

ADVERTENCIA ACERCA DE: ENVENENAMIENTO CON MONÓXIDO DE CARBONO Y NECESIDAD DE UN DETECTOR DE MONÓXIDO DE CARBONO

¿A quién debo llamar si sospecho que hay monóxido de carbono presente? Primero, evacúe inmediatamente a todas las personas de la casa. Llame inmediatamente a su Departamento de Bomberos (generalmente al 911). Están equipados para identificar el monóxido de carbono y evaluar cualquier síntoma físico que usted u otros miembros del hogar puedan estar experimentando.

MUY IMPORTANTE: Cada año, más de 500 estadounidenses mueren por envenenamiento accidental con monóxido de carbono. **Recomendamos encarecidamente que instale detectores de monóxido de carbono en su hogar.** Estos detectores se pueden encontrar en la mayoría de las principales ferreterías.

MUY IMPORTANTE: La llama de su aparato de gas propano debe ser de color azul. Si nota que la llama de su electrodoméstico arde constantemente con una **punta amarilla, esto es una señal de que el electrodoméstico no se está quemando correctamente** y puede estar emitiendo monóxido de carbono. **Le recomendamos que deje de usar el aparato de inmediato hasta que un profesional autorizado en propano evalúe su aparato. Además, *NUNCA* intente calentar su casa con su horno de gas o estufa de gas. El incumplimiento de estas instrucciones puede causar lesiones graves o la muerte.**

-¿Qué es el Monóxido de Carbono? El monóxido de carbono a menudo se denomina "CO", que es su símbolo químico. A diferencia de muchos gases, el CO no tiene olor, ni color, es invisible, no tiene sabor y no irrita la piel.

-¿Por qué es peligroso el monóxido de carbono? Sus glóbulos rojos captan monóxido de carbono más rápido de lo que captan oxígeno. Si hay mucho monóxido de carbono en el aire, su cuerpo puede reemplazar el oxígeno en su sangre con monóxido de carbono. Esto impide que el oxígeno ingrese a su cuerpo, lo que puede dañar los tejidos de su cuerpo y provocar la pérdida del conocimiento y la muerte. Saber dónde se encuentra el CO y cómo evitarlo puede protegerlo de lesiones graves o la muerte.

-¿Cuáles son los síntomas de la intoxicación por monóxido de carbono? Los síntomas más comunes del envenenamiento por monóxido de carbono son dolor de cabeza, mareos, debilidad, náuseas, vómitos, dolor de pecho y confusión. La inhalación de altos niveles de monóxido de carbono puede causar la pérdida del conocimiento y la muerte. A menos que se sospeche, la intoxicación por monóxido de carbono puede ser difícil de diagnosticar porque los síntomas se asemejan a los de otras enfermedades. Las personas que están durmiendo o intoxicadas pueden morir de envenenamiento por monóxido de carbono antes de experimentar síntomas.

¿Qué causa el monóxido de carbono? Las causas residenciales más comunes del monóxido de carbono son las chimeneas que no se queman correctamente (p. ej., no debe oler el humo de la chimenea en su hogar y las chimeneas no deben emitir hollín fuera de la cámara de combustión). Además, los aparatos de gas que no se queman correctamente (crean hollín en el aparato o en las sartenes o se queman con **puntas de llama anaranjadas/amarillas consistentes en lugar de azules**) o que no se ventilan adecuadamente pueden generar monóxido de carbono.

¿Cómo puedo saber que mis aparatos de gas están funcionando correctamente?

Recomendamos enfáticamente que contrate a un profesional de propano con licencia para que inspeccione todos sus aparatos de gas, tanto interiores como exteriores, y ventilación, a intervalos no inferiores a por lo menos cada temporada de calefacción, y también en cualquier momento que sospeche que alguno de sus aparatos puede no estar funcionando. funciona correctamente o huele a gas y sospecha una posible fuga de gas. Llame a su Departamento de Bomberos si sospecha que hay una fuga.

Recomendamos encarecidamente que instale detectores de monóxido de carbono en su hogar. Están diseñados para avisarle si existe monóxido de carbono.