

PREGUNTAS FRECUENTES

¿Qué es Monóxido de Carbono?

Monóxido de carbono (CO) es un gas que no tiene color, ni olor, ni sabor. Se produce cuando los combustibles se queman sin suficiente oxígeno. La Comisión de Seguridad de Productos del Consumidor Estadounidense (CPSC) advierte que la sobreexposición a CO puede causar enfermedades graves, incluyendo hasta la muerte.

¿Cuáles son los síntomas de Exposición a Monóxido de Carbono?

Según el folleto Preguntas y Respuestas Sobre Monóxido de Carbono de la CPSC, se pueden confundir fácilmente los síntomas iniciales del envenenamiento de monóxido de carbono con los síntomas de gripe o pueden causar un diagnóstico equivocado de parte de doctores.

Los síntomas incluyen dolores de cabeza, mareos, debilidad, náusea o vómitos, somnolencia y confusión mental. Si se respira en niveles elevados, el CO puede causar muerte por envenenamiento en sólo unos minutos. El respirar CO, aunque sea en niveles moderados, durante mucho tiempo puede ser peligroso también.

¿Cuáles son las fuentes comunes de Monóxido de Carbono?

La CPSC avisa que niveles peligrosos de CO pueden resultar cuando hay falta de ventilación adecuada para aparatos domésticos que queman combustible, como calefactores de gas, hornos y estufas u hornillas de gas, y calentadores portátiles. Vapores del escape de auto, y chimeneas, parillas, generadores pequeños y estufas quemaleña que se usan sin la ventilación adecuada también pueden ser fuentes. La probabilidad de envenenamiento de CO es más alta en los meses invernales porque las ventanas en lamayoría de casas están cerradas.

¿Qué puede hacer usted para proteger a su familia?

La CPSC recomienda:

- Haga una inspección anual de todos los aparatos domésticos que utilizan combustible – como calefactores de gas o kerosina, calefactores de gas, hornos y estufas u hornillas de gas, chimeneas – y sistemas de calefacción, incluyendo todos los conductos.
- Instale alarmas de detección del CO que estén fabricadas de acuerdo con el estándar de calidad actual UL 2034 o el estándar de calidad IAS 6-96 cerca de las recámaras dentro de su casa.
- Nunca quem carbón dentro de su casa o garaje.
- Siempre abra la tubería de la chimenea cuando use la chimenea.
- Nunca use aparatos domésticos, como hornos, estufas o secadoras de ropa para calentar su casa.
- Nunca deje aprendido un aparato con motor de gasolina (como su carro, cortadora de hierba, soplador de nieve) dentro de un cuarto cerrado.

¿Qué es la nueva ley de detectores de CO en Illinois?

A partir del primero de enero, 2007, se requiere que cada unidad de vivienda – o sea residencia de familia sencilla, de familias múltiples o de uso combinado – mantenga por lo menos una alarma aprobada y funcional de CO dentro de 15 pies de cada recámara o cuarto de dormir.

¿Hay consecuencias si no instalo un detector?

Según la nueva ley, personas que no instalan o mantiene una alarma de detección de monóxido de carbono pueden ser castigadas con hasta seis meses en la cárcel y una multa de \$1,500. El modificar, quitar, destruir, desconectar o quitar pilas del aparato puede resultar en un castigo de hasta un año en prisión y una multa de \$2,500 por la primera violación de esta ley. Violaciones adicionales pueden resultar en un castigo de 3 años en prisión y una multa de hasta \$25,000.

¿Por qué razón debo comprar este detector de CO?

La revista Consumer Reports ha reconocido el detector de CO de Kidde 900-0099 como uno de los mejores de la industria. Esta alarma de CO con alimentación de corriente alternativa y enchufe de electricidad usa partes electrónicas sofisticadas y una tecnología de sensores sin igual para proteger y su familia contra los peligros de CO. La unidad incluye una pila recargable de lithium-ion para proveer monitoreo continuo de los niveles de CO, aún cuando ocurran fallas de electricidad, cuando otras unidades de electricidad no proveen protección. Este detector de Kidde ofrece la tecnología con patente Nighthawk, a la cual, según Kidde, ha sido proveído como la tecnología de sensores de CO más precisa en el mundo. Esta alarma de CO está fabricada de acuerdo con los estándares de UL y tiene garantía limitada de 7 años.

¿Cuántos detectores necesito dentro de mi casa para cumplir con los requisitos de ley?

Según la nueva ley, cada vivienda deber tener instalada una alarma aprobada y funcional de detector de monóxido de carbono dentro de 15 pies de cada recámara o cuarto de dormir. Una vivienda, definida como un cuarto o varios cuartos usados para habitación de ser humano, incluiría una vivienda unifamiliar, lo mismo como unidades de vivienda de un edificio de multiples familias, y cada unidad de vivienda dentro de un edificio de uso-combinado.

¿Qué pasa si hay una falla de electricidad?

El detector Kidde 900-0099 viene con una pila recargable de lithium-ion. La pila le asegura la detección continua y una advertencia aún durante una falla de electricidad.

¿Debe tener un display digital mi alarma de CO? ¿Qué hace la función de Memoria Alta-Nivel?

- Un display digital le deja ver si existe la presencia de CO y le permite reaccionar antes de que exista una situación peligrosa.
- La Memoria Alta-Nivel graba en su sistema la concentración más mayor de CO que ocurrió antes de retroceso. Esta característica le deja saber si hubo una concentración elevada durante su tiempo afuera de casa.

¿Cuánto tiempo de vida útil tiene un detector de CO?

La mayoría de detectores tienen vida útil de 3 a 5 años y deben ser reemplazados para seguir disfrutando protección adecuada. Debe leer las instrucciones del fabricante para verificar si sus detectores de CO necesitan ser reemplazados. El detector de CO de Kidde 900-0099 tiene una garantía limitada de 7 años. Este modelo tiene un rasgo distintivo que le indica al usuario de la necesidad de reemplazar el detector al término de vida útil después de 7 años.