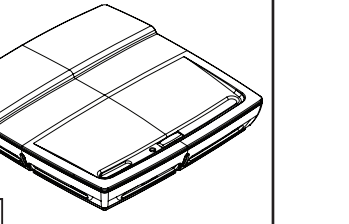


COMBINATION CARBON MONOXIDE & SMOKE ALARM**Features:**

- Separate sensors to detect smoke and CO; the two alarm systems work independently
- Powered by two "AA" batteries
- Side access drawer for easy battery replacement



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

CONFORMS TO
UL STD 217
AND
UL STD 2034
Model PC900

M08-0407-002 Q 11/12 Printed in Mexico

TABLE OF CONTENTS

Introduction	1
Fire Safety Tips	1
Basic Safety Information	1
Installation	1-3
Where to Install This Alarm	1-2
Where the Alarm Should Not Be Installed	2
How to Test This Alarm	3
Weekly Testing	2-3
Regular Maintenance	2-3
If Your Smoke/CO Alarm Sounds	4
What To Do First—Identify The Type Of Alarm	4
If the Alarm Is Not Working Properly	4
Using the Silence Features	4
What You Need To Know About CO	4-5
What is CO?	4
Symptoms of CO Poisoning	4
Potential Sources of CO in the Home	4
How Can I Protect My Family From CO Poisoning?	5
Regulatory Information For Smoke/CO Alarms	5-6
Regulatory Information for CO Alarms	5
Regulatory Information for Smoke Alarms	5-6
Recommended Locations for Smoke Alarms	6
About Smoke Alarms	6
Special Compliance Considerations	7
General Limitations Of Smoke/CO Alarms	6-7
Troubleshooting Guide	6-7
Limited Warranty	6-7

© 2012 BRK Brands, Inc. All rights reserved. Distributed by BRK Brands, Inc.
3901 Liberty Street Road, Aurora, IL 60504-8122

Consumer Affairs: (800) 323-9005 • www.firstalert.com

All First Alert® Smoke Alarms conform to regulatory requirements, including UL217 and are designed to detect particles of combustion. Smoke particles of varying number and size are produced in all fires.

Ionization technology is generally more sensitive than photoelectric technology at detecting small particles, which tend to be produced in greater amounts by cooking fires, which consume combustible materials rapidly and spread quickly. Sources of these fires may include paper burning in a wastebasket, or a grease fire in the kitchen.

Photocell technology is generally more sensitive than ionization technology at detecting large particles, which tend to be produced in areas where there is less oxygen, such as unvented fuel-burning sources as possible. The placement recommendations are intended to keep these alarms at a reasonable distance from a fuel-burning source, and thus reduce "unwanted" alarms. Unwanted alarms can occur if a Smoke Alarm is placed directly next to a fuel-burning source. Ventilate these areas above CO sources, or the reverse. Motors that power vehicles are not, and have not, been operating in an attached garage or adjacent to the residence. Write down the number of a qualified appliance technician here:

NOTE: Be sure to mount the product in the orientation specified in the next steps as this provides the most stability for mounting the product to the wall or ceiling.

WHERE THIS ALARM SHOULD NOT BE INSTALLED

Do Not locate this Smoke/CO Alarm:

- In garages, furnace rooms, crawl spaces and unfinished attics. Avoid extremely dusty, dirty or greasy areas.
- Where combustion particles are produced. Combustion particles form when something burns. Areas should include: heated kitchens, garages, and places where people cook. Keep the unit at least 6 feet (6 meters) from the source of combustion particles (stove, furnace, water heater, space heater) if possible. In areas where a 20-foot (6 meter) distance is not possible – in modular, mobile, or smaller homes, for example – it is recommended that the Smoke/CO Alarm be at least 6 feet (6 meters) from the source of combustion particles (stove, furnace, water heater, space heater) if possible.

In extremely humid areas. This Alarm should be at least 10 feet (3 meters) from a shower, sauna, humidifier, vaporizer, dishwasher, laundry room, utility room, or other source of high humidity.

In direct sunlight.

In turbulent air like near ceiling fans or open windows. Blowing air may blow smoke or smoke from the sensors.

