

Detector autónomo monóxido de carbono



El CO es un gas incoloro, inodoro e insípido que puede ser mortal cuando es inhalado, ya que inhibe la capacidad de los glóbulos rojos para transportar el oxígeno. Todos somos susceptibles, pero los expertos coinciden en que los fetos, las mujeres embarazadas, las personas mayores y la gente con problemas de corazón o respiratorios son más vulnerables.

A

El CO se produce cuando se queman combustibles fósiles, tales como gasolina, propano, gas natural, aceite, madera, etc. Se puede producir debido a una mala combustión, incorrecta instalación o ventilación inadecuada. Especialmente peligrosos son los motores de los vehículos encendidos en lugares cerrados.

B

El CO no se huele. Muchos informes de intoxicaciones por CO indican que aunque las víctimas son conscientes de que no están bien, están tan desorientadas que son incapaces de salvarse saliendo del edificio o pidiendo ayuda.

C

Un detector de CO nos avisa, incluso si dormimos, con tiempo suficiente para salir y salvar nuestra vida y la de nuestros seres queridos.

ESTE DETECTOR NOS PUEDE SALVAR LA VIDA POR MENOS DE 25 EUROS

SE PUEDE ADQUIERIR EN CENTROS
COMERCIALES E INTERNET.

Muy fácil de instalar:

Muy importante: este detector se debe colocar en una pared.

Mínimo 1m - Máximo 1,5 desde el suelo.

Lugares de instalación recomendados:

- 01** Para mayor protección, si el hogar tiene varias plantas, se recomienda colocar un detector en cada planta, incluyendo planta baja, planta de dormitorios, buhardilla y sótano.
- 02** Si sólo tiene un detector, colóquelo en la entrada de la zona de dormitorios o en el dormitorio principal.
- 03** Asegúrese de que la alarma se oye desde todos los dormitorios. Si las puertas de los dormitorios permanecen cerradas durante la noche, coloque un detector en cada habitación para asegurarse de que todos pueden oír la alarma si se activa mientras duermen.

Mantenimiento sencillo:

- 01** Una vez por semana, verifique el correcto funcionamiento del detector presionando el botón Test de prueba.
- 02** Una vez al mes, desenrosque el detector de su soporte y límpielo con un cepillo suave para eliminar el polvo. Reinstale inmediatamente y pruébelo presionando el botón Test/Reset.
- 03** Nunca use detergentes ni disolventes para limpiarlo.
- 04** Evite el uso de sprays ambientadores, lacas u otros aerosoles cerca del detector.
- 05** No pinte el detector. La pintura sellaría la entrada de aire e interferiría con el sensor de CO.
- 06** Nunca intente desmontar la unidad o limpiarla por dentro. Esto supondría la eliminación de la garantía.

Importante:

Al usar productos de limpieza procure que la estancia esté bien ventilada. Las siguientes sustancias pueden afectar al correcto funcionamiento del sensor de CO y provocar falsas lecturas y daños: metano, propano, isobutano, isopropanol, etilacetato, productos con base alcohol, pintura disolventes, adhesivos, lacas, etc.

**SI LA ALARMA SUENA BUSQUE
INMEDIATAMENTE AIRE
FRESCO, VAYA AL EXTERIOR
O ABRA LAS VENTANAS.**

