



IMPORTANT! PLEASE READ CAREFULLY AND SAVE.
This user's manual contains important information about your Carbon Monoxide Alarm's operation. If you are installing this CO Alarm for use by others, you must leave this manual—or a copy of it—with the end user.

Printed in Mexico M08-152713-CO250-US K1 8/16
CONFORMS TO UL STD 2034 Model CO250
© 2016 BRK Brands, Inc. All rights reserved. Distributed by BRK Brands, Inc. - BRK Brands, Inc. is a subsidiary of Newell Brands Inc. (NYSE:NB). First Alert® is registered trademark of The First Alert Trust - 3901 Liberty Street Road, Aurora, IL 60504-8122 - Consumer Affairs: (800) 323-9005 - www.firstalert.com - www.brkelectronics.com

INTRODUCTION
BASIC SAFETY INFORMATION
IMPORTANT!

- **Dangers, Warnings, and Cautions alert you to important operating instructions or to potentially hazardous situations. Pay special attention to these items.**
- **THIS IS NOT A SMOKE ALARM!** This CO Alarm is designed to detect carbon monoxide from ANY source of combustion. It is NOT designed to detect smoke, fire, or any other gas.
- This CO Alarm is approved for use in single-family residences. It is NOT designed for marine use.

CAUTION!

- This CO Alarm will only indicate the presence of carbon monoxide gas at the sensor. Carbon monoxide gas may be present in other areas.

WARNING!

- The Silence Feature is for your convenience only and will not correct a CO problem. Always check your home for a potential problem after any alarm. Failure to do so can result in injury or death.
- NEVER ignore your Carbon Monoxide Alarm if it alarms. Refer to "If Your CO Alarm Sounds" for more information. Failure to do so can result in injury or death.
- Test the CO Alarm once a week. If the CO Alarm ever fails to test correctly, have it replaced immediately! If the CO Alarm is not working properly, it cannot alert you to a problem.
- This product is intended for use in ordinary indoor locations of family living units. It is not designed to measure CO levels in compliance with Occupational Safety and Health Administration (OSHA) commercial or industrial standards. Individuals with medical conditions that may make them more sensitive to carbon monoxide may consider using warning devices which provide audible and visual signals for carbon monoxide concentrations under 30 ppm. For additional information on carbon monoxide and your medical condition contact your physician.

FCC COMPLIANCE

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.
However, there is no guarantee that the interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:
• Reorient or relocate the receiving antenna.
• Increase the separation between the equipment and receiver.
• Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that of the receiver.
• Consult the dealer or an experienced radio or TV technician for help.

WARNING!

- Changes or modifications to the product, not expressly approved by First Alert / BRK Brands, Inc., could void the user's authority to operate the equipment.
- This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

HOW YOUR CO ALARM WORKS

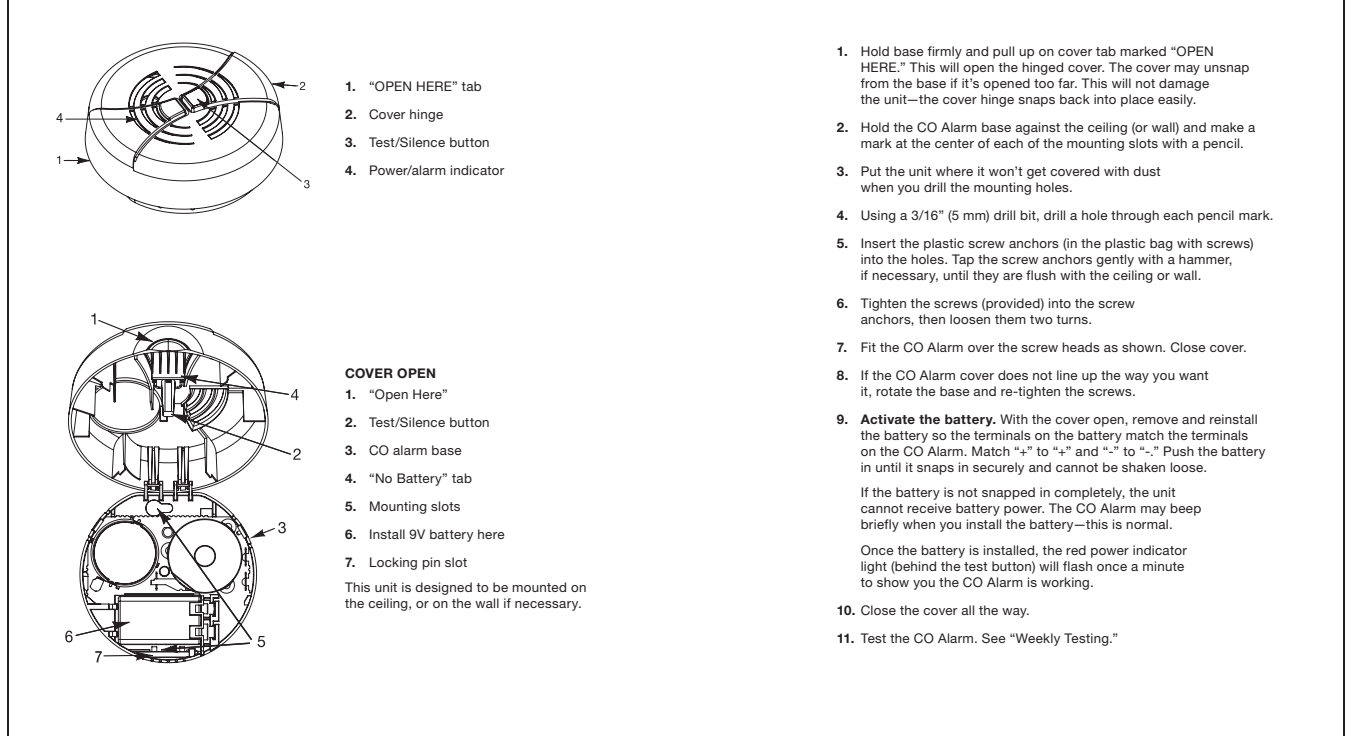
GENERAL INFORMATION

WARNING!

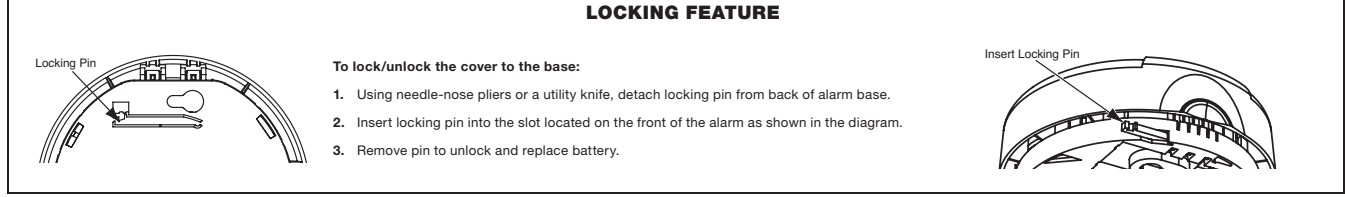
- This CO Alarm does not operate without working batteries. Removing the batteries, or failure to replace them at the end of their service life, removes your protection.
- A CO Alarm measures the CO levels in the air. It will alarm if CO levels rise quickly (if the heat exchanger on your furnace burns, for example), or if CO is consistently present (a slow CO leak on a fuel-burning appliance).
- This Carbon Monoxide Alarm features a permanently installed sensor and an 85 dB alarm horn. It also has a silence feature to temporarily quiet the alarm horn.

