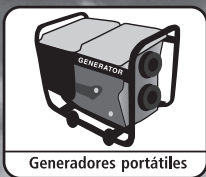


El monóxido de carbono es la causa número uno de las muertes accidentales en América.

De acuerdo con los Centros de Control y Prevención de Enfermedades (CDC), el envenenamiento por CO causa más de 500 muertes y 20,000 visitas al departamento de emergencias cada año en los Estados Unidos. El uso de las alarmas contra el monóxido de carbono podría prevenir muchas de las muertes. Aprenda a prevenir el envenenamiento del monóxido de carbono en su familia y a conocer los síntomas antes que las tragedias ocurran.

La mejor manera de conocer si hay monóxido de carbono en su hogar es usando las alarmas apropiadas.

FUENTES COMUNES DEL CO



Kidde, como el más largo fabricante mundial de productos de seguridad contra incendios, tiene como misión primordial proveer soluciones para la protección tanto de personas como de propiedades contra los peligros del fuego. Por más de 90 años líderes industriales, militares, de aerolíneas y bomberos, han dependido en los productos de Kidde para dar servicio superior al detectar y combatir incendios. Todos los consumidores encontrarán la misma avanzada tecnología en seguridad contra incendios ya sea residencial o comercial en las alarmas contra el fuego, monóxido de carbono, extinguidores de fuego y otros productos salvadores de vidas fabricados por Kidde.



Kidde
1016 Corporate Park Drive
Mebane, NC 27302
www.kidde.com

KL-COSafetySPbw-BR rev. 01/09

Seguridad Hecha Mas Facil



SEGURIDAD CONTRA EL MONÓXIDO DE CARBONO

MONÓXIDO DE CARBONO – CONSEJOS PROTECTORES

Qué es monóxido de carbono (CO)?

El monóxido de carbono es un gas venenoso incoloro, inodoro y sin sabor producido por aparatos que trabajan con combustibles tales como: hornos, secadoras de ropa, calentadores de agua, calentadores portátiles, chimeneas, asadores de carbón o gas y estufas de leña.

Si un aparato hogareño no funciona bien o esta mal conectado el monóxido de carbono se esparce en el hogar, alcanzando niveles peligrosos que pueden ocasionar la muerte.

Vehículos y otras máquinas de combustible como generadores, si se dejan corriendo en lugares sin ventilación producen monóxido de carbono.

**Protéjale
familia contra
"El Asesino
Silecioso"**



Cúales son los síntomas?

Los síntomas son parecidos a los del flú sin calentura, tales como mareos, fuertes dolores de cabeza, cansancio, vómito, sueño, debilidad y desorientación.

El monóxido de carbono es llamado "El Asesino Silecioso" porque no tiene olor, sabor ni se siente. Los síntomas no son reconocidos y la persona no sabe que esta siendo envenenada con ese mortífero gas.

Qué puede la persona hacer?

- ✓ Instale a lo menos una alarma contra monóxido de carbono con batería o eléctrica en cada piso del hogar y especialmente cerca de los dormitorios.
- ✓ Que cada año un profesional licenciado inspeccione los calentadores y todo aparato que trabaja con gas.
- ✓ Que todos los aparatos domésticos operados por gas estén bien instalados y que trabajen correctamente.
- ✓ No use estufas u hornos para calentar su hogar.
- ✓ Los asadores de carbón o gas no debe colocarlos en el interior de las casas, si los usa afuera, procure no ponerlos cerca de ventanas abiertas

Para más información sobre monóxido de carbono vaya a las estaciones siguientes:

www.KnowAboutCO.com
www.nfpa.org
www.usfa.dhs.gov
www.cpssc.gov
www.kidde.com

porque el gas penetrará en su hogar.

- ✓ Todas las chimeneas deben ser inspeccionadas y limpiadas anualmente. Manténgalas libres de nidos de pájaros y suciedades.
- ✓ No bloquee o tape los escapes de los calentadores de agua, estufas y secadoras de ropa.
- ✓ No deje su carro prendido en un garage encerrado.
- ✓ Pruebe mensualmente todas las alarmas de su casa. Estan de acuerdo con la tecnología moderna? Necesitan baterías nuevas?
- ✓ Reemplace las alarmas de monóxido de carbono cada cinco años para beneficiarse de las más nuevas.
- ✓ Cuando se corte el servicio eléctrico no use generadores y asadores dentro de su casa.