

FLM


Fuel Level Monitor

Nivel de Combustible

Didcom FLM es una solución de monitoreo de nivel de combustible, a través de sensores capacitivos con conexión al dispositivo GO para enviar los datos recolectados en tiempo real.

Fácil visualización de los datos del nivel de combustible recopilados por los sensores en la sección de informes de mediciones del motor en MyGeotab. Todos los registros de nivel de combustible están georreferenciados y las excepciones pueden ser notificadas en tiempo real.

→ ¡Solución completa de rendimiento y eficiencia de combustible!

 Hasta 4 sensores de nivel de combustible conectados simultáneamente

 Bitácora de registros de nivel de combustible

 Operación del sensor y monitoreo de estado

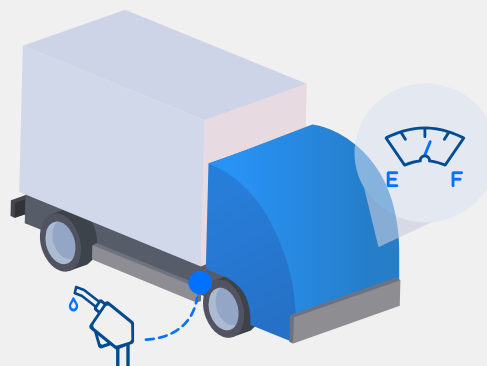
 Protocolo IOX
Diseño listo para usar

 Totalmente integrado con
myGEOTAB



→ Características

- Capacidad de integrar las principales marcas de sensores capacitivos del mercado
- Configuración y ajustes de reglas y notificaciones
- Sensores 100% autónomos con intervalos configurables para medir y registrar
- Error de medición no mayor del 1% en el entorno operativo



→ Completa visibilidad del uso eficiente del combustible y el rendimiento de la flota

Didcom FLM es útil para la medición precisa del nivel y volumen de combustible en los tanques de los vehículos, validando los llenados correctos y evitando el robo de combustible a través de informes y notificaciones del estado del nivel de combustible.

Supervise y asegure el consumo y el rendimiento correctos de combustible mediante el control del nivel de combustible e identifique prácticas operativas y hábitos de conducción, así como anomalías en el consumo de combustible.

→ Beneficios



Visibilidad en línea del consumo de combustible de su flota



Manténgase informado sobre posibles robos o extracciones de combustible



Conozca los lugares donde se realiza el reabastecimiento de combustible de su flota



Obtenga información detallada sobre el consumo histórico de combustible de cada unidad



Reduce el gasto por exceso de uso de combustible a través de reglas y notificaciones

→ Producto e Integración



¡Podemos atender sus requerimientos específicos!