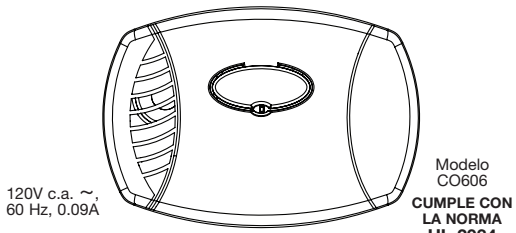


First Alert MANUAL DEL USUARIO

DETECTOR DE MONÓXIDO DE CARBONO CONECTADO A 120V CON RESPALDO A BATERÍA Y CARACTERÍSTICA DE SILENCIO



120V c.a. ~ 60 Hz, 0.09A

M08-0206-004 S 06/12 Impreso en México

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 este con los usuarios.

© 2012 BRK Brands, Inc. Todos los derechos reservados. Distribuido por BRK Brands, Inc. 3301 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.

▲¡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.

• Esta detector de CO debe recibir alimentación eléctrica 120 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 de ventilación. Instale la 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 hacerla 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 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 médica, consulte a su médico.

Cumplimiento con la FCC

Este equipo ha sido probado y se ha encontrado que opera dentro de los límites para un dispositivo digital Clase B, según la Parte 15 de las reglas de la FCC. Esos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable de la interferencia perjudicial en instalaciones residenciales. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y se usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia perjudicial a las comunicaciones de radio.

Sin embargo, no hay ninguna garantía de que la interferencia no ocurra en una instalación particular. Si este equipo crea una interferencia perjudicial a la recepción de radio o televisión, la cual se puede determinar encendiendo y apagando el equipo, se le alienta al usuario a intentar corregir la interferencia por medio de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena de recepción.
- Incrementar la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo en una toma de un circuito diferente al del receptor.
- Consulte con el concesionario o un técnico de radio o televisión para ayuda.

Advertencia: Los cambios o las modificaciones al producto, no expresamente aprobados por First Alert / BRK Brands, Inc., pueden anular la autorización del usuario de operar el equipo.

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. La instalación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no debe causar interferencia perjudicial, y (2) este dispositivo debe de aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencia que pueda causar una operación no deseada.

CÓMO FUNCIONA SU DETECTOR DE CO INFORMACIÓN GENERAL

▲¡PRECAUCIÓN!

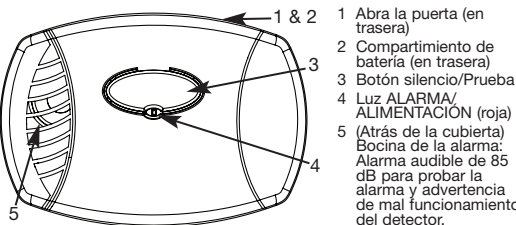
Deje su detector de CO conectado todo el año. Problemas de CO pueden ocurrir en cualquier momento durante al año, y este detector solo puede alertarlo si está conectado y recibiendo voltaje.

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 un tomacorriente con interruptor, o a tomacorrientes controlados por interruptores o atenuadores de luz. Puede que éstos 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 o "ppm") dentro de 10 segundos (medido en minutos). Este detector de monóxido de carbono viene con un sensor de alta sensibilidad permanente, tres luces cromáticas indicadoras y una alarma de 85 dB. Cuenta también con una característica de silenciamiento para apagar temporalmente la alarma.

ADVERTENCIA DE MAL FUNCIONAMIENTO

Este detector realiza pruebas de autodiagnóstico. Si funciona mal, haga cambiar el detector inmediatamente. Consulte "SI EL DETECTOR DE CO NO FUNCIONA ADECUADAMENTE" para obtener más información.

PARTES DE ESTE DETECTOR DE CO



1 Abra la puerta (en trasera)
 2 Compartmento de batería (en trasera)
 3 Botón silencio/Prueba
 4 Luz ALARMA ALIMENTACIÓN (rojia)
 5 (Atrás de la cubierta) Bocina de la alarma. Alarma audible de 85 dB para probar la alarma y advertencia de mal funcionamiento del detector.

ENTENDIENDO SU DETECTOR DE CO

LO QUE SE VE Y ESCUCHA DURANTE LA INSTALACION

AL INSTALAR LA BATERÍA POR PRIMERA VEZ:

ALARMA: Emite un chirrido una vez
LUZ ALARMA/ALIMENTACIÓN: Destella una vez
BAJO CONDICIONES NORMALES (ALIMENTACIÓN DE CA):
ALARMA: Permanece en silencio
LUZ ALARMA/ALIMENTACIÓN: Brilla continuamente

AL PROBAR AL DETECTOR DE CO:

ALARMA: Emite el siguiente patrón auditivo: 4 pitidos, pausa, 4 pitidos, pausa
LUZ ALARMA/ALIMENTACIÓN: El LED destella en sincronismo con la bocina.

