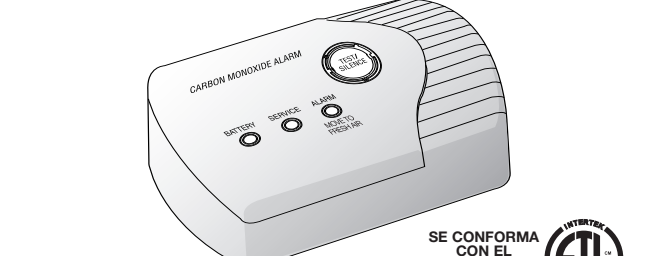


MANUAL DEL USUARIO
DETECTOR DE MONÓXIDO DE CARBONO
CON ALIMENTACIÓN POR BATERÍA



SE CONFORMA CON EL ESTÁNDAR UL 2034
 Modelo FCD3N

LEA CUIDADOSAMENTE Y CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES:
 Esta unidad viene con un manual del usuario que contiene importante información sobre su funcionamiento. Si se va a instalar esta unidad para que la usen otras personas, deje el manual o una copia de éste con los usuarios.

INDICE DE MATERIAS

Introducción1
 Información básica de seguridad1
 Cómo funciona su detector de CO1
 Qué indican los tonos de la alarma y las luces del detector2
Instalación2
 Dónde instalar el detector de CO2
 Dónde NO deben ser instalados los detectores de CO2
 Cómo instalar el detector3
Si su detector de CO activa la alarma3
 Si suena la señal de alarma3
 Uso de la característica de silencio3
Prueba y mantenimiento4
 Prueba Semanal4
 Mantenimiento Regular4
Qué necesita saber sobre el CO4-6
 ¿Qué es el CO?4
 Síntomas del envenenamiento con CO4
 Cómo encontrar la fuente de CO después de la activación de la alarma4
 ¿Cómo puedo proteger a mi familia?4
 Fuentes potenciales de CO en la vivienda5-6
Norma de seguridad UL20345-6
Limitaciones generales de los detectores de CO5-6
Guía de desperfectos5-6
 Garantía limitada5-6

© 2007 BRK Brands, Inc., a Jarden Corporation company (NYSE: JAH)
 3901 Street Road, Aurora, IL 60504-8122
 Todos los derechos reservados.
 Atención al consumidor: (800) 323-9005
 www.brkelectronics.com • www.firstalert.com

INTRODUCCIÓN

INFORMACIÓN BÁSICA DE SEGURIDAD

- ¡IMPORTANTE!**
- Los Peligros, Advertencias y Precauciones lo alertan sobre instrucciones de funcionamiento importantes o acerca de situaciones potencialmente peligrosas. Preste atención especial a estos artículos.
 - ¡ESTE NO ES UN DETECTOR DE HUMO!** Este detector de CO ha sido diseñado para detectar monóxido de carbono de CUALQUIER fuente de combustión. NO ha sido diseñado para detectar humo, fuego, o ningún otro gas.
 - El uso de este detector de CO ha sido aprobado para viviendas de una sola familia. NO ha sido diseñado para utilizarse en embarcaciones.

¡PRECAUCIÓN!

- Este detector solamente indicará la presencia de gas de monóxido de carbono en el detector. El gas de monóxido de carbono puede estar presente en otras áreas.

¡ADVERTENCIA!

- La característica de Silencio es solamente para su conveniencia y no corregirá un problema de CO. Inspeccione siempre su casa para detectar un problema potencial después de cualquier alarma. No hacerlo podría causar lesiones o la muerte.
- NUNCA ignore su detector de monóxido de carbono si se activa la alarma. Consulte la sección "Si su detector de CO activa la alarma" para obtener más información. No hacerlo podría causar lesiones o la muerte.**
- Haga una prueba del detector una vez por semana. Si el detector falla al hacer la prueba correctamente, ¡hágalo reemplazar inmediatamente! Si el detector no funciona correctamente, no puede alertarlo sobre algún problema.
- Este producto se ha fabricado para su uso en el interior, en lugares comunes de viviendas familiares. No está diseñado para medir el acatamiento con las normas comerciales o industriales de la Administración de salud y seguridad ocupacional (OSHA). Individuos con condiciones medicas que pudieran hacerlos mas sensitivos al monóxido de carbono, podrían considerar usar un dispositivo de señal el cual provee señales audibles y visuales de monóxido de carbono en concentraciones abajo de 30 ppm. Para información adicional sobre monóxido de carbono y su condición medica, consulte a su medico.

