

Junio

RESERVAS:

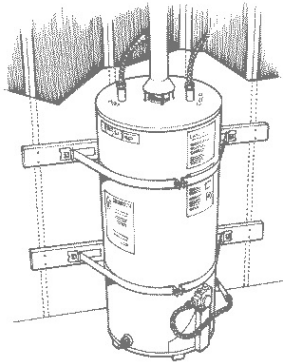
- Productos de papel (platos, servilletas, etc.)
- Máscaras faciales, gafas, cascos
- + 1 día de alimentos, agua y dinero en efectivo

Tareas:

- Asegure su calentador de agua y muebles



ASEGURANDO SU CALENTADOR DE AGUA



Los calentadores de agua pueden moverse o volcarse si no están firmemente anclados a la pared o al suelo. Con una pequeña inversión de tiempo y dinero, usted puede evitar derramar galones de agua preciosa que podrían ser útiles en una emergencia.

Compre e instale una correa o un kit de refuerzo en su ferretería local, o pida que un plomero con licencia ajuste su calentador de agua de acuerdo con el código.

CONSEJO PRO: Ancle unidades de pared, tocadores, estanterías, televisores y otros muebles pesados a la pared para proteger a los ocupantes, ayudar a evitar que los artículos derribados bloqueen las salidas y mitiguen los daños.

Visite eweb.org/emergencyprep y consulte FEMA Earthquake Home Hazard Hunt para recomendaciones que reducirán los riesgos debido a terremotos en su casa.



Siga añadiendo a su agua, comida y dinero efectivo. Continúe priorizando los artículos no perecederos, ricos en proteínas y fáciles de preparar, como alimentos enlatados, nueces y frutos secos.

Un día de agua = 1 galón/persona.



En un terremoto, podría encontrarse con la caída de escombros, polvo y montones de escombros. Incluya algunas piezas de seguridad básicas en su kit, como:

- Casco
- Protección de ojos
- Máscara contra polvo
- Guantes

Acceso al agua de su calentador de agua en una emergencia

Paso 1: Apague el suministro de agua de su casa

Tomar este paso, especialmente después de un gran terremoto, podría ayudar a asegurar que el agua permanezca en su tanque, y que no sea comprometida. En la mayoría de los hogares, las válvulas de cierre de agua de emergencia se encuentran en el sótano, el espacio de rastreo, el garaje o fuera de los cimientos de la casa. Localice la válvula de cierre antes de una emergencia, para que sepa cómo acceder a ella rápidamente si es necesario.

Paso 2: Apague la fuente de energía de su calentador de agua

Este es un paso importante de seguridad. Para calentadores de agua eléctricos, apague la alimentación girando el interruptor correcto en el panel eléctrico. Para los calentadores de agua de gas natural, visite www.nwnatural.com para obtener información sobre la preparación para terremotos y medidas de seguridad importantes.

Paso 3: Cierre el suministro de agua del calentador de agua

Localice la válvula de cierre de agua y gírela en el sentido de las agujas del reloj hasta que se detenga. Esta válvula se encuentra normalmente en la parte superior de la unidad.

Paso 4: Deje entrar aire a su calentador de agua

Puede hacerlo abriendo la válvula de alivio situada en el lado del tanque (voltee el mango de modo que se atasque hacia arriba o hacia fuera), o encendiendo las llaves de agua caliente en la zona principal de la sala de estar o segundo piso de su casa. Esto ayudará a liberar agua de su calentador de agua.

Paso 5: Localice la válvula de drenaje en la parte inferior del tanque y suelte el agua

Coloque un recipiente limpio debajo de la llave de la válvula de drenaje para capturar agua y gire la llave o el tornillo de la válvula de drenaje del tanque hacia la izquierda. Use guantes y protección ocular y tenga cuidado ya que el agua puede estar muy caliente.

Paso 6: Trate o filtre el agua que utilice para beber, cocinar o para la higiene

El agua de su calentador de agua se puede utilizar para saneamiento. En emergencias extremas cuando no hay otras fuentes de agua potable purificada disponibles, puede usar agua de su calentador de agua para beber, cocinar o higiene después de seguir estos pasos:

- Hierva el agua por al menos un minuto, o
- Ponga agua en un recipiente esterilizado y trate con cloro sin aroma (1/8 cucharadita de cloro por galón de agua), o
- Use un filtro de agua personal, asegurándose de seguir las instrucciones del fabricante.

Para obtener más información sobre el acceso al agua de su calentador de agua y consejos sobre el almacenamiento y tratamiento del agua, consulte el Consorcio Regional de proveedores de agua en regionalh2o.org/emergency-preparedness.