In areas where temperature is colder than 40°F (4.4°C) or hotter than 100°F (37.8°C). These areas include non-airconditioned crawl spaces, unfinished attics, uninsulated or poorly insulated ceilings, porches, and garages.

In insect infested areas. Insects can clog the openings to the sensing chamber.

Less than 12 inches (305 mm) away from fluorescent lights. Electrical "noise" can interfere with the sensor.

In "dead air" spaces. See "Avoiding Dead Air Spaces".

AVOIDING DEAD AIR SPACES

"Dead air" spaces may prevent smoke from reaching the Smoke/CO Alarm. To avoid dead air spaces, see installation recommendations below.

On ceiling: Place Smoke/CO Alarms as close to the center of the ceiling as possible. If this is not possible, install the Smoke/CO Alarm at least 4 inches (102 mm) and 12 inches (305 mm) from the wall/ceiling line, below typical "dead air" spaces.

On a peaked, gabled, or cathedral ceiling, install first Smoke/CO Alarm within 3 feet (0.9 meters) of the peak of the ceiling, measured horizontally.

On a smooth, flat ceiling: Alarms may be required depending on the length, angle, etc. of the ceiling's slope. Refer to NFPA 72 for details on requirements for sloped or peaked ceilings.

NOTE: After you install the batteries, the power indicator light may flash. (If the unit alarms, the light will blink rapidly, and the horn will repeatedly sound 3 beeps, pause, 3 beeps.)

9. Attach the Smoke/CO Alarm to the mounting bracket. Line up the arrow on the back of the unit with the arrow on the back of the mounting bracket. When the safety lock is in place, slide the alarm to the right until it snaps into place.

10. Test the Smoke/CO Alarm. See "Weekly Testing."

INTRODUCTION

FIRE SAFETY TIPS

Follow safety rules and prevent hazardous situations: 1) Use smoking materials properly. Never smoke in bed. 2) Keep matches or lighters away from children; 3) Store flammable materials in proper containers; 4) Keep electrical appliances in good condition and don't overload electrical circuits; 5) Keep stove tops clear of grease and chimneys; 6) Don't leave anything on the stove unattended; 7) Keep portable heaters and open flames, like candles, away from flammable materials; 8) Don't let rubbish accumulate.

Keep alarms clean and test them weekly. Replace alarms immediately if they are not working properly. See "Where to Test This Alarm" for more information on how to respond to an alarm. Failure to respond can result in injury or death.

BASIC SAFETY INFORMATION

IMPORTANT!

• **Doors, Warnings, and Cautions** alert you to important operating instructions or to potentially hazardous situations. Pay special attention to these items.

• This Smoke/CO Alarm is approved for use in single-family residences. It is NOT designed for marine or RV use.

CAUTION!

• This combination Smoke/Carbon Monoxide Alarm has two separate alarms. The CO Alarm is not designed to detect fire or any other gas. It is not designed to detect CO in the same area as the smoke alarm. Carbon monoxide gas may be present in other areas.

The Smoke Alarm will only indicate the presence of smoke that reaches the sensor. The Smoke Alarm is not designed to sense gas, heat or flames.

DWARNING!

• This Smoke/CO Alarm cannot operate without working batteries. Replacing the batteries is the first step for testing or replacing the batteries. If the horn fails to sound, remove your protection.

• NEVER ignore any alarm. See "If You Smoke/CO Alarm Sounds" for more information on how to respond to an alarm. Failure to respond can result in injury or death.

• The Silence Features are for your convenience only and will not correct a problem. See "Using the Silence Features" for details. Always check your home for a potential problem after any alarm. Failure to respond can result in injury or death.

• Test this Smoke/CO Alarm once a week. If the alarm ever fails to test correctly, it has replaced immediately. If the alarm is not working properly, it will not 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 conjunction 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.

INSTALLATION

WHERE TO INSTALL THIS ALARM

Minimum coverage for Smoke Alarms, as recommended by the National Fire Protection Association (NFPA), is one Smoke Alarm on every floor, in every sleeping area, and in every bedroom. (See "Regulatory Information For Smoke Alarms" for more information on the NFPA recommendations.)

