E40D, 4R100

PARTE NOS. 36947-13K, F-36947-TL13

QUEJA

QUEJAS SECUNDARIAS

Causa

Hay movimiento constante dentro del orificio de la válvula de acero. La falta de estabilidad entre la válvula y varilla-je causa daño dentro del orificio manual, y baja la presión en la línea en reversa o la presión manual.

Corrección

La válvula de aluminio anodizado en sobremedida permite la reparación del orificio de la válvula. También tiene un diámetro aumentado y un carrete más para mejor estabilidad.

Válvula Manual en Sobremedida

36947-13K

1 Válvula en sobremedida 1 Clip "E"



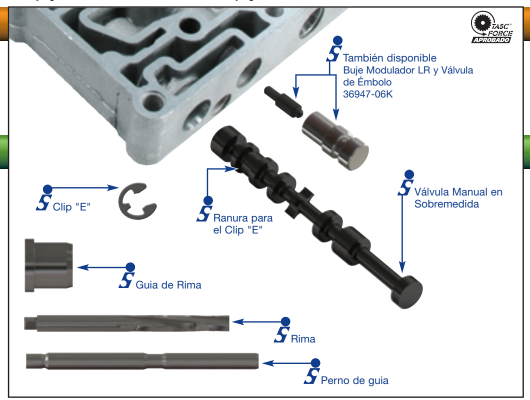
F-36947-TL13

- 1 Rima
- 1 Guía de Rima
- 1 Perno de guía



Fallos del embrague baja o de reversa, reversa atrasada o deslizamiento en reversa

• Baja presión en la línea en reversa o baja presión manual



Características y Beneficios

- La válvula con capa endurecida y hecho de aluminio anodizado resiste al desgaste.
- El carrete adicional provee mejor estabilidad y mantiene el flujo correcto.
- Mejor instalación del ensamble.
- La válvula sobremedida salva a la cara casa dañada.

