

Listos para satisfacer tus necesidades, estés donde es



25 AÑOS

impulsando la transformación



700+

Partners globalmente



subscripciones



2400+ GEOTABBERS

en 20+ países



60000 CLIENTES

en 160 países



>100B DATA POINTS

procesados diariamente



Penetración en FORTUNE 500



Ranked #1 proveedor global de telemática comercial

por ABI Research

GEOTAB

Overall Score:

Innovation: 88.

Implementation: 87.5

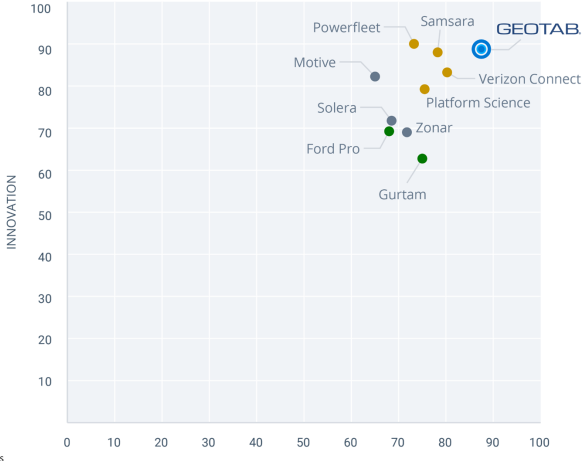
88.1

TOP
INNOVATOR
ABiresearch.



OVERALL LEADER

ABiresearch



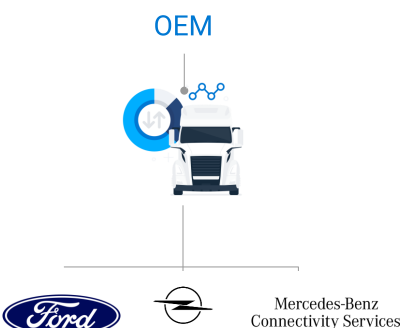
IMPLEMENTATION

© 2025 ABI Research. Used by permission. Disclaimer: Permission granted to reference, reprint or reissue ABI products is expressly not an endorsement of any kind for any company, product, or strategy. ABI Research is an independent producer of market analysis and insight and this ABI Research product is the result of objective research by ABI Research staff at the time of data collection. ABI Research was not compensated in any way to produce this information and the opinions of ABI Research or its analysts on any subject are continually revised based on the most current data available. The information contained herein has been obtained from sources believed to be reliable. ABI Research disclaims all warranties, express or implied, with respect to this research, including any warranties of merchantability or fitness for a particular purpose.



Nueva flexibilidad: soluciones de Geotab ampliables y agnósticas de hardware







RENAULT













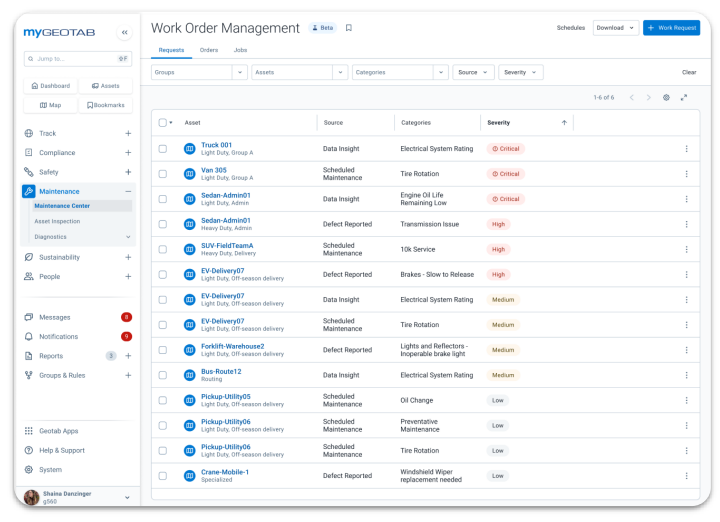


Información basada en Geotab Data Intelligence.



