



# Seguridad contra Monóxido de Carbono



*Mantenga sus hogar a salvo del asesino invisible con una alarma de CO*

El Monóxido de Carbono es un gas peligroso, inodoro y venenoso. Los dispositivos de calentamiento y cocción que queman combustible pueden ser fuentes de CO.



## Colocación de Detectores de Co

- Fuera de cada área para dormir y en todos los niveles de la casa
- Al menos a 15 pies de distancia de los aparatos que queman combustible

*Interconectado detector de CO (cableado e inalámbrico) ofrece la mejor protección; cuando uno suena, todos suenan.*

## Consejos de Prevención

- Use solo una parrilla de carbón, hibachi, linterna o estufa portátil para acampar al aire libre
- Nunca use el horno para calentar su casa
- Asegúrese de que las chimeneas y los conductos de humos estén en buenas condiciones y no estén bloqueados
- Siempre haga funcionar un automóvil, un generador y cualquier motor de gasolina al aire libre



¿Escucha una alarma de CO? – **Salga rápido!** – Quedase fuera y llama al 9-1-1

For more information on Fire Safety click here

**CRRD**

**EXCELLENCE TODAY**



**IMPROVING TOMORROW**



# Seguridad contra Monóxido de Carbono



## Conocer los síntomas



El CO puede causar enfermedades graves y la muerte.

Los síntomas iniciales de intoxicación incluyen envenenamiento bajo a moderado como: dolor de cabeza, fatiga, dificultad para respirar, náusea, y mareos.

La intoxicación por CO de alto nivel da como resultado síntomas progresivamente más graves que incluyen: confusión mental, vómitos, pérdida de coordinación muscular, pérdida del conocimiento y muerte.

- Pruebe la alarma de CO mensualmente y reemplácela si no responde correctamente
- Los sensores en las alarmas de CO tiene una vida limitada
- Reemplace la alarma de CO de acuerdo con las instrucciones del fabricante o cuando suene la señal de fin de vida.



For more information on Fire Safety click here

**CRRD**

