





+



+



+



### ¿Huele a gas? Actúe rápido.

- **Olor.** El gas natural huele como a huevos podridos.
- **Gas.** Si hay gas en el aire, una chispa podría provocar una explosión. No encienda un cerillo, no fume, no active un interruptor, no toque un timbre ni toque ningún electrodoméstico o aparato electrónico, incluyendo teléfonos.
- **Corra.** Si cree que hay una fuga, haga que todos salgan inmediatamente. Si la fuga es afuera, aléjese a un lugar seguro.
- **Llame.** Cuando esté en un lugar seguro, llame al **911** o bien, a Con Edison **1-800-75-CONED (1-800-752-6633)**. Los clientes que reciben el servicio de National Grid deben llamar al **1-718-643-4050**.

Llame incluso si el olor no es muy fuerte. No suponga que otra persona haya reportado ya la situación. No necesita darnos su nombre.

### ¿Tiene una fuga de gas?

Use sus sentidos para averiguarlo.

- **Olfato:** se siente un olor fuerte y particular, como de huevos podridos.
- **Vista:** una nube blanca, bruma, neblina, burbujas en agua estancada, polvo en el aire o vegetación que parece estar muerta o muriendo sin ningún motivo.
- **Oído:** ruido estruendoso, ruido sibilante o un silbido.

### La seguridad empieza en su hogar

- Compruebe dos veces que el gas esté apagado antes de salir de casa.
- La luz de su piloto debe estar siempre encendida. Apagar de un soplo el piloto no detiene el escape de gas y puede crear una condición peligrosa. Asegúrese de que todos los quemadores estén completamente apagados cuando haya terminado de cocinar.
- Llame a un experto si necesita mover o reemplazar un electrodoméstico a gas, como una estufa o una secadora de ropa. Verifique regularmente el conector flexible que lleva el gas al electrodoméstico. Con el tiempo, este se puede volver quebradizo y desarrollar pequeñas grietas que provoquen una fuga de gas. Si el conector es viejo y se ha secado, cámbielo.
- No pise, no se siente encima, no se apoye, ni coloque artículos pesados sobre los conectores flexibles que estén conectados a electrodomésticos.
- Evite que los gases entren a su casa a través de los conductos del desagüe. Asegúrese de que las tapas de los conductos del desagüe en el interior estén en buenas condiciones y conectados con seguridad.
- Mantenga los productos de limpieza, gasolina, pinturas y otros materiales inflamables lejos de los electrodomésticos a gas.
- Mantenga a los niños alejados de los electrodomésticos a gas.
- Mantenga despejado el camino que conduce al contador de gas y el área alrededor del mismo.
- Dele mantenimiento a su sistema de calefacción y ventilación con regularidad, y no permita que la nieve, hielo, hojas u otros desechos bloqueen sus canales de ventilación y escape.
- No coloque nada alrededor de su contador de gas. Use un cepillo, no una pala, para retirar la nieve y el hielo que se acumulen alrededor de su contador de gas y de los conductos que conducen al mismo.

### Conozca los peligros del Monóxido de carbono

El monóxido de carbono (CO) es un gas venenoso que puede causar una enfermedad o la muerte. El CO no tiene olor, color ni sabor. Todos los electrodomésticos que usan combustible, como una estufa, caldera, calentador de agua, secadora de ropa, calentador de ambientes o generador pueden generar CO si no funcionan adecuadamente.

La mejor manera y la más fácil para protegerse usted y a su familia del monóxido de carbono es instalar un detector de monóxido de carbono. También es la ley: la Ciudad de Nueva York exige que todos los hogares tengan uno. Revise mensualmente las baterías y cámbielas una vez al año.

A continuación se indican otras maneras para protegerse:

- Conozca los síntomas del envenenamiento por CO, estos incluyen dolores de cabeza, opresión en el pecho, mareos, náuseas y fatiga.
- Si sospecha de un envenenamiento por CO, salga del lugar y llame al 911.
- Si su alarma de CO se activa, pero nadie tiene síntomas de envenenamiento por CO, abra las ventanas, apague todas las posibles fuentes de CO y retírese del área afectada. Llame a un técnico para que inspeccione sus electrodomésticos, el detector y las chimeneas para revisar si hay problemas.
- Asegúrese de que los generadores y electrodomésticos estén funcionando apropiadamente y de acuerdo con el código de construcción.
- Llame a un técnico calificado para que inspeccione y limpie anualmente todos los sistemas de calefacción, las rejillas de ventilación y las chimeneas. Realice inmediatamente cualquier ajuste o reparación necesaria.
- Mantenga la entrada de aire de su sistema de calefacción o caldera libre de obstrucciones, con persianas y adecuadamente ventilada.
- Nunca use una estufa o un horno de gas para calentar su hogar.
- No utilice calentadores auxiliares que usen queroseno o propano dentro de la casa ni en ningún espacio cerrado. Estos pueden provocar que el CO se acumule y son ilegales en la Ciudad de Nueva York y en algunas partes del Condado de Westchester.
- Las parrillas para barbacoas solo se deben usar en el exterior, nunca en un porche o garaje cerrado.
- Nunca deje su automóvil, máquina de cortar el césped o quitanieves encendido dentro de un garaje, cobertizo u otra área cerrada.
- Explique a su familia acerca de las señales de envenenamiento por CO y haga un plan sobre lo que debe hacer si suena la alarma.