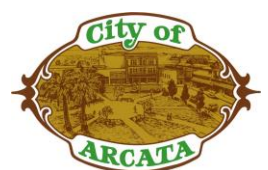




A menudo llamado el asesino invisible, monóxido de carbono (CO) es un gas invisible, inodoro, e incoloro que se crea cuando combustibles (como la gasolina, la madera, el carbón, el gas natural, el propano, el aceite y el metano) se queman de manera incompleta. En casa, los equipos y herramientas para calentar y cocinar que queman combustible pueden ser fuentes de monóxido de carbono.

- Las alarmas de CO deben ser instaladas en un lugar central fuera de cada área de donde se duerme y en cada nivel de la casa y en otros sitios donde la ley vigente, los códigos o normas vigentes lo requieran. Cuando una suena, todas suenan.
- Siga las instrucciones del fabricante para el lugar y la altura de la montura y sujeción.
- Elija una alarma de CO que esté en la lista de un laboratorio de pruebas cualificado.
- Llame al número de no emergencia del departamento de bomberos local para saber a qué número llamar en caso de que la alarma de CO suene.
- Pruebe la alarma por lo menos una vez al mes; reemplace la alarma de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Si la señal audible suena, compruebe el nivel de las pilas. Si las pilas están gastadas reemplácelas. Si sigue sonando, llame a los bomberos.
- Si la alarma de CO suena, vaya inmediatamente a un lugar afuera, al aire libre, o a una ventana o puerta abiertas. Asegúrese de que cuenta a todos los de la casa. Pida ayuda desde un lugar con aire fresco y permanezca allí hasta que el personal de emergencia les diga que volver a entrar a la casa es seguro.
- Si necesita calentar un vehículo, sáquelo del garaje inmediatamente después de haberlo arrancado. No use el vehículo u otro motor con combustible en el interior, aunque las puertas del garaje estén abiertas. Asegúrese de que el tubo de escape no está cubierto de nieve.
- Durante y después de una tormenta de nieve, asegúrese de que los ductos de ventilación de la secadora, la caldera, el fogón de la cocina, y la chimenea están libres de nieve acumulada.
- El generador debe ser utilizado en un lugar bien ventilado, afuera, lejos de ventanas, puertas, o de ductos de ventilación.
- Las planchas y parrillas de carbón de gas pueden producir CO. Utilícelas sólo afuera.



CALEFACCIONES EN CASA

Las calefacciones y chimeneas que quemen combustible deben ser inspeccionadas por un profesional anualmente, antes de que llegue el frío. Cuando use la chimenea abra el ducto para una ventilación adecuada. Nunca use el horno para calentar la casa.



REALIDADES

- ✓ Una persona puede ser envenenada por una cantidad pequeña de CO durante largo tiempo, o por una cantidad grande en poco tiempo.
- ✓ En el 2010, los departamentos de bomberos de Estados Unidos respondieron a aproximadamente 80,100 incidentes en los que se encontró monóxido de carbono, o una media de nueve llamadas por hora.

Desarrollado por la Asociación Nacional de Protección Contra Incendios (NFPA).

El destacado centro de información y conocimiento sobre peligros de incendio, eléctricos y riesgos relacionados.