UNDERSTANDING YOUR CO ALARM	
WELCOME CHIRP	Horn chirps and light blinks once when batteries are first connected.
ALARM RECEIVING BATTERY POWER	Light flashes every minute. Horn is silent.
LOW BATTERY WARNING	The light continues to flash (RED) and the horn also "chirps" once every minute. This warning should last for up to 7 days, but you should replace the batteries as soon as possible.
DURING TESTING	Light flashes Red with the horn pattern (4 beeps, pause, 4 beeps), simulating a CO Alarm condition.
CO ALARM	Sensor has detected enough CO to trigger an alarm. Light flashes rapidly and horn sounds loudly (repeating 4 beeps, pause). See "If Your CO Alarm Sounds" for details. During an alarm, move everyone to a source of fresh air. DO NOT move the CO Alarm!
CO ALARM REQUIRES SERVICE (MALFUNCTION SIGNAL)	The light flashes (RED) and the horn sounds 3 "chirps" every minute. CO Alarm needs to be replaced.
CO ALARM HAS REACHED ITS END OF LIFE	The light flashes (RED) and the horn sounds 5 "chirps" every minute. CO Alarm needs to be replaced.

HOW TO INSTALL THIS CO ALARM
FOLLOW THESE SIMPLE STEPS!

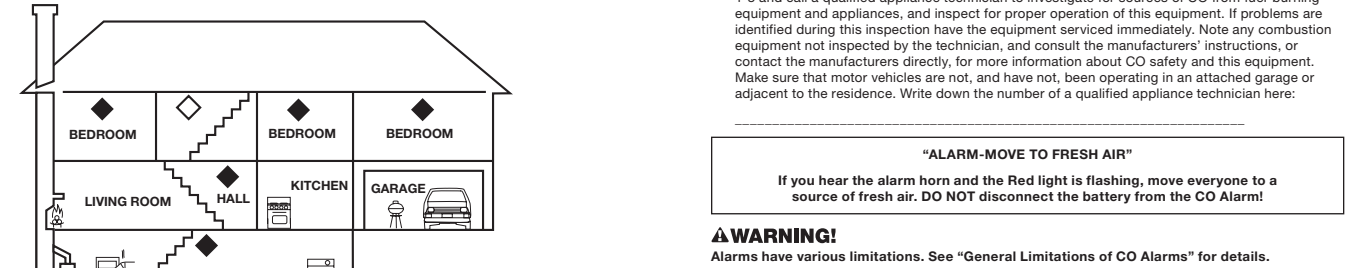


Tools you will need: Pencil, Drill with 3/16" (5 mm) drill bit, Hammer, Standard flathead screwdriver



INSTALLATION

Read "Where to Install CO Alarms" before starting.
Before you start installation, find the pair of self-adhesive labels included with this CO Alarm. On each label write in the phone number of your emergency responder (like 911) and a qualified appliance technician. Place one label near the CO Alarm, and the other label in the "fresh air" location you plan to go if the alarm sounds.
WHERE TO INSTALL CO ALARMS
The National Fire Protection Association (NFPA) recommends that a CO Alarm should be centrally located outside of each separate sleeping area in the immediate vicinity of the bedrooms. For added protection, install additional CO Alarms in each separate bedroom, and on every level of your home.
If your bedroom hallway is longer than 40 feet (12 meters), install a CO Alarm at BOTH ends of the hallway.
This alarm can be installed on the wall or ceiling. If the alarm is to be wall mounted it is recommended that the unit be mounted with hinge down so the words "Carbon Monoxide Alarm" is readable.



IN A SINGLE-LEVEL HOME:
• Install at least one CO Alarm near or within each separate sleeping area.
• For added protection, install an additional CO Alarm at least 20 feet (6 meters) away from the furnace or fuel burning heat source.
IN A MULTI-LEVEL HOME:
• Install at least one CO Alarm near or within each separate sleeping area.
• For added protection, install at least one CO Alarm on each level of the home.
• For added protection, install an additional CO Alarm at least 20 feet (6 meters) away from the furnace or fuel burning heat source.
IN MOBILE HOMES:
• Install CO Alarms on inside walls ONLY. Uninsulated outside walls and roofs of mobile homes often transfer heat and cold from outdoors. The Alarm should be located at least 152 mm (6 inches) from all exterior walls and at least 305 mm (12 inches) from supply or return vents.

WHERE CO ALARMS SHOULD NOT BE INSTALLED
DO NOT LOCATE THIS CO ALARM:
• In garages, kitchens, furnace rooms, or in any extremely dusty, dirty or greasy areas.
• Within 5 feet (1.5 meters) of any cooking appliance.
• In extremely humid areas. This alarm should be at least 10 feet (3 meters) from a bath or shower, sauna, humidifier, vaporizer, dishwasher, laundry room, utility room or other source of high humidity.
• In areas where temperature is colder than 40°F (4°C) or hotter than 100°F (37.8°C). These areas include unconditioned crawl spaces, unfinished attics, uninsulated or poorly insulated ceilings, porches, and garages.
• In turbulent air, like near ceiling fans, heat vents, air conditioners, fresh air returns, or open windows. Blowing air may prevent CO from reaching the sensors.
• Outside the Mobile Home.
• In direct sunlight.

WARNING!
• This CO Alarm is designed for use inside a single-family home or apartment. It is not meant to be used in common lobbies, hallways, or basements of multi-family buildings unless working CO Alarms are also installed in each family living unit. CO Alarms in common areas may not be heard from inside individual family living units.
• This CO Alarm alone is not a suitable substitute for complete detection systems in places which house many people, like hotels or dormitories, unless a CO Alarm is also placed in each unit.
• DO NOT use this CO Alarm in warehouses, industrial or commercial buildings, special-purpose non-residential buildings, or airplanes. This CO Alarm is specifically designed for residential use, and may not provide adequate protection in non-residential applications.

SILENCING THE END OF LIFE SIGNAL
This silence feature can temporarily quiet the End of Life warning "chirp" for up to 2 days. You can silence the End of Life warning "chirp" by pressing the Test/Silence button. The horn will chirp, acknowledging that the End of Life signal feature has been activated.
After approximately 2 days, the End of Life "chirp" will resume.

TESTING & MAINTENANCE
WEEKLY TESTING
WARNING!

