



# Sensor de Presión de Neumáticos



## Descripción



Cada neumático tiene una presión anormalmente alta o baja, esto supone un riesgo para la seguridad del usuario y la mercancía, así como un problema de mantenimiento al desgaste heterogéneo del mismo. Geombo permite conocer la condición del neumático en tiempo real, para poder tomar medidas de manera oportuna y evitar accidentes y costes.

El sensor de presión de neumático se utiliza para monitorear los neumáticos del vehículo en tiempo real y ayuda a advertir a los conductores de condiciones normales. Después de instalarlo bien en el vástago de la válvula del neumático o en el interior, los datos de la presión de los neumáticos se envían al localizador a través del transmisor inalámbrico y luego se muestran en la plataforma, generando alarmas por correo electrónico cuando los valores salen del umbral aceptable.

### Opción 1

#### Sensores en la válvula del neumático

Pueden instalarse monitorizando la presión por separado.



Cualquiera de estos dos accesorios, emiten señal por medio del transmisor inalámbrico y va conectado al localizador:

### Opción 2

#### Sensor interno al neumático



Desde la plataforma, estos dispositivos muestran la información de la siguiente manera:

