



Departamento de Bomberos de la Ciudad de Nueva York  
**EDUCACIÓN PARA LA PREVENCIÓN DE INCENDIOS**

**SEGURIDAD DE GAS NATURAL**

**Seguridad de Gas Natural**



**E**l gas natural se utiliza como combustible para muchas cosas en nuestros hogares, como cocinar, la calefacción y el secado de la ropa.

Mientras que es raro, un escape de gas natural en una línea es extremadamente peligroso debido al potencial de una explosión.

El gas natural no tiene ningún olor propio, así que por razones de la seguridad, un odorante similar a los huevos putrefactos se agrega. Las ayudas putrefactas del olor del huevo detectan incluso el escape más pequeño del gas natural.

**SI PIENSAS QUE HUELES GAS**

**O SOSPECHA QUE TIENE UN ESCAPE DE GAS**

- Abra las puertas y ventanas para dejar entrar el aire fresco.
- No prenda o desconecte ningún aparato eléctrico o interruptores de luz.
- No intente localizar el escape de gas.
- No utilice el teléfono del hogar o teléfono celular dentro de la casa.
- No fume, ni encienda ningún fósforos o Encendedores de cigarrillos.
- Abandone la casa y de una distancia de seguridad llame al 911.

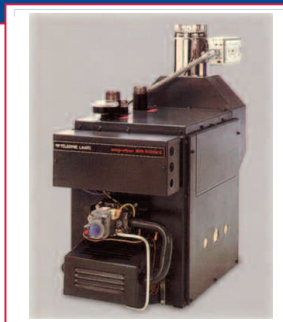
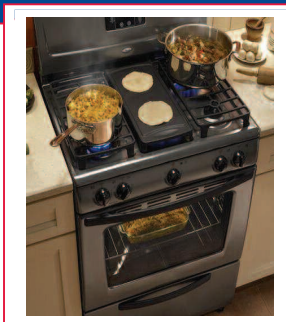
*Nunca vacile de llamar al*

**911**

*¡si hueles el gas!*

**FUENTES POSIBLES DE ESCAPES DE GAS NATURAL EN EL HOGAR**

**SON LOS PILOTOS DE ESTUFAS, DE HORNOS Y DE CALENTADORES DE AGUA CALIENTE DE GAS**



**LOS DETECTORES DE HUMO SALVAN VIDAS**

**LOS DETECTORES DE MONÓXIDO DE CARBONO SALVAN VIDAS**

Un mensaje del Departamento de Bomberos de la Ciudad de Nueva York para la prevención de incendios.



**FIRE DEPARTMENT  
 CITY OF NEW YORK  
 9 METROTECH CENTER  
 BROOKLYN, NEW YORK 11201-3857**

**FDNY FIRE SAFETY EDUCATION UNIT &  
 FDNY OFFICE OF PUBLIC INFORMATION  
[www.nyc.gov/fdny](http://www.nyc.gov/fdny)  
[www.fdnfound.org](http://www.fdnfound.org)**