- Test the CO Alarm once a week. If the CO Alarm ever fails to test correctly, have it replaced immediately! If the CO Alarm is not working properly, it cannot alert you to a problem.
 - DO NOT stand close to the Alarm when the horn is sounding. Exposure at close range may be harmful to your hearing. When testing, step away when horn starts sounding.
- Push and hold the Test/Silence button on the cover until the LED flashes. The alarm horn will sound 4 beeps, a pause, then 4 beeps. The ALARM (RED) light will flash.
The alarm sequence should last 5-6 seconds. If it does not alarm, make sure fresh batteries are correctly installed, and test it again. If the unit still does not alarm, replace it immediately.

IF THE ALARM DOES NOT TEST PROPERLY:
1. Make sure the battery is installed correctly.
2. Be sure the Alarm is clean and dust-free.
3. Install a fresh 9V battery* and test the Alarm again.

WARNING!
• DO NOT try using the Alarm yourself— this will void your warranty! If the CO Alarm is still not operating properly, and it is still under warranty, please see "How to Obtain Warranty Service" in the Limited Warranty. Install a new CO Alarm immediately.
• The Test/Silence button is the only proper way to test the CO Alarm. NEVER use vehicle exhaust! Exhaust may cause permanent damage and voids your warranty.

REGULAR MAINTENANCE
TO KEEP THE CO ALARM IN GOOD WORKING ORDER:
• Test it every week using the Test/Silence button.
• Vacuum the CO Alarm cover once a month, using the soft brush attachment. Never use water, cleaners, or solvents to clean these items as they may damage the unit. Test the CO Alarm again after vacuuming.
• Replace the battery when the CO Alarm "chirps" about every minute (the low battery warning).
The low battery warning should last for 7 days, but you should replace the battery immediately to continue your protection.

CHOOSING A REPLACEMENT BATTERY:
This CO Alarm requires one 9V alkaline battery. The following batteries are acceptable as replacements: Alkaline Batteries – Duracell MN1604 or Energizer S22; Lithium Batteries – Ultralife U9V-L, U9V-L-J-P.
These replacement batteries are commonly available at local retail stores.

WARNING!
• Always use the exact batteries specified by this User's Manual. DO NOT use rechargeable batteries. Clean the battery contacts and also those of the device prior to battery installation. Install batteries correctly with regard to polarity (+ and -).
• Please dispose of or recycle used batteries properly, following any local regulations. Consult your local waste management authority or recycling organization to find an electronic recycling facility in your area. DO NOT DISPOSE OF BATTERIES IN FIRE. BATTERIES MAY EXPLODE OR LEAK.

WARNING!
• Keep battery out of reach of children. In the event a battery is swallowed, immediately contact your poison control center, your physician, or the National Battery Ingestion hotline at 202-625-3333 as serious injury may occur.

CAUTION!
DO NOT spray cleaning chemicals or insect sprays directly on or near the CO Alarm. DO NOT point over the CO Alarm. Doing so may cause permanent damage.

IMPORTANT!
Household cleaners, aerosol chemicals, and other contaminants can affect the sensor. When using any of these materials near the CO Alarm, make sure the room is well ventilated.

WHAT YOU NEED TO KNOW ABOUT CO
WHAT IS CO?
CO is an invisible, odorless, tasteless gas produced when fossil fuels do not burn completely, or are exposed to heat (wood, coal, charcoal, etc). Electrical appliances typically do not produce CO.
These fuels include: Usual fuel, oil, kerosene, natural gas, gasoline, kerosene, and propane.
Common appliances are often sources of CO. If they are not properly maintained, are improperly ventilated, or malfunction, CO levels can rise quickly. CO is a real danger now that homes are more energy efficient. "Air-tight" homes with added insulation, sealed windows, and other weatherproofing can "trap" CO inside.

SYMPTOMS OF CO POISONING
These symptoms are related to CO POISONING and should be discussed with ALL household members.
Mild Exposure: Slight headache, nausea, vomiting, fatigue ("flu-like" symptoms).
Medium Exposure: Throbbing headache, drowsiness, confusion, fast heart rate.
Extreme Exposure: Convulsions, unconsciousness, heart and lung failure. Exposure to carbon monoxide can cause brain damage, death.

WARNING!
Some individuals are more sensitive to CO than others, including people with cardiac or respiratory problems, infants, unborn babies, pregnant mothers, or elderly people can be more quickly and severely affected by CO. Members of sensitive populations should consult their doctors for advice on taking additional precautions.

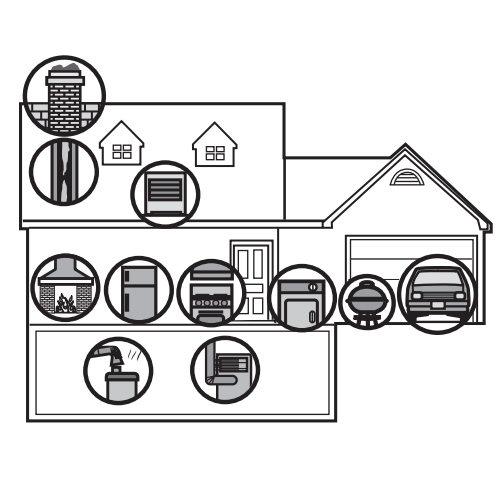
FINDING THE SOURCE OF CO AFTER AN ALARM
Carbon monoxide is an odorless, invisible gas, which often makes it difficult to locate the source of CO after an alarm. These are a few of the factors that can make it difficult to locate sources of CO:
• House well ventilated before the investigator arrives.
• Problem caused by "backdrafting."
• Transient CO problem caused by special circumstances.

Because CO may dissipate by the time an investigator arrives, it may be difficult to locate the source of CO. BRK Brands, Inc. shall not be obligated to pay for any carbon monoxide investigation or service call.
HOW CAN I PROTECT MY FAMILY?
A CO Alarm is an excellent means of protection. It monitors the air and sounds a loud alarm before carbon monoxide levels become threatening for average, healthy adults.
A CO Alarm is NOT a substitute for proper maintenance of home appliances.
To help prevent CO problems and reduce the risk of CO poisoning:

- Clean chimneys and flues yearly. Keep them free of debris, leaves, and nests for proper air flow. Also, have a professional check for rust and corrosion, cracks, or separations. These conditions can prevent proper air movement and cause backdrafting. Never "cap" or cover a chimney in any way that would block air flow.
 - Test and maintain all fuel-burning equipment annually. Many local gas or oil companies and HVAC companies offer appliance inspections for a nominal fee.
 - Make regular visual inspections of all fuel-burning appliances. Check appliances for excessive rust and scaling. Also check the flame on the burner and pilot lights. The flame should be blue. A yellow flame means fuel is not being burned completely and CO may be present. Keep the blower door on the furnace closed. Use vents or fans when they are available on all fuel-burning appliances. Make sure appliances are vented to the outside. Do not put barbecues indoors, or in garages or on screen porches.
 - Check for exhaust backflow from CO sources. Check the draft hood on an operating furnace for a backdraft. Look for cracks on furnace heat exchanger.
 - Check the house or garage on the other side of shared wall.
 - Keep windows and doors open slightly. If you suspect that CO is escaping into your home, open a window or a door. Opening windows and doors can significantly decrease CO levels.
- In addition, familiarize yourself with all enclosed materials. Read this manual in its entirety, and make sure you understand what to do if your CO Alarm sounds.**

