



## DIRECCIÓN FLOJA, GOLPETEO DE LA PARTE DELANTERA

CHRYSLER 300; DODGE CHARGER  
Y MAGNUM

### THE PROBLEM SOLVER®

#### PROBLEMA:

##### Dirección floja; golpeteo de la parte delantera

El conductor puede experimentar flojedad en la parte delantera y ruido de golpeteo. Esto puede deberse a un buje y/o junta de rótula defectuosos en el brazo radial delantero inferior. El contenido de caucho puede causar la separación del buje, mientras que la junta de rótula no reparable puede producir una falla prematura.



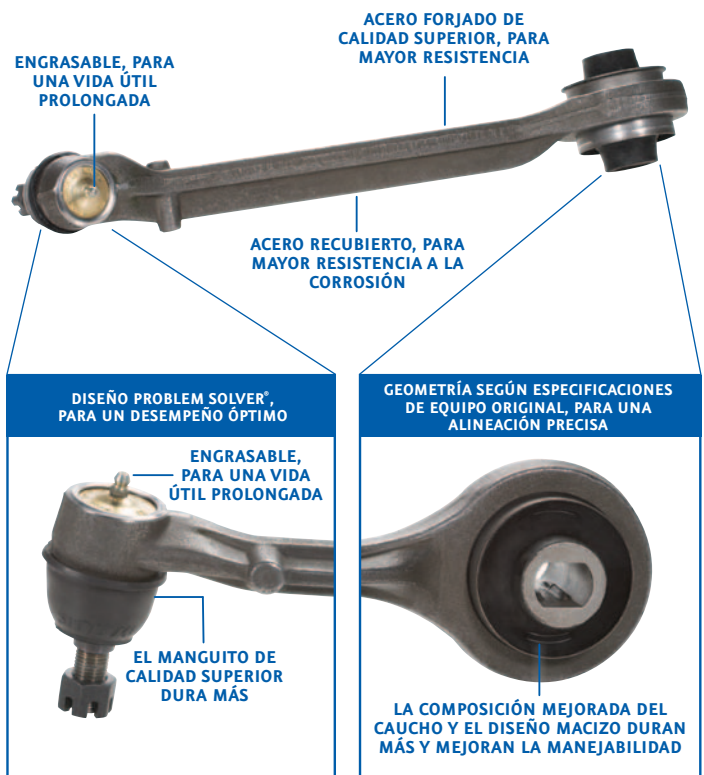
OBSERVAR LA  
SEPARACIÓN

Descripción	Años	Marca/Modelo	Número de pieza
Brazo de control radial inferior con junta de rótula	2005-2009	Chrysler 300	K620258 (izq.) K620257 (der.)
	2006-2009	Dodge Charger	
	2005-2008	Dodge Magnum	

#### SOLUCIÓN:

##### Brazo de control radial inferior K620257/K620258 de MOOG®

- Los brazos de control radial inferiores de calidad superior K620257 (lado derecho) y K620258 (lado izquierdo) de MOOG® cuentan con una junta de rótula incorporada Problem Solver® de MOOG que asegura una larga duración, más un buje preinstalado mejorado.
- El diseño engrasable de la junta de rótula Problem Solver de MOOG permite que el lubricante alcance las superficies de contacto a la vez que expulsa los contaminantes.
- El buje de MOOG es macizo y no tiene un 'hueco', por lo que dura más que el buje del equipo original. Esta pieza es además una excelente solución para aplicaciones policiales y taxis.



Para la búsqueda de piezas, visite [www.FMe-cat.com](http://www.FMe-cat.com)

línea de asistencia técnica: **1-800-325-8886**

[moogproblemsolver.com](http://moogproblemsolver.com)

