

**¡Cuelga en tu calentador de agua!**

## Cómo acceder al agua de su calentador durante una emergencia

En una emergencia, como una tormenta de invierno severa o un terremoto, el servicio de agua de su casa podría estar temporalmente fuera de servicio. Si eso ocurre, el calentador de agua de su casa podría proporcionarle entre 30 a 80 galones de agua para beber, cocinar e higiene. (Los calentadores sin tanque no brindan esta opción).

### Antes de acceder al agua de su calentador:

- **Ubique su calentador de agua:** Típicamente los calentadores de agua están ubicados en el sótano o en el garaje, y en los armarios de apartamentos y casas prefabricadas.
- **Apague el suministro de agua de su casa:** Dar este paso, especialmente después de un gran terremoto, podría ayudar a garantizar que el agua permanezca en su tanque, y que su calidad no se vea comprometida o no sea segura de usar. Las válvulas de cierre de emergencia generalmente se encuentran en el sótano, el espacio de acceso debajo de la casa, el garaje de la mayoría de las casas, o alrededor de los cimientos de la casa. Use esta válvula para apagar el suministro de agua de su hogar.

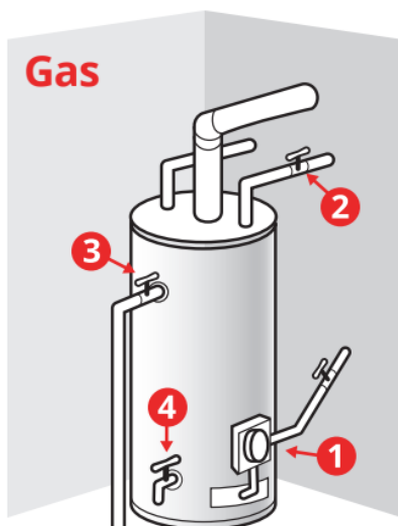
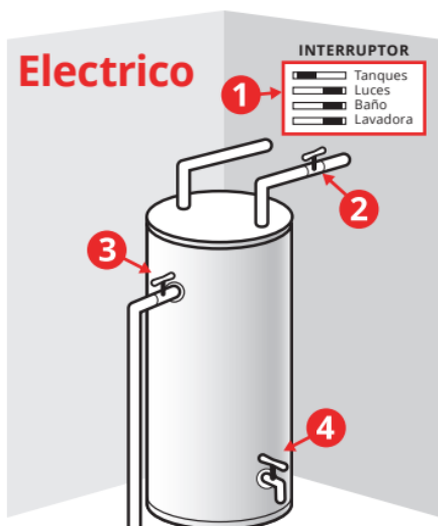
### Instrucciones para acceder al agua de su calentador:

**1 Cerrar la fuente de energía de su calentador de agua.** Este paso es crucial para garantizar su seguridad. Es posible que tenga que tener una lámpara, gafas de seguridad, guantes y un desarmador en un lugar de acceso fácil.

- **Calentadores de agua eléctricos:** Apague la energía de su calentador de agua presionando el interruptor correcto en su panel eléctrico. (De antemano se recomienda tomarse el tiempo para identificar correctamente el interruptor de circuito correcto).
- **Calentadores de agua de gas natural:** Ubique el interruptor de encender/apagar en el calentador de agua y gire la perilla a la configuración de piloto; no la gire y apague completamente.

**2 Cerrar el suministro de agua de su calentador de agua.** Ubique la válvula de cierre de agua y gírela en el sentido de las agujas del reloj hasta que se detenga. Esta válvula normalmente se encuentra en la parte superior del calentador de agua.

**PASOS 3 Y 4 EN EL LADO REVERSO →**



**3 Deje que entre aire en su calentador de agua.** Puede hacerlo abriendo la válvula de alivio (Dele la vuelta a la manija para que se adhiera hacia arriba o hacia afuera) ubicada en el costado del tanque o abriendo las manijas de agua caliente en el piso principal o superior de su casa. Esto ayudará a liberar el agua de su calentador.

**4 Ubique la válvula de drenaje en la parte inferior de su calentador de agua y libere el agua de su tanque según sea necesario.**

Coloque un recipiente limpio debajo de la manija de la válvula de drenaje para capturar el agua y gire la manija o el tornillo de la válvula de drenaje de su calentador hacia la izquierda. **Tenga cuidado, porque el agua puede estar muy caliente. Se recomienda el uso de guantes y gafas de seguridad para su protección.** Gire la manija o el tornillo hacia la derecha para detener el flujo de agua. Repita este proceso tantas veces como sea necesario hasta que el tanque esté vacío.

**Trate o filtre cualquier agua que use para beber, preparar alimentos e higiene. Hay tres formas de tratar el agua:**

- Herva el agua por lo menos un minuto. Déjela enfriar, y luego úsela.

– 0 –

- Ponga agua en un recipiente desinfectado y trátela con blanqueador de cloro líquido sin fragancia. **Para desinfectar el recipiente, agite vigorosamente una solución de cloro (4 tazas de agua y 1 cucharadita de blanqueador) durante 30 segundos, asegurándose de cubrir todas las superficies. Desechar la solución y deje secar al aire. Llene su recipiente con agua y trátelo agregando 1/8 de cucharadita de blanqueador por galón.**

– 0 –

- Use un filtro de agua personal para eliminar cualquier bacteria o parásito. Asegúrese de leer cuidadosamente y seguir las instrucciones del fabricante.

### **Consejos de mantenimiento del calentador de agua:**

El mantenimiento del calentador de agua juega un papel crítico en la disponibilidad y calidad del agua contenida en su calentador.

- **Sujete correctamente su calentador a la pared** para que sea más probable que permanezca conectado a la pared y a su sistema de agua.
- **Enjuague su calentador de agua anualmente.** Hacer esto puede disminuir significativamente la acumulación de sedimentos y puede mejorar la calidad del agua de su calentador.

El Consorcio Regional de Proveedores de Agua es una organización de colaboración y coordinación que trabaja para mejorar la planificación y gestión de los suministros de agua municipales en la gran región metropolitana de Portland, OR. Descubra más sobre el Consorcio, sus miembros y su trabajo en preparación para emergencias, conservación del agua y coordinación regional en [www.regionalh2o.org/Español](http://www.regionalh2o.org/Español)

