

# Construcción y maquinaria pesada

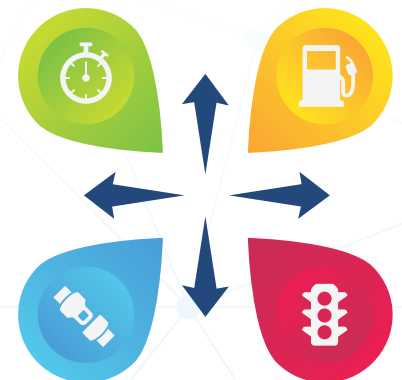
Solución de gestión de flotas

## Ajústese a los plazos y al presupuesto previstos con Geotab

Las operaciones de construcción son dinámicas, se realizan en múltiples ubicaciones y suelen requerir diferentes tipos de maquinaria y equipos. Las soluciones de gestión de flotas de Geotab ayudan a supervisar los activos, el mantenimiento de los vehículos y los equipos y a aumentar la seguridad y el cumplimiento de la normativa gracias a los datos de análisis de la flota y a la tecnología de Business Intelligence. Le ayudamos a que acceda a datos clave para optimizar las operaciones y maximizar la rentabilidad.

### Las ventajas de Geotab

- + Visibilidad completa de la actividad de sus conductores, los vehículos y los costes.
- + Tecnología de GPS de alto rendimiento.
- + Reportes y gráficos avanzados.
- + Software de gestión de flotas MyGeotab.
- + Diagnóstico del motor y monitorización de la batería para evitar averías inesperadas.
- + Aplicaciones del Marketplace y Add-Ons.
- + Plataforma abierta para la integración de datos.



**GEOTAB**  
management by measurement

Authorized  
Geotab Reseller

## Una plataforma abierta para la gestión de flotas

### Mayor productividad, menores gastos

- + Supervisión de activos y equipos
- + Aumento de la productividad laboral
- + Mejora de los costes derivados del trabajo
- + Mejora en la gestión de la contabilidad y reducción de gastos por horas extra
- + Planificación para un mantenimiento preventivo

### Gestión del cumplimiento de la normativa

- + Mejorar el cumplimiento de la normativa en la obra
- + Inspecciones de seguridad de vehículos
- + Registros electrónicos para reducir la documentación impresa
- + Configuración de reglas y alertas conforme a políticas de empresa

### Más seguridad

- + Reportes de riesgos y seguridad
- + Asesoramiento al conductor desde el vehículo
- + Notificación de accidentes
- + Detección en el uso del cinturón de seguridad
- + Alertas de seguridad: salida marcha atrás, frenazo brusco, giro brusco y más



## GO RUGGED

Dispositivo de telemática resistente para vehículos pesados e instalaciones externas (IP67).

### Capacidad de expansión

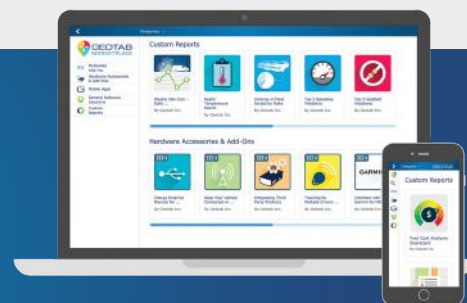
- + Tecnología IOX y Add-Ons
- + Supervisión de la toma de fuerza
- + Kit de Desarrollo de Software (SDK), integración vía API y Add-Ins
- + Supervisión de la presión de los neumáticos
- + Identificación del conductor

### Reducción de los gastos de combustible y aumento del tiempo en funcionamiento

- + Análisis de los costes de combustible
- + Disminución del tiempo en ralentí
- + Reducción de emisiones
- + Mejora de la sostenibilidad
- + Reducción de costes en operaciones

## Fiable, escalable y protegido

- Escalable a flotas de todos los tamaños
- Multilingüe
- Panel de gráficos personalizable
- Información protegida en centros de datos europeos
- Integración totalmente ampliable: identificación del conductor (NFC), alertas sonoras amplificadas (IOX-BUZZ) etc.
- Big Data para Business Intelligence
- Soluciones internacionales



[Geotab.com/marketplace](https://www.geotab.com/marketplace)