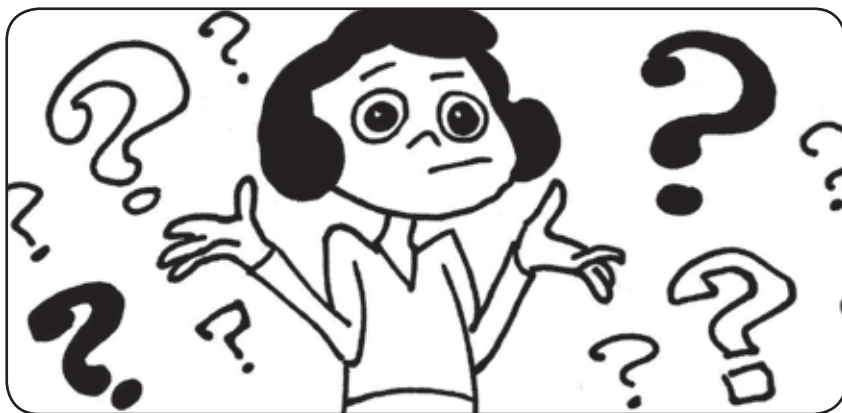




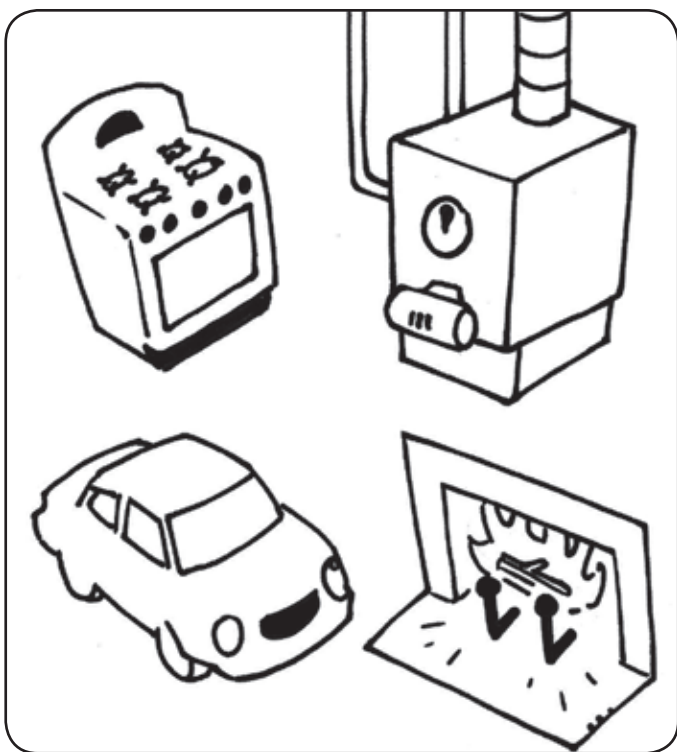
Obtenga información sobre los detectores de monóxido de carbono (CO)

¿Por qué necesito detectores de monóxido de carbono (CO)?

El monóxido de carbono también se denomina CO. Es un gas que no se puede ver, oler ni probar. Puede provocar malestar o incluso puede causar la muerte de las personas y mascotas. Los detectores de CO pueden ayudarlo a sentirse seguro. Le advierten si hay demasiado CO en su hogar.



¿De dónde proviene el CO?



El CO puede provenir de los equipos que utiliza para calefaccionar y cocinar. Estos equipos incluyen estufas de leña, chimeneas, estufas de gas, hornos y algunos calefactores. Los motores de los automóviles y las motocicletas también producen CO.

¿Cómo puedo hacer que mi hogar esté protegido contra el CO?



- Solicítele a un profesional que limpie e inspeccione los sistemas de calefacción y ventilación cada año.
- NUNCA quemé carbón en espacios interiores.
- NUNCA utilice una parrilla de carbón o gas para cocinar dentro de su hogar.
- Asegúrese de que la ventilación y las chimeneas no estén bloqueadas.
- NUNCA deje un auto encendido dentro de un garaje.
- No utilice generadores portátiles dentro de su hogar.



1

© 2019 MPHI. Da la señal de alerta con la Patrulla de seguridad contra incendios en el hogar es posible gracias al financiamiento del Departamento de Seguridad Nacional de los Estados Unidos (USDHS)/Agencia Federal para la Gestión de Emergencias (FEMA), Subvención N.º EMW-2017-FP-00271, con el generoso aporte de First Alert y Pioneering Technology Corporation.

