



Probador de presión de aire.

Datos generales

Los neumáticos son el único punto de contacto entre su vehículo y el piso. La presión de inflado es un factor extremadamente importante, que afecta la seguridad al conducir, el kilometraje y el consumo de combustible. Un inflado inferior o superior a lo especificado por el fabricante, puede afectar de forma negativa el nivel de desempeño de su neumático: por lo tanto, es importante siempre mantener la presión correcta en las llantas de su vehículo.



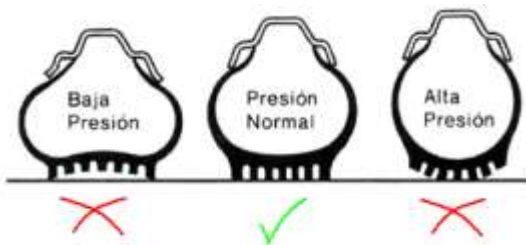
No. Hella 006535001

Función

Leer la presión de aire contenido en las llantas del vehículo para ayudarnos a prevenir accidentes ocasionados por llantas desinfladas o pinchadas. También ayuda a evitar el consumo excesivo de combustible y el deterioro de las llantas ocasionado por una mala presión de aire dentro de la misma.

Cuide la presión de los neumáticos y evite:

- 1.- Accidentes
- 2.- Desgaste de las llantas.
- 3.- Excesivo consumo de combustible.





Presión ideal de aire en el neumático

El valor de inflado correcto puede encontrarse en el manual del vehículo, en la tapa del tanque de combustible o en la llanta como se muestra en la imagen de abajo.

Se recomienda realizar verificaciones de presión en los neumáticos solamente cuando estén fríos. Los neumáticos se consideran fríos cuando han pasado un período de por lo menos una hora de descanso o si han recorrido dos o tres kilómetros en baja velocidad.

Verifique la presión de los neumáticos con frecuencia (por lo menos una vez al mes); también realice esta verificación siempre antes de viajar.