SILENCING THE LOW BATTERY WARNING
This silence feature can temporarily quiet the low battery warning "chirp" for up to 8 hours. You can silence the low battery warning "chirp" by pressing the Test/Silence button. The horn will chirp, acknowledging that the low battery silence feature has been activated.
After 8 hours, the low battery "chirp" will resume. Replace the battery as soon as possible; this unit will not operate without battery power!
To deactivate this feature: Press the Test/Silence button again. The unit will go into Test Mode and the low battery warning will resume (LED flashes and unit sounds "chirp" once a minute.)
If you cannot silence the low battery warning, replace the battery immediately.

POTENTIAL SOURCES OF CO IN THE HOME



REGULATORY INFORMATION FOR CO ALARMS
WHAT LEVELS OF CO CAUSE AN ALARM?
Underwriters Laboratories Inc. Standard UL2034 requires residential CO Alarms to sound when exposed to levels of CO and exposure times as described below. They are measured in parts per million (ppm) of CO over time (in minutes).

UL2034 Required Alarm Points:
• If the alarm is exposed to 400 ppm of CO, IT MUST ALARM BETWEEN 4 and 15 MINUTES.
• If the alarm is exposed to 150 ppm of CO, IT MUST ALARM BETWEEN 10 and 50 MINUTES.
• If the alarm is exposed to 70 ppm of CO, IT MUST ALARM BETWEEN 60 and 240 MINUTES.
* Approximately 10% COHb exposure at levels of 10% to 95% Relative Humidity (RH).
The unit is designed not to alarm when exposed to a constant level of 30 ppm for 30 days.

IMPORTANT!
CO Alarms are designed to alarm before there is an immediate life threat. Since you cannot see or smell CO, never assume it's not present.
• An exposure to 100 ppm of CO for 20 minutes may not affect average, healthy adults, but after 4 hours the same level can cause headaches.
• An exposure to 400 ppm of CO can cause headaches in average, healthy adults after 35 minutes, but may cause death after 2 hours.

IMPORTANT!
This CO Alarm measures exposure to CO over time. It alarms if CO levels are extremely high in a short period of time, or if CO levels reach a certain minimum over a long period of time.

GENERAL LIMITATIONS OF CO ALARMS
This CO Alarm is intended for residential use. It is not intended for use in industrial applications where Occupational Safety and Health Administration (OSHA) requirements for carbon monoxide detectors must be met.

CO Alarms may not be heard. The alarm horn loudness meets or exceeds current UL standards of 85 dB at 10 feet (3 meters). However, if the CO Alarm is installed outside the bedroom, it may not wake up a sound sleeper or one who has recently used drugs or has been drinking alcoholic beverages. This is especially true if the door is closed or only partly open. Even persons who are awake may not hear the alarm horn if the sound is blocked by distance or closed doors. Noise from traffic, stereo, radio, television, air conditioner, or other appliances may also prevent alert persons from hearing the alarm horn. This CO Alarm is not intended for people who are hearing impaired.
CO Alarms will not work without power. This alarm requires a 9V alkaline battery to operate.
CO Alarms for Solar or Wind Energy users and battery backup power systems: AC powered CO Alarms should only be operated with true or pure sine wave inverters. Operating this Alarm with most battery-powered UPS (uninterruptible power supply) products or square wave or "quasi sine wave" inverters will damage the Alarm. If you are not sure about your inverter or UPS type, please consult with the manufacturer to verify.
This CO Alarm will not sense carbon monoxide that does not reach the sensor. This CO Alarm will only sense CO at the sensor. CO may be present in other areas. Doors or other obstructions may affect the rate at which CO reaches the CO Alarm. For this reason, if bedroom doors are usually closed at night, we recommend you install a CO Alarm in each bedroom and in the hallway between them.
CO Alarms may not sense CO on another level of the home. For example, a CO Alarm on the second level, near the bedrooms, may not sense CO in the basement. For this reason, one CO Alarm may not give adequate warning. Complete coverage is recommended. Place CO Alarms on each level of the home.

CO Alarms are not fireproof. Like all other electronic devices, CO Alarms have limitations. They can only detect CO that reaches their sensors. They may not give early warning to rising CO levels if the CO is coming from a remote part of the home, away from the CO Alarm.

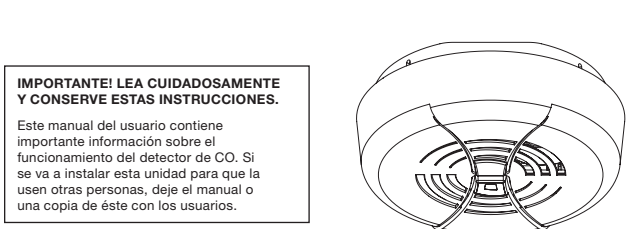
TROUBLESHOOTING GUIDE		
PROBLEM...	IT MEANS...	YOU SHOULD...
The light continues to flash (RED) and the horn "chirps" once every minute.	Low battery warning.	Install a new 9V alkaline battery*.
The light flashes (RED) and the horn sounds 3 "chirps" every minute.	MALFUNCTION SIGNAL. CO Alarm needs to be replaced.	CO Alarms under warranty should be returned to manufacturer for replacement. See "Limited Warranty" for details.
The light flashes (RED) and the horn sounds 5 "chirps" every minute.	END OF LIFE SIGNAL. CO Alarm needs to be replaced.	Immediately replace the CO Alarm.
CO Alarm goes back into alarm 4 minutes after you press the Test/Silence button.	CO levels indicate a potentially dangerous situation.	IF YOU ARE FEELING SYMPTOMS OF CO POISONING, EVACUATE your home and call 911 or the Fire Department. If not, press the Test/Silence button again and keep ventilating your home.
CO Alarm sounds frequently even though no high levels of CO are revealed in an investigation.	The CO Alarm may be improperly located. Refer to "Where to Install CO Alarms."	Relocate your alarm. If frequent alarms continue, have home rechecked for potential CO problems. You may be experiencing an intermittent CO problem.
*For a list of acceptable replacement batteries, see "Regular Maintenance."		
If you have any questions that cannot be answered by reading this manual, call Consumer Affairs: 1-800-323-9005.		

