

SU SOLUCIÓN COMPLETA PARA LOS GERENTES EN ADMINISTRACIÓN DE NEUMÁTICOS



Monitoreo preciso y confiable de la presión y temperatura del neumático en tiempo real

Ahora puede monitorear sus neumáticos directamente desde el mismo software MyGeotab

Administrar una flota puede ser una tarea retadora que requiere una mente proactiva. Es por ello que diseñamos nuestra solución para monitorear la presión y la temperatura del neumático en tiempo real. No sólo puede evitar potenciales accidentes peligrosos causados por una ponchadura, sino también, puede anticipar su mantenimiento preventivo al detectar fugas en sus neumáticos. Con esta información transmitida de manera inalámbrica a través de sus dispositivos Geotab GO, usted puede monitorear la salud de sus neumáticos en tiempo real desde la comodidad de su interfaz de administración de flota MyGeotab. Con displays de cabina para los operadores, usted se preocupará menos de sus neumáticos y estará enfocado en la administración de su flota.

Alertas instantáneas en tiempo real para:

- ▶ Alta presión
- ▶ Baja presión
- ▶ Fuga lenta / rápida
- ▶ Alta temperatura (arriba de 79°C ~175°F)

Cinco componentes sencillos, Una solución completa.



Antena



Sensor



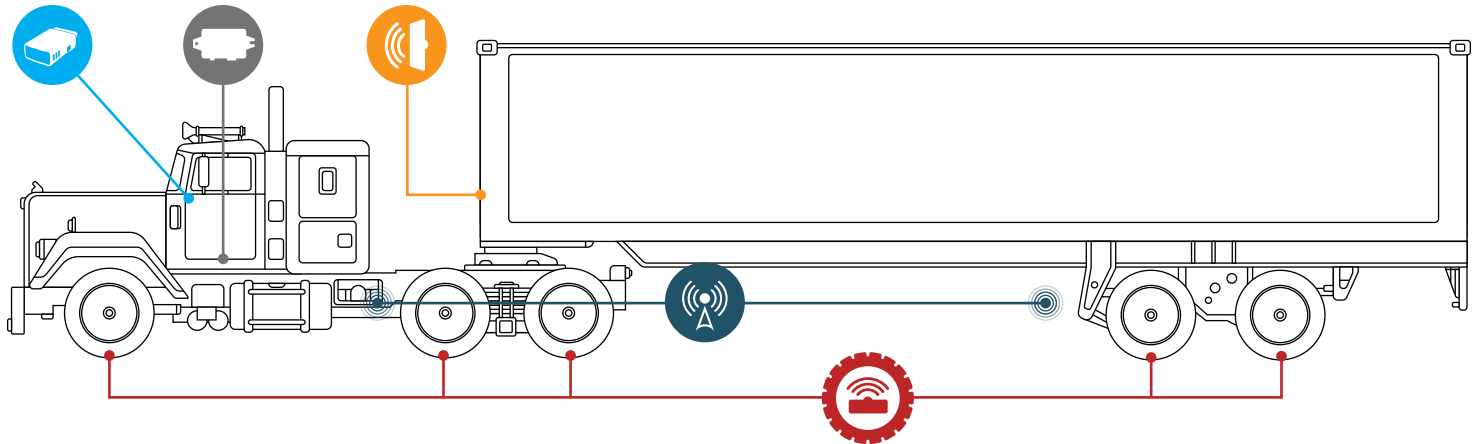
Dispositivo Geotab GO



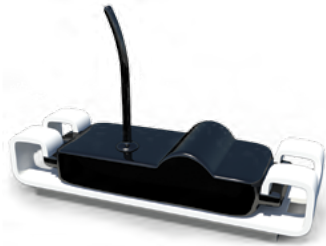
CANbus



Receptor/ Transmisor



Como funciona:



Sensor

El sensor montado internamente monitorea presión y temperatura del neumático de adentro hacia afuera



Antenas, Receptores/ transmisores y CANBUS

La antena recibe de manera inalámbrica la información de los sensores y del receptor/transmisor del Remolque y la transmite al CANBUS y al dispositivo Geotab GO.



Dispositivo Geotab GO

La antena recibe de manera inalámbrica la información de los sensores y del receptor/transmisor del Remolque y la transmite al CANBUS y al dispositivo Geotab GO.

Características:

- ▶ Verifica presión y temperatura
- ▶ Monitorea 24 horas al día en tiempo real
- ▶ Muestra información por eje y neumático para una fácil lectura
- ▶ Batería de larga duración (5 a 7 años)
- ▶ Los sensores están instalados en el rin, otorgando seguridad contra daños y robo

- ▶ La información está disponible desde el mismo software de administración de flotas myGeotab, junto con la ubicación GPS y la información del motor
- ▶ Compatible con J1939



Nota: Todos los productos requieren el cable IOX-CAN (suministrado por Geotab, vendido por separado). Requisitos mínimos del sistema: GO6/GO7 con el firmware más actualizado