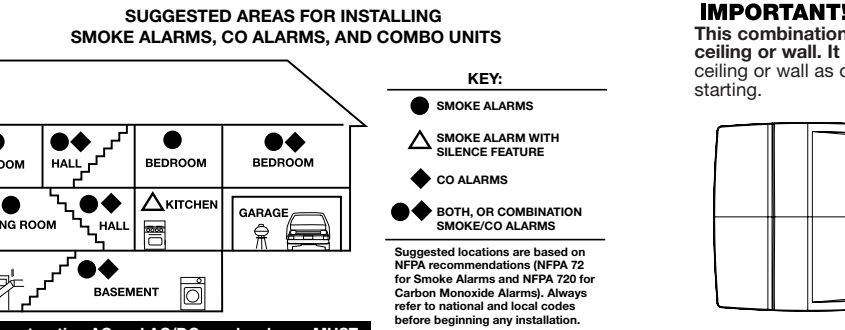
For CO Alarms, the National Fire Protection Association (NFPA) recommends that a CO Alarm should be centrally located outside of each separate sleeping area in the immediate vicinity of the bedrooms. For added protection, install additional CO Alarms in each separate bedroom, and every level of your home.

NOTE: For added protection, install an additional Smoke/CO Alarm at least 15 feet (4.6 meters) away from the furnace or fuel burning heat source where possible. In smaller homes or in manufactured homes where this distance cannot be maintained, install the Alarm as far away from the furnace or other fuel-burning source as possible (at least 10 feet (3 meters) away). The Alarm will not hear the Alarm, but may increase the frequency of unwanted alarms.

In general, install combination Smoke and Carbon Monoxide Alarms:

- On every level of your home, including finished attics and basements.
- Inside every bedroom, especially if people sleep with the door partly or completely closed.
- In the hall near every sleeping area. If your home has multiple sleeping areas, install a unit in each. If a hall is more than 40 feet (12 meters) long, install a unit in each such area.
- At the top of first-second floor stairs.
- At the bottom of the basement stairs.
- For additional coverage, install Alarms in all rooms, halls, and storage areas, where temperatures normally remain between 40° F and 100° F (4.4° C and 37.8° C).

1

RECOMMENDED PLACEMENT**SUGGESTED AREAS FOR INSTALLING SMOKE ALARMS, CO ALARMS, AND COMBO UNITS**

Suggested locations are based on NFPA 72, UL 217, and Smoke Alarms and CO Alarms and NFPA 20 for Carbon Monoxide Alarms. Always refer to the manufacturer's instructions before beginning any installation.

KEY:

● SMOKE ALARMS

● SMOKE ALARM WITH SILENCE FEATURE

◆ CO ALARMS

● BOTH OR COMBINATION SMOKE/CO ALARMS

Suggested locations are based on NFPA 72, UL 217, and Smoke Alarms and CO Alarms and NFPA 20 for Carbon Monoxide Alarms. Always refer to the manufacturer's instructions before beginning any installation.

HOW TO INSTALL THIS ALARM**IMPORTANT!**

This combination Smoke/CO Alarm was designed to be mounted on the ceiling or wall. It is not a tabletop device. You must install this device on the ceiling or wall as outlined below. Read "Where To Install This Alarm" before starting.

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.

POTENTIAL SOURCES OF CO IN THE HOME

Fuel-burning appliances like:

portable heater, gas or wood burning fireplace, gas kitchen range or cooktop, gas clothes dryer, etc.

Damaged or insufficient venting: corroded or disconnected water heater vent pipe, leaking chimney pipe or flue, or cracked heat exchanger, blocked or damaged air intake.

Improper use of appliance/device:

operating a barbecue grill or vehicle in an enclosed area (like a garage or screened porch).

IF THE CO ALARM SOUNDS

"ALARM—MOVE TO FRESH AIR"

If you hear the CO alarm horn and the CO red light is flashing, move everyone to a source of fresh air. DO NOT remove the batteries!

A WARNING!

Activation of your CO Alarm indicates the presence of carbon monoxide (CO) which can kill you. In other words, when your CO Alarm sounds, you must not ignore it!