Mantenimiento - Gestión de órdenes de trabajo

- La página Solicitudes de revisión le permite revisar todo su mantenimiento programado en un solo lugar y actuar en función de la gravedad.
- Cree órdenes a partir de sus solicitudes y añade nuevos datos, como el lugar de la reparación, el motivo de la reparación y la clase de reparación.
- Cree solicitudes ad hoc y puntuales en la página Solicitudes o en cualquier orden de trabajo abierta por cualquier otro motivo o reparación fuera de su programa de mantenimiento preventivo.
- Supervise y complete las órdenes de trabajo en la pestaña Órdenes.

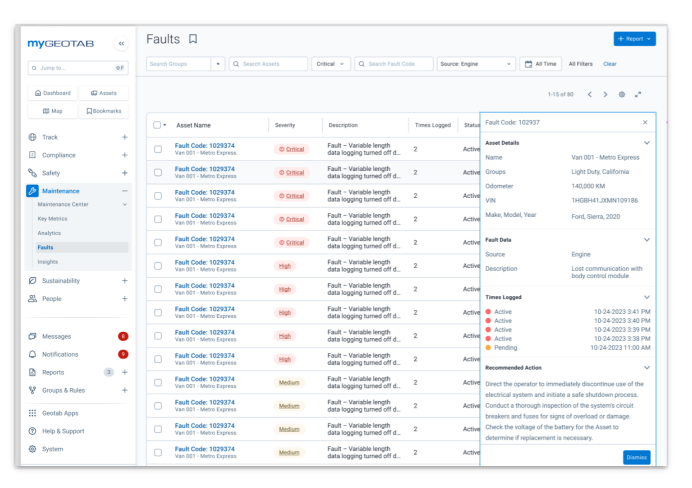






Mantenimiento - Fallos (Beta)

- Supervisa continuamente el estado del vehículo en tiempo real.
- Explica en lenguaje sencillo:
 - La causa y la gravedad de la avería.
 - El riesgo de avería del vehículo.
 - El número de veces que se ha registrado la avería.
 - El efecto sobre el componente.
 - Las medidas recomendadas para solucionar la avería.
- Notifica al instante a los gestores de flotas los códigos de avería activos y las anomalías.



