



PREPÁRATE ANTES DE QUE UNA INUNDACIÓN EN EL SÓTANO PONGA A PRUEBA TU HOGAR

Durante las lluvias intensas, las alcantarillas pueden saturarse. Es fundamental que los propietarios tomen las medidas adecuadas para reducir el riesgo de inundaciones en los sótanos.

Estamos aquí para ayudarte.

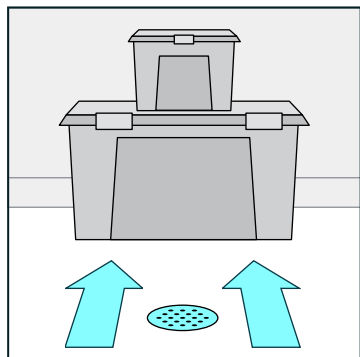
APOYO MUNICIPAL

Solicita el Programa de Subsidio para la Protección contra Inundaciones en Sótanos de la Ciudad de Toronto y podrías recibir hasta **\$6,650*** en subsidios para ayudar a proteger tu hogar contra inundaciones en el sótano.

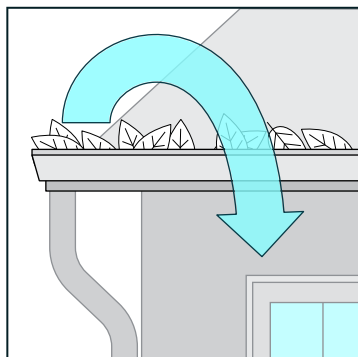
Trabajos elegibles	Subsidio máximo disponible de la ciudad (hasta el 80% del costo)
NUEVO: Inspección de plomería del hogar	Hasta \$500
Válvulas antirretorno (máximo dos dispositivos)	Hasta \$1,600 por dispositivo
Bomba de sumidero	Hasta \$2,250
NUEVO: Sistema de respaldo de batería para la bomba de sumidero	Hasta \$300
Desconexión y sellado de la tubería de drenaje de la cimentación (tubo drenante)	Hasta \$400
SUBSIDIO MÁXIMO TOTAL	Hasta \$6,650

* Si se cumplen todos los requisitos de elegibilidad

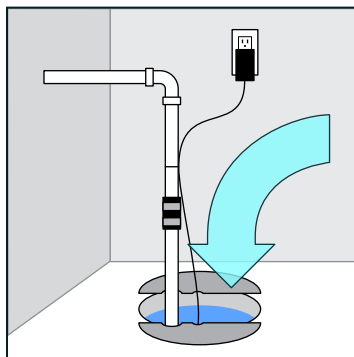
LO QUE PUEDES HACER CON \$0 A \$250



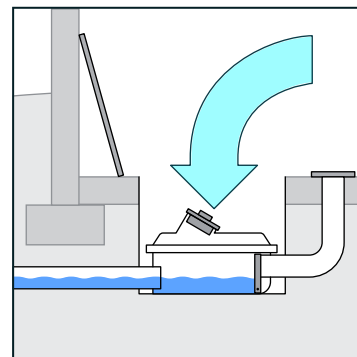
Elimina obstrucciones en el desagüe del piso.



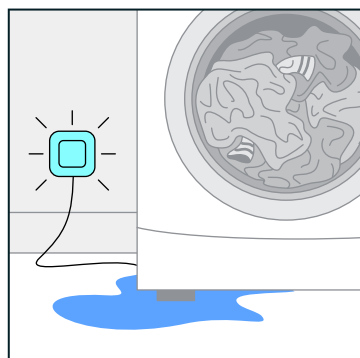
Limpia las canaletas y bajantes de hojas, hielo, nieve y otros residuos.



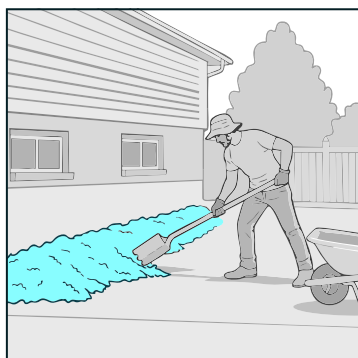
Revisa tu bomba de sumidero regularmente para asegurarte de que funcione correctamente y esté lista antes de lluvias intensas.



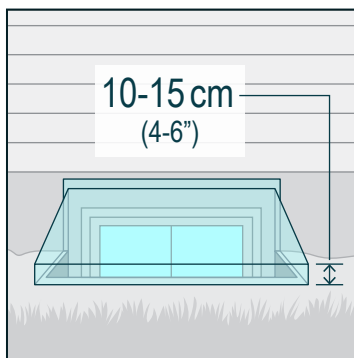
Limpia tu válvula antirretorno cada dos o tres meses y antes de lluvias fuertes.



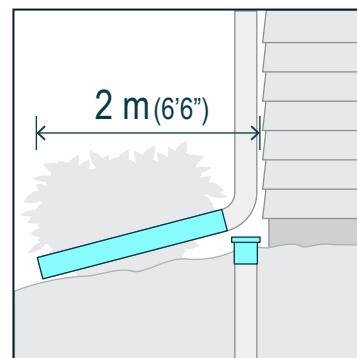
Instala y mantén una alarma contra inundaciones.



Corrige la nivelación del terreno para dirigir el agua al menos a 2 m de los cimientos.[†]



Instala pozos de ventana que queden de 10 a 15 cm por encima del nivel del suelo, y cubiertas para pozos de ventana (cuando las normas de salida de emergencia contra incendios lo permitan). Sella las filtraciones en ventanas y cimientos, y sella todos los pozos de ventana.



Desconecta los bajantes, sella los drenajes de la cimentación y extiende los bajantes y las tuberías de descarga de la bomba de sumidero para dirigir el agua al menos a 2 m de los cimientos.[†]

[†] Asegúrate de que el agua redirigida no afecte negativamente a las propiedades vecinas.



Obtén información sobre el Programa de Subsidio para la Protección contra Inundaciones en Sótanos de la Ciudad en toronto.ca/BFPsubsidy