Estos materiales están protegidos por derechos de autor. El contenido se proporciona para uso personal, no comercial, educativo y académico. No se puede utilizar el Contenido para otro fin a menos que obtenga el permiso del titular de los derechos de autor. Puede imprimir y utilizar el contenido, pero no puede modificar ni eliminar los derechos de autor u otros avisos de propiedad incluidos en el Contenido.

No puede ver, oler ni probar el CO en el aire. Necesita instalar detectores de CO para mantener su hogar seguro.

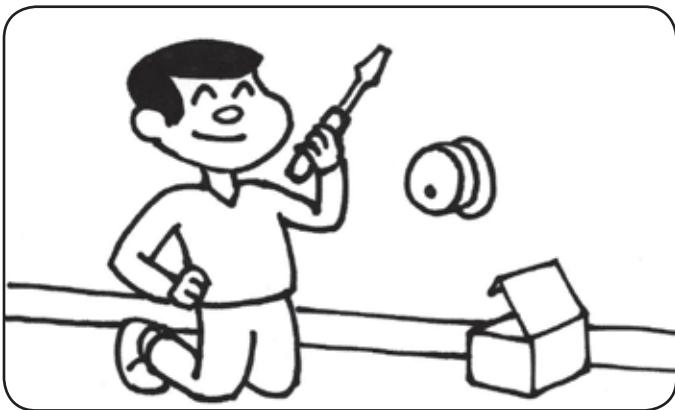
¿Cómo puedo saber cuándo hay demasiado CO en mi hogar?

Los detectores de CO emitirán un sonido de advertencia cuando haya demasiado monóxido de carbono en su hogar. El sonido consta de cuatro bips: BIP-BIP-BIP-BIP. Después se hace una pausa y luego se repiten los cuatro bips: BIP-BIP-BIP-BIP. Si escucha ese sonido, salga rápidamente. Después de salir, llame al 9-1-1 o al departamento de bomberos para pedir ayuda.

También debería buscar los siguientes síntomas de intoxicación por monóxido de carbono.

- Dolor de cabeza
- Dificultad para respirar
- Mareos
- Náuseas
- Cansancio
- Confusión
- Dificultad para despertarse

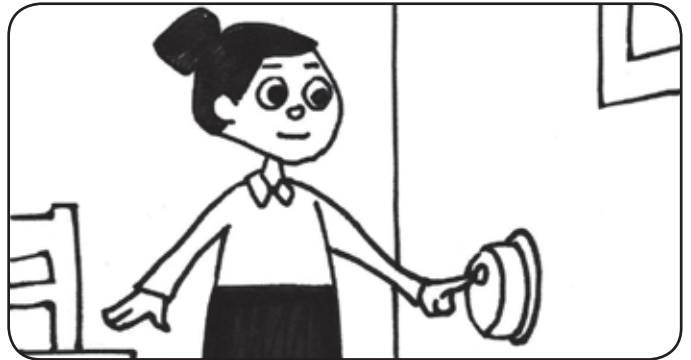
¿Dónde debería instalar los detectores de CO en mi hogar?



Debería colocar un detector de CO en cada nivel de su hogar, incluido el sótano, y fuera de cada dormitorio separado.

Los detectores de CO se deberían instalar en la pared o el techo. Siga las instrucciones en la caja para asegurarse de colocar los detectores en el lugar correcto.

¿Cómo me aseguro de que mis detectores de CO funcionen?



Presione el botón de prueba de los detectores de CO al menos una vez al mes. Reemplace los detectores que no funcionen. Los detectores de CO tienen una vida útil de entre 5 y 10 años. Cuando su detector comience a hacer un corto sonido de chirrido, deberá reemplazar la batería por una nueva o cambiar el detector de CO. Consulte las instrucciones que vienen con su detector.

Ya tengo detectores de humo. ¿Por qué necesito detectores de CO también?

Los detectores de humo le advierten cuando hay humo proveniente de un incendio. Pero no le pueden indicar si hay demasiado monóxido de carbono. Para ello, necesita detectores de CO.

Tanto los detectores de humo como los detectores de CO hacen un bip ruidoso. ¿Cómo puedo distinguir cuál se activó?

Los detectores de humo y los detectores de CO hacen bips distintos cuando hay peligro. Conozca la diferencia.

- Un detector de humo hace tres bips rápidos cuando hay humo: BIP-BIP-BIP.
- Un detector de CO hace cuatro bips rápidos cuando hay demasiado monóxido de carbono: BIP-BIP-BIP-BIP.

