

Manual de usuario || modelo DS260

2826000A

Kit de bomba descalcificadora para un calentador de agua sin tanque

Información de seguridad

Consulte las advertencias del fabricante ubicadas en el envase del descalcificador y en el manual de usuario de la bomba 260-2.

Siga el método de eliminación del fabricante del descalcificador para desecharlo de forma segura.

Consulte las hojas de datos de seguridad del fabricante del descalcificador en el sitio web del fabricante.

Consulte al fabricante del descalcificador para obtener información sobre la vida útil del producto.

Procedimiento de descalcificación

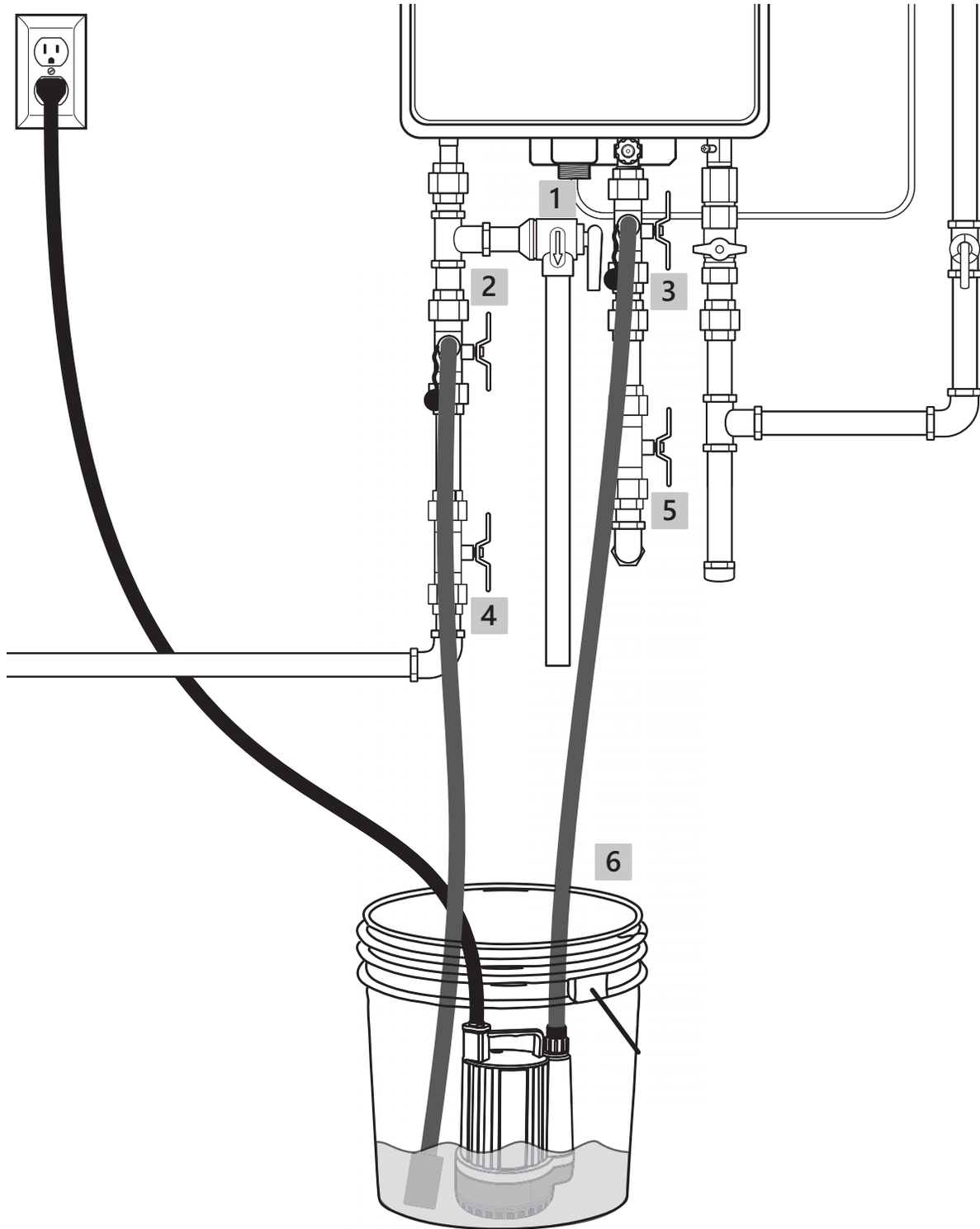
Se recomienda limpiar los calentadores de agua sin tanque anualmente. Póngase en contacto con Liberty Pumps para volver a pedir la solución descalcificadora, 0,95 l (32 oz), kit n.º K002555.