CÓMO FUNCIONA SU DETECTOR DE CO

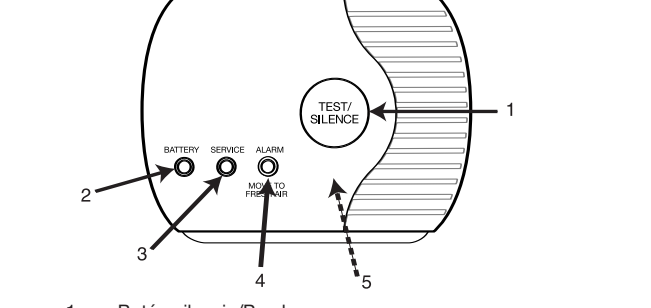
INFORMACIÓN GENERAL

¡ADVERTENCIA!

Este detector de monóxido de carbono no funciona sin una batería. Sacar la batería, o no reemplazarla al final de su vida útil, elimina la protección. Los detectores de CO miden los niveles de dicho elemento en el aire. La alarma se activará si el nivel aumenta rápidamente (por ejemplo, si el intercambiador de calor presenta defectos), o bien si hay una presencia constante de CO (una fuga leve de CO de un aparato de combustión).

Este detector de monóxido de carbono viene con un sensor de instalación permanente, tres luces cromáticas indicadoras y una alarma de 85dB. Cuenta también con una característica de silenciamiento para apagar temporalmente la alarma.

CUBIERTA DEL DETECTOR DE CO



- 1 Botón silencio/Prueba
- 2 Luz de la batería (verde)
- 3 Luz de servicio (amarilla)
- 4 Luz de alarma (roja)
- 5 (Atrás de la cubierta) Bocina de la alarma: Alarma audible de 85dB para probar la alarma y advertencia de mal funcionamiento del detector.

QUÉ INDICAN LOS TONOS DE LA ALARMA Y LAS LUCES DEL DETECTOR

"SALUDO DE BIENVENIDA"



La alarma emite un chirrido y la luz destella en verde una vez cuando la batería esta conectada.

EL DETECTOR ESTÁ RECIBIENDO ALIMENTACIÓN POR BATERÍA



La luz de la BATERÍA destella VERDE cada 30 segundos. La alarma está silenciosa.

ADVERTENCIA DE BAJA POTENCIA

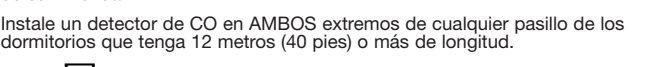


La luz de la BATERÍA continúa destellando de color VERDE y la alarma emite un chirrido cada 30 segundos. La advertencia de descarga se prolongará durante 30 días; no obstante, la batería debe reemplazarse lo antes posible.

INSTALACIÓN

DÓNDE INSTALAR EL DETECTOR DE CO

La Asociación Nacional de Protección Contra Incendios (NFPA) recomienda ubicar el detector de CO en la parte central, fuera de cada área separada de dormitorios e inmediatamente cercana a los dormitorios. Para obtener mayor protección, instale detectores adicionales en cada dormitorio, y en cada nivel de su vivienda



Instale un detector de CO en AMBOS extremos de cualquier pasillo de los dormitorios que tenga 12 metros (40 pies) o más de longitud.

- Se requiere que cumplan con las recomendaciones de instalación.
- Sugerencia para la instalación de detectores de CO

Vivienda de un solo nivel:

- Instale, al menos, un detector de CO cerca o dentro de cada dormitorio.
- Para obtener mayor protección, instale un detector adicional por lo menos a 6 metros (20 pies) de un horno o de una fuente de calor que consuma combustible.

Vivienda de varios niveles:

- Instale, al menos, un detector de CO cerca o dentro de cada dormitorio.
- Para verificar que no falte nadie que vuelvan a entrar al edificio ni se alejen de la puerta o ventana abierta hasta que llegue el personal del servicio de emergencia, la alarma afectado este ventilado y su alarma de CO permanezca en su condición normal.

Para obtener mayor protección, instale un detector adicional por lo menos a 6 metros (20 pies) de un horno o de una fuente de calor que consuma combustible.

