



Mejora importante de diseño: Brazos de control inferiores frontales de Nissan Altima 2013-2018 y Nissan Maxima 2016-2019

Marca	Supreme	Producto	Brazos de control	Fecha	Diciembre de 2020
Número(s) de parte	CMS31170/CMS301171				

Los brazos de control frontales inferiores para el Nissan Altima 2013-2018 y el Nissan Maxima 2016-2019 se caracterizan por un rodamiento de plástico no engrasable y un hueco en el cuerpo en el brazo de control.

Los brazos de control inferiores frontales Mevotech Supreme reemplazan el hueco en el diseño de fabricante original con un diseño reforzado sólido. Esto optimiza la rigidez y la resistencia del conjunto del brazo de control. Además, esto reduce la carga sobre los componentes clave del brazo de control y ayuda a prevenir la torcedura y otros cambios en la geometría de la suspensión mientras el vehículo se desplaza. Vea la Figura 1.

Los brazos de control inferiores frontales Mevotech Supreme también tienen rodamientos de metal sinterizado engrasables para ofrecer una vida útil más prolongada. Esto es posible con el uso de tecnología bimetalica patentada que permite una junta esférica de metal sinterizado en un brazo de control de aluminio unificado. Vea la Figura 2. Se proporciona nuevo hardware para la instalación completa.

Es importante notar que al ordenar brazos de reemplazo, los brazos de control inferiores frontales pueden parecer más gruesos y pesados, pero son reemplazos de ajuste directo.

Figure 1 : Diseño reforzado sólido de Mevotech (izquierda) vs diseño ahuecado de fabricante original (derecha)



Figure 2 : Rodamiento de metal sinterizado de tecnología bimetalica (izquierda) vs rodamiento de plástico de fabricante original (derecha)

