

QUEJA

QUEJAS SECUNDARIAS

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

- **Baja presión en la línea en reversa o baja presión manual**

CAUSA

Hay movimiento constante dentro del orificio de la válvula de acero. La falta de estabilidad entre la válvula y varillaje 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

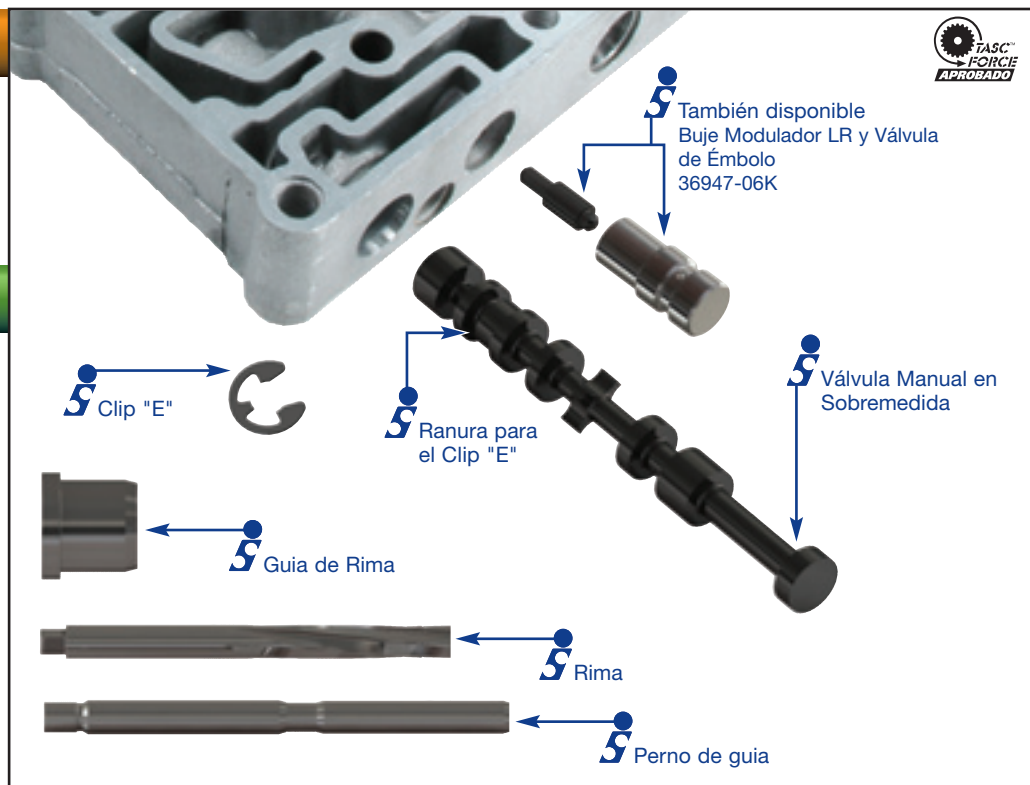
36947-13K

1 Válvula en sobremedida
1 Clip "E"



F-36947-TL13

1 Rima
1 Guía de Rima
1 Perno de guía



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.