



Familiarizándose con las alarmas de monóxido de carbono

This carbon monoxide alarm flyer was developed by NFPA and the U.S. Consumer Product Safety Commission to be used by both adults and children. This piece uses many illustrations and easy-to-read language to teach people about carbon monoxide alarms.

Make copies to hand out to residents.



Familiarizándose con las alarmas de monóxido de carbono

Los combustibles que se queman como la madera o el carbón, o los que producen calor o energía utilizando combustibles con base de carbono motores alimentados con gas natural, propano, petróleo, gasolina o diesel— pueden producir un gas denominado monóxido de carbono. Chimeneas, hornos, y generadores portátiles o fijos que funcionan de manera incorrecta o que no cuentan con una adecuada ventilación, pueden producir monóxido de carbono.



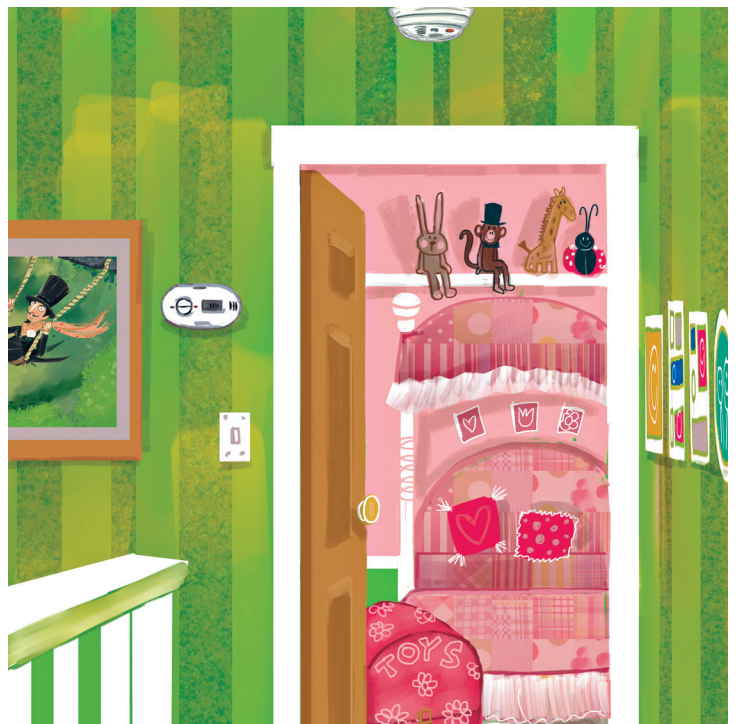
No se puede ver el gas. No se puede oler. Pero el monóxido de carbono puede hacer que las personas se sientan verdaderamente mal o incluso puede provocar la muerte.



Una alarma de monóxido de carbono le hará saber si existen en su vivienda niveles inseguros de este gas venenoso.



Se necesita una alarma fuera de los dormitorios.



— Keeping Your Community Safe with Carbon Monoxide Alarms —



Familiarizándose con las alarmas de monóxido de carbono

Es necesaria una alarma en cada nivel de la vivienda.



Presione el botón de pruebas cada mes para asegurar que esté funcionando.



Si escucha la alarma, salga inmediatamente de la vivienda.



Luego llame al Departamento de Bomberos.
No vuelva a ingresar a no ser que los bomberos digan que es seguro.

