

## **TRW®-Sistema de dirección Asistida Style Power**

### **Procedimiento de ajuste para válvulas de asiento**

Siga este sencillo procedimiento de descarga de presión de la válvula (o válvula de asiento) inmediatamente después de instalar su mecanismo de dirección para asegurar la máxima capacidad de giro y para reducir la presión en los giros completos a la derecha o a la izquierda.

- Siga las normativas de seguridad de su taller. Calce el vehículo y use equipo de protección personal.
- Siga la información de instalación y servicio del fabricante del vehículo.
- Asegúrese de que el tope del eje y el varillaje de la dirección estén puestos de acuerdo a las especificaciones del fabricante del vehículo y que el brazo Pitman esté correctamente alineado con el eje de salida.
- Con las ruedas calzadas, el vehículo descargado y el motor en reposo, gire el volante hacia una sola dirección hasta que haga contacto con el tope del eje. No aplique más de 40 libras de torsión (178 N) en un volante de 20 pulgadas (508 mm) de diámetro durante este procedimiento.
- Remueva los calzos para ruedas y permita que el vehículo ruede hacia adelante, o levante el vehículo desde el eje delantero, en caso de que necesite esfuerzo excesivo de torsión.
- Para ajustar la otra válvula de asiento, siga el mismo procedimiento con el volante virado hacia la otra dirección. Ahora usted ha posicionado las válvulas de asiento para activar y reducir la presión de forma correcta.

Para obtener información adicional o para cualquier duda sobre este procedimiento, póngase en contacto con su ejecutivo de cuentas local o su equipo de soporte técnico.



Se proporcionan estas instrucciones para ayudarlo a reparar vehículos comerciales de forma más eficiente. Este documento no debería reemplazar sus manuales de Servicio, debería usarlos juntos. Estos materiales están destinados para ser utilizados por mecánicos profesionales debidamente capacitados, cumpliendo con las instrucciones de seguridad del fabricante de vehículos y piezas. No debería intentar hacer un diagnóstico o reparar los problemas de dirección, a menos que usted esté capacitado y tenga el equipo, herramientas y conocimiento adecuados de cómo hacer el trabajo de forma correcta y segura.