En casas rodantes:

- Instale los detectores de CO en las paredes interiores SOLAMENTE. Las paredes exteriores, su aislación y los techos de las casas rodantes a menudo transfieren el calor y el rílo del exterior.

DÓNDE NO DEBEN SER INSTALADOS LOS DETECTORES DE CO

NO INSTALE ESTE DETECTOR:

- En garajes, cocinas o salas de horno, o en toda área con mucho polvo, mugre o grasa.
- A menos de 20 pies (6 metros) de distancia de un horno, de otra fuente de calor, o de artefactos que consumen combustibles tales como calentadores de agua.
- A 1.5 metros (5 pies) de cualquier artefacto de cocina.
- En áreas extremadamente húmedas. Este detector debe estar ubicado por los menos a 10 pies de la ducha, sauna, humidedecora, vaporizador u otra fuente de gran cantidad de humedad.
- En áreas donde la temperatura es menor de 4.4° C (40° F) o mayor de 37.8° C (100° F). Estas áreas incluyen espacios angostos no terminados, áticos no terminados, cielos con pobre aislación o sin aislación, terrazas, y garages.
- En áreas de aire turbulento como ventiladores de cielo raso cercanos, rejillas de calefacción acondicionadores de aire, retornos de aire fresco, o ventanas abiertas. Es posible que el aire disperse el CO antes de que el detector lo pueda detectar.
- Bajo luz solar directa.

¡ADVERTENCIA!

- Este detector de CO ha sido diseñado para ser usado dentro de una vivienda para una sola familia o apartamento. No ha sido diseñado para ser usado en espacios comunes, pasillos, o sótanos de edificios para varias familias a menos que se haya instalado un detector de CO en la unidad de cada familia. Los detectores de CO en áreas comunes pueden no ser escuchados desde el interior de las unidades individuales de cada familia.
- Este detector solo no es un sustituto de un sistema completo de detección en lugares donde viven muchas personas, como hoteles o residencias estudiantiles o pensionados, a menos que se instale un detector de CO en cada unidad.
- NO use este detector de CO en almacenes, edificios industriales o comerciales, edificios no residenciales para propósitos especiales, vehículos para recreación, lanchas o aeronaves. Este detector ha sido diseñado específicamente para uso residencial, y puede no ofrecer una protección adecuada en aplicaciones que no sean residenciales.

CÓMO INSTALAR EL DETECTOR

Lea "Dónde instalar su detector de CO" antes de comenzar. Este detector de CO se puede utilizar en un tablero de la mesa o montado en la pared. Para usar un tablero de la mesa, escoja una mesa de 92 cm de altura máximo (36") y una caída de una mesa alta puede dañar los componentes sensibles de el detector.

Antes de usted comience su instalación: Busque el par de etiquetas adhesivas incluidas con esta alarma de CO. Escriba en cada etiqueta el número de teléfono de su servicio de emergencia (como 911) y el de un técnico calificado. Ponga una etiqueta a la Alarma de CO y la otra en el lugar con "aire fresco" donde piensa ir en caso de que suene la alarma. **NOTA:** Se define un técnico de aparatos domésticos calificado como "una persona, firma, empresa o compañía que, ya sea en persona o mediante un representante, trabaja en y es responsable de la instalación, prueba, servicio o sustitución de equipo de calefacción, ventilación y aire acondicionado (CVA), aparatos y equipo doméstico de combustión, y/o chimeneas de gas u otro equipo decorativo de combustión."

CÓMO INSTALAR LA BATERÍA DE 9V



- Deslice el soporte de montaje y la puerta del compartimento de la batería para retirarlos de la parte posterior del detector de CO.
- Dentro del compartimiento, una batería de 9V (se incluye) al conector flexible. Cerciórese de que la batería quede trabada y no se suelte.
- Coloque la batería y el conector dentro del compartimiento.

1. Deslice el soporte de montaje y la puerta del compartimento de la batería para retirarlos de la parte posterior del detector de CO.
 2. Dentro del compartimiento, una batería de 9V (se incluye) al conector flexible. Cerciórese de que la batería quede trabada y no se suelte.
 3. Coloque la batería y el conector dentro del compartimiento.

¡IMPORTANTE!

Para brindar mayor seguridad, el detector de CO no se cerrará a menos que se haya introducido la batería de 9V.

