

# BOLETÍN PROBLEM Solver™

BOLETÍN: 25607

## Casquillo de terminal de dirección interno desgastado

1982-1998 General Motors,  
1994-2003 Saab, 1993-2003  
Chrysler/Dodge/Eagle

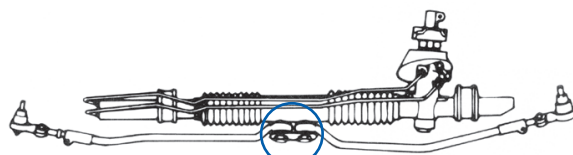
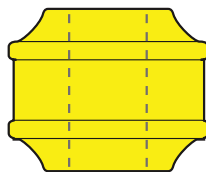
www.moogproblemsolver.com

### PROBLEMA:

#### Casquillo de terminal de dirección interno desgastado

- El modelo original es un casquillo de una sola pieza que necesita herramientas especiales y lubricación en el momento de la instalación.
- Aun con la herramienta especial, la instalación resulta muy difícil y, a menudo, se daña el nuevo casquillo.

MODELO DE  
CASQUILLO ORIGINAL



PRISE DE FORCE  
CENTRALE TYPIQUE

#### Conjunto de reparación para GM/Saab: Pieza n.º K6531 o K6677

Année	Marque/Modèle	Année	Marque/Modèle
82-89	Buick Skyhawk	82-88	Oldsmobile Firenza
86-98	Buick Skylark	88-91	Passport/Optima (Canadian)
85-87	Buick Somerset/ Somerset Regal	85-98	Pontiac Grand Am
82-88	Cadillac Cimarron	82-83	Pontiac J-2000
87-96	Chevrolet Beretta	88-93	Pontiac LeMans
82-94	Chevrolet Cavalier	82-94	Pontiac Sunbird
87-96	Chevrolet Corsica	87-91	Pontiac Tempest (Canadian)
92-98	Oldsmobile Achieva	99-03	Saab 9-3
85-91	Oldsmobile Calais	94-98	Saab 900

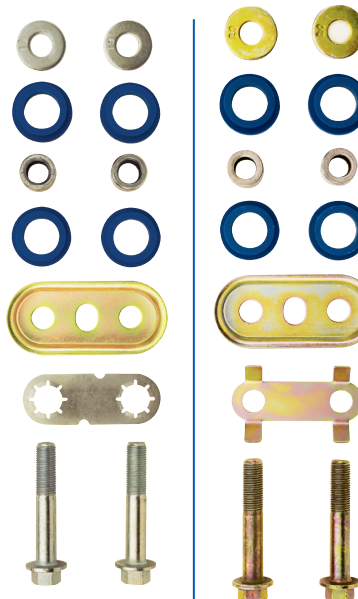
#### Conjunto de reparación para Chrysler/Dodge/Eagle: Pieza n.º K7349 o K7408

Année	Marque/Modèle	Année	Marque/Modèle
99-04	Chrysler 300M	93-04	Dodge Intrepid
93-04	Chrysler Concorde	90-92	Dodge Monaco
94-01	Chrysler LHS	88-92	Eagle Premier
94-96	Chrysler New Yorker	93-97	Eagle Vision

### SOLUCIÓN:

#### Conjunto de reparación para terminal interno de dirección MOOG®

- El casquillo de dos piezas del conjunto de reparación MOOG no requiere herramientas especiales ni lubricación en el momento de la instalación, como ocurre con el modelo original de una sola pieza.
- Estos casquillos se colocan fácilmente mediante presión y permiten ahorrar tiempo de instalación.
- Además, el conjunto de casquillos comprende una placa de retención del perno.



K6677

K7408



**MOOG**  
CHASSIS PARTS™

EL SOLUCIONADOR DE PROBLEMAS™

FEDERAL-MOGUL  
MOTORPARTS