

ALINEACIÓN DE PINZAS Y PISTONES EN SISTEMA DE FRENADO

01

INSPECCIÓN

Realiza una inspección visual de las pinzas y los pistones. Busca signos de desgaste, daños o acumulación de suciedad.

02

DESMONTAJE

Desmonta las pinzas con cuidado, asegurándote de seguir las pautas del fabricante. Utiliza las herramientas.

03

LIMPIEZA

Limpia los componentes con un limpiador de frenos. Elimina cualquier residuo de suciedad, polvo y otros contaminantes .

04

LUBRICANTE

Aplica lubricante de calidad en las áreas de contacto para asegurar un movimiento suave y sin fricciones.

05

VERIFICACIÓN

Al acoplarlos de nuevo, asegúrate de que estén alineados correctamente.

06

PRUEBAS

Realiza pruebas de frenado después de completar la alineación, asegurando que el sistema responda.

REVISIÓN DEL LÍQUIDO DE FRENOS



FRECUENCIA

Seguir las recomendaciones del fabricante para la frecuencia de revisión del líquido.



MEDIDOR

Utilizar un medidor de líquido de frenos para evaluar el punto de ebullición y la humedad del mismo.



INSPECCIÓN

Realizar la inspección en una zona controlada y asegurarte de que el vehículo esté nivelado.



SEÑALES

Estar al tanto de las señales de problemas, como pueden ser el color oscuro en el líquido, un olor acre...



LIMPIEZA DE LAS PASTILLAS Y LOS DISCOS EN SISTEMA FRENOS

01

LIMPIADORES

Utiliza limpiadores de frenos de calidad para eliminar la acumulación de grasos y contaminantes.

COMPROBACIÓN

Realiza una comprobación visual de las pastillas y los discos. Busca señales de deterioro.

02

03

HERRAMIENTAS

Haz uso de herramientas específicas, como cepillos de cerdas suaves y limpiadores de frenos...

CEPILLA

Cepilla suavemente las pastillas y los discos para eliminar el polvo y la suciedad.

04

05

DESMONTA

Si es necesario, desmonta las pastillas y los discos siguiendo siempre las recomendaciones.

SANGRADO DEL SISTEMA DE FRENOS: PASOS PARA HACERLO

01

MÉTODO

Seleccionar el método de sangrado más adecuado para tu vehículo.

02

NIVEL

Asegurarte de que el nivel de líquido de frenos en el depósito esté dentro del rango.

03

SECUENCIA

Seguir la secuencia recomendada para obtener mejores resultados.

04

FLUJO

Controlar el flujo de líquido durante el sangrado para evitar que el depósito se quede sin.