



Identificación del Brazo pitman: RAM 2500 2012-2003/3500 y RAM 1500 2008-2006

Marca	Supreme	RAM 1500	Brazo pitman	Fecha	Septiembre de 2022
Número(s) de parte(s)	MS25914/MK440021				

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 los números de partes que se mencionan a continuación.

Números de parte

MS25914

MK440021

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 el Brazo pitman, 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 primer diseño, siga el procedimiento de inspección que se muestra a continuación:

Si el atenuador de la dirección está acoplado con la barra de acoplamiento interior derecha mediante un orificio ahusado y tuerca, este es el primer diseño original. **Vea la Figura 1.**

Si el vehículo está equipado con el primer diseño de las conexiones de la dirección, use el Brazo pitman Supreme de Mevotech **MS25914**.

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 2.**

Si el vehículo está equipado con el segundo diseño de las conexiones de la dirección, use el Brazo pitman Supreme de Mevotech **MK440021**.

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.

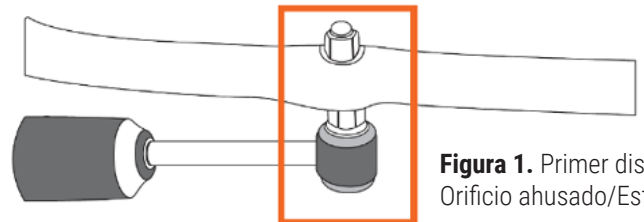


Figura 1. Primer diseño/
Orificio ahusado/Estilo Y

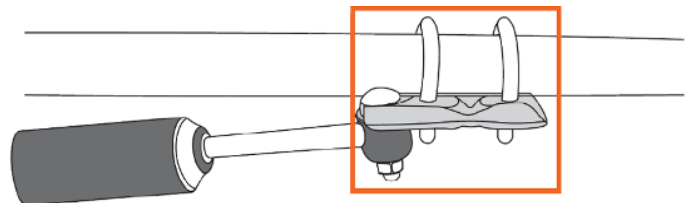


Figura 2. Segundo diseño/
Con soporte/Estilo T