

## Válvula de refuerzo y buje de reversa

### Parte No. 34910-01K

1 Válvula de Refuerzo

1 Buje de Refuerzo

2 O-Rings

### Parte No. 34910-05K

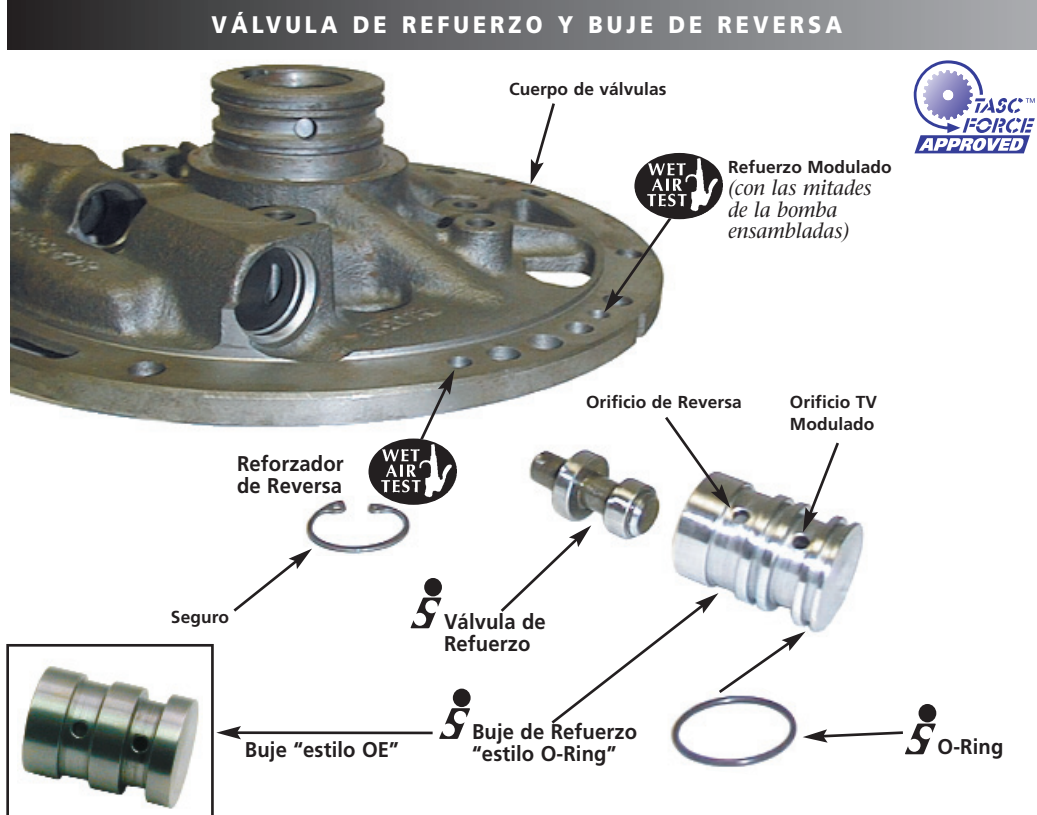
1 Válvula de Refuerzo

1 Buje de Refuerzo "estilo OE"

También Disponible:

### Parte No. 34910-03K

Kit de Regulador de Presión



## Válvula y Buje de Refuerzo de Reversa

### INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Para revisar el desgaste en el buje de refuerzo realice una Prueba de Aire Húmedo. Coloque un poco de aceite dentro del fondo del buje de refuerzo e inserte la válvula. Aplique aire a baja presión al orificio del TV modulado mientras detiene hacia abajo la válvula de refuerzo de reversa. No debe haber fuga excesiva fuera del orificio de reversa o en el extremo final del buje.

1. Deshéche la válvula y el buje de refuerzo desgastados.
2. Lubrique todas las piezas del kit de reemplazo.
3. Coloque el o-ring dentro de la ranura externa en la válvula de refuerzo, como se ilustra debajo.
4. Inserte la válvula dentro del buje con la parte larga del vástago hacia afuera.
5. Empuje cuidadosamente el ensamble del buje dentro del cuerpo de válvulas y solo lo suficientemente profundo para reinstalar el seguro, con la parte abierta hacia el resorte original.
6. Reinstale el seguro en el cuerpo de válvulas.

