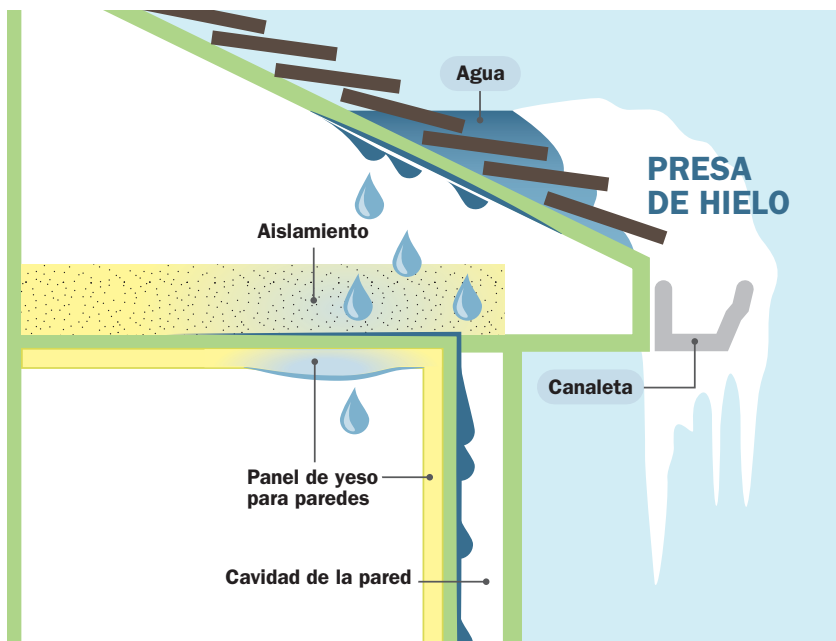


# CÓMO TRATAR LAS PRESAS DE HIELO

## Proteja su hogar de las presas de hielo

Se pueden formar acumulaciones de hielo cuando la nieve en el techo se encuentra con el calor que se escapa por el ático. No solo pueden causar daños estructurales, sino que también son un signo de bajos niveles de aislamiento y un mal sellado del aire. FOCUS ON ENERGY® puede ayudarlo a solucionar los puntos problemáticos y proteger su hogar del desperdicio de calor, energía y dinero.



## Prevención

La mejor manera de prevenir las acumulaciones de hielo es identificar dónde se filtra el aire de su casa y se escapa el calor. Ahí es donde Focus on Energy puede ayudar.

Realizar una evaluación energética es el primer paso perfecto para identificar cualquier problema potencial y aprovechar los incentivos disponibles para realizar las mejoras recomendadas.

## Aproveche los incentivos financieros

Revise los incentivos de aislamiento y sellado de aire, y encuentre un contratista aliado comercial para evaluar su hogar en [focusenergy.com/wholehome](https://focusenergy.com/wholehome) o llame al **800.762.7077**.

Los reembolsos están sujetos a cambios y no pueden exceder los costos del proyecto.

## REDUCIENDO EL DESPERDICIO DE ENERGÍA EN WISCONSIN

Focus on Energy, el programa estatal de servicios públicos de Wisconsin para la eficiencia energética y la energía renovable, ayuda a los residentes y empresas elegibles a ahorrar energía y dinero mientras protegen el medio ambiente. La información, los recursos y los incentivos financieros de Focus on Energy ayudan a implementar proyectos de eficiencia energética y energía renovable que de otro modo no se completarían.

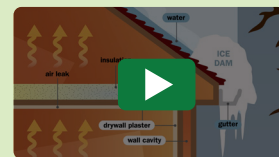
©2026 Wisconsin Focus on Energy HPE-2502-0126 Ice Dams Fact Sheet



## Detecte las señales de advertencia

- Carámbanos en el borde de su techo o canaleta.
- Hielo que sale a través del soffito.
- Formación de hielo detrás de las canaletas.
- Agua o hielo en la pared exterior.

Si no se tratan, las acumulaciones de hielo pueden obligar al agua a retroceder e ingresar debajo de las tejas y avanzar hacia el techo o las paredes de la casa, lo que provoca deformaciones en las ventanas y pandeo en los pisos, y también puede ocasionar derrumbes en paredes o paneles de yeso.



Mire nuestro breve video para obtener más información sobre las acumulaciones de hielo y cómo prevenir las.

