



Monóxido de Carbono (CO)

El asesino silencioso



El CO es un gas invisible y sin olor producido por aparatos de combustión, incluyendo plantas eléctricas (generadores portátiles), aparatos de gas, calentadores de agua, sistemas de calefacción, parrillas de carbón y herramientas con motor de gas.



Las plantas eléctricas generan cientos de veces más CO que los autos.



Más de 100 personas mueren cada año de intoxicación por CO causada por las plantas eléctricas.

Los afroamericanos corren un mayor riesgo de muerte por intoxicación por CO relacionada a las plantas eléctricas.



Porcentaje de la población



Porcentaje de las muertes por CO

Las alarmas detectoras de CO salvan vidas



Instale alarmas de CO que funcionen con batería o que tengan baterías de respaldo.

¡No sea una víctima de intoxicación por CO!
Siga estos consejos de seguridad:



- **Nunca opere una planta eléctrica dentro** de una vivienda, garaje, sótano, espacios entre niveles, balcón o porche; y nunca deje un auto encendido dentro de un garaje adosado.
- **Solo use una planta eléctrica en exteriores, a por lo menos 20 pies de distancia de la vivienda, y apunte el escape de gases hacia afuera, lejos de la casa y de otras edificaciones.**
- **Pregunte a los comerciantes si ofrecen plantas eléctricas con un sistema de seguridad de apagado automático** debido a niveles altos de CO. Algunos modelos con sistemas de auto apagado también son de baja emisión de CO.
- **Nunca queme carbón dentro** de una vivienda, garaje, vehículo o tienda de campaña.



Reporte productos inseguros:

(800) 638-2772
(hablamos español)
(800) 638-8270
(para personas con discapacidad auditiva y del habla)



Comisión de Seguridad de Productos del Consumidor
de Estados Unidos

NSN-15S-022022 rv042025

SeguridadConsumidor.gov
f X YouTube
USCPSenEspañol

NSN
NEIGHBORHOOD SAFETY NETWORK
A PART OF THE U.S. CONSUMER PRODUCT SAFETY COMMISSION