LIMITED WARRANTY
BRK Brands, Inc. ("BRK") the maker of First Alert® brand products warrants that for a period of seven years from the date of purchase, this product will be free from defects in material and workmanship. BRK, at its option, will repair or replace this product or any component of the product found to be defective during the warranty period. Replacement will be made with a new or remanufactured product or component. If the product is no longer available, replacement may be made with a similar product of equal or greater value. This is your exclusive warranty.
This warranty is valid for the original retail purchaser from the date of initial retail purchase and is not transferable. Keep the original sales receipt. Proof of purchase is required to obtain warranty performance. BRK dealers, service centers, or retail stores selling BRK products do not have the right to alter, modify or any way change the terms and conditions of this warranty.
This warranty does not cover normal wear of parts or damage resulting from any of the following: negligent use or misuse of the product, use on improper voltage or current, use contrary to the operating instructions, disassembly, repair or alteration by anyone other than BRK or an authorized service center. Further, the warranty does not cover Acts of God, such as fire, flood, hurricanes and tornadoes or any batteries that are included with this unit.
BRK shall not be liable for any incidental or consequential damages caused by the breach of any express or implied warranty. Except to the extent prohibited by applicable law, any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose is limited in duration to the duration of the above warranty. Some states, provinces or jurisdictions do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages or limitations on how long an implied warranty lasts, so the above limitations or exclusion may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights that vary from state to state or province to province.
How to Obtain Warranty Service:
Service: If service is required, do not return the product to your retailer. In order to obtain warranty service, contact the Consumer Affairs Division at 1-800-323-9005. To assist us in serving you, please have the model number and date of purchase available when calling.
For Warranty Service return to: 1301 Joe Batts, El Paso, TX 79936
Battery: BRK Brands, Inc. make no warranty, express or implied, written or oral, including that of merchantability or fitness for any particular purpose with respect to battery.
Visit www.firstalert.com for more information.

For your records, please record:	
Date Purchased: _____	Where Purchased: _____
Date Installed: ____/____/____	Month/Year
Replace alarm 7 years after installation. Please write the date in the space provided:	
____/____/____	Month/Year

The alarm will also provide an audible End-of-Life Signal approximately 7 years after installation to remind you to replace the unit. The End-of-Life Signal can be silenced for up to 2 days. Do not unplug the alarm or remove the batteries until you get replacement.

CÓMO USAR EL DETECTOR DE MONÓXIDO DE CARBONO ALIMENTADOS POR BATERÍA



¡IMPORTANTE! LEA CUIDADOSAMENTE Y CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES.

Este manual del usuario contiene importante información sobre el funcionamiento del detector de CO. Si se va a instalar esta unidad para que la usen otras personas, deje el manual o una copia de éste con los usuarios.



Impreso en México
M08-15213-CO250-US K1 8/16
CUMPLE CON LA NORMA UL 2034
Modelo CO250

© 2016 BRK Brands, Inc. Todos los derechos reservados. Distribuido por BRK Brands Inc. - BRK Brands, Inc. es una filial de Newell Brands (NYSE:NBW). First Alert® es una marca registrada de First Alert Trust - 3901 Liberty Street Road, Aurora, IL 60504-8122 - Atención al consumidor: (800) 323-9005 - www.firstalert.com - www.brkelectronics.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 ningún problema.

• Este producto se ha fabricado para uso en 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 de salud que pudieran hacerlos más sensibles al monóxido de carbono, podrían considerar usar un dispositivo de salud que provea señales audibles y visuales de monóxido de carbono en concentraciones por debajo de 30 ppm. Para información adicional sobre monóxido de carbono y sus condiciones de salud, 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 radioeléctrica 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 alerta 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 operación 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

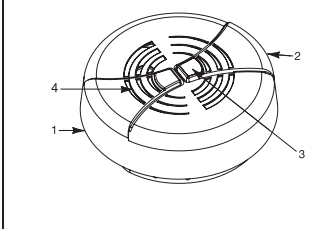
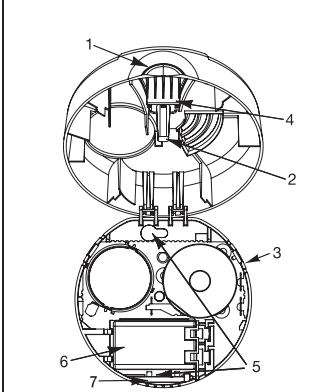
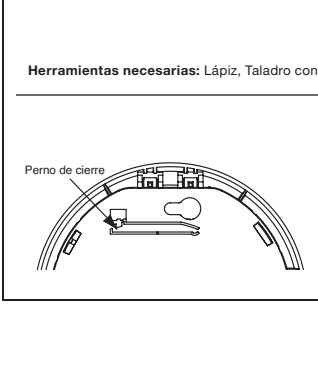
¡ADVERTENCIA!

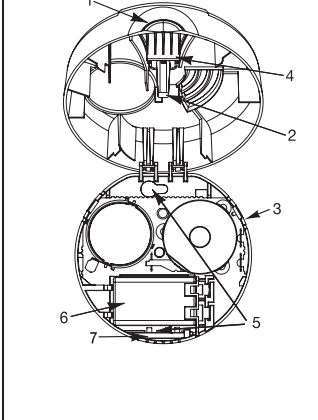
Este detector de monóxido de carbono no funciona sin baterías. Sacar la baterías, o no reemplazarla al final de su vida útil, elimina la protección.

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).

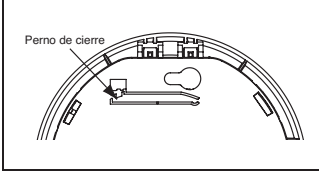
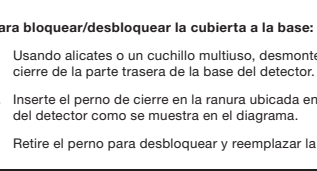
Este detector de monóxido de carbono viene con un sensor de instalación permanente y una alarma de 85 dB. Cuenta también con una característica de silenciamiento para apagar temporalmente la alarma.

ENTIENDIENDO SU DETECTOR DE CO	
"SALUDO DE BIENVENIDA"	La bocina chirría y la luz parpadea una vez cuando se conectan las baterías por primera vez.
ALARMA RECIBIENDO ALIMENTACIÓN DE BATERÍA	La luz parpadea una vez por minuto. La alarma está silenciosa.
ADVERTENCIA DE BAJA POTENCIA	La luz continúa parpadeando (ROJA) y la bocina también "chirría" una vez por minuto. La advertencia de descarga se prolongará durante 7 días; no obstante, la baterías debe reemplazarse lo antes posible.
DURANTE LA PRUEBA	La luz roja parpadea con la bocina (4 pitidos, pausa, 4 pitidos), simulando una condición de alarma de CO.
LA ALARMA DEL CO ESTÁ ACTIVADA	El sensor ha detectado suficiente CO para activar la alarma. La luz parpadea rápidamente y la bocina suena con alto volumen (repetitiva 4 pitidos, pausa). Consulte "Si su detector de CO activa la alarma." Durante a una alarma, leve a todos a un lugar con aire fresco. No mueva la alarma de CO!
EL DETECTOR NECESITA SERVICIO (AVISO DE FALLA)	La luz parpadea (ROJA) y la bocina emite 3 "chirridos" por minuto. Es necesario reemplazar la alarma de CO.
EL DETECTOR DE CO LLEGÓ AL FIN DE SU VIDA ÚTL	La luz parpadea (ROJA) y la bocina emite 5 "chirridos" por minuto. Es necesario reemplazar la alarma de CO.

