



MANUAL DEL USUARIO

DETECTOR DE MONÓXIDO DE CARBONO ENCHUFABLE DE 120 VOLTIOS CON RESPALDO A BATERÍA Y CARACTERÍSTICA TEST/SILENCE (PRUEBA/SILENCIO)

- ¡Protección confiable y facilidad máxima!
- ¡Simplémente coloque la batería, enchufe el detector en un tomacorriente normal, pruébelo y ya está!
 - El respaldo a batería mantiene la unidad funcionando en caso de interrupción del suministro eléctrico.

LISTADO SEGÚN NORMA UL 2034
Modelo CO604

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.

© 2009 BRK Brands, Inc. Todos los derechos reservados. Distribuido por BRK Brands, Inc. 3901 Liberty Street Road, Aurora, IL 60504-8122. Atención al Consumidor: (800) 323-9005 • 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 o vehículos de recreación.

¡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.
- Este detector de CO debe recibir alimentación eléctrica 120 v. c. a., 60 Hz, onda pura del sendo ininterrumpidamente (use la batería sólo como respaldo de emergencia). No use el detector con un cable de extensión ni lo enchufe en un tomacorriente controlado por un interruptor de luz o interruptor. Instale una batería en buen estado y de calidad para que el respaldo funcione adecuadamente.
- 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 médicas que pudieran hacerlos más sensibles al monóxido de carbono, podrían considerar usar un dispositivo de señal el cual provee señales auditivas y visuales de monóxido de carbono en concentraciones abajo de 30 ppm. Para información adicional sobre monóxido de carbono y su condición médica, consulte a su médico.

CÓMO FUNCIONA SU DETECTOR DE CO

INFORMACIÓN GENERAL

¡PRECAUCIÓN!

Deje su detector de CO conectado todo el año. Problemas de CO pueden ocurrir en cualquier momento durante el año, y este detector sólo puede alertarlo si está conectado y recibiendo voltaje. Este detector de CO está diseñado para conectarse a un tomacorriente de pared estándar de CA sin interruptor de 120 voltios. No está diseñado para conectarse a extensiones, regletas de alimentación, o a tomacorrientes controlados por interruptores o atenuadores de luz. Puede que estos no proporcionen alimentación continua al detector. Cuando está totalmente activado, toma una muestra de aire y realiza una medición cada segundo. Una circuito integrado dentro del detector almacena cada medición, y recuerda los niveles de CO a los cuales ha sido expuesta a lo largo del tiempo. El detector activa la alarma cuando ha sido expuesto a un nivel "crítico" de CO (medido en partes por millón "ppm") dentro de un lapso especificado (medido en minutos). Este detector de monóxido de carbono viene con un sensor de instalación permanente, una luz indicadora y una alarma de 85 dB. Cuentas también con una característica de silenciamiento para apagar temporariamente la alarma.

ADVERTENCIA DE MAL FUNCIONAMIENTO

Este detector realiza pruebas de auto diagnóstico aproximadamente cada segundo. Si funciona mal, haga cambiar el detector inmediatamente.

CUBIERTA DEL DETECTOR DE CO

- 1 Botón Silencio/Prueba
- 2 Luz roja POWER/ALARM (ALARMA/ALIMENTACIÓN)
- 3 Ventilación de aire
- 4 Bocina de la alarma: Alarma audible de 85 db para probar la alarma y advertencia de mal funcionamiento del detector.

- ¡ADVERTENCIA!**
- Esta unidad debe recibir alimentación eléctrica ininterrumpidamente (use la batería sólo como respaldo de emergencia). Elija un tomacorriente donde no pueda ser desconectado accidentalmente o apagado por los niños. Mantenga a los niños lejos del detector. Enséñeles a no jugar con él ni desconectarlo. Explíqueles lo que significan las alarmas.

FUNCIONAMIENTO DEL DETECTOR DE CO

Lo que se ve y escucha durante la instalación

AL INSTALAR LA BATERÍA POR PRIMERA VEZ

ALARMA: Permanece en silencio
LUZ ALARMA/ALIMENTACIÓN: Destella una vez por minuto

AL ENCHUFAR EL DETECTOR DE CO POR PRIMERA VEZ

ALARMA: Permanece en silencio
LUZ ALARMA/ALIMENTACIÓN: Brilla continuamente

Lo que se ve y escucha bajo diversas condiciones

EN CASO DE INTERRUPCION DEL SUMINISTRO ELÉCTRICO (MODO DE RESPALDO A BATERÍA):

