

¡Cuelgue en su calentador de agua!

Cómo acceder al agua de su calentador durante una emergencia

En una emergencia, como una fuerte tormenta de invierno o un terremoto, es posible que el servicio de agua de su hogar esté fuera de servicio temporalmente.

Si eso ocurre, el calentador de agua de su casa podría proporcionarle entre 30 a 80 galones de agua para beber, cocinar y aseo personal. (Los calentadores sin tanque no brindan esta opción).

Antes de acceder al agua de su calentador:

- **Ubique su calentador de agua:** Por lo general, los calentadores de agua se encuentran en el sótano o en el garaje de casas independientes y en armarios de apartamentos y casas prefabricadas.
- **Cierre el suministro de agua de su casa:** Al hacer esto, 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 el agua de su calentador:

1 Apague la fuente de energía de su calentador de agua.

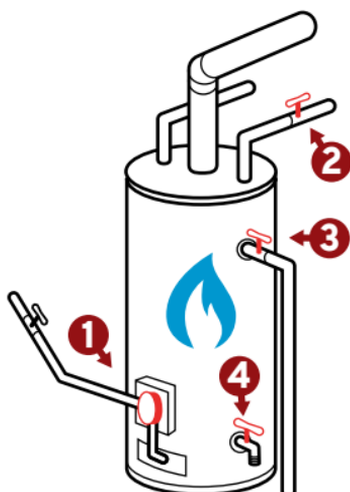
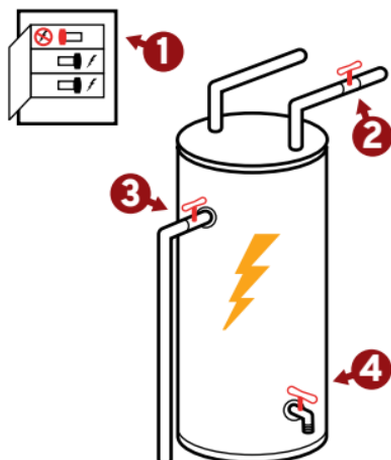
Este paso es crucial para garantizar su seguridad. Es posible que también desee tener una lámpara de mano, unas gafas de seguridad, un destornillador y unos guantes de trabajo en un lugar de fácil acceso.

Calentadores de agua eléctricos:

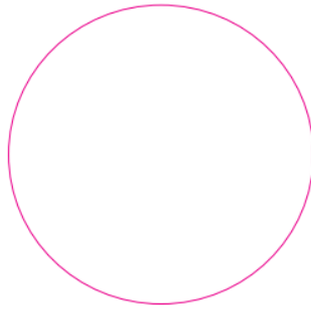
Apague la energía de su calentador de agua presionando el interruptor correcto en su panel eléctrico. (De antemano se recomienda tomarse el tiempo para identificar correctamente el interruptor de circuito correcto).

Calentadores de agua de gas natural:

Ubique el interruptor de encender/apagar en el calentador de agua y gire la perilla a la posición de piloto; pero no la apague por completo.



PASOS 2, 3 Y 4 AL REVERSO →



2 Cierre el suministro de agua de su calentador de agua.

Ubique la llave de paso 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.

3 Deje que entre aire en su calentador de agua: Puede hacerlo abriendo la válvula de seguridad (gire la manija para que apunte 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 y aseo personal. Use una de estas tres formas de tratar el agua:

- Hierva 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 energéticamente 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 libre. Llene su recipiente con agua y trátelo agregando 1/8 de cucharadita de blanqueador por galón de agua.

— 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 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.

The Regional Water Providers Consortium proporciona liderazgo en la planificación, gestión, administración y resiliencia del agua potable en la región metropolitana de Portland, Oregón.

Obtenga más información y recursos en www.regionalh2o.org/es

