

# ACCESORIOS QUE AFECTAN EL DESEMPEÑO DEL COCHE

Los accesorios en un coche pueden tener un impacto significativo en su desempeño, tanto de manera positiva como negativa. Aquí hay una lista de accesorios que pueden afectar el rendimiento de un coche:

## Accesorios que Mejoran el Desempeño

### 1. Filtros de Aire de Alto Rendimiento:

**Impacto:** Mejoran el flujo de aire al motor, lo que puede aumentar la potencia y la eficiencia del combustible.

### 2. Sistemas de Escape de Alto Rendimiento:

**Impacto:** Reducen la restricción del escape, mejorando el flujo de gases y aumentando la potencia y la eficiencia del motor.

### 3. Suspensiones Deportivas:

**Impacto:** Mejoran el manejo y la estabilidad del coche, especialmente en curvas y a altas velocidades.

### 4. Llantas de Alto Rendimiento:

**Impacto:** Mejoran la tracción y el manejo, lo que puede aumentar el rendimiento en diversas condiciones de conducción.

### 5. Turbocompresores y Súpercargadores:

**Impacto:** Aumentan significativamente la potencia del motor al forzar más aire a los cilindros, mejorando el rendimiento general del coche.

### 6. Sistemas de Frenos de Alto Rendimiento:

**Impacto:** Mejoran la capacidad de frenado, reduciendo la distancia de frenado y mejorando la seguridad y el control del vehículo.

### 7. Unidades de Control Electrónico (ECU) Reprogramadas:

**Impacto:** Optimizan los parámetros del motor para aumentar la potencia, la respuesta del acelerador y la eficiencia del combustible.

## Accesorios que Pueden Perjudicar el Desempeño

### 1. Accesorios Pesados (Por Ejemplo, Llantas de Gran Tamaño):

**Impacto:** Aumentan el peso del vehículo, lo que puede reducir la aceleración, la eficiencia del combustible y aumentar el desgaste de los frenos y la suspensión.

### 2. Spoilers y Kits de Carrocería No Aerodinámicos:

**Impacto:** Si no están bien diseñados, pueden aumentar la resistencia al viento, reduciendo la velocidad máxima y la eficiencia del combustible.

### 3. Equipos de Audio y Entretenimiento Pesados:

**Impacto:** El peso adicional puede afectar la aceleración y la eficiencia del combustible, y puede requerir mejoras en el sistema eléctrico del coche.

### 4. Accesorios de Iluminación Excesivos:

**Impacto:** Un uso excesivo de luces adicionales puede aumentar la carga en el sistema eléctrico, reduciendo la eficiencia y la vida útil del alternador y la batería.

### 5. Neumáticos No Adecuados:

**Impacto:** El uso de neumáticos no adecuados para las condiciones de conducción puede afectar negativamente la tracción, el manejo y la eficiencia del combustible.

### 6. Alerones y Difusores No Funcionales:

**Impacto:** Si no están diseñados correctamente, pueden no proporcionar ningún beneficio aerodinámico y en algunos casos pueden aumentar la resistencia al viento.

## Accesorios que Tienen un Impacto Mixto

### 1. Ventanas Tintadas:

**Impacto Positivo:** Pueden reducir el calor interior, mejorando la comodidad y reduciendo la carga en el aire acondicionado.

**Impacto Negativo:** Si son demasiado oscuras, pueden reducir la visibilidad y aumentar el riesgo de accidentes.

### 2. Sistema de Navegación y Pantallas:

**Impacto Positivo:** Mejoran la experiencia de conducción proporcionando información y entretenimiento.

**Impacto Negativo:** Pueden distraer al conductor si no se usan adecuadamente, aumentando el riesgo de accidentes.

## Conclusión

Los accesorios pueden tener un impacto significativo en el desempeño de un coche. Es importante considerar cómo cada accesorio afectará la eficiencia del combustible, el manejo, la potencia y la seguridad del vehículo. Para maximizar los beneficios y minimizar los aspectos negativos, es esencial seleccionar accesorios que estén bien diseñados y que sean adecuados para las especificaciones y el uso del coche.

CONOCE NUESTRO NUEVO

 **MAGAZINE**

HAZ CLICK AQUÍ







## QUEREMOS UNA INDUSTRIA MÁS FUERTE Y COMPETITIVA: ROGELIO ARZATE

**El nuevo Presidente Ejecutivo De La ANPACT impulsará el crecimiento del mercado mexicano**

Durante su presentación ante los medios de comunicación como nuevo Presidente Ejecutivo de la Asociación Nacional de Productores de Autobuses, Camiones y Tractocamiones (ANPACT), Rogelio Arzate aseguró que uno de los principales objetivos durante su gestión será impulsar el crecimiento de la industria mexicana del autotransporte. En su primer mensaje frente a los medios, Arzate señaló que el país atraviesa por un momento económico sin precedentes. Por ello, aseveró, se requiere crear un ecosistema que aproveche al máximo sus beneficios y fortalezca a sus participantes. "Un momento como el nearshoring será fundamental no sólo para el país, sino para toda Norteamérica", expresó en conferencia de prensa.

## LAS VENTAS EN EE.UU. DE FORD AUMENTARON UN 3.6 % EN EL PRIMER SEMESTRE DEL AÑO



Las ventas en Estados Unidos del grupo Ford aumentaron en el primer semestre de 2024 un 3.6 % y llegaron a 1,044,133 vehículos gracias a la demanda de automóviles híbridos y eléctricos, informó este fin de semana el fabricante estadounidense

## CHEVROLET TAHOE Y SUBURBAN 2025 LLEGARÁN A MÉXICO PARA REDEFINIR SU SEGMENTO

General Motors de México presentó este miércoles las nuevas Chevrolet Tahoe y Suburban 2025, durante su Convención Anual en Las Vegas, que llegarán al mercado mexicano con un nuevo diseño exterior y mayor tecnología interior.

"La llegada de las icónicas Chevrolet Tahoe y Suburban a nuestro país representa un nuevo capítulo en su historia, ya que elevarán el estándar de diseño, tecnología y experiencia de manejo en el segmento de las SUV grandes", comentó Jorge Plata, Vicepresidente de Ventas, Servicio y Mercadotecnia de GM de México. "Con su llegada, nuestros clientes se beneficiarán de todo el legado e innovación de dos productos líderes en el mercado".



### BUJÍAS CON ELECTRODO DE COBRE

Este tipo de bujía es muy comercial ya que el cobre es un buen conductor de electricidad, proporcionan un flujo eléctrico hacia el interior del cilindro, pero tienen una vida útil limitada, también son menos resistentes a altas temperaturas, están compuestas por un núcleo de cobre y cubiertas por una aleación de níquel; son las más adecuadas para motores de bajas revoluciones.

### ATF ALLPOWER MULTIVEHÍCULOS

Producto de alta tecnología elaborado con un aceite básico hidroprocesado de la más alta calidad. Recomendado para transmisiones automáticas de autos, vehículos ligeros y camiones que requieran una especificación Mercon®V, Dexron® III-H o Chrysler ATF +4.

#### Beneficios:

Permite una sensación de cambio suave, silencioso y libre de vibraciones, gracias a su tecnología de aditivos Premium. Brinda mayor durabilidad del aceite gracias a sus básicos hidroprocesados y sintéticos. Provee un eficiente desempeño a muy bajas temperaturas por su alta estabilidad, lo que proporciona una excelente lubricación.



MÁS INFORMACIÓN, AQUÍ