



Prevenir que las tuberías se congelen en el

Interior

- Abra los armarios de la cocina y los baños para permitir que el aire caliente circule alrededor de las tuberías.
- Configure el termostato en un mínimo de 55 grados, en especial, cuando la casa quede vacía durante el día o por un período prolongado.
- Permita que los grifos del interior goteen un poco. No es necesario un flujo total de agua, solo es necesario un goteo leve para evitar que las tuberías se congelen.

Exterior

- Proteja los grifos, las tuberías exteriores y las que se encuentran en áreas sin calefacción con un aislamiento térmico. Si el aislamiento no es una opción, considere envolverlas con trapos, papel de diario, bolsas de basura, espuma de plástico o envoltorio de burbujas.
- Cubra las ventanas alrededor de los cimientos de su casa.
- Vacíe las mangueras de agua y guárdelas en un garaje o cobertizo.
- Vacíe las líneas de suministro de agua de riego.
- Asegúrese de saber dónde está la válvula principal de corte de agua. La mayoría de las casas tienen una válvula maestra o una llave de paso principal que permite cortar el paso de agua ante una emergencia.
- Si sospecha que hay alguna fuga, cierre el paso de agua en la válvula principal. Si vacía las tuberías, debe cortar la corriente de su calentador de agua (si es eléctrico) o la tubería de suministro de gas al calentador (si funciona a gas).

Si sus tuberías se congelan, debe hacer lo siguiente:

- Si abre un grifo y solo sale un goteo, es probable que sus tuberías estén congeladas. Por lo general, esto ocurre en tuberías que corren a lo largo de paredes exteriores o en el sitio en el que el agua ingresa a su hogar.
- Mantenga el grifo abierto para ayudar a derretir el hielo en las tuberías mientras trata la que está congelada.
- Aplique calor a la sección congelada de las tuberías con una almohadilla eléctrica enrollada a su alrededor, un secador de pelo o un calefactor portátil (manténgalo alejado de materiales inflamables). También puede envolver las tuberías con toallas empapadas en agua caliente.



- Nunca utilice un soplete, un calentador de queroseno, propano o carbón vegetal ni otros dispositivos de llama abierta para descongelar las tuberías.
- Aplique calor hasta restablecer la presión de agua normal. Si no puede localizar la sección congelada de la tubería o si le resulta inaccesible, deberá llamar a un plomero matriculado.
- Por lo general, tener una tubería congelada significa que hay varias en el mismo estado. Compruebe los grifos para ver si es necesario descongelar alguna otra.