LO QUE SE VE Y ESCUCHA BAJO DIVERSAS CONDICIONES

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

ALARMA: Permanece en silencio
LUZ ALARMA/ALIMENTACIÓN: Destella una vez por minuto
CUANDO REGRESA LA ELECTRICIDAD DESPUÉS DE UN CORTE 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: Brilla continuamente si hay alimentación de CA o destella en coincidencia con el chirrido de la bocina si dicha alimentación no está presente.

SI EL DETECTOR DE CO NO FUNCIONA ADECUADAMENTE (AVISO DE FALLA):

ALARMA: Emite 3 chirridos cada minuto
LUZ ALARMA/ALIMENTACIÓN: Destella tres veces con la alarma

SI EL DETECTOR DE CO LLEGÓ AL FIN DE SU VIDA ÚTIL:
ALARMA: Emite 5 chirridos cada minuto
LUZ ALARMA/ALIMENTACIÓN: Destella aproximadamente cinco veces por minuto.

LO QUE SE VE Y ESCUCHA AL DETECTARSE EL CO

NIVELES PELIGROSOS DE CO DETECTADOS:

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

LUZ ALARMA/ALIMENTACIÓN: El LED destella en sincronismo con la bocina.

AL SILENCIARSE EL DETECTOR:

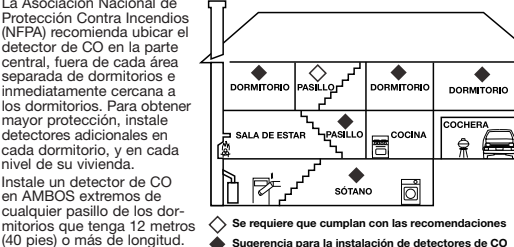
ALARMA: Se mantiene en silencio durante 4 minutos
LUZ ALARMA/ALIMENTACIÓN: Destella rápidamente
NOTA: Si transcurridos 4 minutos los niveles de CO descienden por debajo de los niveles peligrosos, la unidad permanecerá en silencio y volverá a funcionar normalmente. Si el CO presente todavía indica que existe una situación potencialmente peligrosa, la alarma volverá a sonar.

SI CO INDICE VUELVE A NORMALMENTE:

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

INSTALACIÓN

DÓNDE INSTALAR EL DETECTOR 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 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 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. Mantenga a los niños lejos de cualquier tomacorriente o lugar con el ni desconectarlo. Explíquelos que significan las alarmas.

DÓNDE NO DEBEN SER INSTALADOS LOS DETECTORES DE CO NO INSTALE ESTE DETECTOR:

- No instale en áreas como salas de horno, o en toda área con mucho polvo, mugeo 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 armario de cocina.
- En áreas extremadamente húmedas. Este detector debe estar ubicado por los menos a 10 pies de la ducha, sauna, humidecedor, 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 a anchuras 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 funcionar adecuadamente 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, o aeronaves. Este detector de CO no resulta diseñado específicamente para uso residencial, y puede no ofrecer una protección adecuada en aplicaciones que no sean residenciales.

CÓMO INSTALAR ESTE DETECTOR DE CO

Lea "Dónde instalar el detector de CO" antes de comenzar. Antes de usted comience su instalación: Busque el par de etiquetas adhesivas incluídas 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 piensu ir en caso de que suene la alarma.

CÓMO INSTALAR ESTE DETECTOR DE CO, Continuación

Herramientas necesarias: Destornillador, taladro.

- Determine la mejor ubicación para su detector de CO.
- Su detector está preparado para ser montado como unidad con cable o para enchufar directamente. La unidad puede enchufarse directamente en un tomacorriente. Si sus tomacorrientes están en posición horizontal, refiérase a "Si los tomacorrientes están en posición horizontal (lateral)". Si el adaptador se extrae de la unidad, el detector puede ser instalado a determinada altura sobre la pared, mientras que el detector está enchufado al tomacorrientes.

ACTIVACION DE LA BATERÍA DE RESGUARDO

Active la batería de resguardo instalando la 1 batería 9V. La batería es sólo para resguardo y no está pensada para energizar el detector por un periodo de tiempo en ausencia de CA.