*Please note: UI subject to change

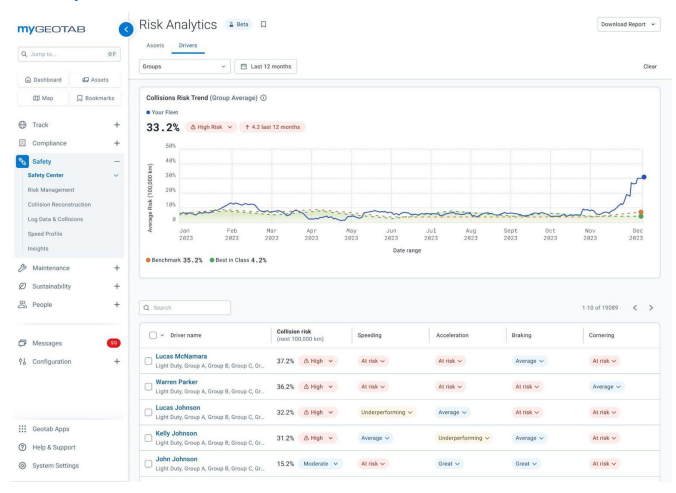




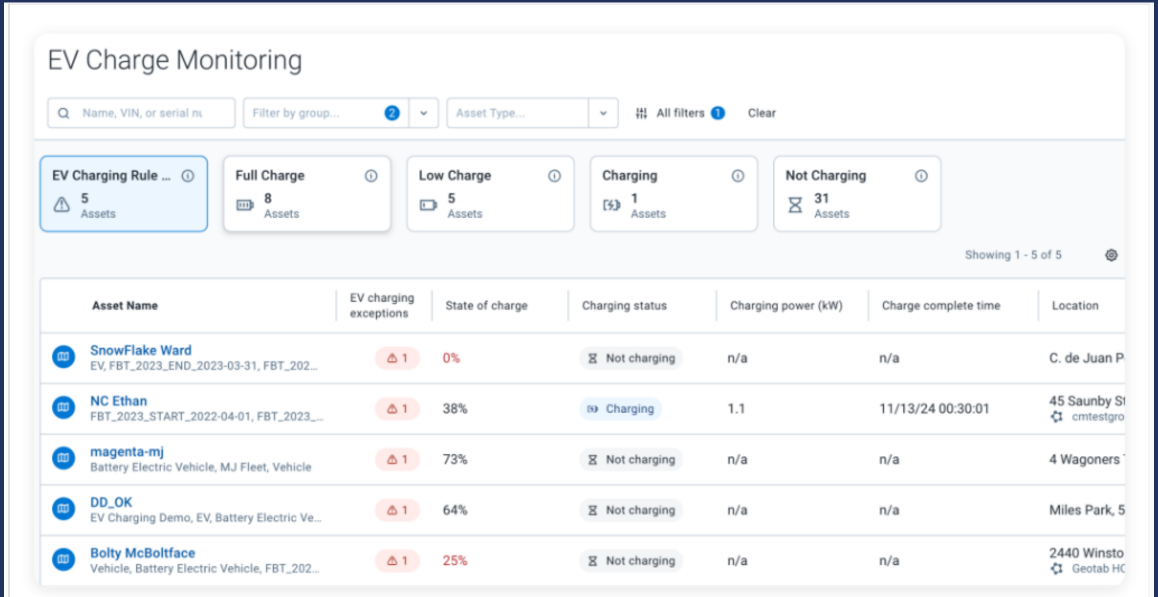
Análisis de riesgos/Riesgo de colisión (Beta)

Nuevos conocimientos predictivos específicos para cada conductor

- Solución proactiva que predice y ayuda a prevenir colisiones.
- Compare su flota con flotas similares para ver cómo se compara con sus pares.
- Aproveche las oportunidades para mejorar
- la seguridad de la flota con información útil específica sobre los conductores.
- Ahora también disponible para conductores en la aplicación móvil Drive.







Reducción de la huella de carbono Uso Interno

Transición a vehículos eléctricos

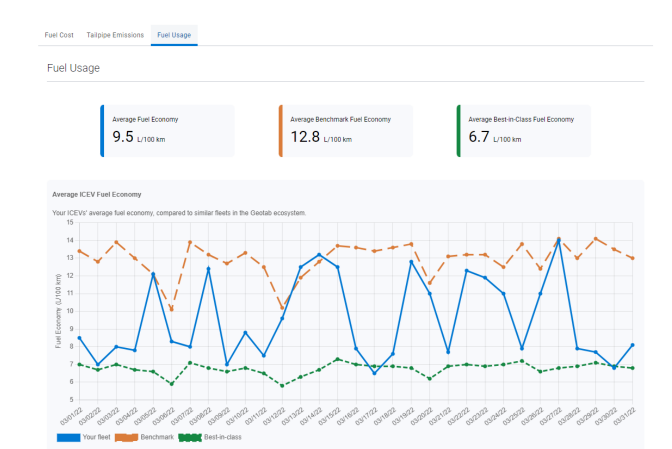
La herramienta **EVSA** permite identificar qué vehículos de combustión pueden ser reemplazados por un VE. (Funciona con vehículos ligeros).

Control de emisiones

El Centro de Sostenibilidad ayuda a monitorear y reducir el impacto ambiental de la flota, facilitando el cumplimiento de los objetivos de sostenibilidad.

Ahorro de combustible*

El análisis del consumo de combustible y del tiempo en ralentí permite detectar tendencias y reducir las emisiones de CO2.



*Aplica para únicamente vehículos secos



Detección del fraude en el combustible

Detección de posible fraude

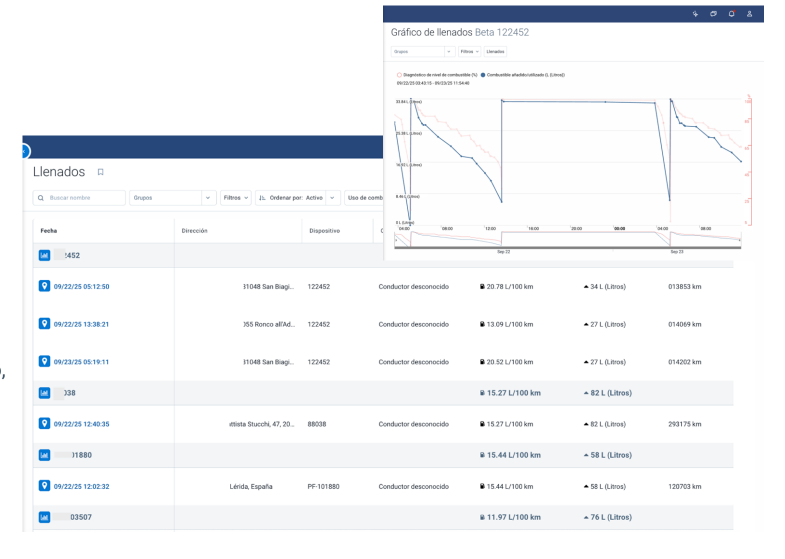
Monitorea las transacciones de las tarjetas de combustible y las compara con los datos del vehículo para detectar inconsistencias.