CÓMO INSTALAR ESTE DETECTOR DE CO	
PARTES DEL DETECTOR	
	<ol style="list-style-type: none">Lengüeta "OPEN HERE" (abrir aquí) Biagra de la cubierta Botón de prueba/silencio Indicador de potencia y alarma
	<p>CUBIERTA ABIERTA</p> <ol style="list-style-type: none">Lengüeta "Abrir aquí" Botón de prueba/silencio Base de la unidad Pestillo de la cubierta Ranura de montaje Instale la batería de 9 voltios en este lugar <p>7. Retorne el perno de cierre</p> <p>Esta unidad está diseñada para ser montada en el cielo raso o, si fuera necesario, en la pared.</p> <p>Esta unidad está diseñada para recibir alimentación por batería. Puede que la unidad suene brevemente al instalar la batería. Esto es normal.</p>
	<p>Herramientas necesarias: Lápiz, Taladro con broca de 3/16 pulg. (5 mm), Martillo, Destornillador de cabeza plana/estándar</p> <p>Función de Bloqueo</p> <ol style="list-style-type: none">Usando alicates o un cuchillo muelle, desmonte el perno de cierre de la parte trasera de la base del detector. Inserte el perno de cierre en la ranura ubicada en el frente del detector como se muestra en el diagrama. Retire el perno para desbloquear y reemplazar la batería.



Herramientas necesarias: Lápiz, Taladro con broca de 3/16 pulg. (5 mm), Martillo, Destornillador de cabeza plana/estándar

	
---	---

Para bloquear/desbloquear la cubierta a la base:

- Usando alicates o un cuchillo muelle, desmonte el perno de cierre de la parte trasera de la base del detector.
- Inserte el perno de cierre en la ranura ubicada en el frente del detector como se muestra en el diagrama.
- Retire el perno para desbloquear y reemplazar la batería.

SIGA LOS SIGUIENTES PASOS!

- Sostenga firmemente la base y tire hacia arriba la lengüeta marcada con la palabra "OPEN HERE" (abrir aquí). Esto hará que se abra la cubierta con bisagra. Es posible que la firmeza con bisagra se desprenda de la base si se abre demasiado. Esto no dañará la unidad, pues la bisagra se vuelve a trabar fácilmente en su lugar.
- Sostenga la base de la unidad contra el cielo raso (o pared) y trace el contorno interno de las dos ranuras que tienen forma de bocallave. Escoja dos ranuras paralelas, y sea lo superior e inferior, o bien la izquierda y la derecha, de lo contrario la unidad no quedará bien montada.
- Coloque la unidad donde no quede cubierta por el polvo que saldrá al taladrar los orificios de montaje.
- Con una broca de 3/16" pulg. (5 mm) taladre un orificio en cada centro marcado.
- Introduzca los tarugos de plástico (en la bolsa plástica con tornillos) en los orificios. Si es necesario, golpee suavemente con un martillo las cañas de los tornillos hasta que estos queden a ras del cielo raso o la pared.
- Introduzca totalmente los tornillos en los tarugos, luego destorníllalos en dos giros completos.
- Ajuste el detector de CO sobre las cabezas de los tornillos tal como se indica. Retire la cubierta.
- Si el detector de CO no queda alineado como se desea, gire la base y vuelva a apretar los tornillos.
- Active la batería. Con la tapa del compartimento de la pila abierta, saque y vuelva a instalar la pila de la siguiente manera: Haga coincidir los polos del extremo de la batería con los polos de la unidad. Cada terminal tiene una marca que indica la polaridad, un "+" o un "-". Haga coincidir la marca "+" con "+" y la marca "-" con "-". Una vez que los polos estén correctamente alineados, introduzca totalmente la batería hasta que quede firme y no se pueda al remarcar la unidad. Si la batería no queda completamente trabada, la unidad no recibirá alimentación por batería. Puede que la unidad suene brevemente al instalar la batería. Esto es normal.
- Una vez que la batería está correctamente instalada, la luz roja indicadora de potencia (detrás del botón de prueba) destallará una vez por minuto para indicar que la alarma de CO está funcionando.
- Cierre la cubierta completamente.
- Pruebe la unidad. Vea "Prueba Semanal."

CÓMO SILENCIAR LA SE--AL DE FIN DE VIDA ÚTIL
Esta función de silencio silenciará 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/Silencia. La bocina chirrárá, indicando que se activó la función silencio de fin de vida útil. Después de aproximadamente 2 días, se reanudará el "chirrido" de fin de vida útil.

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 suene la alarma. Estar cerca puede ser peligroso para su oído. Cuando realiza la prueba, párese lejos cuando la alarma comienza a sonar.**

Pulse y mantenga oprimido el botón Test/Silencia (Prueba/Silencio) de la cubierta hasta que destalle el LED. El bocina del detector sonará 4 pitidos, una pausa, entonces 4 pitidos. La luz roja contelleará.

La secuencia del detector debe durar 5-6 segundos. Si no alarma, cerciórese de que la batería está instalada correctamente, y pruébala 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.
- Instale una batería de 9V nueva* y pruebe la alarma nuevamente.

¡ADVERTENCIA!

• **¡NO intente reparar la unidad por sí mismo, ya que ello anulará la garantía!** Si el detector del CO todavía no funciona correctamente, y todavía está bajo garantía, va por favor "Como obtener servicio de la garantía" en el capítulo limitado de la garantía. Instale un nuevo detector inmediatamente.

• 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/Silencia (Prueba/Silencio).
- Aspire con cuidado todo el polvo de la cubierta por lo menos una vez al mes, usando el accesorio de escobilla suelto del aspirador. Pruebe el aparato prueba/silencio (Test/Silencia) 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 una vez por minuto (advertencia de baja potencia).

NOTA: La señal dura hasta 7 días, sin embargo, la unidad se debe reemplazar inmediatamente para asegurar una mayor protección.

CÓMO ELEGIR UNA BATERÍA DE REPUESTO:
El detector de CO requiere una batería alcalina de 9 voltios. Se pueden usar las siguientes baterías como repuesto: Baterías Alcalina - Duracell MN1604 o Energizer 522; Baterías de Litió - Ultralife U9V-L, U9V-L-P.

Estas baterías se venden en tiendas al menudeo.

¡ADVERTENCIA!

• Siempre utilice las baterías exactas especificadas por este Manual de Usuario. No use baterías recargadas. Antes de instalar las baterías limpie los contactos de las baterías y también los del aparato. Instale baterías correctamente en cuanto a la polaridad(+ y -).