ALARMA: Permanece en silencio
LUZ ALARMA/ALIMENTACIÓN: Destella una vez por minuto

AL RESTABLECERSE EL SUMINISTRO ELÉCTRICO:

ALARMA: Permanece en silencio
LUZ ALARMA/ALIMENTACIÓN: Brilla constantemente

EN CASO DE BAJA POTENCIA O FALTA DE LA BATERÍA:

ALARMA: Emite un chirrido una vez por minuto
LUZ ALARMA/ALIMENTACIÓN: Destella una vez por minuto

NIVELES ANTES DE QUE SE ACTIVE LA ALARMA:

ALARMA: Permanece en silencio
LUZ ALARMA/ALIMENTACIÓN: Niveles peligrosos de CO detectados

ALARMA: Emite fuerte el siguiente patrón auditivo: 4 tonos, pausa, 4 tonos, pausa. Este patrón se repite mientras la unidad mantiene activada la alarma.*

LUZ ALARMA/ALIMENTACIÓN: Destella rápidamente

*NOTA: Si la alarma de la unidad se activa en el modo de alimentación por respaldo, el ciclo auditivo regular de 4 tonos seguidos de una pausa breve se repetirá durante cuatro minutos. Posteriormente la pausa aumentará a un minuto.

NIVELES PELIGROSOS DE CO DETECTADOS:

ALARMA: Emite fuerte el siguiente patrón auditivo: 4 tonos, pausa, 4 tonos, pausa. Este patrón se repite mientras la unidad mantiene activada la alarma.*

LUZ ALARMA/ALIMENTACIÓN: Destella rápidamente

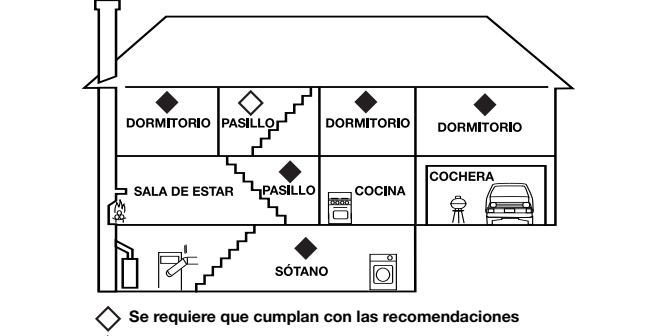
*NOTA: Si la alarma de la unidad se activa en el modo de alimentación por respaldo, el ciclo auditivo regular de 4 tonos seguidos de una pausa breve se repetirá durante cuatro minutos. Posteriormente la pausa aumentará a un minuto.

INSTALACIÓN

DÓNDE INSTALAR EL DETECTOR DE CO

La Asociación Nacional de Protección Contra Incendios (NFPA) recomienda instalar 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
- ◆ 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 mayor protección, instale un detector en cada nivel de la vivienda. Si tiene un sótano, instale el detector en la parte superior de las escaleras del mismo.
- 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 mayor protección, instale al menos un detector en cada nivel de la vivienda. Si tiene un sótano, instale el detector en la parte superior de las escaleras del mismo.
- 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.

¡ADVERTENCIA!

Esta unidad debe recibir alimentación eléctrica ininterrumpidamente (use la batería sólo como respaldo de emergencia). Elija un tomacorriente donde no pueda ser desconectado accidentalmente o apagado por los niños con él ni desconectarlo. Explíqueles lo que significan las alarmas.

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 4,6 metros (15 pies) de distancia de un horno, de otra fuente de calor, o de artefactos que consumen combustible 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 lo menos a 3 metros (10 pies) de la ducha, sauna, humidificadora, vaporizador u otra fuente de gran cantidad de humedad.
 - En áreas dónde 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.
 - En tomacorrientes cubiertos por cortinas u otras obstrucciones.

- **¡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.
- Este detector solo 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 comercios, 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.

¡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.

Este detector solo 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 comercios, 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.

Lo que se ve y escucha al detectarse el CO

AL SILENCIARSE EL DETECTOR

ALARMA: Se mantiene en silencio durante 4 minutos
LUZ ALARMA/ALIMENTACIÓN: Destella rápidamente

*NOTA: Si transcurridos 4 minutos los niveles de CO descienden por debajo de los niveles peligrosos, la unidad permanecerá en silencio y volverá a funcionar normalmente. Si el CO presente todavía indica que existe una situación potencialmente peligrosa, la alarma volverá a sonar.