ENCHUFAR DIRECTAMENTE EL DETECTOR A UN TOMACORRIENTES

Este detector se puede enchufar directamente a un tomacorrientes ubicado cerca del piso.

- Elija un tomacorrientes estándar NO CONMUTADO de 120V AC.
- Enchufe allí la alarma.

SI EL TOMACORRIENTES ESTA MONTADO HORIZONTALMENTE (LATERAL)

Si va a usar su detector como un enchufe directo en un tomacorrientes que está montado horizontalmente (lateral), puede desear **rotar el adaptador 90°**, de la siguiente forma:

- Con la parte trasera de la unidad mirando hacia Ud. (las clavijas de CA a su izquierda), coloque su pulgar izquierdo sobre el desenganche del adaptador y tome las clavijas de CA con su mano derecha para desenganchar el lado izquierdo.
- Repita la operación para el desenganche del otro lado. Esto permitirá que el adaptador se desplace hacia afuera.
- Retire el adaptador.
- Gire el adaptador 90° y engánchelo firmemente en su lugar.
- Enchufe el detector en el tomacorrientes de CA.

SI EL TOMACORRIENTES ESTA MONTADO HORIZONTALMENTE (LATERAL)
 Si va a usar su detector como un enchufe directo en un tomacorrientes que está montado horizontalmente (lateral), puede desear **rotar el adaptador 90°**, de la siguiente forma:

DETECTOR MONTADO EN PARED

Consejos de instalación para modelos con cable: La opción con cable brinda mayor flexibilidad y permite instalar el detector fácilmente a nivel de los ojos o por encima de él.

NOTA: Si instala el detector en la pared, cerciórese de que esté por lo menos a 102 mm (4 pulgadas) abajo del techo. Si lo ubica por encima de este nivel, está en un espacio con "aire viciado" y el monóxido de carbono puede no llegar a los sensores.

NOTA: No cubra el detector con una cortina.

Para instalarlo en pared, deberá extraer el adaptador desmontable y el cable, de la siguiente forma:

- Repita los pasos 1 a 3 descriptos arriba en "para rotar el adaptador".
- Con el adaptador afuera, extraiga y desenrole el cable.
- Introduzca los tornillos provistos hasta que la cabeza esté a aprox. 3 mm (1/8") de la pared (si el montaje se realiza en paneles de yeso o drywall, use un tamaño de 3.2 mm (5/16") y utilice el anclaje plástico con resaca).
- Enganche el detector en los tornillos usando las caladuras de la parte trasera.
- Enchufe el cable de alimentación en el tomacorrientes de CA.

SI SU DETECTOR DE CO ACTIVA LA ALARMA

▲¡ADVERTENCIA!

La activción 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/Silence).
- 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. 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 está 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 e 3 y llame a un técnico calificado en electrodomésticos para que investigue las fuentes de CO en equipo y electrodomésticos 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 aquí inspección en la cochera adjunta o cercano a 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:

<p>"ALARMA: ACUDA A UN LUGAR CON AIRE FRESCO" Si escucha la alarma y la luz roja se ilumina intermitentemente, leve a todos a un lugar con aire fresco. No desconecte el detector.</p>

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

USO DE LA CARACTERÍSTICAS DE SILENCIO

▲¡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.

- NUNCA desconecte su detector para silenciar la alarma.** Use la característica de silencio. **Desconectar el detector remueve su protección, e impide que se reajuste la unidad; consulte la página anterior para obtener información detallada.**

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 silenciar la alarma, el detector continuará vigilando los niveles de CO en el aire.

Quando el CO alcanza el nivel de la alarma, el detector activará la alarma (la bocina suena repetidamente de esta manera: 4 pitidos, pausa, 4 pitidos, 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.

NOTA: Después del ciclo de silencio inicial de 4 minutos, el detector evalúa los niveles presentes de CO y responde consecuentemente. Si los niveles de CO se mantienen potencialmente peligrosos o continúan aumentando, la alarma se activará nuevamente.

Mientras el detector se encuentra en el modo de silencio:

Si el detector... Está en silencio durante 4 minutos solamente y luego empieza a sonar fuertemente por 4 pitidos, pausa, 4 pitidos, pausa.	Esto significa... Los niveles de CO siguen siendo potencialmente peligrosos.
---	---

Si el detector... La bocina de la alarma se mantiene en silencio.	Esto significa... Los niveles de CO siguen bajando.
--	--

SILENCIAMIENTO DE LA ADVERTENCIA DE BATERÍA DESCARGADA

Si presiona el botón de silencio puede detener el chirrido que indica batería baja durante un máximo de 8 horas; no retire la batería ni desenchufe el detector, salvo que esté cambiando la batería. El dispositivo reconoce la activción de la función de silencio de la batería baja con el "chirrido".

