

PURGA DE VACÍO DEL SISTEMA DE DIRECCIÓN ASISTIDA

1. Verifique que las mangueras estén colocadas correctamente. El contacto con el bastidor o el motor puede generar ruidos del sistema.

2. Verifique que todas las conexiones de manguera estén apretadas.

3. Retire la tapa del depósito de la bomba.

4. Llene el depósito hasta el nivel FULL COLD.

5. Inserte herméticamente el tapón de goma de vacío en el depósito de la bomba.

6. Conecte la bomba de vacío al tapón de goma de vacío.

Ejemplo de bomba



Ejemplo de enchufe

7. Aplique un vacío de 60-68 kPa (18-20 pulg Hg) máximo durante un mínimo de 3 minutos.

8. Libere lentamente el vacío.

9. Retire la bomba de vacío y el tapón de goma.

10. Repita los pasos 4 a 9 hasta que el líquido ya no gotee.

11. Llene el depósito hasta el nivel FULL COLD*. Vuelva a colocar la tapa del depósito de la bomba. Arranque el motor. Deje el motor funcionando a ralentí.

12. Apague el motor. Verifique el nivel del líquido.

13. Arranque el motor. Deje el motor funcionando a ralentí.

PRECAUCIÓN: No sujete el volante en las posiciones tope de ambas direcciones.

14. Gire el volante, de un tope al otro, tres veces.

15. Apague el motor. Verifique el nivel del líquido. Revise que no haya signos de aire en el sistema. Si hay presencia de aire, repita el procedimiento según sea necesario.

¡La limpieza del sistema reduce la contaminación del mismo y aumenta la vida útil!

* Cuando agregue o cambie el fluido, asegúrese de usar solo el fluido recomendado por el fabricante.

This is a quick reference guide only. For more detailed information on system operation and servicing, always refer to a technical service manual or approved information system.

LA INSTALACIÓN DE LA DIRECCIÓN ASISTIDA PERFECTA

Reduzca las devoluciones con estos sencillos pasos...

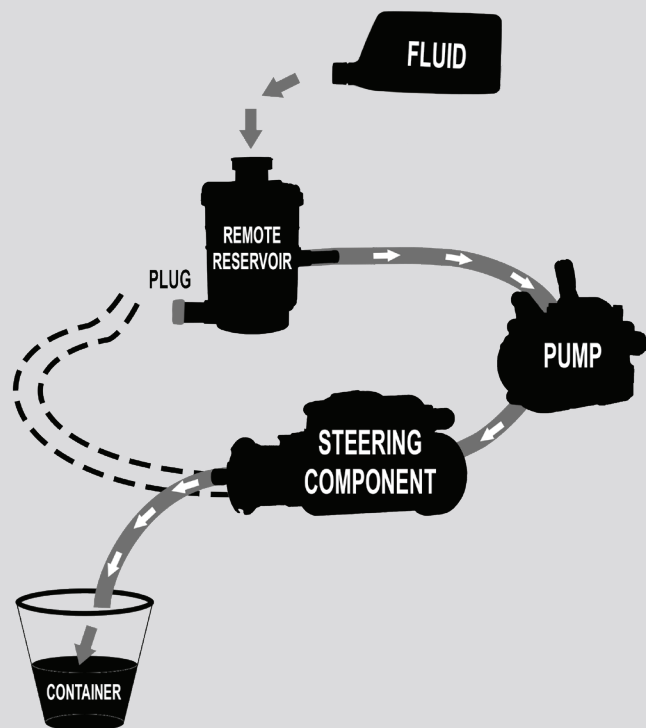
1 DEPÓSITO REMOTO
Reemplace el depósito o limpie los filtros internos.



2 FLUIDO
Utilice un líquido adecuado.



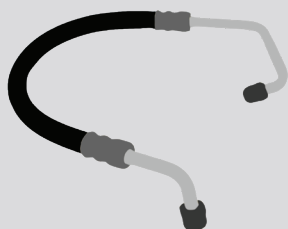
3 PURGA
Enjuague 4 cuartos de galón de fluido recomendado por OE para limpiar los desechos.



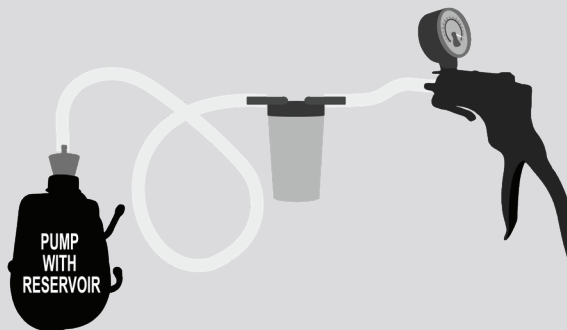
4 FILTRO EN LINEA
Instale el filtro en la línea de retorno para atrapar contaminación.



5 MANGUERAS
Reemplace las mangueras a los 5 años o 100.000 millas.



6 PURGA DE VACÍO
Retire el aire para asegurar el funcionamiento adecuado y para cebar la bomba de la dirección. (Especialmente si la bomba tiene un depósito remoto.)



Esta es solo una guía de referencia rápida. Para obtener información más detallada sobre el funcionamiento del sistema y las operaciones de mantenimiento y reparación, consulte siempre un manual de servicio técnico o un sistema de información aprobado.