MONTAJE DE SOBREMESA

- Cierre el compartimento de la batería deslizando el soporte de montaje y la puerta hacia atrás en la parte posterior del detector de CO.
- Pruebe el detector de CO según lo descrito abajo.
- Instale el detector de CO a plena vista sobre una mesa y donde no quede bloqueado por una obstrucción. La altura de la vinta no debe ser mas alta que 92 cm (36").

¡IMPORTANTE!

Instale el detector de CO fuera del alcance de los niños y animales domésticos. **Para probar este detector del CO:** Empuje y sostenga el botón de Test/Silencio (Prueba/Silencio) en la cubierta hasta que oída un "chirrido". El "chirrido" marca el comienzo de la secuencia de autoprueba.

- Primero, las luces amarillas y verdes contellerán abreviadamente -- esto es normal.
- Después, el bocina del detector sonará: 4 señales, una pausa, entonces 4 señales. La luz roja destellará rápidamente.

La secuencia del detector debe durar 5-6 segundos. Si no se alarma, cerciórese de que la batería está instalada correctamente, y pruebla otra vez. Si la unidad todavía no se alarma, sustitúyala inmediatamente.

MONTAJE MURAL

Herramientas que usted necesitará: lápiz, taladro con 5mm o 3/16 pulg. dígito binario de taladros, destornillador de cabeza plana, martillo.

- Busque una ubicación en la pared. No instale el detector a menos de 10 cm (4 pulg.) de donde la pared se junta con el cielo raso.
- Sostenga el soporte de montaje contra la pared y marque los orificios de montaje que va a taladrar.
- Con una broca de 3/16 pulg., taladre un orificio en cada centro marcado.
- Introduzca los tarugos de plástico (en la bolsa plástica con tornillos) en los orificios. Si es necesario, poble suavemente con un martillo las cuñas de los tornillos hasta que éstos queden a ras del cielo a la pared.
- Alinee el soporte de montaje con las cuñas de los tornillos y atórrile el soporte en la pared.
- Deslice el detector de CO sobre el soporte de montaje hasta que se encaje en el interior.
- Pruebe el detector del CO según lo descrito en "Para probar este detector del CO."

SI SU DETECTOR DE CO ACTIVA LA ALARMA ¡PRECAUCIÓN!

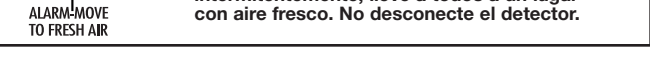
La activación de su alarma de CO indica la presencia de monóxido de carbono (CO) que puede ser fatal. En otras palabras, nunca ignore la alarma de CO cuando se active.

SI SUENA LA SEÑAL DE ALARMA:

- Active el botón Prueba/Silencio (Test/Silencio).
- Llame a sus servicios de emergencia, al cuartel de bomberos o al 911. Anote aquí el número de su servicio local de emergencia:
- Inmediatamente vaya a un lugar con aire fresco, ya sea al aire libre o junto a una puerta o ventana abierta. Cuente las personas presentes para verificar que no falte nadie que vuelvan a entrar al edificio ni se alejen de la puerta o ventana abierta hasta que llegue el personal del servicio de emergencia, la alarma afectado este ventilado y su alarma de CO permanezca en su condición normal.
- Después de seguir los pasos del 1, 2 y 3, si su alarma se reactiva dentro de las siguientes 24 horas, repita los pasos del 1 y 3 y llame a un técnico calificado en electrodomesticos para que investigue las fuentes de CO en equipo y electrodomesticos que usan combustible en la operación, e investigue la operación adecuada de esta manera: 4 señales, pausa, 4 señales, pausa. Mantenga pulsado el botón Test/Silencio (Prueba/Silencio) del detector de CO hasta que la alarma se apague. El ciclo de silencio inicial debería durar entre 4 minutos.

¡ADVERTENCIA!

Haga inspecciones visuales regularmente de todos los artefactos que queman combustible. Inspeccione los artefactos para determinar si existe herrumbre y oxidación excesivos. Además, inspeccione la llama del quemador y las llamas piloto. La llama debería ser azul. Una llama amarilla significa que el combustible no resulta quemado completamente y el CO puede estar presente. Mantenga cerrada la puerta del soplador del horno. Use ventilación o ventiladores cuando estén disponibles en todos los artefactos que queman combustible. Asegúrese de que todos los artefactos tengan ventilación hacia el exterior. No use parrillas en el interior, en un garaje o en terrazas.



