

GO9 RUGGED



Un dispositivo telemático líder y de alta resistencia

Fiabilidad en todos los medios

El GO9 RUGGED es un dispositivo telemático de alta resistencia para condiciones difíciles o instalaciones externas. Controle sus activos más valiosos, aumente el tiempo de actividad de sus equipos y reduzca su coste operativo con la plataforma de gestión de flotas de Geotab. Aproveche la tecnología GPS, el control de fuerza G y la supervisión del estado del motor y la batería, junto con otras muchas opciones, para tomar las decisiones estratégicas más adecuadas sobre su flota. Implemente cambios positivos en sus operaciones de flota hoy mismo.

El GO9 RUGGED es ideal para

- + Equipos pesado
- + Servicios públicos
- + Agricultura
- + Remolques y generadores
- + Equipos eléctricos
- + Construcción
- + Camiones
- + Gas, carburante y minería



GEOTAB®

Obtenga más información en
Geotab.com/es

Siempre con conexión

Llueva, nieve o truene



GO⁹ RUGGED

Características destacadas

- + Certificación IP68 e IP69K: Carcasa a prueba de impactos, agua y humedad
- + Temperatura de funcionamiento: De -40 a 85 °C
- + Conectividad LTE disponible (mercados seleccionados)
- + Seguimiento del equipo en tiempo real
- + Actualizaciones de firmware OTA
- + Detección y notificación de colisiones
- + Nuevo módulo GNSS (Sistema global de navegación por satélite) compatible con GLONASS+GPS para una mayor precisión de los datos de localización

Los beneficios que ofrece Geotab



Reducción del gasto de combustible



Mayor visibilidad de la flota



Control del gasto en seguros



Recopilación de un conjunto de datos amplio y preciso



Optimización del tiempo de actividad de la flota



Mayor seguridad del conductor



Identificación del conductor con NFC

GEOTAB | Marketplace

Personalice su solución

Acceda al mayor ecosistema telemático de hardware integrado de terceros y soluciones de software. Descubra aplicaciones móviles, Add-Ons de hardware, Add-Ins de software y mucho más en Geotab Marketplace. Optimice su retorno de la inversión con las opciones de ampliación que ofrece Geotab. Use nuestro kit de desarrollo de software (SDK) y nuestra API para crear sus propias soluciones personalizadas o integrarlas en su sistema de gestión de transporte (TMS).

- + IOX-SATIRDv2 - Comunicación de dispositivos mediante Iridium Satellite
- + IOX-ALERT - Notificación de alerta iniciada por el conductor
- + Varias soluciones de control de presión de los neumáticos (TPMS)

Descubra marketplace.geotab.com



Debe seleccionar el hardware de Geotab correcto y adecuado para el medio de instalación y uso de vehículo específicos de su organización. Para instalaciones en las que se espera cierta exposición a elementos (p. ej. líquidos, polvo o limpieza húmeda interna/lavado a presión), seleccione el dispositivo GO RUGGED (GR8 con un grado de protección IP67 y GR9 con un grado de protección IP68 e IP69K). Para obtener información adicional sobre los contaminantes ambientales, consulte las instrucciones de instalación vigentes en el documento "Información importante sobre seguridad y limitaciones de uso" (Important Safety Information & Limitations of Use).

GEOTAB®

Geotab.com/es
testdrive@geotab.com

© 2021 Geotab Inc. Todos los derechos reservados.

f Geotab
@GEOTAB
MyGeotab