencia de agua y variaciones de temperatura. Transmisión inmediata.
- Control de filtraciones de líquidos y de contaminación de terreno.
- Autónomo, sin necesidad de una PC ni intervención de personal.
- Detección automática de recepciones de productos.
- Las 24 hs. custodiando sus tanques previniéndole situaciones de contaminación por pérdidas.

## ALTA CONFIABILIDAD

- Fabricantes y distribuidores oficiales en el país, asegurando disponibilidad inmediata de instalación, respuesta técnica y servicio posventa permanente.

## CANALES DE COMUNICACIÓN

- La integración con **CaldenOil®** permite que los tanques puedan ser monitoreados mediante la App **Calden ON**, así como el envío de e-mails ante contingencias programables.

## PRECISIÓN EXTREMA

- El grado de exactitud de cualquier sistema se registra en centésimas de milímetros, mucho más preciso que cualquier varilla.
- Al incorporar el registro de temperatura puede considerarse incluso las variaciones de densidad que afectan al stock.

## SISTEMAS DE ALARMAS

- Al tener supervisión en tiempo real, ayuda al control de contingencias mediante la rápida prevención y detección de derrames. Las situaciones de alerta también pueden ser por presencia de agua o niveles de stock.

## COMPATIBLE CON CALDEN OIL

- Optimiza el stock necesario.
- Facilita el control y prevención de faltantes por robo o pérdidas.
- Asiste al control ambiental exigido por algunas jurisdicciones.
- Permite la supervisión del manejo de stock de forma remota.
- Estando integrado al circuito de gestión, puede realizar incluso los pedidos de reposición de stock automáticamente.