Si escucha la alarma y la luz roja se ilumina intermitentemente, lleve a todos a un lugar con aire fresco. No desconecte el detector.

ADVERTENCIA!

Los detectores tienen diversas limitaciones. Consulte "Limitaciones generales de los detectores de CO" para obtener detalles.

USO DE LA CARACTERÍSTICA DE SILENCIO

¡PRECAUCIÓN!

- Haga una prueba del detector una vez por semana. Si el detector falla al hacer la prueba correctamente, ¡hágalo reemplazar inmediatamente! Si el detector no funciona correctamente, no puede alertarlo sobre algún problema.
- NUNCA desconecte su detector para silenciar la alarma. Use la característica de silencio. Desconectar el detector remove su protección, e impide que se reajuste la unidad! Consulte la página anterior para obtener información detallada.**
- La característica de silencio sirve para apagar temporalmente la alarma del detector de CO mientras se corrige el problema (pero no sirve para corregir un problema de CO). Al silenciarse la alarma, el detector continuará vigilando los niveles de CO en el aire.
- Cuando el CO alcanza el nivel de la alarma, el detector activará la alarma (la bocina suena repetidamente de esta manera: 4 señales, pausa, 4 señales, pausa). Mantenga pulsado el botón Test/Silencio (Prueba/Silencio) del detector de CO hasta que la alarma se apague. El ciclo de silencio inicial debería durar entre 4 minutos.
- Haga inspecciones visuales regularmente de todos los artefactos que queman combustible. Inspeccione los artefactos para determinar si existe herrumbre y oxidación excesivos. Además, inspeccione la llama del quemador y las llamas piloto. La llama debería ser azul. Una llama amarilla significa que el combustible no resulta quemado completamente y el CO puede estar presente. Mantenga cerrada la puerta del soplador del horno. Use ventilación o ventiladores cuando estén disponibles en todos los artefactos que queman combustible. Asegúrese de que todos los artefactos tengan ventilación hacia el exterior. No use parrillas en el interior, en un garaje o en terrazas.
- Revise la contracorriente de escape de fuentes de CO. Verifique la capota de tiro en un horno en funcionamiento para determinar si existe contracorriente. Busque rajaduras en los intercambiadores de calor del horno.
- Revise la casa o garaje al otro lado de una pared de uso compartido. Mantenga las puertas y ventanas levemente abiertas. Si sospecha que CO está entrando en su casa, abra una ventana o puerta. Abrir ventanas y puertas puede reducir significativamente los niveles de CO.
- Además, familiarícese con todos los materiales adjuntos. Lea este manual completamente, y asegúrese de que entienda qué debe hacer si su detector activa la alarma.

Mientras se activará se encuentra en el modo de silencio:

Si el detector...	Esto significa...
Está en silencio durante 4 minutos	Los niveles de CO siguen siendo potencialmente peligrosos.
La bocina de la alarma se mantiene en silencio. Soloamente la luz VERDE está encendida.	El detector ha vuelto a la operación normal.

PRUEBA Y MANTENIMIENTO

PRUEBA SEMANAL

¡ADVERTENCIA!

- Haga una prueba del detector una vez por semana. Si el detector falla al hacer la prueba correctamente, ¡hágalo reemplazar inmediatamente! Si el detector no funciona correctamente, no puede alertarlo sobre algún problema.
- NO se pare cerca del detector cuando suena la alarma. Estar cerca puede ser peligroso para su oído. Cuando realice la prueba, párese lejos cuando la alarma comienza a sonar.**
- Empuje y sostenga el botón de Test/Silencio (Prueba/Silencio) en la cubierta hasta que usted oído un "chirrido." El "chirrido" marca el comienzo de la secuencia de autoprueba.
 - Primero, las luces amarillas y verdes contellerán abreviadamente -- esto es normal.
 - Después, el bocina del detector sonará: 4 señales, una pausa, entonces 4 señales. La luz roja contellerá rápidamente.

La secuencia del detector debe durar 5-6 segundos. Si no alarma, cerciórese de que la batería está instalada correctamente, y pruebla otra vez. Si la unidad todavía no alarma, sustitúyala inmediatamente.

Si el detector no completa la prueba correctamente:

- Cerciórese de que la batería está instalada correctamente.
- Asegúrese de que el detector está limpio y sin polvo.
- Coloque una batería alcalina de 9V nueva* y vuelva a probar la alarma.

