

# QUE TU VIAJE NO SE DETENGA

DRIVEGUARD PLUS

#### ¿Por qué son **DriveGuard Plus?** Las llantas DriveGuard Plus otorgan movilidad

extendida, ya que cuentan con tecnología RFT.

diferentes las

llantas

¿Qué beneficios tiene la tecnología RFT de **DriveGuard Plus?** llantas con tecnología RFT permiten Las

continuar el viaje por hasta 80 km de distancia a

después de una ponchadura, otorgando al

una

tecnología RFT?

velocidad máxima de 80km/h incluso

conductor la tranquilidad y seguridad de que podrá llegar a un lugar seguro ante alguna ponchadura imprevista. ¿Debe contar con alguna característica mi vehículo para usar DriveGuard Plus con

Sí, el uso de llantas con tecnología RFT está

enfocado a vehículos que cuenten con Sistema

de Monitoreo de Presión, por sus siglas en Inglés TPMS (Tire Pressure Monitoring System). ¿Qué es TPMS? El objetivo del Sistema de Monitoreo de Presión de los neumáticos (TPMS) del vehículo es advertir al conductor que una o varias llantas presentan

una baja presión, lo que genera una situación de

## conducción insegura. Dónde puedo consultar si mi vehículo cuenta con Sistema de Monitoreo de

Presión (TPMS)?

ícono de TPMS o consultándolo en el manual de operación de tu vehículo. ¿Todos los vehículos cuentan con TPMS? No. Sin embargo, con la actualización de la

Norma Oficial Mexicana (NOM-194-SE-2021)

incorporen al mercado a partir de 2026 deberán

¿Se requiere TPMS para usar llantas run-flat?

Sí. Se debe utilizar un Sistema de Monitoreo de

utilizar

todos los vehículos ligeros nuevos que

En el tablero del vehículo podrás encontrar el

#### Presión (TPMS) que funcione al neumáticos RFT. Debido a que estos neumáticos

contar de manera obligatoria con TPMS.

funcionan bien incluso a baja presión de inflado, un TPMS es necesario para alertar al conductor que los neumáticos han perdido aire. ¿Cómo puedo saber si mi llanta se ponchó o está empezando a perder aire?

El TPMS debería avisarte. Consulta la siguiente

¿Qué debo hacer cuando se enciende la luz

pregunta para obtener más detalles.

del TPMS?

km/h.

¿Existen

### Reduce la velocidad tanto como sea seguro y razonablemente posible; no excedas los 80 km/h (50 mph). Cuanto mayor sea la velocidad, menor

será la distancia que pueda recorrer neumático. • Evita acelerar, frenar o tomar curvas de forma brusca o agresiva, en caso de tener que realizar las maniobras hazlo de la manera más segura posible. Evita los baches y cualquier peligro de la carretera. Una conducción cuidadosa limita los posibles daños al neumático, al rin y al vehículo.

distancia recorrida.

los

las

haya afectado

en

neumáticos DriveGuard no puedan recorrer

Entre los factores que afectan la distancia

recorrida con una ponchadura o con llantas a

baja presión se deben mencionar la velocidad, la

carga y las maniobras realizadas con el vehículo,

ademas de la cantidad de pérdida de presión,

Para maximizar la capacidad de distancia en

Reduce la velocidad del vehículo tanto

neumáticos y la temperatura del ambiente.

condiciones de rodaje a baja presión:

condiciones

80 km después de un pinchazo?

cualquier daño que

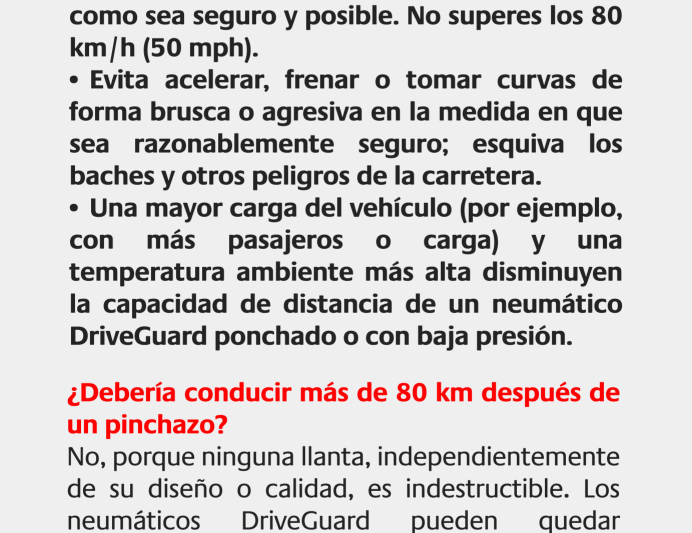
neumáticos

¿A qué distancia puedo conducir con llantas

Hasta 80 km a una velocidad máxima de 80

DriveGuard después de la alerta del TPMS?

¿Cómo sabré cuándo finalizan mis 80 km? Toma nota de tu odómetro cuando se encienda la luz del TPMS. Te sugerimos que pongas tu odómetro en ceros (de ser posible) cuando se encienda el TPMS para ayudarte a estimar la



inservibles en última instancia debido a un

pinchazo u otro peligro de la carretera, así como por un funcionamiento incorrecto de la presión. ¿Qué otras precauciones debo tomar cuando se enciende la luz del TPMS? • Dirígete lo antes posible a un lugar seguro y conveniente para realizar el mantenimiento de los neumáticos. Toma nota de tu odómetro; la distancia recorrida es limitada. No excedas los 80 km en marcha con baja presión o con la llanta ponchada. • Si se presenta una vibración inusual o una dificultad en el manejo del vehículo, deja de conducir tan pronto como sea razonablemente seguro. El neumático puede estar a punto de fallar repentinamente. Suelta el acelerador y reduce gradualmente la velocidad. El neumático debe ser sustituido antes de continuar. • Si arrastras un remolque, deja de conducir tan

