

# BOLETÍN PROBLEM Solver®

BOLETÍN: 29007

## Desgaste prematuro de junta de rótula superior

Dodge Ram 2500/3500 4WD,  
Ram 1500 con Mega Cab

www.moogproblemsolver.com

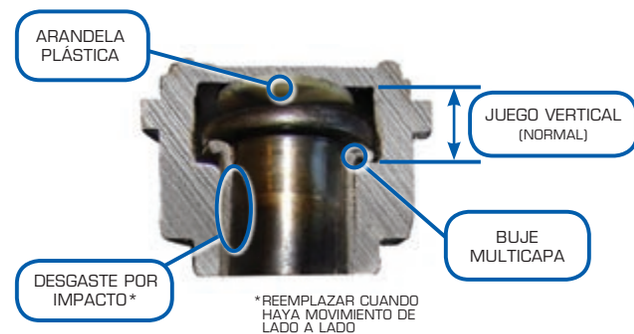
### PROBLEMA:

#### Desgaste prematuro de junta de rótula superior

Las fallas prematuras de juntas de rótula en muchas camionetas Ram de último modelo son un suceso común en vehículos equipados con el eje de 23.5 cm (9.25").

El proceso de instalación plantea significativas exigencias sobre el diseño de la cubeta de la junta de rótula superior. Las juntas de rótula superior e inferior de estos ejes pueden no estar perfectamente alineadas. La junta de rótula con el diseño del equipo original se deforma para cumplir con estas exigencias. Esto conduce a un desgaste severo por las cargas de impacto que se producen en condiciones de conducción 'normales'. Las juntas de rótula deben reemplazarse toda vez que haya 'juego radial' lado-lado o atrás-adelante (el movimiento únicamente vertical es normal).

#### EL DISEÑO DEL EQUIPO ORIGINAL NO ES REPARABLE

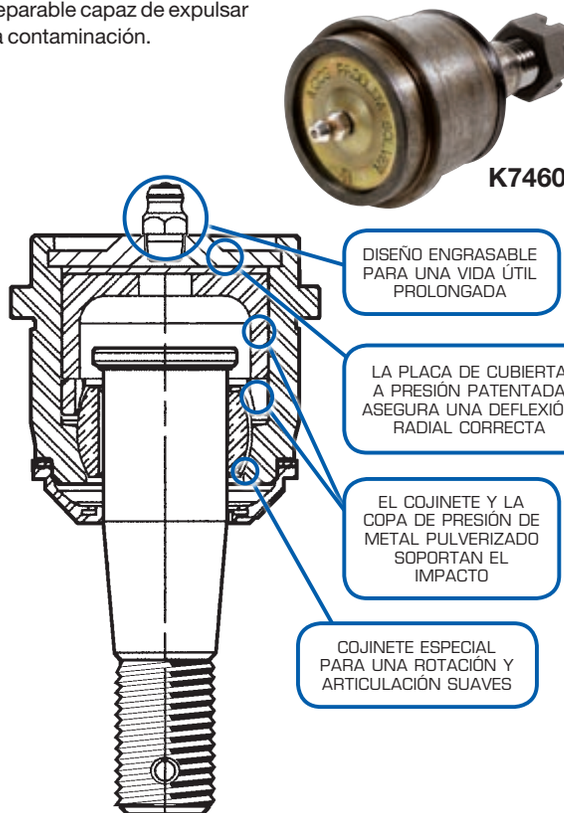


Descripción	Años	Marca/Modelo	Nº de pieza de recambio
Junta de rótula superior	2003-2006	Dodge Ram 2500/3500 4WD	K7460
	2006	Ram 1500 con Mega Cab	

### SOLUCIÓN:

#### Junta de rótula superior K7460 de MOOG®

El diseño de la K7460 tiene una cubeta totalmente metálica, con patente en trámite, que compensa la desalineación de los componentes de la suspensión, y un método de cierre patentado que minimiza la deflexión radial. Además, la K7460 de MOOG utiliza un manguito de policloropreno de calidad superior con una válvula de descarga de grasa incorporada, que ofrece una pieza sellada y reparable capaz de expulsar la contaminación.



# MOOG

EL SOLUCIONADOR DE PROBLEMAS®

Cuida Tu Auto

FEDERAL-MOGUL  
MOTORPARTS