



SOPORTES HIDRÁULICOS CON VACÍO

Este tipo de soportes son los pioneros en ser activos, es decir modifican su función a través de la implementación del vacío. En la mayoría de los vehículos, funcionan con un valor mayor o igual a **20 IN HG (PULGADAS DE VACÍO)** y en la actualidad apoyados por la válvula de control, esta válvula regula el vacío en modo marcha lenta (ralentí) hasta las **850 rpm** o más, según el fabricante.

Estos soportes salen al mercado a finales de 1990 y siguen hasta la actualidad.



VÁLVULA
DE VACÍO



MANÓMETRO
DE VACÍO



SOPORTE
DE VACÍO

Estas son algunas marcas que utilizan soportes activados por vacío:



TOYOTA HIGHLANDER
V6-3.0 2001-2004

3144H



CADILLAC ATS
L4-2.0 2015-2018

3319H



SOPORTES HIDRÁULICOS CON VACÍO



HONDA ACCORD
L4 2.4 2013-2015

4603H



NISSAN MURANO
V6-3.5 2008-2014 AWD

3083H

Estos soportes son activados para generar confort al usuario, y así mismo evitando transmitir vibraciones.

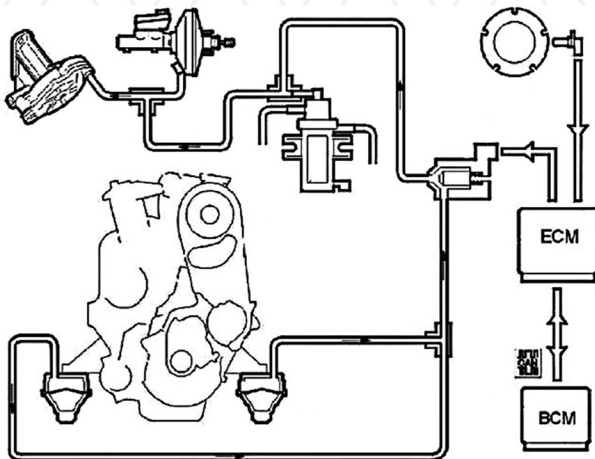
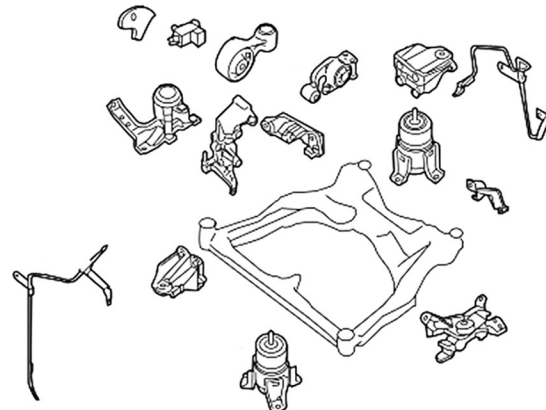


Diagrama Nissan Murano



Más información: supervisortecnico@vazlo.com.mx