1. Desconecte la energía del calentador de agua.
2. Cierre las palancas de las válvulas de aislamiento de agua caliente **4** y fría **5** y asegúrese de que las palancas de las válvulas de servicio de agua caliente **2** y fría **3** estén cerradas.
3. Retire las tapas de servicio de las válvulas de servicio de agua caliente y fría.
4. Conecte una manguera a la válvula de servicio de agua fría **3** y la otra manguera a la válvula de servicio de agua caliente **2**. Coloque los extremos opuestos de la manguera en un balde **6**.
5. Abra ambas palancas de la válvula de servicio **2** y **3**. Abra la válvula de alivio de presión **1**. Deje que el agua residual almacenada en el calentador de agua se drene en el balde. Cierre la válvula de alivio de presión **1**.
6. Utilice la línea de llenado del balde para llenarlo con 3,7 l (1 galón) de agua. Si la línea de llenado no está visible, llene con aproximadamente 7 cm (3") de agua.
7. Vierta todo el contenido de la solución descalcificadora en un balde.
8. Coloque la bomba en el balde y conecte la manguera a la válvula de servicio de agua fría **3** en la conexión de descarga de la bomba.
9. Conecte el filtro a la manguera en la válvula de servicio de agua caliente **2**. Deslice el filtro de espuma sobre el filtro. Coloque el extremo de la manguera del filtro en el balde.
10. Encienda la bomba enchufándola a un receptáculo con conexión a tierra. Para garantizar un bombeo adecuado, levante el extremo de la manguera del filtro fuera del líquido hasta que el flujo sea constante.
Es normal que haya una pulverización hacia abajo cerca de la base de la bomba desde el orificio de bloqueo antiaire.
11. Deje que la bomba funcione durante 30 a 45 minutos.
12. Una vez completado el ciclo de descalcificación, desconecte la bomba para apagarla.
13. Retire la bomba y el extremo de la manguera del filtro del balde. Deseche la solución según las instrucciones del fabricante.
14. Cierre la palanca de la válvula de servicio de agua fría **3** y desconecte la manguera. Reemplace la tapa de servicio.
15. Coloque el extremo de la manguera del filtro en un balde vacío y abra la palanca de la válvula de aislamiento de agua fría **5**, permitiendo que el agua fluya a través del calentador hacia el balde.
16. Haga correr agua a través del calentador durante 3 a 5 minutos o hasta que el agua salga clara. Para evitar que se desborde, cierre la palanca de la válvula de aislamiento de agua fría **5** y deseche el contenido del balde según sea necesario de acuerdo con las instrucciones del fabricante. Vuelva a abrir la palanca de la válvula de aislamiento de agua fría **5** para continuar con la descarga.
17. Una vez finalizada la descarga, asegúrese de que el balde esté lleno de agua y cierre la palanca de la válvula de aislamiento de agua fría **5**. Coloque la bomba y la manguera de descarga adjunta en el balde y déjela a un lado.
18. Cierre la palanca de la válvula de servicio agua caliente **2** y desconecte la manguera. Reemplace la tapa de servicio.
19. Abra las válvulas de aislamiento de agua fría **5** y caliente **4**.
20. Restablezca la energía al calentador de agua para que el aparato vuelva a funcionar.
21. Deje correr agua caliente desde un grifo para eliminar el aire del sistema y garantizar que el calentador de agua esté funcionando.
22. Para lavar la bomba 260-2 enchúfela y permita que circule agua en el balde durante 3 minutos.
23. Vacíe el balde y guarde el kit de lavado en un lugar conveniente.

System During Descaling Cycle

Sistema durante el ciclo de descalcificación

Système pendant le cycle de détartrage



The graphic shown is a visual representation and may not be characteristic of plumbing components in all tankless water heater systems. Check your system for servicing compatibility before product use.

El gráfico que se muestra es una representación visual y puede no ser característico de los componentes de plomería en todos los sistemas de calentadores de agua sin tanque. Verifique la compatibilidad del servicio de su sistema antes de usar el producto.

Le graphique présenté est une représentation visuelle et peut ne pas être caractéristique des composants de plomberie de tous les systèmes de chauffe-eau sans réservoir. Vérifiez la compatibilité de votre système avec l'entretien avant d'utiliser le produit.