• Por favor, desechare o reciclar adecuadamente las baterías usadas, siguiendo todas las regulaciones locales. Consulte con su autoridad local de manejo de desechos o con una organización local de reciclaje para encontrar un centro de reciclaje de productos electrónicos en su área. **NO DESECHE LAS BATERÍAS EN EL FUEGO. LAS BATERÍAS PUEDEN EXPLOTAR O DERRAMARSE.**

¡ADVERTENCIA!

• Mantenga las baterías fuera del alcance de los niños. En el caso de que una batería se caliente o emita un olor inmediatamente vaya a su centro de toxicología, su médico, o a la línea de Emergencia Nacional de Ingestión de Baterías al 202-625-3333 ya que pueden ocurrir daños graves.

¡PRECAUCIÓN!

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

¡IMPORTANTE!

Los productos de asepe para el hogar y otros aerosol químicos pueden afectar el 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 monóxido de carbono (CO) es un gas invisible, inodoro e inapido que se genera cuando los combustibles fosiles como el carbón, el petróleo, el gas natural, el gas licuado, etc. se queman. Por lo común, los aparatos eléctricos no generan CO.
Alcás: gas natural, gasolina, querosene y propano.

Los equipos domésticos son fuentes comunes de CO. Si no se les da mantenimiento adecuado, están mal ventilados o fallan, las concentraciones de CO pueden aumentar rápidamente. El CO es un verdadero peligro ahora que las casas son más eficientes en cuanto a la conservación de la energía. Las viviendas "hermétizadas" con mayor aislamiento, ventanas selladas y otros tratamiento de impermeabilización pueden "atrapar" el CO en su interior.

SÍNTOMAS DE ENVENENAMIENTO CON CO

Estos síntomas se relacionan con el ENVENENAMIENTO CON CO y deben ser explicados a TODOS los ocupantes de la casa.

Exposición leve: Ligero dolor de cabeza, náusea, vómito, fatiga (síntomas "parecidos al catarró").

Exposición media: Dolor de cabeza punzante, somnolencia, confusión, ritmo cardíaco acelerado.

Exposición extrema: Convulsiones, pérdida del conocimiento, insuficiencia cardíaca y pulmonar. La exposición al monóxido de carbono puede ocasionar daños cerebrales y la muerte.

¡PRECAUCIÓN!

Algunos individuos son más sensibles al CO que otros. Personas que presentan problemas cardíacos 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 UBICAR LA FUENTE DE CO TRAS LA ALARMA

El monóxido de carbono es un gas inodoro e invisible, lo que dificulta a menudo la ubicación de su origen después de un incendio. Hay tres factores que ayudan a determinar los factores que complican la identificación de las fuentes de CO:

- Casa bien ventilada antes de que llegue el investigador.
- Problemas ocasionados por "corrientes de retroceso".
- Problemas de CO momentáneos debido a circunstancias especiales.

Puede que el CO puede haberse disipado cuando el investigador arriba, a veces es difícil ubicar su origen. **BRK Brands, Inc. no estará obligado, en modo alguno, a cubrir los gastos de cualquier investigación o solicitud de servicio motivadas por monóxido de carbono.**

¿CÓMO PUEDO PROTEGER A MI FAMILIA DEL ENVENENAMIENTO CON CO?

Un detector de CO es un medio de protección excelente. Este mide el aire y emite una fuerte alarma antes de que las concentraciones de monóxido de carbono pongan en peligro a los adultos promedio saludables.

El detector de CO no sustituye el mantenimiento adecuado de los equipos domésticos de combustión.

Para prevenir problemas de CO y disminuir el riesgo de envenenamiento con CO:

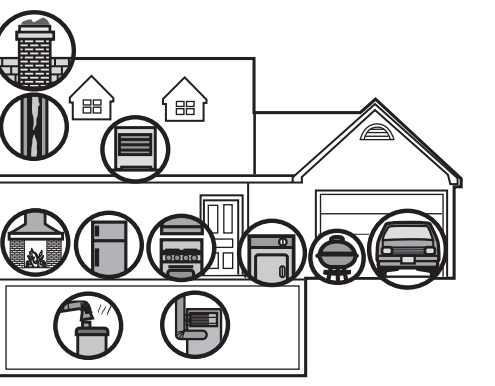
- Limpie annually las chimeneas y los conductos de tiro. Manténgalos libres de basura, hojas y nidos de aves para permitir el libre flujo del aire. Además, haga que un profesional revise en busca de indicios de oxidación y corrosión, fisuras o separaciones. Estos condiciones pueden impedir el flujo adecuado del aire y provocar corrientes de retroceso. Jamás "tape" o cubra una chimenea de modo que se interrumpa el libre flujo del aire.
- Verifique y mantenga annually todos los equipos de combustión. Muchas compañías locales de gas y aire acondicionado ofrecen inspecciones de tales equipos mediante el pago de un honorario nominal.

- Inspeccione visualmente con regularidad todos sus equipos de combustión. Revíselos en busca de oxidación excesiva o formación de escamas. Revise también la llama del quemador y las flamas piloto. La llama debe ser azul. Una llama amarilla significa que el combustible no está quemándose por completo y que puede estar generándose CO. Mantenga cerrada la compuerta del soplador de las calderas. De ser posible, use ventiladores o extractores en todos los equipos de combustión. Cerciórese de que los equipos de combustión expulsen sus gases de escape al exterior. No encienda parrillas de carbón en el interior de la casa, en un garaje o en un vestíbulo cerrado.

• Asegúrese de que no haya corrientes de retroceso en las fuentes de CO. Cerciórese de que la capucha de tiro de las calderas no tenga corrientes de retroceso cuando la caldera está encendida. Busque fisuras en los radiadores de calor de las calderas.

- Revise la casa o el garaje por el otro lado del muro compartido.
- Mantenga las ventanas y puertas ligeramente abiertas. Si sospecha que se está generando CO dentro de su casa, abra una ventana o una puerta. Abra ventanas y puertas puede disminuir considerablemente las concentraciones de CO.
- Además, consulte en detalle toda la información que le proporcionamos. Lea por completo este manual y cerciórese de haber comprendido lo que debe hacer en caso de que su detector de CO suene.

POSIIBLES FUENTES DE CO EN EL HOGAR



Equipos de combustión domésticos, como: calentadores portátiles, chimeneas de gas o madera, estufas o parrillas de gas, secadoras de gas.

Ventilación obstruida o insuficiente: tubo de ventilación de un calentador de agua corroído o desobstruido, fugas en el conducto o tiro de una chimenea.

INFORMACIÓN DE REGLAMENTACIÓN PARA DETECTORES DE CO QUÉ NIVELES DE CO CAUSAN LA ACTIVACIÓN DE LA ALARMA

Según la Norma UL2034 de Underwriters Laboratories, Inc., los detectores de CO de tipo residencial deben sonar al estar expuestos a las concentraciones de CO y los tiempos de exposición siguientes. Estos valores se miden en partes por millón (ppm) de CO respect al tiempo (en minutos).

