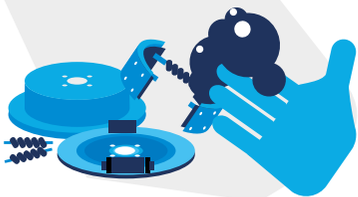


# ¿Por qué debemos elegir RECAMBIOS DE CONFIANZA?

Al reparar el freno de tambor se deben **cambiar todos los elementos que sufren desgaste**: cilindros de rueda, zapatas, tensor automático, muelles y seguros. También debe aplicarse una **grasa especial de frenos** en las partes móviles.



Especialmente importante es el mantenimiento de las **zapatas** que, junto con el **tambor**, realizan todo el **esfuerzo de frenado**, y especialmente en el **freno de estacionamiento**. El material de fricción de las zapatas debe cumplir con el **Reglamento 90** vigente en toda Europa.

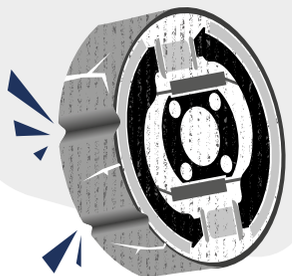


El cilindro principal, los retenes y juntas de goma de los cilindros tienen una especial importancia y **deben seguir estrictamente las especificaciones del equipo original**.



Los cilindros de rueda con un revestimiento especial hacen que el cilindro tenga una **mayor vida útil**.

El tambor de freno debe sustituirse cuando esté **deformado, con ranuras profundas o cuando su diámetro interno** esté cercano al máximo indicado por el fabricante.

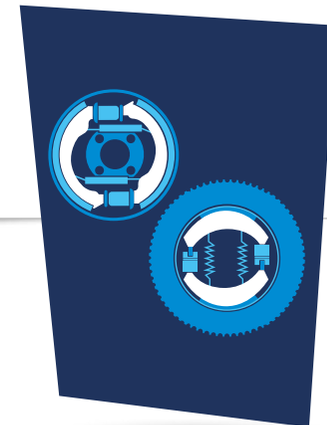


Los componentes del sistema hidráulico de frenos tienen **piezas y componentes de goma sujetos a desgaste**, por lo que todo el sistema **debe revisarse cada 30.000 km** y sustituirse todos los componentes como máximo a los **80.000 km**.



Un adecuado acople de los componentes mejora el **confort** y la **durabilidad**, ahorrando en averías constantes resultado de reparaciones parciales.

## Conoce más sobre EL FRENO DE TAMBOR



Utilizar componentes con especificaciones originales garantiza un alto rendimiento y seguridad.

▶ El sistema hidráulico de frenos **soporta un desgaste continuado por ser el que alimenta todos los frenos de las ruedas**. **Realiza un mantenimiento responsable**, siguiendo las indicaciones de fabricantes y constructores de vehículos.

▶ La mayoría de fabricantes ofrecen **kits de freno de tambor** con **todos los componentes** necesarios para la reparación, ofreciendo **rapidez, rentabilidad y tranquilidad** al profesional y al cliente final.

Elige  
calidad,  
elige  
confianza



[www.recambiosdeconfianza.com](http://www.recambiosdeconfianza.com) | [www.cuidomicoche.es](http://www.cuidomicoche.es)

Una iniciativa promovida por

