



## Brazo de control delantero inferior hacia atrás a camisa cónica de muñón de la dirección de Nissan 350Z 2009-2003 y de Infiniti G35 2007-2003

<b>Marca</b>	Supreme	<b>Producto</b>	Brazo de control	<b>Fecha</b>	Noviembre de 2022
<b>Numero(s) de parte</b>	CMS30165/CMS30166				

Durante un servicio de reemplazo del brazo de control delantero inferior hacia atrás en las aplicaciones que se indican a continuación, en algunos casos el técnico profesional puede notar que el brazo de control de reemplazo Supreme de Mevotech parece diferente al compararlo.

### Aplicación(es)

Nissan 350Z 2009-2003  
Infiniti G35 RWD 2007-2003

En ocasiones, al separar el brazo de control delantero inferior hacia atrás del muñón de la dirección, la camisa cónica queda adherida a la porción de la junta esférica del brazo de control usado. Esto causará la diferencia visual mencionada anteriormente. **Vea la Figura 1.**

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

Si debe removerse la camisa del brazo de control usado 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 muñón de dirección. 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 a la porción de la junta esférica del brazo de control usado y causar una diferencia visual cuando se compara con la nueva parte de reemplazo. Los brazos de control delanteros inferiores hacia atrás CMS30165 y CMS30166 Supreme de Mevotech tienen 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.