Alertas

Identificación de repostajes fuera de las zonas permitidas, o cuando los niveles de combustible bajan de manera inusual.

Reportes detallados de consumo y costes

Esto le permite a la empresa identificar rápidamente los vehículos con el mayor consumo, costes por ralentí, vehículos con el mayor consumo; facilitando así la optimización de gastos.

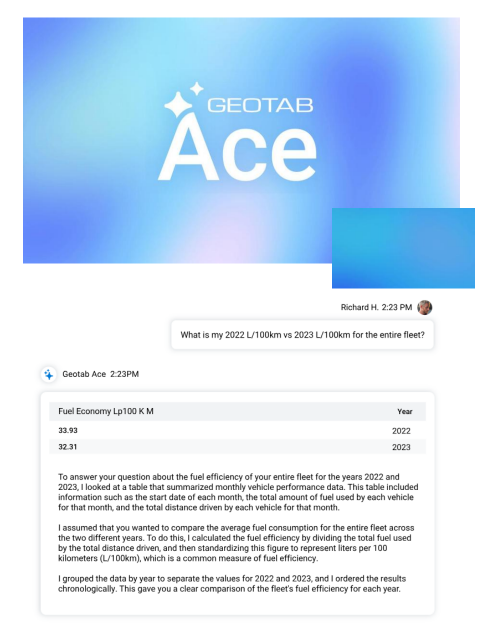




Ace de Geotab IA generativa para maximizar los datos de su flota

Empresa

- Analice los datos de su flota de manera tan sencilla como hacer una pregunta.
- Revise fácilmente las estadísticas clave. los gastos y las tendencias importantes, gracias al lenguaje natural.
- Redefina cómo interactúa con los datos de su flota para unos análisis más exhaustivos de las operaciones de su flota.



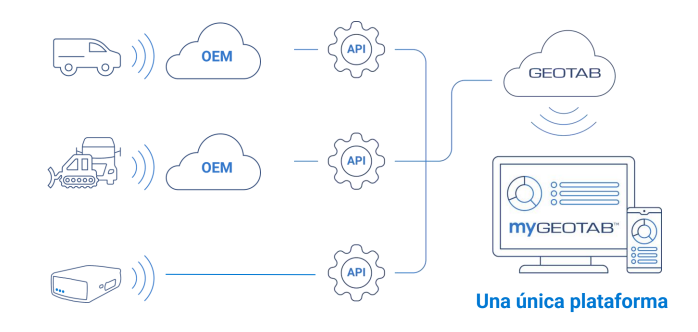
^{*}Tenga en cuenta que: La interfaz puede cambiar.





Revolucionaria plataforma de Geotab para datos telemáticos OEM

- 1. Los vehículos y activos recogen datos y los suben a la nube de los fabricantes de vehículos (OEM).
- Estos datos se transfieren a la plataforma en la nube de alta seguridad de datos OEM de Geotab.
- Geotab normaliza estos datos para ofrecer una experiencia sencilla en todos los datos de los vehículos.
- 4. Los datos se pasan al software de gestión de flotas de Geotab (de base web), integrando todos los datos de los vehículos (como los datos del dispositivo GO) en una sola plataforma para tomar decisiones fundamentadas mejores y más rápido.





European OEM Partners













CATERPILLAR















Mercedes-Benz Connectivity Services









































NUEVO ACUERDO _ TESLA!!! Trabajamos continuamente para aumentar nuestra lista de partners OEM.