IF THE CO ALARM SOUNDS

What You See and Hear

Carbon Monoxide (CO)

CO LED: Flashes Red

Horn: 4 beeps, pause, 4 beeps, pause

Smoke

Smoke LED: Flashes Red

Horn: 3 beeps, pause, 3 beeps, pause

FINDING THE SOURCE OF CO AFTER AN ALARM

Carbon monoxide (CO) is a colorless, odorless 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.

POTENTIAL SOURCES OF CO IN THE HOME

Fuel-burning appliances like:

portable heater, gas or wood burning fireplace, gas kitchen range or cooktop, gas clothes dryer, etc.

Damaged or insufficient venting: corroded or disconnected water heater vent pipe, leaking chimney pipe or flue, or cracked heat exchanger, blocked or damaged air intake.

Improper use of appliance/device:

operating a barbecue grill or vehicle in an enclosed area (like a garage or screened porch).

TRANSIENT CO PROBLEMS: "Transient" or on-again/off-again CO problems can be caused by other operating conditions and other special circumstances.

The following conditions can result in transient CO situations:

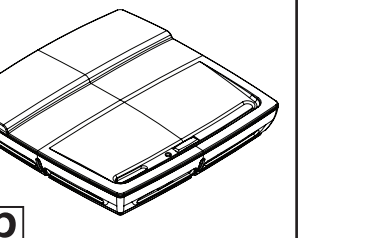
1. Immediately move to fresh air—outdoors or by an open door or window. Do not wait to check if all persons are accounted for. Do not re-enter the premises or move away from the open door or window until the emergency services responder has arrived, the premises have been aired out, and your CO Alarm remains in its normal condition.

4. After following steps 1-3, if your CO Alarm reactsivate within a 24-hour period, repeat steps 1-3 and call a qualified appliance technician to investigate. If the CO alarm continues to reactivate, call a qualified technician to inspect and repair the equipment. Note any combustion equipment not inspected by the technician, and consult the manufacturer's instructions or contact the manufacturers or, for more information about CO sources, contact the American Lung Association. Meters that show that vehicles are not, and have not, been operating in an attached garage or adjacent to the residence. Write down the number of a qualified appliance technician here:

1. Excessive spillage or reverse venting

DETECTOR COMBINADO DE MONÓXIDO DE CARBONO Y HUMO**Características:**

- Sensores separados para detectar humo y CO, los dos sistemas funcionan de forma independiente
- Energizado mediante dos baterías "AA"
- Gaveta de acceso lateral para un fácil reemplazo de las baterías



P

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 uses otras personas, deje el manual o una copia de éste con los usuarios.

M08-0407-002 Q 11/12 Impreso en México

CUMPLE CON LAS NORMAS UL 217 Y UL 2034 Modelo PC900

CONTENIDOS

Introducción 1

Sugerencias de seguridad en caso de incendio 1

Instalación 1-3

Dónde instalar el detector 1-3

Dónde NO instalar el detector 2

Cómo instalar el detector 3

Prueba de funcionamiento 3

Mantenimiento y Reparación 3-23

Si su detector de humo/CO activa la alarma 4

Qué hacer primero—Identifique el tipo de alarma 4

Qué hacer si se detecta monóxido de carbono 4

Qué hacer si se detecta humo 4

Qué hacer si se detecta silencio 4

Qué necesitas saber sobre el CO 4-5

Qué es el CO? 4

Sintomas del envenenamiento con CO 4

Fuentes potenciales de CO en la vivienda 4

¿Cómo puedo proteger a mi familia en caso de envenenamiento por CO? 4-7

Información de reclamación para detectores de humo/CO 5-7

Para detectores de CO 5

Para detectores de humo 5-6

Para detectores de humo 5-6

Acerca de los detectores de humo 6-7

Limitaciones generales de los detectores de humo/CO 6-7

Guía de desperfectos 6-7

Garantía limitada 6-7

© 2012 BRK Brands, Inc. Todos los derechos reservados.

