## ¿Cuáles son los indicios de que debe reemplazar los cojinetes de las ruedas o los conjuntos de maza de las ruedas?

Síntomas:

Crujidos, chasquidos, chirridos, zumbidos y ruidos como de raspado.

Causa:

La maza perdió lubricación o está desgastada.

La solución: Debe reemplazar la maza.



## Los cojinetes de rueda dañados pueden romperse por completo y posiblemente provocar accidentes graves si no se reemplazan.

¿Se ha hecho alguna de estas preguntas?

- ¿De dónde proviene el chirrido que escucho? (Verifiqué los frenos y se ven bien.)
- ¿Qué causa esta vibración en el volante?
- ¿Por qué hay tanto juego en el volante cuando giro?

Si experimenta cualquiera de los síntomas mencionados, asegúrese de llevar su vehículo a revisión lo antes posible.

Cada rueda de su vehículo está fijada a una maza. Dentro de la maza hay un conjunto de cojinetes de rueda lubricados que permite que los neumáticos y ruedas giren libremente sin calentarse demasiado. Los cojinetes de rueda están diseñados para durar por mucho tiempo. Sin embargo, con el tiempo perderán la lubricación, se desgastarán o simplemente envejecerán.

Si se rompe el cojinete de rueda, puede provocar que se salga una rueda del vehículo mientras está en movimiento y probablemente ocasione un accidente muy grave.

Asegúrese de que los clientes tengan en cuenta los procedimientos siguientes al instalar los cojinetes de maza de rueda y/o conjuntos de maza de rueda:

- Siempre siga las especificaciones de torque de apriete del fabricante del vehículo para los pernos de montaje de los cojinetes de maza, las tuercas del eje y las tuercas de las ruedas.
- Nunca use una pistola de impacto durante la instalación.
- Use un compuesto de bloqueo de roscado en los pernos de montaje de los cojinetes de maza si lo especifica el fabricante del vehículo.
- En vehículos equipados con frenos antibloqueo (ABS), cuando reemplace un cojinete de maza de rueda o conjunto de maza de rueda, podría tener que borrar los códigos de falla del ABS.

SOPORTE TÉCNICO **800-228-9672** 

Los técnicos certificados ASE están disponibles 7 días a la semana