LUZ ALARMA/ALIMENTACIÓN: Destella rápidamente

SI CO INDICE VUELVE A NORMALMENTE

ALARMA: Permanece en silencio
LUZ ALARMA/ALIMENTACIÓN: Brilla continuamente

PARA ACTIVAR O CAMBIAR LA BATERÍA DE RESPALDO

1. Abra el compartimiento de la batería en la parte posterior del detector.
2. Coloque la batería nueva, cerciorándose de que quede totalmente asentada en las terminales de la batería y no se pueda soltar.
3. Cierre el compartimento de la batería y pulse el botón Test/Silence (Prueba/Silencio) para probar el respaldo.
4. Enchufe el detector de CO en el tomacorriente.

¡IMPORTANTE!

El respaldo a batería está diseñado para alimentar el detector por 7 años. El tiempo real de respaldo dependerá de la potencia (calidad) de la batería. Instale una batería en buen estado para que el respaldo funcione adecuadamente.

El tiempo real de respaldo dependerá de la potencia (calidad) de la batería. Instale una batería en buen estado para que el respaldo funcione adecuadamente.

ENCHUFE EL DETECTOR EN UN TOMACORRIENTE

¡ADVERTENCIA!

Esta unidad debe recibir alimentación eléctrica ininterrumpidamente (use la batería sólo como respaldo de emergencia). No la enchufe en un tomacorriente controlado por un interruptor o un reductor.

1. Enchufe el detector en un tomacorriente estándar de 120 voltios de CA SIN INTERRUPTOR. El detector deberá encontrarse en un lugar donde pueda desparafilar si suena durante la prueba.
2. Cerciórese de que la luz POWER/ALARM (ALARMA/ALIMENTACIÓN) brille continuamente al enchufar el detector.
3. Pulse firmemente el botón Test/Silence (Prueba/Silencio) para probar el detector hasta que este emita el siguiente patrón auditivo: 4 tonos, pausa, 4 tonos. Durante la prueba, se encenderá la luz POWER/ALARM (ALARMA/ALIMENTACIÓN). Esto es normal.

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 (CVAA), aparatos y equipo doméstico de combustión, y/o chimeneas de gas u otro equipo decorativo de combustión."

NOTA: Si usted es un propietario de un apartamento, comuníquese con su administrador de edificios para obtener más información sobre la instalación de detectores de CO.

PREPARE LAS ETIQUETAS DE LOS DETECTORES

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 junto 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: Si usted es un propietario de un apartamento, comuníquese con su administrador de edificios para obtener más información sobre la instalación de detectores de CO.

NOTA: Si usted es un propietario de un apartamento, comuníquese con su administrador de edificios para obtener más información sobre la instalación de detectores de CO.

SI SU DETECTOR DE CO ACTIVA LA ALARMA

¡ADVERTENCIA!

La activación de su alarma de CO indica la presencia de monóxido de carbono (CO) que puede ser fatal. Nunca ignore la alarma de CO cuando se active.

Si suena LA SEÑAL DE ALARMA:

1. Active el botón Prueba/Silencio (Test/Silencio).
2. Llame a sus servicios de emergencia, al cuartel de bomberos o al 911. Anote aquí el número de su servicio local de emergencia:

3. Inmediatamente vaya a un lugar con aire fresco, ya sea al aire libre o junto a una puerta o ventana abierta. Cuenten las personas presentes para verificar que no falte nadie. No vuelvan a entrar al edificio ni se alejen de la puerta o ventana abierta hasta que llegue el personal del servicio de emergencia, el lugar afectado esté ventilado y su alarma de CO permanezca en su condición normal.

4. 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 eñ 3 y llame a un técnico calificado en electrodomesticos para que investigue las fuentes de CO en el equipo y electrodomesticos que usan combustible en la operación, e investigue la operación adecuada de esta equipo. Si se encuentran problemas durante este inspección, haga que el equipo sea reparado inmediatamente. Anote cualquier equipo de combustión que no haya sido revisado por el técnico y consulte las instrucciones del fabricante, o llame al fabricante directamente, para más información acerca de la seguridad con el CO de este equipo asegúrese que vehículos motorizados no estén y no han estado en operación en la cochera adjunta o cercana a la residencia. Anote aquí el número de un técnico calificado:

5. 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 eñ 3 y llame a un técnico calificado en electrodomesticos para que investigue las fuentes de CO en el equipo y electrodomesticos que usan combustible en la operación, e investigue la operación adecuada de esta equipo. Si se encuentran problemas durante este inspección, haga que el equipo sea reparado inmediatamente. Anote cualquier equipo de combustión que no haya sido revisado por el técnico y consulte las instrucciones del fabricante, o llame al fabricante directamente, para más información acerca de la seguridad con el CO de este equipo asegúrese que vehículos motorizados no estén y no han estado en operación en la cochera adjunta o cercana a la residencia. Anote aquí el número de un técnico calificado:

6. 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 eñ 3 y llame a un técnico calificado en electrodomesticos para que investigue las fuentes de CO en el equipo y electrodomesticos que usan combustible en la operación, e investigue la operación adecuada de esta equipo. Si se encuentran problemas durante este inspección, haga que el equipo sea reparado inmediatamente. Anote cualquier equipo de combustión que no haya sido revisado por el técnico y consulte las instrucciones del fabricante, o llame al fabricante directamente, para más información acerca de la seguridad con el CO de este equipo asegúrese que vehículos motorizados no estén y no han estado en operación en la cochera adjunta o cercana a la residencia. Anote aquí el número de un técnico calificado:

7. 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 eñ 3 y llame a un técnico calificado en electrodomesticos para que investigue las fuentes de CO en el equipo y electrodomesticos que usan combustible en la operación, e investigue la operación adecuada de esta equipo. Si se encuentran problemas durante este inspección, haga que el equipo sea reparado inmediatamente. Anote cualquier equipo de combustión que no haya sido revisado por el técnico y consulte las instrucciones del fabricante, o llame al fabricante directamente, para más información acerca de la seguridad con el CO de este equipo asegúrese que vehículos motorizados no estén y no han estado en operación en la cochera adjunta o cercana a la residencia. Anote aquí el número de un técnico calificado:

8. 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 eñ 3 y llame a un técnico calificado en electrodomesticos para que investigue las fuentes de CO en el equipo y electrodomesticos que usan combustible en la operación, e investigue la operación adecuada de esta equipo. Si se encuentran problemas durante este inspección, haga que el equipo sea reparado inmediatamente. Anote cualquier equipo de combustión que no haya sido revisado por el técnico y consulte las instrucciones del fabricante, o llame al fabricante directamente, para más información acerca de la seguridad con el CO de este equipo asegúrese que vehículos motorizados no estén y no han estado en operación en la cochera adjunta o cercana a la residencia. Anote aquí el número de un técnico calificado:

9. 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 eñ 3 y llame a un técnico calificado en electrodomesticos para que investigue las fuentes de CO en el equipo y electrodomesticos que usan combustible en la operación, e investigue la operación adecuada de esta equipo. Si se encuentran problemas durante este inspección, haga que el equipo sea reparado inmediatamente. Anote cualquier equipo de combustión que no haya sido revisado por el técnico y consulte las instrucciones del fabricante, o llame al fabricante directamente, para más información acerca de la seguridad con el CO de este equipo asegúrese que vehículos motorizados no estén y no han estado en operación en la cochera adjunta o cercana a la residencia. Anote aquí el número de un técnico calificado:

10. 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 eñ 3 y llame a un técnico calificado en electrodomesticos para que investigue las fuentes de CO en el equipo y electrodomesticos que usan combustible en la operación, e investigue la operación adecuada de esta equipo. Si se encuentran problemas durante este inspección, haga que el equipo sea reparado inmediatamente. Anote cualquier equipo de combustión que no haya sido revisado por el técnico y consulte las instrucciones del fabricante, o llame al fabricante directamente, para más información acerca de la seguridad con el CO de este equipo asegúrese que vehículos motorizados no estén y no han estado en operación en la cochera adjunta o cercana a la residencia. Anote aquí el número de un técnico calificado:

11. 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 eñ 3 y llame a un técnico calificado en electrodomesticos para que investigue las fuentes de CO en el equipo y electrodomesticos que usan combustible en la operación, e investigue la operación adecuada de esta equipo. Si se encuentran problemas durante este inspección, haga que el equipo sea reparado inmediatamente. Anote cualquier equipo de combustión que no haya sido revisado por el técnico y consulte las instrucciones del fabricante, o llame al fabricante directamente, para más información acerca de la seguridad con el CO de este equipo asegúrese que vehículos motorizados no estén y no han estado en operación en la cochera adjunta o cercana a la residencia. Anote aquí el número de un técnico calificado:

12. 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 eñ 3 y llame a un técnico calificado en electrodomesticos para que investigue las fuentes de CO en el equipo y electrodomesticos que usan combustible en la operación, e investigue la operación adecuada de esta equipo. Si se encuentran problemas durante este inspección, haga que el equipo sea reparado inmediatamente. Anote cualquier equipo de combustión que no haya sido revisado por el técnico y consulte las instrucciones del fabricante, o llame al fabricante directamente, para más información acerca de la seguridad con el CO de este equipo asegúrese que vehículos motorizados no estén y no han estado en operación en la cochera adjunta o cercana a la residencia. Anote aquí el número de un técnico calificado:

¡ADVERTENCIA!