Distribuido por BRK Brands, Inc., 3901 Liberia Street, Suite 100, El Dorado Hills, CA 95762-4122

Atención al cliente: (800) 323-9005 • www.firstalert.com

Todos los detectores de humo First Alert® cumplen con los requisitos de normas incluyendo la NFPA 72 y están diseñados para detectar partículas de humo. En todos los detectores se emiten señales de humo en dispositivos de sonido.

(1) En general, la tecnología de ionización es más sensible que la tecnología de fotoeléctrica para la detección de partículas chichas, que tiende a generar incendios en materiales que se incendian lentamente. Los detectores de humo consumen rápidamente los materiales combustibles y se propagan con velocidad. El origen de estos incendios puede ser papeles ardiendo en un cesto de basura o un pañuelo de gasa.

En general, la tecnología fotoeléctrica es más sensible que la tecnología de ionización para detectar partículas grandes, que tienden a producirse en mayores cantidades en los incendios, como en un sofá o una cama.

Si deseas la máxima protección, instala ambos tipos de detectores de humo en cada piso y en cada área de dormitorios de su hogar.

INTRODUCCIÓN**SUGERENCIAS DE SEGURIDAD EN CASO DE INCENDIO**

SUGERENCIAS DE SEGURIDAD EN CASO DE INCENDIO

¡IMPORTANTE!

• Nunca dejes a los niños ni a otros supervisores solos. Ni los niñas ni los adolescentes deben estar solos ni sin supervisión.

• Este detector de humo/CO está aprobado para usar en residencias de uno a tres pisos y en autos y vehículos residenciales.

ADVERTENCIA!

• La combinación de detector de humo y monóxido de carbono cuenta con una llama encendida de ninguna clase para probar esta unidad. Puede dañar el incendio en la unidad o su casa.

• Nunca ignore su detector si se activa la alarma. Consulte "Si su detector activa la alarma" para obtener más información. No hacerlo podría causar lesiones o la muerte.

• Las funciones de silencio están solo destinadas a su comodidad y no deben ser usadas para ignorar una alarma de humo.

• No use este detector para obtener detalles de cualquier alarma. No hacerlo podría causar lesiones o la muerte.

• Hecho para el uso del detector una vez por semana. Si el detector falla al hacer la prueba correctamente, ¡jágalo reemplazar inmediatamente!

Si el detector no funciona correctamente, no puede alertarte sobre algún problema.

• Este dispositivo ha sido fabricado para su uso en el interior, en lugares comunes de viviendas familiares. No está diseñado para媒er el acatamiento con las normas comerciales e industriales de la Unión Europea.

• Este dispositivo no ha sido diseñado para detectar gases tóxicos y se recomienda que las personas con problemas respiratorios eviten su uso.

• Este dispositivo no ha sido diseñado para su uso en el exterior, en lugares comunes de viviendas familiares. No está diseñado para媒er el acatamiento con las normas comerciales e industriales de la Unión Europea.

• Este dispositivo no ha sido diseñado para detectar gases tóxicos y se recomienda que las personas con problemas respiratorios eviten su uso.

• Este dispositivo no ha sido diseñado para detectar gases tóxicos y se recomienda que las personas con problemas respiratorios eviten su uso.

• Este dispositivo no ha sido diseñado para detectar gases tóxicos y se recomienda que las personas con problemas respiratorios eviten su uso.

• Este dispositivo no ha sido diseñado para detectar gases tóxicos y se recomienda que las personas con problemas respiratorios eviten su uso.

• Este dispositivo no ha sido diseñado para detectar gases tóxicos y se recomienda que las personas con problemas respiratorios eviten su uso.

• Este dispositivo no ha sido diseñado para detectar gases tóxicos y se recomienda que las personas con problemas respiratorios eviten su uso.

• Este dispositivo no ha sido diseñado para detectar gases tóxicos y se recomienda que las personas con problemas respiratorios eviten su uso.

• Este dispositivo no ha sido diseñado para detectar gases tóxicos y se recomienda que las personas con problemas respiratorios eviten su uso.

• Este dispositivo no ha sido diseñado para detectar gases tóxicos y se recomienda que las personas con problemas respiratorios eviten su uso.

