

Seguridad frente al monóxido de carbono y el gas

¿Qué es el monóxido de carbono?

El monóxido de carbono (CO) es un gas incoloro, inodoro, insípido y tóxico que se produce al quemar de forma incompleta combustibles con base de carbono (incluidos gas, petróleo, madera, gasolina y carbón).

Dado que no se puede ver, saborear ni oler, resulta extremadamente peligroso y, en determinadas condiciones, puede causar la muerte rápidamente y sin previo aviso.

Síntomas de intoxicación por monóxido de carbono



Dolores de cabeza



Náuseas



Mareos



Falta de aire



Colapso



Pérdida de conciencia

Indicios de CO

- Las llamas en la mayoría de los aparatos de calefacción deben ser nítidas y de color azul. Las llamas de color amarillo o naranja deben ser revisadas por un profesional
- Busque manchas, hollín o decoloración en los aparatos
- Observe si hay un aumento de condensación
- Preste atención si el piloto se apaga con frecuencia

Si piensa que puede haber monóxido de carbono (CO) en su hogar, o si nota síntomas de intoxicación por CO, póngase en contacto inmediatamente con el Servicio Nacional de Emergencias de Gas en el **0800 111 999**.

Cómo prevenir los riesgos del monóxido de carbono (CO)

- Haga que un profesional cualificado revise anualmente los aparatos de carbón, gasóleo y gas natural
- Instale un detector de monóxido de carbono con alarma sonora y siga siempre las instrucciones del fabricante
- Pruebe regularmente su detector de monóxido de carbono conforme a las indicaciones del fabricante y cambie las pilas o el propio detector cuando sea necesario
- Asegúrese de que los aparatos tengan una ventilación adecuada y no bloquee las rejillas de ventilación
- Apague el aparato y solicite asistencia inmediata si sospecha la presencia de monóxido de carbono o si su detector de monóxido de carbono suena
- No use nunca una barbacoa ni un calefactor portátil en un espacio cerrado sin la ventilación adecuada.

Emergencia por gas

SGN se encarga de la respuesta ante emergencias por gas en su área. Si notifica una fuga de gas o una posible presencia de monóxido de carbono (CO), sus técnicos, con servicio de 24 horas, acudirán para garantizar la seguridad.

Siga estos seis pasos si huele gas:

- | | |
|--|---|
| ✓ Abra las ventanas y puertas para ayudar a ventilar el gas | ✗ No fume y evite las llamas vivas |
| ✓ Corte el suministro de gas en el contador y asegúrese de que todos los aparatos de gas estén apagados | ✗ No toque ningún interruptor eléctrico Encender o apagar un interruptor podría provocar la ignición de una fuga de gas |
| ✓ Llame al Servicio Nacional de Emergencias de Gas al 0800 111 999. Hay atención telefónica las 24 horas del día, los 365 días del año | ✗ No entre en un sótano si huele a gas, aunque su contador de gas esté ubicado en el sótano |