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

USO DE LA CARACTERÍSTICAS DE SILENCIO

La característica de silenciamiento 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.

Para activar la característica de silencio: Mantenga pulsado el botón Test/Silence (Prueba/Silencio) hasta silenciar la alarma.

Una vez activada la característica de silencio: el ciclo de silencio durará aproximadamente 4 minutos.

- Si los niveles de CO descienden después de 4 minutos, la unidad volverá a funcionar normalmente en silencio.
- Si los niveles de CO se mantienen altos, la alarma se activará nuevamente.

¡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.

¡ADVERTENCIA!

NUNCA desconecte su detector para silenciar la alarma. Use la característica de silencio. Desconecte el detector y para retirar las baterías remueve su protección, e impide que se reajuste la unidad!

SILENCIAMIENTO DE LA ADVERTENCIA DE BATERÍA DESCARGADA

Esta característica de silenciamiento puede silenciar temporalmente el "chirrido" de advertencia de batería descargada durante un máximo de 8 horas sin tener que quitar la batería. Puede silenciar el "chirrido" de advertencia de batería descargada: presione el botón Test/Silence (Prueba/Silencio) en la tapa de la alarma.

Al activarse la característica de silencio/píldo de advertencia de pilas bajas, la luz roja de la unidad sigue parpadeando una vez al minuto por 8 horas. Después de 8 horas, el píldo indicador de pilas bajas se reiniciará.

Reemplace la batería tan pronto como sea posible, ya que la unidad no funcionará sin potencia de la batería.

Para desactivar esta característica: Presione el botón Test/Silence (Prueba/Silencio). La unidad pasará al modo de prueba y se reanudará la advertencia de batería descargada (el LED parpadeará y la unidad emitirá un "chirrido" una vez por minuto).

Si no puede silenciar la advertencia de batería descargada, reemplace la batería inmediatamente.

Si no puede silenciar la advertencia de batería descargada, reemplace la batería inmediatamente.

Si no puede silenciar la advertencia de batería descargada, reemplace la batería inmediatamente.

CÓMO SILENCIAR LA SEÑAL DE FIN DE VIDA ÚTIL

Esta función de silencio puede silenciar temporalmente el "chirrido" de advertencia de fin de vida útil durante hasta 2 días. Puede silenciar el "chirrido" de advertencia de fin de vida útil pulsando el botón Test/Silence. La bocina chirriará, indicando que se activo la función silencio de fin de vida útil.

Después de aproximadamente 2 días, se reanudará el "chirrido" de fin de vida útil. Después de aproximadamente 2 o 3 semanas, la advertencia de fin de vida útil no se puede silenciar más.

PRUEBA Y MANTENIMIENTO

PRUEBA SEMANAL

El detector de CO puede probarse de pulse el botón Test/Silence (Prueba/Silencio) en la tapa del detector hasta que suene la alarma.

Durante la prueba, oírá el siguiente patrón auditivo- 4 tonos, pausa, 4 tonos, pausa. Este patrón se repite mientras la unidad mantiene activada la alarma.

Después de la prueba, se encenderá la luz POWER/ALARM (ALARMA/ALIMENTACIÓN). Esto es normal.

¡ADVERTENCIA!

Si la alarma no suena durante la prueba, reemplace el detector de inmediato. Si el producto está cubierto por la garantía, devuélvalo al fabricante. Al final de este manual encontrará la "Garantía limitada".

NO se pare cerca del detector cuando suena la alarma. Esta car puede ser peligrosa para su oído. Cuando realiza la prueba, párese lejos cuando la alarma comienza a sonar.

NUNCA el escape de un vehículo! El escape de un vehículo puede causar daños permanentes y anula su garantía.

El escape de un vehículo puede causar daños permanentes y anula su garantía.

El escape de un vehículo puede causar daños permanentes y anula su garantía.

El escape de un vehículo puede causar daños permanentes y anula su garantía.

El escape de un vehículo puede causar daños permanentes y anula su garantía.

El escape de un vehículo puede causar daños permanentes y anula su garantía.

El escape de un vehículo puede causar daños permanentes y anula su garantía.

El escape de un vehículo puede causar daños permanentes y anula su garantía.

El escape de un vehículo puede causar daños permanentes y anula su garantía.