



## Identificación de atenuador de la dirección: RAM 1500/2500/3500 2008-2003

Marca	Supreme	Producto	Atenuador de la dirección	Fecha	Septiembre de 2022
<b>Número(s) de parte(s)</b>		MS250275			

Para abordar preocupaciones de la oscilación del volante de la dirección y de abanico del extremo delantero mientras el vehículo se desplaza sobre caminos escabrosos a ciertas velocidades, los fabricantes de equipo original introdujeron un nuevo diseño de las conexiones de la dirección para el modelo del año 2009 (vehículos producidos después de 5/2008) para las aplicaciones asociadas con el número de parte que se menciona debajo.

### Número(s) de parte(s):

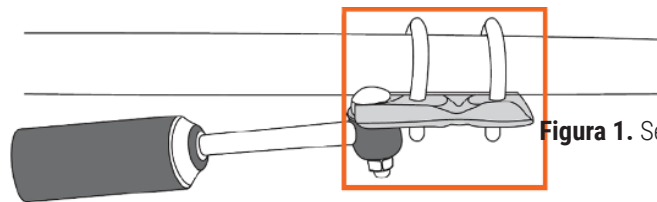
MS250275

Este diseño revisado se conoce comúnmente como "segundo diseño" o "con soporte" o "Estilo T". Es importante notar que los vehículos producidos antes de 5/2008 pueden actualizarse con el segundo diseño de las conexiones de la dirección. Sin embargo, los componentes de las conexiones de la dirección del primer diseño no son intercambiables con los componentes del segundo diseño.

Antes de reemplazar los componentes del atenuador de la dirección, el técnico profesional debe verificar cuál diseño está instalado actualmente en el vehículo para obtener un resultado de reparación sin frustraciones.

Para verificar si el vehículo está equipado con el tipo de conexiones de la dirección del segundo diseño, siga el procedimiento de inspección que se muestra a continuación:

Si el regulador de la dirección está acoplado con el extremo de la barra de acoplamiento exterior derecha mediante un soporte y dos pernos "U", este es el segundo diseño. **Vea la Figura 1.**



**Figura 1.** Segundo diseño/Con soporte/Estilo T

Si el vehículo está equipado con el segundo diseño de las conexiones de la dirección, use el atenuador de la dirección Supreme de Mevotech MS250275. **Vea la Figura 2.**



**Figure 2.** El atenuador de la dirección MS250275 Supreme de Mevotech cuenta con orificios de montaje en ambos extremos

Consulte siempre el manual de servicio de fábrica para los procedimientos de diagnóstico, los métodos de retiro e instalación de componentes y los valores y procedimientos de torque correctos según corresponda. Use solamente un torquímetro calibrado para el apriete final.