

Todo lo que necesitas saber acerca de los

TPMS



TPMS ES LA SEÑAL DE ALERTA DE SUS LLANTAS

La tecnología TPMS lo mantiene a salvo a usted y a sus pasajeros al monitorear la presión de aire de las llantas de su vehículo y le notifica si una llanta cae 25% por debajo de la presión recomendada.

Esta información le da la oportunidad de tomar acción y solucionar el problema antes de llegar a la situación donde la llanta se desinfla o revienta.



LUZ INDICADORA TPMS



LUZ FIJA

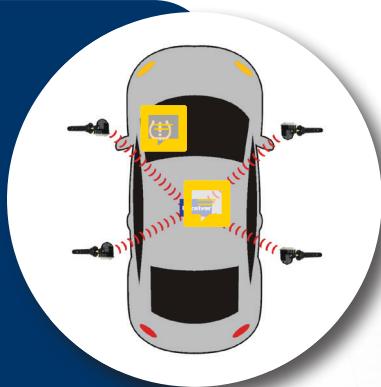
Si la luz de TPMS se enciende y permanece fija, es un indicador de que una o más llantas tienen baja presión de aire. Algunos vehículos muestran una representación visual de la presión de cada llanta y pueden o no incluir el símbolo TPMS.



Si la luz de TPMS se enciende y parpadea durante 60-90 segundos antes de permanecer fija, indica un mal funcionamiento del sistema.

ASÍ TRABAJAN LOS TPMS DIRECTOS

Los sensores TPMS instalados en cada rin envían información de la presión de aire a un receptor ubicado en el vehículo. Cuando el sistema detecta baja presión o un mal funcionamiento en la llanta, envía la señal para que se encienda la luz indicadora de TPMS en el tablero.



¡TPMS LE AYUDA A AHORRAR DINERO!

Las llantas desinfladas no solo reducen su vida útil, también pueden dañar los rines o algún sistema del vehículo. Las llantas correctamente infladas ahorran a un automóvil de pasajeros alrededor de 35 L de combustible cada año. (FUENTE:NHTSA)



¡TPMS TE MANTIENE SEGURO!

Aproximadamente cada año 250,000 choques automovilísticos son causados por llantas desinfladas, ¡casi 700 choques al día! (Fuente:NHTSA)



¡TPMS AYUDA AL RENDIMIENTO DE SU COCHE!

La presión adecuada de las llantas mejora el agarre con el asfalto, optimizando la tracción, manejo, dirección, estabilidad, frenado e incluso la vida útil de las llantas.



¡TPMS REDUCE EMISIONES DE CO₂!

Las llantas correctamente infladas reducen el gasto de gasolina. ¡Los litros ahorrados serán traducidos en la reducción de las emisiones de carbono!