Al activarse la característica de silencio/pitido 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 pitido indicador de pilas bajas se reiniciará. **Reemplace las baterías tan pronto como sea posible.** Si se activa la alarma, revise el nivel de la batería inmediatamente.

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

CÓMO SILENCIAR LA SEÑAL DE FIN DE VIDA ÚTIL
 Antes de usted comience su instalación: Busque el par de etiquetas adhesivas incluídas 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 piensu ir en caso de que suene la alarma.

PRUEBA Y MANTENIMIENTO PRUEBA SEMANAL

Pulse el botón Test/Silencio (Prueba/Silencio) en la tapa del detector hasta que suene la alarma. Durante la prueba, oirá el siguiente patrón auditivo – 4 pitidos, pausa, 4 pitidos, pausa.

La secuencia del detector debe durar 5-6 segundos. Si el detector no responde, asegúrese de que la unidad está completamente enchufada en un tomacorriente sin interruptor. Si la unidad todavía no alarma, sustituya inmediatamente.

▲¡ADVERTENCIA!

- Si la alarma 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. **Estar cerca puede ser peligroso 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.

MANTENIMIENTO REGULAR

Para que el detector de CO funcione adecuadamente:

- Pruebelo semanalmente tal como se describe en la sección "Prueba semanal".
- 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 de inmediato cuando oiga la advertencia de batería descargada.

Advertencia de baja potencia o falta de batería: La unidad emitirá un chirrido una vez por minuto.

REEMPLAZO DE LA BATERÍA

Cómo escoger la batería de reserva:
 El detector de CO requiere una batería estándar de 9 voltios. Se pueden usar las siguientes baterías como respuesta: Duracell MN1604, Energizer 522, y Litralife U9VL-J-P. Estas baterías se encuentran normalmente en las tiendas de suministros de hogar.

▲ADVERTENCIA!

- Siempre utilice las baterías exactas especificadas por este Manual de Usuario. **NO use baterías recargables.** Antes de instalar las baterías limpie los contactos de las baterías y también los del aparato.
- Inserte las baterías correctamente en cuanto a la polaridad (+ y -).
- For favor, **desahocar o reciclar adecuadamente** las baterías usadas, siguiendo todas las regulaciones locales. Consulte con su autoridad local de manejo de desechos o con una organización de reciclaje para encontrar un sitio de reciclaje. **NUNCA** deseche las baterías en un área. **NO DESECHE LAS BATERÍAS EN EL FUEGO. LAS BATERÍAS PUEDEN EXPLOTAR O DERRAMARSE.**

Para reemplazar la batería:

- Abrá el compartimeto de la batería.
- Use la muesca para retirar la batería.
- Inserte la batería nuevas, asegurándose de inserte completamente en su compartimiento y no se pueda soltar.
- Cierre el compartimeto de la batería y pulse el botón Test/Silencio (Prueba/Silencio) para probar el respaldo.
- Enchufe el detector de CO en el tomacorriente.

▲ADVERTENCIA!

- Mantenga las baterías fuera del alcance de los niños. En el caso de que una batería sea ingerida, **contacte inmediatamente a su centro de toxicología, su médico, o a la línea de emergencia Nacional de Ingestión de Baterías al 200-626-3333 ya que pueden ocurrir daños graves.**

- NO rocíe productos químicos de limpieza ni insecticidas directamente en el detector de CO.** No use productos de limpieza del detector, ya que ello podría causar daños permanentes.

¡IMPORTANTE!

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

- Si va a fumigar la casa o si desea que el detector haga sonar la alarma, asegúrese de tener un tiempo en el cual no haya ningún tipo de exposición a sustancias químicas ni emanaciones. Vuelva a enchufar y probar el detector una vez que haya terminado de fumigar y no queden residuos de emanaciones.

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 se consume o se incinera correctamente o expuesto al calor (usualmente fuego). Por lo general, los artefactos eléctricos no producen CO. Estos combustibles incluyen: Madera, carbón, leña, aceite, gas, gasolina, querosén 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 "herméticas" con aislación 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 con el 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 del corazón.

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.

▲ADVERTENCIA!

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

CÓMO ENCONTRAR LA FUENTE DE CO DESPUÉS DE LA ACTIV