

LO QUE NECESITA SABER: IDENTIFICACIÓN DEL BRAZO DE CONTROL DE CAMIONETA 1500 Y SUV GM 2020-2014



A partir de mayo de 2014, GM introdujo múltiples tipos de brazos de control frontales superiores e inferiores para camionetas 1500 y algunas SUV. Estos diversos tipos de brazos de control se distinguen por la composición de su material y el ángulo de la junta esférica.

Para obtener una reparación sin problemas, siga esta guía al ordenar brazos de control frontales superiores e inferiores de reemplazo TTX.

BRAZOS DE CONTROL FRONTALES SUPERIORES

SI ESTÁ EQUIPADO ORIGINALMENTE CON:





Modelo: 2016-2007 Construcción del brazo de control: Hierro fundido



CTXK80669 - Frontal superior izquierdo CTXK80670- Frontal superior derecho





Modelo: 2016-2014 Construcción del brazo de control: Aluminio



CTXMS501234 – Frontal superior izquierdo CTXMS501233 - Frontal superior derecho





Modelo: 2018-2016.5 Construcción del brazo de control: Acero estampado



CTXMS501234 - Frontal superior izquierdo CTXMS501233 - Frontal superior derecho



BRAZOS DE CONTROL FRONTALES INFERIORES

SI ESTÁ EQUIPADO ORIGINALMENTE CON:





Modelo: 2016-2007 Construcción del brazo de control: Hierro fundido



CTXMS50152 - Frontal inferior izquierdo CTXMS50153 - Frontal inferior derecho





Model Year: 2020-2015 Construcción del brazo de control: Aluminio



CTXMS501184 - Frontal inferior izquierdo CTXMS501185 - Frontal inferior derecho





Model Year: 2018-2016 Construcción del brazo de control: Acero estampado



CTXMS501184 - Frontal inferior izquierdo CTXMS501185 - Frontal inferior derecho

