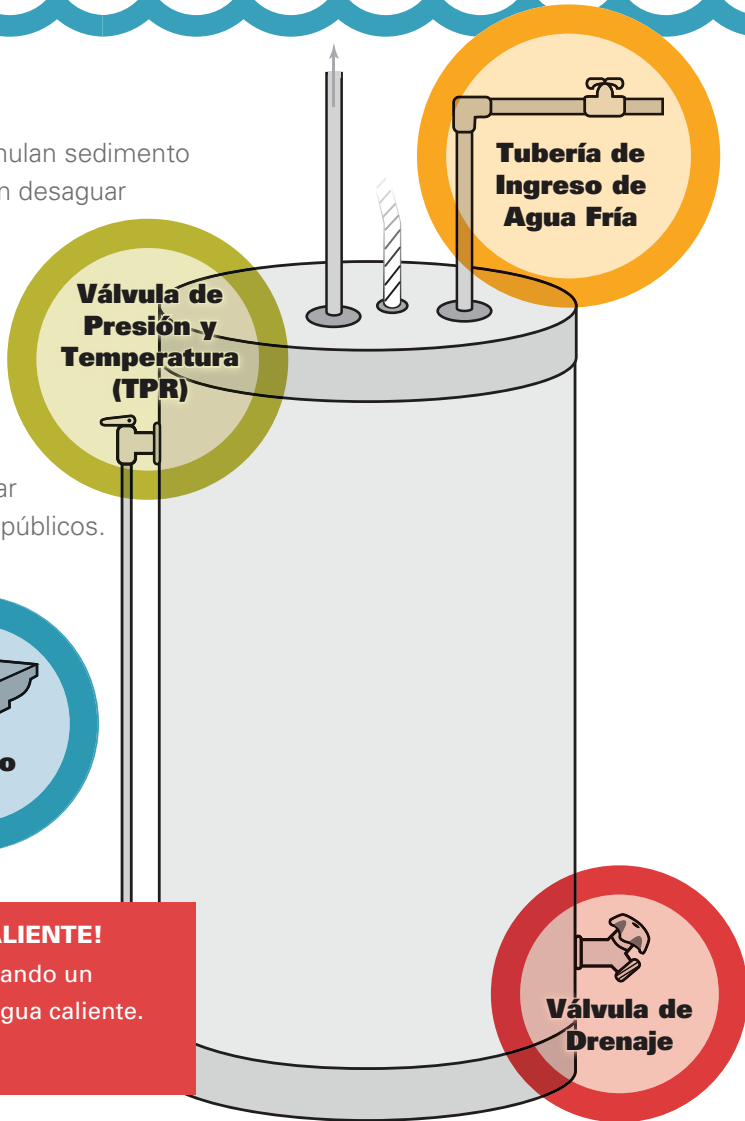
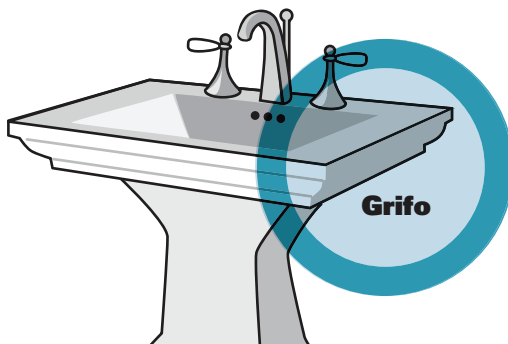


Cómo desaguar su calentador de agua

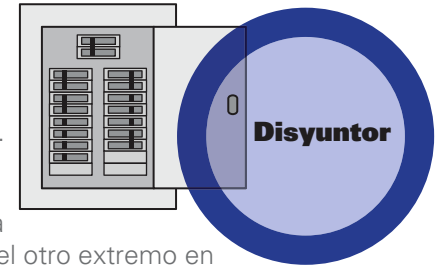
¿Por qué desaguar?

Los calentadores de agua acumulan sedimento con el tiempo, así que se deben desaguar periódicamente para reducir la acumulación de minerales en accesorios y en los platos, eliminar las bacterias que dan mal olor al agua caliente, extender la vida útil del calentador de agua, calentar el agua en menos tiempo y ahorrar dinero en cuentas de servicios públicos.



¡PRECAUCIÓN, AGUA CALIENTE!
Tenga en cuenta que desaguando un calentador de agua implica agua caliente. Evite las escaldaduras.

- 1 DESCONECTE el calentador de agua en el disyuntor o la línea principal de gas.
- 2 Conecte una manguera a la válvula de drenaje. Coloque el otro extremo en el drenaje de piso o al exterior.
- 3 CIERRE la válvula de ingreso de agua fría.
- 4 ABRA la válvula de alivio de presión y temperatura (TPR).
- 5 ABRA la válvula de drenaje y permita la salida del agua. Cuando el agua deje de salir, cierre la válvula de drenaje y la válvula TPR. Remueva la manguera. Revise la válvula de drenaje buscando acumulación de minerales – utilice un alambre para desobstruir.
- 6 ABRA un grifo de agua caliente y ABRA la válvula de cierre en la tubería de ingreso del agua fría. El calentador de agua se llenará.
- 7 Cuando el flujo en el grifo sea constante, CIERRE el grifo.
- 8 CONECTE el calentador de agua en el disyuntor o a la línea principal de gas.



Ya casi terminamos: Permita que el calentador de agua se recupere. Revise de nuevo la válvula de drenaje para asegurarse que esté completamente cerrada.



tucsonaz.gov/water