¡ADVERTENCIA!

NO intente reparar la unidad por sí mismo, ya que ello anulará la garantía! Si el detector de CO todavía no está funcionando correctamente, y todavía está bajo garantía, vea por favor "Cómo obtener servicio de la garantía" en el capítulo limitado de la garantía. Instale un nuevo detector inmediatamente.

¡PRECAUCIÓN!

El botón de prueba/silencio es la única manera correcta de hacer una prueba del detector. **No use NUNCA el escape de un vehículo! El escape de un vehículo puede causar daños permanentes y anula su garantía.** *Ver "Mantenimiento Regular" para la lista de baterías de repuestos.

MANTENIMIENTO REGULAR

Para mantener al detector en buenas condiciones:

- Haga una prueba cada semana usando el botón de Test/Silencio (Prueba/Silencio).
- Aspire con cuidado todo el polvo de la cubierta por lo menos una vez al mes, usando el accesorio de escobilla suave del aspirador. Pruebe el aparato prueba/silencio (Test/Silencio) después de aspirar. Nunca use agua, limpiadores o disolventes ya que pueden dañar la unidad.
- Reemplace la batería cuando el detector de CO emita un chirrido dos veces por minuto (advertencia de baja potencia).

NOTA: La señal dura hasta 30 días, sin embargo, la unidad se debe reemplazar inmediatamente para asegurar una mayor protección.

Cómo elegir una batería de repuesto: Esta unidad requiere una batería estándar de 9 voltios. Se pueden usar las siguientes baterías como repuesto: Duracell® Nº MN1604 o MX1604; Eveready® Energizer® 522. También es posible utilizar una batería Ultralife de litio de 9 voltios U9VL para obtener la mayor duración posible. Estas baterías se venden en tiendas al menudeo.

¡IMPORTANTE!

Use sólo las baterías de repuesto enumeradas. Puede que la unidad no funcione correctamente si no se usa el tipo adecuado de batería. Nunca cargue baterías recargables ya que es posible que no proporcionen una carga constante.

¡PRECAUCIÓN!

NO rocíe productos químicos de limpieza ni insecticidas directamente en el detector de CO. NO pinte la cubierta del detector, ya que ello podría causar daños permanentes.

¡IMPORTANTE!

Los productos de aseo para el hogar y otros aerosoles químicos pueden afectar al sensor. Cerciórese de ventilar adecuadamente la habitación al limpiar con dichos productos cerca de la unidad.

QUÉ NECESITA SABER SOBRE EL CO

QUÉ ES EL CO?

El CO es un gas invisible, sin olor ni sabor, se produce cuando cualquier tipo de combustible fósil no es completamente consumido o expuesto al calor (usualmente fuego).Por lo general, los artefactos eléctricos no producen CO. Estos combustibles incluyen: Madera, carbón, leña, aceite, gas, gasolina, bencén y propano.

Los artefactos comunes son a menudo fuentes de CO. Si no son mantenidos correctamente, no están ventilados correctamente, o funcionan mal, los niveles de CO pueden elevarse rápidamente.

El CO es un peligro real ahora que las viviendas son muy eficientes en cuanto a energía. Viviendas con aislamiento adicional, ventanas herméticas y otras precauciones contra el clima, pueden "atrapar" al CO en el interior.

SÍNTOMAS DEL ENVENENAMIENTO CON CO

Estos síntomas están relacionados al ENVENENAMIENTO CON CO y deberán ser explicados a TODOS los miembros de la casa.

Exposición leve: Pequeño dolor de cabeza, náusea, vómitos, fatiga (síntomas de "gripe").

Exposición mediana: Dolor de cabeza fuerte, somnolencia, confusión, latidos rápidos.

Exposición extrema: Convulsiones, pérdida del conocimiento, falla del corazón y de los pulmones. La exposición al Monóxido de Carbono puede causar daños al cerebro o la muerte.

¡PRECAUCIÓN!

Algunos individuos son más sensibles al CO que otros. Personas que presentan problemas cardiacos o respiratorios, infantes, fetos, madres embarazadas, o adultos mayores que pueden verse afectados más rápida y gravemente por el CO. Miembros de estos grupos sensibles deberán consultar con sus médicos para obtener consejos sobre precauciones adicionales que deberán tomar.