Geotab Keyless hardware opciones

Elige la que más se adapte a tus necesidades





	IOX-KEYBOX	IOX-KEYLESS
Pre-instación	Key fob colocado en la unidad para invocar comandos mecánicamente.	Key fob soldado a la unidad para invocar comandos eléctricamente.
Unit can be reused with new vehicle	✓ *pare el mism os formato de llave	X
Key fob can be reused	✓	×
Bladed key can be used to start vehicle	✓	√
	*puede accederse desde dentro de la caja del vehículo	*Necesaria segunda llave
Instalación	Keyless hardware connects to GO9 as una expansion IOX®	
Comandos	Lock, Unlock, Locate	



Postrack pTag Barra Fusion* hardware

- Barra Fusion es la solución de seguimiento perfecta para la recuperación de vehículos robados y la gestión de activos.
- recuperación de vehículos robados y gestión de activos. Ofrece una potente combinación de
- seguimiento en tiempo real, gestión inteligente de la energía y durabilidad
- durabilidad. Diseñado para uso en interiores y exteriores, este rastreador GPS LTE-M / NB-IoT de alto
- GPS de alto rendimiento LTE-M / NB-IoT garantiza una localización precisa
- informes de localización precisos y resolución de ubicaciones basada en la nube para prolongar la vida útil de la batería durante
- más de 10 años.



BARRA FUSION HARDWARE FEATURES

- High-performance, high-precision Indoor/Outdoor GPS tracking device.
- Powered by 2 x AA user-replaceable batteries with 10+ years battery life.
- Indoor/Outdoor location based on True GNSS,
 Wi-Fi Access Point, and Cell Tower scanning data.
- Intelligent power management with cloud-based location solving and low battery alerts.







GO Focus Highlights

GO device integración

Reduzca el tiempo y los costes de instalación y gestión.

Conexiones

Conector Geotab IOX para transmitir energía, datos CAN y conectar en cadena hasta otros 6 dispositivos IOX (GO Focus debe ser el último de la cadena).



Forward (road) - facing lens

Sensor 4K utilizado por los modelos de sensores de seguridad con visión artificial para detectar eventos de riesgo y

Micrófono no incorporado

Embedded memory

- 128 GB (aproximadamente 60 horas de conducción)
- El almacenamiento de vídeo está cifrado y no se puede descargar desde la cámara
- Las grabaciones de eventos ADAS y colisiones detectadas solo están disponibles en MyGeotab para usuarios autorizados

Event Capture button

El conductor puede iniciar la carga de las grabaciones de vídeo.



GO Focus Plus Highlights



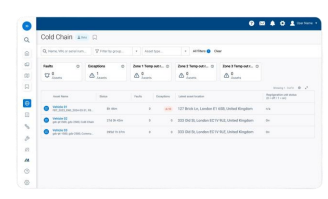


Cadena de Frio: Integración Cloud to Cloud

For Thermo King® data to appear in MyGeotab, the unit must be activated in both TracKing® and MyGeotab.











Active su unidad de refrigeración en la plataforma TracKing®. Si aún no lo ha instalado, instale el dispositivo OEM de Thermo King, necesario para compartir datos



MyGeotab Configuration

Añada la unidad Thermo King® a MyGeotab utilizando el número de serie de Geotab (que se obtiene tras adquirir la integración a través de MyAdmin) y el número de serie Thermo King de la unidad de refrigeración.



Cold Chain Insights

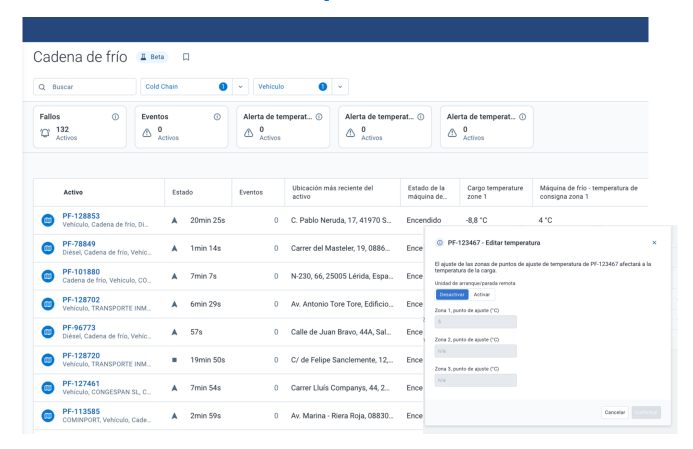
Acceda a la vista de la cadena de frío en la sección Cumplimiento de MyGeotab cuando al menos un activo comience a enviar datos de la cadena de frío en tiempo real.

