

# Seguridad en el uso del Monóxido de Carbono



El monóxido de carbono (CO) es un gas. No tiene olor y es tóxico. Puede hacer que una persona sienta náuseas y también puede ser mortal. En el hogar, los artefactos de calefacción y cocción que queman combustible pueden ser fuentes de monóxido de carbono.

## ALARMAS DE CO

- » Las alarmas para detectar CO deben instalarse fuera de las áreas de dormir. Instale alarmas en cada nivel de la vivienda. Lo mejor es instalar alarmas de CO interconectadas, de modo que si una se activa en la vivienda, todas se activan.
- » Siga las instrucciones del embalaje para instalar correctamente la alarma de CO.
- » Pruebe las alarmas de CO por lo menos una vez al mes.
- » Reemplace las alarmas de CO según las instrucciones del embalaje.
- » Conozca los sonidos que emite una alarma de CO cuando se activa. Sonará si se detecta CO. Emitirá un sonido diferente del que emite cuando tiene poca batería o para indicar que es necesario su reemplazo.
- » Si la batería está baja, reemplácela.
- » Si la alarma de CO se activa, debe procederse a la ventilación de la sala. Mueva las puertas cercanas a una ventana o a una puerta abierta. Asegúrese de que todos en el hogar respiren aire fresco. Llame al departamento de bomberos desde algún lugar ventilado. Permanezca en ese sitio hasta que los respondientes le avisen que puede ingresar a casa.

## EVITE EL ENVENENAMIENTO CON CO

- » Mientras se calienta el motor del auto, sáquelo del garaje. No haga funcionar un motor alimentado a combustible dentro de un espacio cerrado, aún cuando las puertas del garaje se encuentren abiertas. Asegúrese de que el escape del vehículo en marcha no se encuentre tapado. Remueva la nieve del mismo.
- » Durante y luego de una tormenta de nieve, asegúrese que la ventilación de secadoras, hornos, estufas y hogares se encuentre destapada y libre de acumulaciones de nieve.
- » Limpie todo residuo de los conductos de ventilación de secadoras, hornos, estufas y hogares.
- » Los generadores deben utilizarse al aire libre. Utilícelos en sitios bien ventilados, lejos de ventanas, puertas y rejillas de ventilación.
- » Las parrillas de gas o carbón pueden generar CO. Utilícelas solo en espacios exteriores.
- » Sus artefactos de calefacción y chimeneas deben ser inspeccionadas por un profesional cada año, antes de que llegue el frío.
- » Abra el regulador de tiro cuando use la chimenea para su adecuada ventilación.
- » Nunca utilice el horno ni las hornallas para calefaccionar su casa.

### NUEVA LEY DEL CONDADO DE MONTGOMERY

**A PARTIR DEL 1 DE JULIO DE 2019**

La nueva ley requiere que todas las viviendas unifamiliares, de dos unidades y de casas unifamiliares adosadas (townhouse, en Inglés) construidas antes del 2008 que tienen un dispositivo que quema combustible, una chimenea o un garaje adjunto, instalen y mantengan las alarmas de monóxido de carbono a partir del 1 de julio de 2019. La ley del Estado de Maryland ha requerido las alarmas de monóxido de carbono en las viviendas de construcción desde enero de 2008.

**Llame al 311 para un control  
GRATUITO de Seguridad en el Hogar**



SCOTT E. GOLDSTEIN  
Montgomery County Fire Chief  
[www.mcfrs.org/mcsafe](http://www.mcfrs.org/mcsafe)