



## Camisa cónica de junta esférica delantera inferior de Nissan 350Z 2009-2005 y de Infiniti G35 2007-2005

<b>Marca</b>	Supreme	<b>Producto</b>	Junta esférica y brazo de control	<b>Fecha</b>	Noviembre de 2022
<b>Número(s) de parte</b>	MS30506/CMS301030/CMS301031				

Durante un servicio de reemplazo de la junta esférica delantera inferior en las aplicaciones que se indican a continuación, en algunos casos el técnico profesional puede notar que la junta esférica Supreme de Mevotech parece diferente al compararla.

### Aplicación(es)

Nissan 350Z 2009-2005

Infiniti G35 RWD 2007-2005

En ocasiones, al separar el brazo de control delantero inferior de la junta esférica delantera interior, la camisa cónica queda adherida al perno de la junta esférica. Esto causará la diferencia visual mencionada anteriormente. **Vea la Figura 1.**

Es importante apegarse al manual de servicio para todos los procedimientos de remoción cuando se separa un brazo de control o una junta esférica que use una camisa. Con frecuencia, se requerirá o se especificará una herramienta especial para retener la camisa en el diámetro interno del brazo de control conforme se retira la porción de la junta esférica.

Si debe removerse la camisa del perno de la junta esférica para reusarse, debe separarse con cuidado. Generalmente será suficiente una combinación de aceite penetrante y un extractor de tres mandíbulas. Todo el óxido y la corrosión deben limpiarse de la camisa y del diámetro interno del brazo de control. Además, se debe inspeccionar la camisa y el componente de contacto por cualquier daño o condición fuera de redondez posible. No reutilice la camisa ni el componente de contacto si encuentra signos de daño o desgaste anormal durante la inspección.



**Figura 1.** La camisa cónica (dentro del círculo) puede quedar adherida al perno de la junta esférica y causar una diferencia visual cuando se compara con la nueva parte de reemplazo. La junta esférica Mevotech de Supreme MS30506 tiene un recubrimiento anticorrosivo para reducir la posibilidad de adherirse.

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.