

MOTRIO

A todos nos
mueve Motrio



Amortiguadores

Uso:

Los amortiguadores son un órgano de seguridad esencial, al igual que los frenos o las llantas de su vehículo. Los cuales atenúan las oscilaciones de los resortes para asegurar un buen agarre a la ruta y mejorar el confort.

Los amortiguadores MOTRIO cumplen con las especificaciones de los amortiguadores diseñados por el constructor para las particularidades del terreno en Colombia.

¿Por qué deben reemplazarse?

Unos amortiguadores dañados afectan el comportamiento del vehículo, llegando a reducir en un 50% la adherencia al suelo del vehículo durante el giro. Algunas otras consecuencias de amortiguadores desgastados son:

- Distancias de frenado más largas.
- Inestabilidad de la iluminación durante la conducción en la noche.
- Aparecen fallas en las bandas de rodadura de llantas.
- Degradación del confort general.
- Sensación de rebotes.
- Mayor consumo de combustible.

Dentro de la línea de amortiguadores Motrio, existen dos tipos: los semi reforzados a gas y los de estructura McPherson a gas.



Amortiguadores semi reforzados a gas

- Amortiguadores con diámetro de pistón de 1 31 / 16", para condiciones exigentes de trabajo.
- Desarrollados para garantizar la mejor adherencia y control del vehículo, junto con un trabajo silencioso por la presencia de nitrógeno a presión.
- Mayor capacidad de aceite para brindar una mayor vida útil.
- Es un producto de alta tecnología para automóviles, camperos y camionetas.

Las aplicaciones que corresponden a esta línea son:

- Renault Kangoo tras. 771 1375351
- Renault Clio I tras. 771 1375347
- Renault Logan tras. 771 1375353
- Renault Megane I tras. 771 1375355
- Renault Twingo tras. 771 1375354
- Renault Clio II tras. 771 1375349
- Renault Clio I tras. 771 1375347

www.motrio.com.co

Amortiguadores de estructura McPherson a gas:

- Estructuras McPherson con carga de gas (Nitro gas), que cuentan con las especificaciones de equipo original, para restablecer las bondades del vehículo nuevo.
- La presencia de gas le garantiza un trabajo que brinda la mayor seguridad en las maniobras y un trabajo muy silencioso bajo cualquier condición de uso.
- Su diseño ofrece un pistón de 30 y 32 mm de diámetro y muy baja fricción.
- Son utilizados en automóviles camperos y camionetas.

Las aplicaciones que corresponden a esta línea son:

- Renault Twingo Del. Izq. 771 1375358
- Renault Twingo Del. Der. 771 1375357
- Renault Clio II Del. 771 1375348
- Renault Megane Del. 771 1375354
- Renault Twingo Del. 771 1375356
- Renault Clio I Del. 771 1375346
- Renault Logan, Sandero Del. 771 1375352
- Renault Kangoo Del. 771 1375350

www.motrio.com.co