Puntos de alarma exigidos para la UL2034:

- Si el detector está expuesto a 400 ppm de CO, DEBE SONAR EN 4 A 15 MINUTOS.
- Si el detector está expuesto a 150 ppm de CO, DEBE SONAR EN 10 A 50 MINUTOS.
- Si el detector está expuesto a 70 ppm de CO, DEBE SONAR EN 60 A 240 MINUTOS.

* Aproximadamente 10% de exposición a COHb, con una humedad relativa (HR) de 10% a 85%.

La unidad está diseñada para no sonar cuando está expuesta a concentraciones constantes de 30 ppm durante 30 días.

¡IMPORTANTE!

Los detectores de CO están diseñados para sonar antes de que exista un riesgo inmediato para la vida. Puesto que usted no puede ver ni oír el CO, jamás suponga que no está presente.

- Una exposición a 100 ppm de CO durante 20 minutos puede no afectar a los adultos promedio saludables, pero después de 4 horas, la misma concentración puede provocar dolores de cabeza.

- Una exposición a 400 ppm de CO lo provoca dolor de cabeza a los adultos promedio saludables en 35 minutos y puede ocasionarse la muerte en 2 horas.

¡IMPORTANTE!

Este detector de CO mide la exposición al CO con el tiempo. Hace sonar la alarma si la concentración de CO se vuelve extremadamente altas en poco tiempo y si alcanzan un cierto mínimo en un tiempo prolongado. En general, el detector de gas y CO empieza a sonar la alarma antes de que se presenten síntomas en el promedio de los adultos saludables. ¡Por

LIMITACIONES GENERALES DE LOS DETECTORES DE CO

Este detector de CO tiene por objeto el uso residencial. No ha sido diseñado para ser usado en aplicaciones industriales dónde los requisitos de la Administración de la Salud y Seguridad Ocupacional (OSHA) deben ser satisfechos.

No todas las personas se pueden despertar con los detectores de CO. Si los niños u otras personas se no despiertan rápidamente ante el sonido del detector de CO o si hay bebés o miembros de la familia con limitaciones de movilidad, asegúrese que se les asigne alguien para que los ayude en el caso de una emergencia.

Los detectores de CO no funcionan sin alimentación. Esta unidad necesita una batería alcalina de 9 voltios para funcionar.

Detectores de CO para usuarios de energía solar o edifica y sistemas de alimentación con batería de respaldo: Use los detectores de CO alimentados por CA sólo con inversores autónomos de ondas sinusoidales. No use el detector con fuentes de alimentación ininterrumpidas (UPS), ni con inversores de onda cuadrada o cuadrada, pues podría dañar el detector. Si tiene dudas sobre el uso de algún tipo de inversor o UPS, solicite información al fabricante de estas unidades.

Los detectores de CO no detectarán monóxido de carbono que no llegue al detector. Este detector solamente detectará CO en el sensor del detector. Puede haber CO en otras áreas. Puertas u otras obstrucciones pueden afectar la velocidad a la que el CO llega al detector. Por esta razón, si las puertas del dormitorio están habitualmente cerradas durante la noche, se instale un detector de CO en cada habitación y en el corredor entre ellas.

Los detectores de CO pueden no detectar CO en otro piso de la casa. Por ejemplo, un detector en el segundo piso, cerca de los dormitorios, puede no detectar CO en el sótano. Por esta razón, un detector de CO puede no brindar la advertencia adecuada. Se recomienda la cobertura completa. Coloque detectores de CO en cada piso de su casa.

QUÉ NECESITA SABER SOBRE EL CO
¿QUÉ ES EL CO?
El monóxido de carbono (CO) es un gas invisible, inodoro e inapido que se genera cuando los combustibles fosiles como el carbón, el petróleo, el gas natural, el gas licuado, etc. se queman. Por lo común, los aparatos eléctricos no generan CO.
Alcás: gas natural, gasolina, querosene y propano.

Los equipos domésticos son fuentes comunes de CO. Si no se les da mantenimiento adecuado, están mal ventilados o fallan, las concentraciones de CO pueden aumentar rápidamente. El CO es un verdadero peligro ahora que las casas son más eficientes en cuanto a la conservación de la energía. Las viviendas "hermétizadas" con mayor aislamiento, ventanas selladas y otros tratamiento de impermeabilización pueden "atrapar" el CO en su interior.

SÍNTOMAS DE ENVENENAMIENTO CON CO

Estos síntomas se relacionan con el ENVENENAMIENTO CON CO y deben ser explicados a TODOS los ocupantes de la casa.

Exposición leve: Ligero dolor de cabeza, náusea, vómito, fatiga (síntomas "parecidos al catarró").

Exposición media: Dolor de cabeza punzante, somnolencia, confusión, ritmo cardíaco acelerado.

Exposición extrema: Convulsiones, pérdida del conocimiento, insuficiencia cardíaca y pulmonar. La exposición al monóxido de carbono puede ocasionar daños cerebrales y la muerte.

¡PRECAUCIÓN!

Algunos individuos son más sensibles al CO que otros. Personas que presentan problemas cardíacos 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 UBICAR LA FUENTE DE CO TRAS LA ALARMA

El monóxido de carbono es un gas inodoro e invisible, lo que dificulta a menudo la ubicación de su origen después de un incendio. Hay tres factores que ayudan a determinar los factores que complican la identificación de las fuentes de CO:

- Casa bien ventilada antes de que llegue el investigador.
- Problemas ocasionados por "corrientes de retroceso".
- Problemas de CO momentáneos debido a circunstancias especiales.

Puede que el CO puede haberse disipado cuando el investigador arriba, a veces es difícil ubicar su origen. **BRK Brands, Inc. no estará obligado, en modo alguno, a cubrir los gastos de cualquier investigación o solicitud de servicio motivadas por monóxido de carbono.**

¿CÓMO PUEDO PROTEGER A MI FAMILIA DEL ENVENENAMIENTO CON CO?

Un detector de CO es un medio de protección excelente. Este mide el aire y emite una fuerte alarma antes de que las concentraciones de monóxido de carbono pongan en peligro a los adultos promedio saludables.

El detector de CO no sustituye el mantenimiento adecuado de los equipos domésticos de combustión.

Para prevenir problemas de CO y disminuir el riesgo de envenenamiento con CO:

- Limpie annually las chimeneas y los conductos de tiro. Manténgalos libres de basura, hojas y nidos de aves para permitir el libre flujo del aire. Además, haga que un profesional revise en busca de indicios de oxidación y corrosión, fisuras o separaciones. Estos condiciones pueden impedir el flujo adecuado del aire y provocar corrientes de retroceso. Jamás "tape" o cubra una chimenea de modo que se interrumpa el libre flujo del aire.
- Verifique y mantenga annually todos los equipos de combustión. Muchas compañías locales de gas y aire acondicionado ofrecen inspecciones de tales equipos mediante el pago de un honorario nominal.