NOTE: This option is only available for North America, requires an active subscription to Thermo King TracKing® telematics platform.



Cadena de frío

Información en tiempo real



Monitoreo en tiempo real

Actualizaciones con transmisiones de datos en vivo y estado del vehículo (en marcha, detenido).

Alertas de temperatura

Notificaciones sobre eventos críticos que pueden comprometer la carga.

Información relevante

Vista de hasta 3 zonas de temperatura, termógrafo, apertura de puerta, ubicación en tiempo real y ajuste de temperatura a distancia*

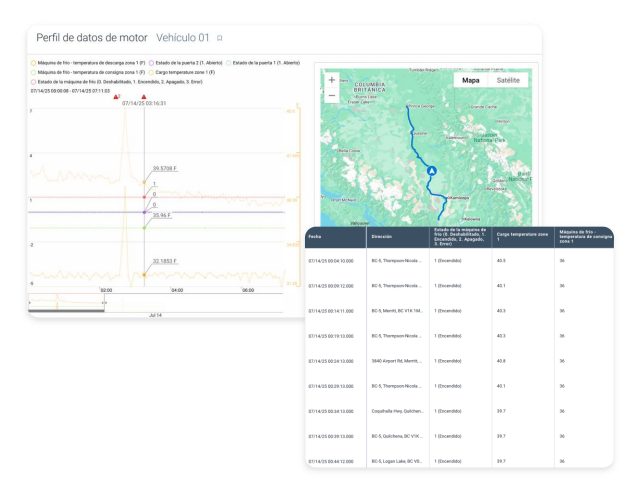
Enlace a la quía del usuario

*Aplica si la máquina de frío posee esta funcionalidad



Cadena de Frío

Análisis y justificantes de entrega



Datos de diagnóstico detallados

Examine el historial de lecturas del sensor, los códigos de diagnóstico y el rendimiento del sistema mediante el perfil de datos de diagnóstico del activo.

Historial de trayectos detallado

Revise los recorridos anteriores completos de cada activo, incluidos los tiempos, las ubicaciones y las condiciones.

Justificante de entrega

Genere justificantes de entrega precisos del periodo de tiempo especificado, junto con información sobre la duración del trayecto y la temperatura de la carga.



Cadena de frío

Cumplimiento de la Normativa

Obtenga un mayor control y una mejor visibilidad de sus operaciones de transporte refrigerado para:

Proteger la carga

Controle y gestione la temperatura de distintas zonas en tiempo real para evitar el deterioro de la carga y mantener la calidad.

Cumplir con la normativa

Agilice la elaboración de informes de cumplimiento y garantice la preparación para auditorías con datos fiables y trazables.

Optimizar las operaciones

Obtenga información inmediata sobre el entorno de la carga y el estado de la unidad de refrigeración para abordar los problemas de forma proactiva y evitar costosos tiempos de inactividad.



Conductores más seguros, menor riesgo

Inspira y recompensa la conducción de primer nivel.



Presentando Geotab Vitality

Una plataforma integral para el cambio de comportamiento, respaldada por la ciencia, que recompensa la mejor conducción.

Las flotas pueden mejorar el comportamiento de los conductores en tan solo 6 semanas*, reduciendo las colisiones, reteniendo a los conductores y disminuyendo los costes.

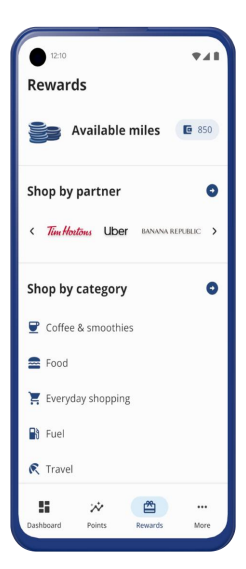






^{*}UI subject to change







Fácil de entender, sencillo de gestionar.

