

Fecha: 04-02-2026
Medio: El Rancagüino
Supl.: El Rancagüino
Tipo: Noticia general
Título: La importancia de la presión correcta en los neumáticos antes de empezar un viaje

Pág. : 10
Cm2: 437,7
VPE: \$ 692.948

Tiraje: 5.000
Lectoría: 15.000
Favorabilidad: No Definida

La importancia de la presión correcta en los neumáticos antes de empezar un viaje

Antes de emprender un viaje por carretera, verificar la presión de los neumáticos es una de las medidas de seguridad más esenciales. Una graduación incorrecta no sólo compromete la estabilidad del vehículo, sino que también puede aumentar el consumo de combustible, reducir la vida útil de los neumáticos y, lo más importante, poner en riesgo la seguridad de los pasajeros. Cabe recordar que la presión ideal de los neumáticos está indicada por el fabricante y varía según el modelo. Esta información se encuentra en el manual del propietario, en una etiqueta colocada en el marco de la puerta del conductor y, en algunos casos, dentro de la tapa del tanque de combustible. Su presión se indica en unidades como psi (libra por pulgada cuadrada) o bar y suelen diferenciarse entre la presión para condiciones normales y cuando el vehículo está cargado al máximo.

RIESGOS DE UNA PRESIÓN INCORRECTA

Cuando la presión es menor de lo indicado por el fabricante, se puede provocar un mayor desgaste en los

bordes del neumático, además de un aumento de la resistencia al rodar, lo que incrementa el consumo de combustible. También existe una mayor probabilidad de reventones y menor capacidad de maniobra. Mientras que la presión excesiva desgasta prematuramente el centro de la banda de rodadura y reduce la adherencia al pavimento, especialmente en superficies mojadas. También afecta la comodidad al conducir y aumenta el riesgo de daño por baches o impactos.

Entonces, la mejor forma de controlarla es en frío: antes de salir o al menos tres horas después de haber detenido el vehículo. Y si va a viajar con equipaje pesado o más pasajeros, es fundamental cumplir con la presión recomendada para ello.

Viajar con la presión adecuada en los neumáticos no solo permite disfrutar de un trayecto seguro y eficiente, sino que también evita gastos innecesarios, además de contribuir a un menor impacto ambiental, ya que el desgaste de los neumáticos libera microplásticos que afectan al medioambiente y a nuestra salud.

(Fuente: Presslatam)



Revisar en frío, confirmar las recomendaciones del fabricante y adaptarla a las condiciones de carga son algunos consejos prácticos.

AUTOMOTRIZ