CÓMO ENCONTRAR LA FUENTE DE CO DESPUÉS DE LA ACTIVACIÓN DE LA ALARMA

El CO es un gas invisible, sin olor, ni sabor. Use la opción de nivel máximo de CO para comprobar el máximo nivel de CO (ppm) detectado. Estos factores a menudo hacen que sea difícil para las personas que responden a la emergencia ubicar las fuentes de CO:

- La casa es ventilada antes de que las personas que responden a la emergencia o el investigador lleguen.
- El problema del CO es causado por el tiro invertido.
- Problema transitorio de CO causado por circunstancias especiales.

Debido a que el CO se puede disipar para cuando llegue el investigador, puede ser difícil encontrar la fuente de CO. **BRK Brands, Inc.** no estará obligada a pagar por ninguna investigación de monóxido de carbono ni llamada de servicio.

¿CÓMO PUEDE PROTEGER A MI FAMILIA?

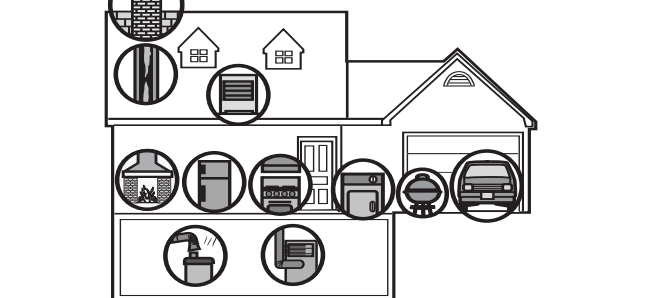
Un detector de CO es una fuente excelente de protección. Vigila la calidad del aire y activa una alarma fuerte antes de que los niveles de monóxido de carbono constituyan un peligro para un adulto normal que goza de buena salud.

Un detector de CO no es un sustituto del mantenimiento de los aparatos domésticos.

Para ayudar a prevenir problemas de CO y reducir el riesgo de envenenamiento con CO:

- Limpie las chimeneas y el tubo de caldera anualmente. Manténgalos limpios de escombros, hojas y nidos para permitir un flujo adecuado de aire.
- Además, solicite una inspección profesional para determinar si hay herrumbre, corrosión, rajaduras o separaciones. Estas condiciones pueden prevenir el movimiento adecuado del aire y causar tiro invertido. Nunca "tape" ni cubra una chimenea de manera tal que se obstruya el flujo de aire.
- Haga una prueba y el mantenimiento de todos los equipos que queman combustibles anualmente. Muchas compañías locales de gas o combustibles y compañías de calefacción y aire acondicionado ofrecen inspecciones de artefactos a un precio normal.
- Haga inspecciones visuales regularmente de todos los artefactos que queman combustible. Inspeccione los artefactos para determinar si existe herrumbre y oxidación excesivos. Además, inspeccione la llama del quemador y las llamas piloto. La llama debería ser azul. Una llama amarilla significa que el combustible no resulta quemado completamente y el CO puede estar presente. Mantenga cerrada la puerta del soplador del horno. Use ventilación o ventiladores cuando estén disponibles en todos los artefactos que queman combustible. Asegúrese de que todos los artefactos tengan ventilación hacia el exterior. No use parrillas en el interior, en un garaje o en terrazas.
- Revise la contracorriente de escape de fuentes de CO. Verifique la capota de tiro en un horno en funcionamiento para determinar si existe contracorriente. Busque rajaduras en los intercambiadores de calor del horno.
- Revise la casa o garaje al otro lado de una pared de uso compartido. Mantenga las puertas y ventanas levemente abiertas. Si sospecha que CO está entrando en su casa, abra una ventana o puerta. Abrir ventanas y puertas puede reducir significativamente los niveles de CO.
- Además, familiarícese con todos los materiales adjuntos. Lea este manual completamente, y asegúrese de que entienda qué debe hacer si su detector activa la alarma.

FUENTES POTENCIALES DE CO EN LA VIVIENDA



Aparatos domésticos a combustible como: calentador portátil, chimeneas a gas o madera, cocina o estufa a gas, secadora de ropa a gas.

Ventilación dañada o insuficiente: tubo de ventilación de calentador de agua corroído o desconectado, tubo o caño de chimenea con fugas o cambiador de calor rajado, abertura de chimenea bloqueada y obstruida.

Uso inadecuado de aparatos