

QUEJA

QUEJAS SECUNDARIAS

Reversa retrasada, presión baja en la línea de reversa

• Falta del embrague • Temblor o patinaje en los cambios • Baja presión del circuito del embrague

CAUSA

Bujes desgastados y el pobre desempeño del anillo del sellado asociado con el excesivo desgaste del tambor del embrague y inestabilidad.

CORRECCIÓN

Los Bujes de precisión de Sonnax están diseñados para tener espacios más cerrados para mejorar la estabilidad del tambor y la integridad del circuito.

Kit de Buje y Cojinete de Arandela

119905-01K

1 Buje del Tambor del Embrague de Avance	K1
1 Buje de la Flecha	K1/096, 097, 098 Solamente
1 Buje del Tambor del Embrague de Reversa	K2
1 Buje del Engrane de la Bomba	
1 Buje de la Cubierta de la Bomba	
1 Arandela de Empuje Grosor FEO/OEM	
1 Arandela de Empuje 0.015" mas Gruesa	

Ahora Disponibles:

Herramientas para la Instalación y Desarme de Bujes

119905-TL1

1 Herramienta para el Tambor del Embrague de Avance	K1
---	----

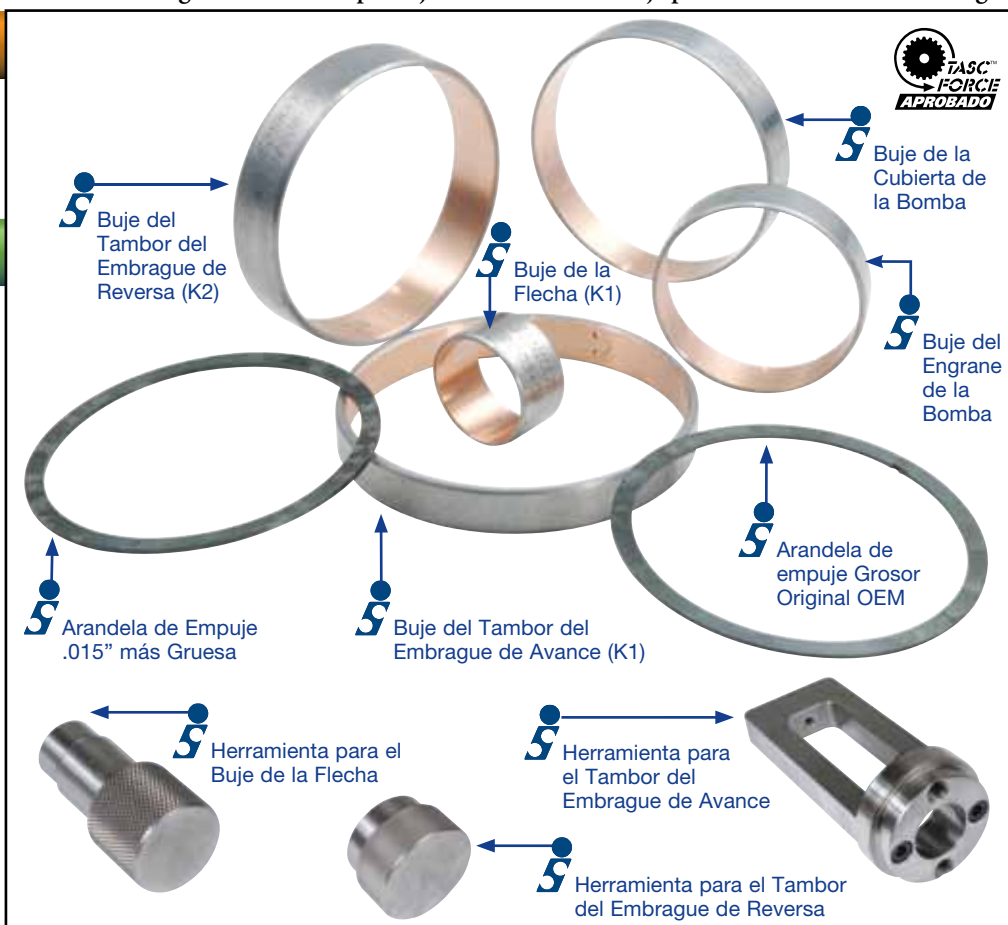
119905-TL2

1 Herramienta para el Tambor del Embrague de Reversa	K2
--	----

096, 097 & 098 Only

119905-TL5

1 Herramienta para el Buje del la Flecha	K1
--	----



Resumen de Parte Sonnax

Bujes desgastados y el rendimiento poco favorable de los anillos de sellado causados por inestabilidad y agotamiento excesivo del tambor de embrague pueden causar un sin número de quejas en unidades VW. Incluyendo reversa retrasada, baja presión de línea en reversa, avería del embrague, vibración o deslismiento al entrar el cambio, y baja presión del circuito de embrague. El equipo de bujes y arandelas de empuje de Sonnax **119905-01K** contiene cinco bujes de precisión y dos arandelas de empuje con mejor tolerancias para mejorar las características del sellado.

No es fácil remover el buje grande del embrague de avance K1. Usando un cincel o un esmeril, lo puede hacer, pero tiende a rayar el interior de la cubierta, que es lo menos deseado.

La herramienta **119905-TL1** permite remover el buje sin dañar el diámetro interior, y se puede usar también para instalar el nuevo buje a la profundidad correcta. Las herramientas **119905-TL2** y **119905-TL5** están diseñadas para instalar los bujes **119905-02** y **119905-05**, y eso le permite hacerlo correctamente al primer intento.

Características y Beneficios

- Los bujes son reforzados con acero y forrados de bronce para una mayor resistencia al desgaste.
- Estrictas tolerancias proporcionan mejor estabilidad al tambor y mayor integridad al circuito.
- No se requiere de maquinado para la instalación de los bujes.
- Las herramientas evitan el daño al diámetro interior mientras se extrae el buje y a la vez permite la instalación de un nuevo buje a la profundidad correcta.