



## Identificación de la junta esférica delantera inferior de Volvo S60 (chasis P2)

Marca	Original Grade/Supreme	Producto	Junta esférica	Fecha	Agosto de 2021
Números de parte	GS10505, GS10513, MS10505, MS10513				

Debido a diferencias de producción en la fábrica, la fecha de fabricación y la ubicación geográfica específicas, las siguientes aplicaciones pueden estar equipadas con uno de dos tipos de juntas esféricas delanteras inferiores. Un tipo está diseñado para usarse con un brazo de control delantero inferior de aluminio forjado, y el otro está diseñado para usarse con un brazo de control delantero inferior de acero vaciado. Los dos tipos de junta esférica son visualmente similares pero no son intercambiables.

### Aplicaciones

Volvo S60 (ensamble de mediados de 2006 a 2007)

Aunque los calificadores de catálogo usuales (fecha y número de identificación del vehículo) aplican en la mayoría de los casos, debido a las variaciones mencionadas anteriormente, se recomienda verificar cuál tipo de brazo de control delantero inferior está instalado en el vehículo al ordenar reemplazos de juntas esféricas frontales inferiores.

Consulte el boletín Mevotech Insider número MI-21-155-02-01-E [Volvo S60 y V70 (chasis P2) Identificación de brazo de control delantero inferior] para conocer más detalles acerca de cómo distinguir los tipos de brazo de control delanteros inferiores.

Si el vehículo está equipado con brazos de control delanteros inferiores de **aluminio**, utilice los siguientes números de parte de junta esférica delantera inferior de reemplazo:



**Figura 1.** Junta esférica Supreme MS10505 con hardware incluido para brazos de control delanteros inferiores de aluminio



## Identificación de la junta esférica delantera inferior de Volvo S60 (chasis P2)

Si el vehículo está equipado con brazos de control delanteros inferiores de **acero vaciado**, utilice los siguientes números de parte de junta esférica delantera inferior de reemplazo:

	Original Grade	Supreme	
Junta esférica delantera inferior		GS10513	MS10513



**Figura 2.** Junta esférica Supreme MS10513 con hardware incluido para brazos de control delanteros inferiores de acero vaciado

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.