# Hoia Informativa

# 096, 097, 098, 01M, 01N, 01P

PARTE NOS. 119905-01K, -TL1, -TL2 & TL5

# Reversa retrasada, presión baja en la línea de reversa

OUEJAS SECUNDARIAS

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 presición de Sonnax estan 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 K1 Embrague de Avance

K1/096, 097, 098 Solamente 1 Buje de la Flecha

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

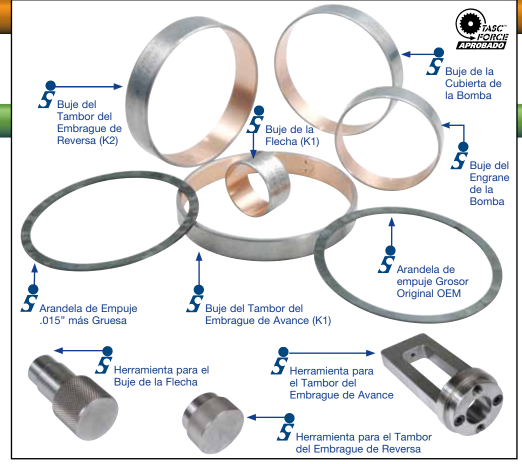
### 119905-TL2

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



#### **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, averia del embrague, vibración o deslisamiento 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 facíl 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 danar 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.

### Caracteristicas 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 circuíto.
- No se requiere de maquinado para la instalación de los bujes.
- Las herramientas evitan el da
  ó
  a la vez permite la instalación de un nuevo buje a la profundidad correcta.