• Este dispositivo no ha sido diseñado para detectar gases tóxicos y se recomienda que las personas con problemas respiratorios eviten su uso.

• Este dispositivo no ha sido diseñado para detectar gases tóxicos y se recomienda que las personas con problemas respiratorios eviten su uso.

• Este dispositivo no ha sido diseñado para detectar gases tóxicos y se recomienda que las personas con problemas respiratorios eviten su uso.

• Este dispositivo no ha sido diseñado para detectar gases tóxicos y se recomienda que las personas con problemas respiratorios eviten su uso.

• Este dispositivo no ha sido diseñado para detectar gases tóxicos y se recomienda que las personas con problemas respiratorios eviten su uso.

• Este dispositivo no ha sido diseñado para detectar gases tóxicos y se recomienda que las personas con problemas respiratorios eviten su uso.

• Este dispositivo no ha sido diseñado para detectar gases tóxicos y se recomienda que las personas con problemas respiratorios eviten su uso.

• Este dispositivo no ha sido diseñado para detectar gases tóxicos y se recomienda que las personas con problemas respiratorios eviten su uso.

• Este dispositivo no ha sido diseñado para detectar gases tóxicos y se recomienda que las personas con problemas respiratorios eviten su uso.

• Este dispositivo no ha sido diseñado para detectar gases tóxicos y se recomienda que las personas con problemas respiratorios eviten su uso.

• Este dispositivo no ha sido diseñado para detectar gases tóxicos y se recomienda que las personas con problemas respiratorios eviten su uso.

• Este dispositivo no ha sido diseñado para detectar gases tóxicos y se recomienda que las personas con problemas respiratorios eviten su uso.

• Este dispositivo no ha sido diseñado para detectar gases tóxicos y se recomienda que las personas con problemas respiratorios eviten su uso.

• Este dispositivo no ha sido diseñado para detectar gases tóxicos y se recomienda que las personas con problemas respiratorios eviten su uso.

• Este dispositivo no ha sido diseñado para detectar gases tóxicos y se recomienda que las personas con problemas respiratorios eviten su uso.

• Este dispositivo no ha sido diseñado para detectar gases tóxicos y se recomienda que las personas con problemas respiratorios eviten su uso.

• Este dispositivo no ha sido diseñado para detectar gases tóxicos y se recomienda que las personas con problemas respiratorios eviten su uso.

• Este dispositivo no ha sido diseñado para detectar gases tóxicos y se recomienda que las personas con problemas respiratorios eviten su uso.

• Este dispositivo no ha sido diseñado para detectar gases tóxicos y se recomienda que las personas con problemas respiratorios eviten su uso.

• Este dispositivo no ha sido diseñado para detectar gases tóxicos y se recomienda que las personas con problemas respiratorios eviten su uso.

• Este dispositivo no ha sido diseñado para detectar gases tóxicos y se recomienda que las personas con problemas respiratorios eviten su uso.

• Este dispositivo no ha sido diseñado para detectar gases tóxicos y se recomienda que las personas con problemas respiratorios eviten su uso.

• Este dispositivo no ha sido diseñado para detectar gases tóxicos y se recomienda que las personas con problemas respiratorios eviten su uso.

• Este dispositivo no ha sido diseñado para detectar gases tóxicos y se recomienda que las personas con problemas respiratorios eviten su uso.

• Este dispositivo no ha sido diseñado para detectar gases tóxicos y se recomienda que las personas con problemas respiratorios eviten su uso.

• Este dispositivo no ha sido diseñado para detectar gases tóxicos y se recomienda que las personas con problemas respiratorios eviten su uso.

• Este dispositivo no ha sido diseñado para detectar gases tóxicos y se recomienda que las personas con problemas respiratorios eviten su uso.

• Este dispositivo no ha sido diseñado para detectar gases tóxicos y se recomienda que las personas con problemas respiratorios eviten su uso.

• Este dispositivo no ha sido diseñado para detectar gases tóxicos y se recomienda que las personas con problemas respiratorios eviten su uso.

• Este dispositivo no ha sido diseñado para detectar gases tóxicos y se recomienda que las personas con problemas respiratorios eviten su uso.

