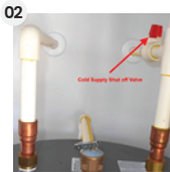


INSTRUCCIONES RÁPIDAS PASO A PASO PARA DRENAR SU TANQUE CALENTADOR DE AGUA CON EL SEDIMENT BUSTER™

- Paso 1:** Desconecte la conexión eléctrica y/o el suministro de gas al calentador de agua y permita que el agua se enfríe a una temperatura segura y cómoda.
- Paso 2:** Abra uno o más grifos de agua caliente ubicados arriba o cerca del calentador de agua (01) para despresurizar el tanque y crear presión de aire para el drenaje. Deje los grifos de agua caliente ABIERTOS hasta el Paso 8.
- Paso 3:** Cierre el suministro de agua fría a su calentador de agua (02). El agua de los grifos de agua caliente dejará de fluir, pero manténgalo ABIERTOS hasta el Paso 8.
- Paso 4:** Conecte una manguera de jardín/drenaje de 5/8" (de paso completo) al extremo macho de color negro del Sediment Buster™ y conecte el Sediment Buster™ a la válvula de drenaje del calentador de agua (03).
- Paso 5:** Cierre la válvula de drenaje del Sediment Buster para apagarla y abra la válvula de drenaje del calentador de agua caliente (04). Inyecte ráfagas de aire a través de la válvula de aire del Sediment Buster™ (05) en el tanque despresurizado.
- Paso 6:** Abra la válvula del Sediment Buster™ y drene el tanque del calentador de agua. Repita las ráfagas de aire para agitar y drenar el tanque. La válvula del Sediment Buster™ puede permanecer abierta con ráfagas de aire repetidas. Los grifos de agua caliente abiertos en el Paso 2 deberían proporcionar la presión de aire necesaria para que el agua fluya junto con las ráfagas de aire repetidas.
- Paso 7:** Cuando haya terminado de drenar, enjuague el tanque abriendo y cerrando la válvula de agua fría (Paso 3) para expulsar los sedimentos restantes hasta que el agua esté clara.
- Paso 8:** Cierre la válvula de drenaje del calentador de agua, retire el Sediment Buster™ de la válvula de drenaje, abra el suministro de agua fría (que permanece abierto) y llene el tanque. Una vez que el agua fluya de manera constante a través de los grifos de agua caliente, cierre los grifos de agua caliente del Paso 2.
- Paso 9:** Vuelva a encender la alimentación eléctrica o el suministro de gas, recaliente el agua y vuelva a disfrutar de agua más limpia y duchas más calientes.



01 Deje el grifo caliente encendido hasta que esté completo.



02 Suministro de agua fría.



03 Sediment Buster™ Para abrir la válvula de drenaje.



04 Abrir/encender la válvula de drenaje.



05 Bomba de aire para la válvula de aire.



06 Manguera de extensión antes Sediment Buster™

Para obtener instrucciones detalladas paso a paso, incluyendo videos, visite nuestro sitio web en www.sedimentbuster.com o escanee este código QR:



Consejos y Estrategias Adicionales:

1. Manguera de Extensión

En algunos casos, el acceso a la válvula de drenaje es demasiado estrecho para que el Sediment Buster™ encaje. Si es así, recomendamos agregar una pequeña manguera de extensión desde la válvula de drenaje hasta el Sediment Buster™ (06).

2. Obtengan una muestra de calidad de agua.

Si desea obtener una muestra del fondo del calentador de agua, siga las instrucciones de drenaje y podrá recoger una muestra representativa del chorro inicial de agua producido durante el Paso 6.

3. ¡Reemplace el ánodo y drene el tanque más rápido al mismo tiempo!

El ánodo (ánodo sacrificio) es un importante preventivo de la corrosión del tanque calentador de agua que debe reemplazarse cada 4-6 años. Si está reemplazando el ánodo, retírelo después de haber comenzado a drenar en el paso 6, pero antes de que el tanque esté completamente vacío para obtener una mejor presión de aire para el drenaje a través del agujero del ánodo abierto (consulte el manual de su calentador de agua para las instrucciones del ánodo).

Advertencia:

Apague la energía eléctrica o el suministro de gas del calentador de agua antes de usarlo.

El agua en el tanque está CALIENTE. Deje tiempo para que el agua se enfríe antes de drenar, enjuagar o utilizar el agua del tanque.

Siempre despresurice el tanque antes de usarlo. No exceda los 80 PSI de presión en el tanque o en el dispositivo.

Asegúrese de que la válvula del Sediment Buster o la válvula de drenaje del calentador de agua estén abiertas antes de inyectar aire. Los usuarios que elijan un compresor de aire o un compresor de CO2 lo hacen bajo su propio riesgo.

Solo para uso en la válvula de drenaje del tanque calentador de agua. No lo use en calentadores de agua sin tanque ni en otros dispositivos, como grifos de agua.

Si va a desechar o reciclar, no lo queme.

No deje el Sediment Buster™ conectado a su válvula de drenaje después de usarlo como alternativa a su válvula de drenaje.

Siempre use protección ocular y equipo de seguridad.

Advertencia P65: Cáncer y Daño Reproductivo – www.P65Warnings.ca.gov

Avisos Legales:

- ▶ Sediment Buster™ se compromete a proporcionar un producto de alta calidad diseñado para su propósito previsto. Este producto está destinado para su uso como herramienta de eliminación de sedimentos y limpieza de tanques de calentadores de agua caliente.
- ▶ Sediment Buster™ no será responsable de lesiones, daños o pérdidas resultantes del uso indebido o no autorizado de este producto. El uso incorrecto de la herramienta Sediment Buster™, incluyendo, entre otros, su uso con materiales incompatibles, exceder las condiciones de funcionamiento recomendadas o utilizarlo con fines distintos a la eliminación de sedimentos, puede provocar fallas del producto, lesiones o daños a la propiedad.
- ▶ Los usuarios son responsables de leer cuidadosamente y seguir las instrucciones proporcionadas, las pautas de seguridad y las advertencias, tanto las que se incluyen en el producto como en el sitio web www.sedimentbuster.com. Cualquier desviación del uso recomendado puede anular cualquier garantía asociada con este producto o con los productos con los que se utilice.
- ▶ Los usuarios son responsables de consultar los manuales de los calentadores de agua u otros recursos relacionados con las partes de los calentadores de agua o el hogar. Sediment Buster™ no será responsable de ningún daño a los componentes de los calentadores de agua, incluyendo, entre otros, válvulas de alivio de presión y otras válvulas, bombas de aire, tuberías, diales, ánodos y elementos.
- ▶ Al utilizar la herramienta Sediment Buster™, usted reconoce que ha leído, entendido y aceptado esta renuncia de responsabilidad por el uso indebido, y exonera a Sediment Buster™ de cualquier lesión o daño sufrido.
- ▶ Si tiene preguntas o inquietudes sobre el uso adecuado de este producto, por favor, póngase en contacto con nuestro servicio de atención al cliente para obtener orientación en nuestro sitio web: <https://sedimentbuster.com/#contact>. Sediment Buster™ está comprometido con su seguridad y satisfacción, y fomentamos el uso responsable e informado de nuestro producto.