

11 / MONTAJE DE DISCOS DE FRENO VEHÍCULOS VOLVO

PROCESO

PASO 0. Montamos los tornillos de la llanta sin dañar la misma.

PASO 1. Colocamos el anillo de seguridad alrededor del buje.

PASO 2. Buscaremos la posición del estriado del disco y del buje para encaje centrado.

PASO 3. Golpeamos con la maza de nylon para asentar el disco de freno.

PASO 4. Por medio del uso de una prensa hidráulica, acabar logrando el ajuste perfecto de ambas piezas.

PASO 5. Montamos las pletinas de sujeción junto con los tornillos, asegurando la posición del disco de freno.

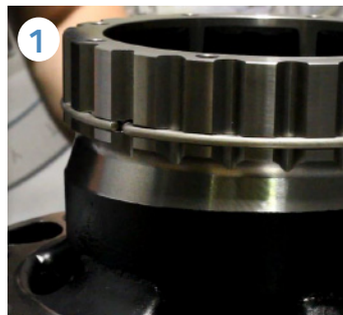
** Los tornillos los apretamos en forma de cruz con un par de apriete de 50 NM, siguiendo las especificaciones del fabricante.*

Componentes necesarios para el montaje:

- Disco de freno para vehículos Volvo
- Pletina de sujeción
- Tornillería apropiada
- Anillo de seguridad para disco de freno

Herramientas necesarias para el montaje:

- Maza de nylon
- Guías de vaso para tornillería
- Chicharra
- Llave dinamométrica



El disco de freno ha de ser colocado con cierta interferencia y es necesario el uso de prensa para asegurar el calado completo. De no ser así, los componentes podrían sufrir un desgaste prematuro.

Fersa garantiza el diseño y tolerancia de montaje respecto al equipo original, ofreciendo calidad original para tu recambio.