

Alarmas de monóxido de carbono



Si la alarma de monóxido de carbono se activa, asegúrese de que todas las personas y mascotas evacuen la casa inmediatamente. Una vez afuera, llame al 9-1-1. No vuelvan a ingresar hasta que el departamento de bomberos haya declarado la zona segura.



El monóxido de carbono (CO) es un gas mortal, inodoro y venenoso que puede hacer que una persona se sienta mal. En casa, los artefactos de combustión para calentar y cocinar pueden ser fuentes de monóxido de carbono.



Autoridad de Bomberos del Condado de Orange

**(714) 573-6200
ocfa.org**



Instale

- Las alarmas de monóxido de carbono deben ser instaladas en todas las casas, apartamentos y lugares de trabajo.
- Instale alarmas en cada zona donde haya dormitorios y en cada piso de la casa.
- En el lugar de trabajo, las alarmas de monóxido de carbono deben instalarse en las áreas donde se encuentran los artefactos de gas, así como en las áreas de peligro identificadas.
- Lo mejor es utilizar alarmas interconectadas, de modo que cuando una suena, todas lo hacen.

Inspeccione

- Compruebe el funcionamiento de las alarmas de monóxido de carbono una vez al mes.

Prevenga el envenenamiento por CO

- Deje que un profesional inspeccione sus chimeneas y equipos de calefacción una vez al año.
- No deje su carro andando dentro de la cochera, incluso si las puertas de la cochera están abiertas.
- Las parrillas a gas, las de carbón y los generadores pueden producir monóxido de carbono. Úselos al aire libre en áreas bien ventiladas, lejos de ventanas, puertas y aberturas de ventilación.
- Limpie todos los desechos de las secadoras, hornos, estufas y ventilaciones de la chimenea.
- Abra la compuerta de aire cuando use la chimenea para asegurar una ventilación adecuada.
- Nunca use el horno o la estufa para calentar su casa.
- No cubra el fondo de los hornos de gas natural o propano con papel de aluminio. Al hacerlo, se bloquea el flujo de aire de combustión a través del artefacto y esto puede producir monóxido de carbono.