



¿Cuáles son las funciones principales de los soportes de Motor y Transmisión?

- + Alinear el tren motriz correctamente.
- + Absorber vibraciones.
- + Eliminar ruidos.

¿Qué es el tren motriz?

Se denomina tren motriz a todo el conjunto de componentes y de parte mecánicas de un coche, que tienen la finalidad de producir la cantidad de energía necesaria para poder desplazar el vehículo durante la conducción.



Componentes del tren motriz:

- + **El motor:** Componente esencial para la generación de la energía necesaria para producir el movimiento del vehículo. Lo más común es que se realice mediante procesos de combustión y provocando la rotación del cigüeñal.
- + **El sistema de transmisión:** La energía que se genera gracias a la acción del motor, se transmite mediante este sistema de transmisión del tren motriz a los distintos componentes necesarios.
- + **Los ejes de transmisión:** Son los elementos encargados de transmitir la energía desde el tubo de la transmisión hasta las diferentes ruedas del vehículo.
- + **Los diferenciales:** Estos sistemas de engranajes tienen la finalidad de controlar las distintas velocidades de giro que tienen las ruedas de un mismo eje de un coche.
- + **La dirección:** Son los componentes que permiten al conductor modificar en cualquier momento la trayectoria que lleva el vehículo.

Dependiendo de la posición del motor y del vehículo, podemos clasificar a los soportes por:

- + Su Función
 - ⊗ De Carga (el más importante)
 - ⊗ Tensor ("hueso")
- + Su composición
 - ⊗ Sólidos (solo metal y hule-metal)
 - ⊗ Hidráulicos (Sistemas hidráulicos)

El soporte del motor no solo protege el motor y la transmisión del desgaste prematuro, sino que también proporciona una mayor comodidad, seguridad y confort al conducir.

Los Soportes de Motor y Transmisión **CAR+** si te proporcionan SEGURIDAD y CONFORT.

¡Amigo mecánico!
tu trabajo es de calidad,
instala productos de CALIDAD.
Instala CAR+



catalogo.autopartesmeg.com.mx

*La marca de CALIDAD
en Soportes de Motor y Transmisión*

 Carplus Mx

 mxcarplus