



Orientación correcta de la instalación: Junta esférica delantera inferior de camioneta GM 2500 HD y 3500 HD 2019-2011

| | | | | | |
|------------------------------|---------|-----------------|----------------|--------------|-----------------|
| Marca | Supreme | Producto | Junta esférica | Fecha | Octubre de 2022 |
| Número(s) de parte(s) | MS50553 | | | | |

Para asegurar el acceso adecuado al conector de grasa, la junta esférica mencionada a continuación debe presionarse usando la orientación correcta.

Número de parte:

MS50553

Para que el resultado de la reparación sea exitoso, aplique lo siguiente:

- Antes de instalar la junta esférica, asegúrese de que todas las superficies de contacto estén libres de óxido, residuos y rebabas.
- Verifique los diámetros para la inserción a presión y las tolerancias del perno, incluyendo en el lado del muñón de dirección. Inspeccione las superficies de contacto por signos de grietas, deformación y pérdida de la redondez. Reemplace todos los componentes de contacto que estén dañados o fuera de especificación.
- La junta esférica debe instalarse con el conector de grasa colocado en paralelo a la pestaña de tope del brazo de control delantero inferior. **Vea la Figura 1.**
- Antes de insertar a presión, se recomienda crear una marca de referencia tanto en el brazo de control como en la carcasa de la junta esférica con un accesorio adecuado, tal como un lápiz de grasa. Esto ayudará a lograr la orientación correcta durante la inserción a presión.

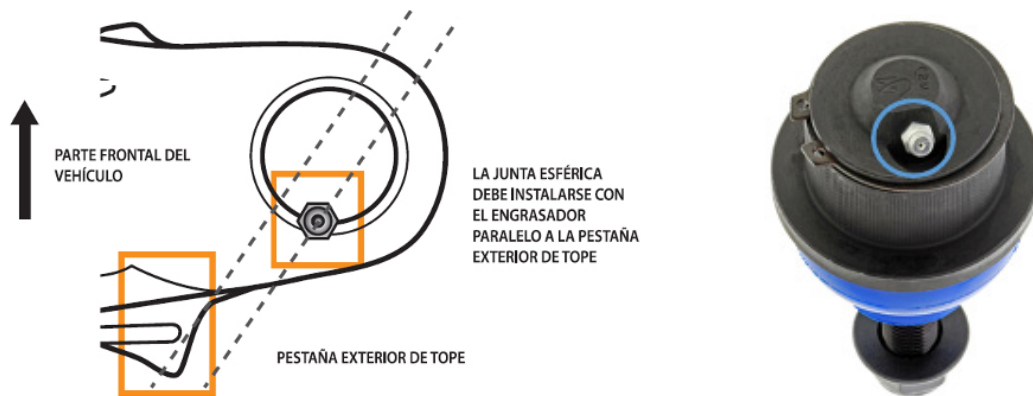


Figura 1. Para asegurar el espacio libre adecuado entre los componentes y la accesibilidad para futuros servicios de lubricación, la junta esférica debe instalarse con el conector de grasa en paralelo a la pestaña de tope del brazo de control delantero inferior

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.

