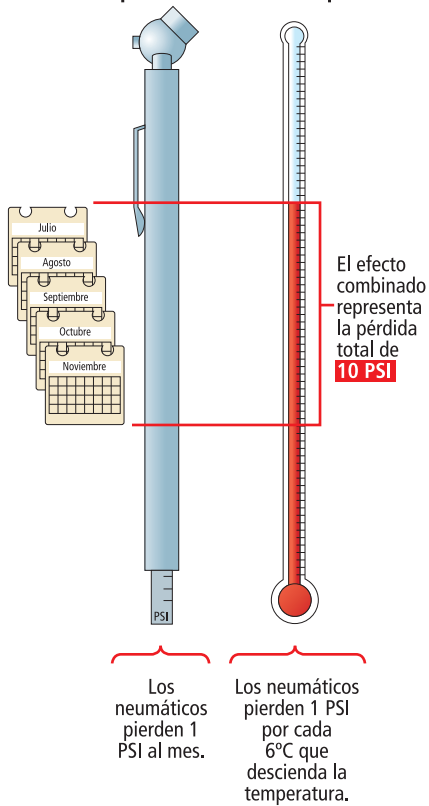


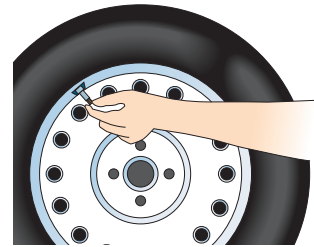
El indispensable control de la presión

Revisar el nivel de presión de aire en los neumáticos es uno de los elementos vitales de seguridad. Una presión inferior a la recomendada puede significar un daño irreparable al neumático.

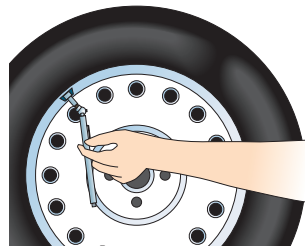
Los neumáticos pueden perder una libra por pulgada (PSI) de presión al mes bajo condiciones normales y por cada 6°C que descienda la temperatura.



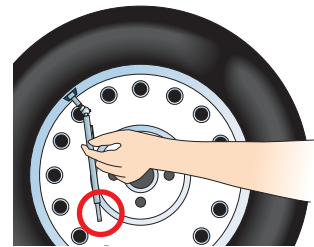
Para inspeccionar con exactitud la presión de los neumáticos, use el medidor de presión cuando los neumáticos estén fríos. Al conducir, los neumáticos se calientan y hacen que la calibración de la presión sea incorrecta.



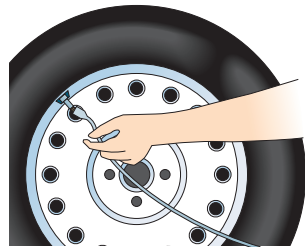
1 Retirar la tapa de la válvula.



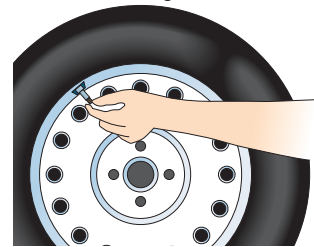
2 Coloque la boquilla del medidor sobre la válvula.



3 Presione el medidor en forma recta y firme hasta que se extienda la regilla.



4 Si es necesario, agregue aire a los neumáticos y vuelva a revisar la presión.



5 Coloque la tapa de la válvula.