Status del Conductor

Calificación global por buena conducción basada en el índice de referencia global de seguridad de Geotab.

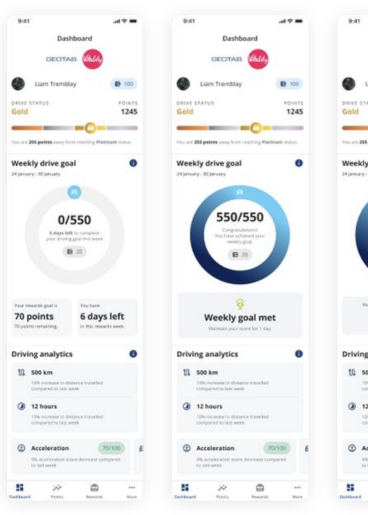
Objetivo principal

Los conductores ganan puntos diariamente por conducir bien, siendo el objetivo final del juego ganar suficientes puntos diarios para «cerrar el círculo» al final de la semana y obtener una recompensa.

Comparativa de rendimiento

Los puntos en cada subcategoría se basan en cómo se compara el rendimiento de la tasa de incidentes de un conductor con

el de otros conductores del mismo grupo.



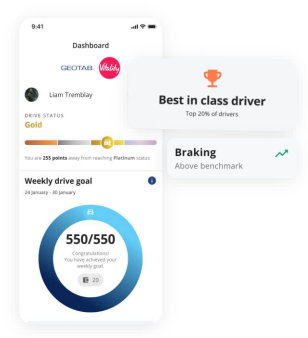




^{*}UI subject to change

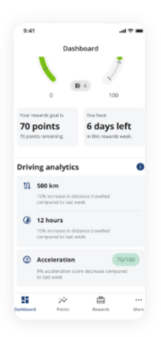
Recompensar a los conductores por conducir bien.

Recibe un objetivo de conducción al comienzo de cada semana.



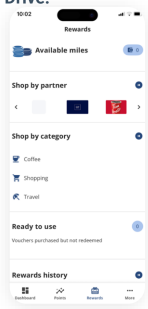
Cada semana, se establece un objetivo de conducción para el conductor en forma de un anillo que debe completarse para desbloquear una recompensa..

Conduce con precaución y supervisa el progreso.



Mantenga los puntos de conducción acelerando, frenando y tomando las curvas con suavidad, así como conduciendo dentro del límite de velocidad.

Alcanza tu objetivo semanal y gana créditos Drive.



Todos los conductores reciben créditos Drive cada vez que alcanzan su objetivo semanal.

Gasta tus créditos Drive en el centro comercial de recompensas.



Los créditos de conducción obtenidos se guardan en su monedero de recompensas.

*UI subject to change



Oficina central

Geotab Inc. 2440 Winston Park Drive Oakville, Ontario L6H 7V2, Canadá

Tel: +1.416.434.4309 geotab.com



Canadá

137 Glasgow Street, Unit 340 Kitchener, Ontario N2G 4X8, Canadá

Reino Unido

Geotab GmbH 75 Farringdon Road, London, EC1M 3PS Reino Unido

EE. UU.

7180 Pollock Drive, Las Vegas, Nevada 89119, EE. UU.

Reino Unido

Automotive R&D Geotab GmbH, Unit 3 Barnes Wallis Court Wellington Rd, High Wycombe, HP12 3PS Reino Unido

Ciudad de México

Paseo de la Reforma 296, Juárez, 06600, Ciudad de México México

Italia

Geotab GmbH Viale Citta d'Europa 39 00144, Roma, Italia

España

Geotab GmbH C. Pedro Teixeira 8, Planta 9 28020 Madrid España

China

Room 707, Mai Ke Long Building, Science and Technology Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China 518057

Alemania

Geotab GmbH Kaiserstr. 100 52134 Herzogenrath, Alemania

Singapur

30 Prinsep St Singapur 188647

Francia

Geotab GMBH, Boulogne Reine Business Centre 92-90 Route de la Reine 92100 Boulogne-Billancourt Francia

Australia

Geotab Australia Pty Ltd L13, 99 Gawler Place Adelaida SA 5000 Australia

Siempre conectados

f in 🖸 🖳 | @geotab

GEOTAB.