• Este dispositivo no ha sido diseñado para detectar gases tóxicos y se recomienda que las personas con problemas respiratorios eviten su uso.

• Este dispositivo no ha sido diseñado para detectar gases tóxicos y se recomienda que las personas con problemas respiratorios eviten su uso.

• Este dispositivo no ha sido diseñado para detectar gases tóxicos y se recomienda que las personas con problemas respiratorios eviten su uso.

• Este dispositivo no ha sido diseñado para detectar gases tóxicos y se recomienda que las personas con problemas respiratorios eviten su uso.

• Este dispositivo no ha sido diseñado para detectar gases tóxicos y se recomienda que las personas con problemas respiratorios eviten su uso.

• Este dispositivo no ha sido diseñado para detectar gases tóxicos y se recomienda que las personas con problemas respiratorios eviten su uso.

• Este dispositivo no ha sido diseñado para detectar gases tóxicos y se recomienda que las personas con problemas respiratorios eviten su uso.

• Este dispositivo no ha sido diseñado para detectar gases tóxicos y se recomienda que las personas con problemas respiratorios eviten su uso.

• Este dispositivo no ha sido diseñado para detectar gases tóxicos y se recomienda que las personas con problemas respiratorios eviten su uso.

• Este dispositivo no ha sido diseñado para detectar gases tóxicos y se recomienda que las personas con problemas respiratorios eviten su uso.

• Este dispositivo no ha sido diseñado para detectar gases tóxicos y se recomienda que las personas con problemas respiratorios eviten su uso.

• Este dispositivo no ha sido diseñado para detectar gases tóxicos y se recomienda que las personas con problemas respiratorios eviten su uso.

• Este dispositivo no ha sido diseñado para detectar gases tóxicos y se recomienda que las personas con problemas respiratorios eviten su uso.

• Este dispositivo no ha sido diseñado para detectar gases tóxicos y se recomienda que las personas con problemas respiratorios eviten su uso.

• Este dispositivo no ha sido diseñado para detectar gases tóxicos y se recomienda que las personas con problemas respiratorios eviten su uso.

• Este dispositivo no ha sido diseñado para detectar gases tóxicos y se recomienda que las personas con problemas respiratorios eviten su uso.

• Este dispositivo no ha sido diseñado para detectar gases tóxicos y se recomienda que las personas con problemas respiratorios eviten su uso.

• Este dispositivo no ha sido diseñado para detectar gases tóxicos y se recomienda que las personas con problemas respiratorios eviten su uso.

• Este dispositivo no ha sido diseñado para detectar gases tóxicos y se recomienda que las personas con problemas respiratorios eviten su uso.

• Este dispositivo no ha sido diseñado para detectar gases tóxicos y se recomienda que las personas con problemas respiratorios eviten su uso.

• Este dispositivo no ha sido diseñado para detectar gases tóxicos y se recomienda que las personas con problemas respiratorios eviten su uso.

• Este dispositivo no ha sido diseñado para detectar gases tóxicos y se recomienda que las personas con problemas respiratorios eviten su uso.

• Este dispositivo no ha sido diseñado para detectar gases tóxicos y se recomienda que las personas con problemas respiratorios eviten su uso.

• Este dispositivo no ha sido diseñado para detectar gases tóxicos y se recomienda que las personas con problemas respiratorios eviten su uso.

• Este dispositivo no ha sido diseñado para detectar gases tóxicos y se recomienda que las personas con problemas respiratorios eviten su uso.

• Este dispositivo no ha sido diseñado para detectar gases tóxicos y se recomienda que las personas con problemas respiratorios eviten su uso.

• Este dispositivo no ha sido diseñado para detectar gases tóxicos y se recomienda que las personas con problemas respiratorios eviten su uso.

• Este dispositivo no ha sido diseñado para detectar gases tóxicos y se recomienda que las personas con problemas respiratorios eviten su uso.

• Este dispositivo no ha sido diseñado para detectar gases tóxicos y se recomienda que las personas con problemas respiratorios eviten su uso.

• Este dispositivo no ha sido diseñado para detectar gases tóxicos y se recomienda que las personas con problemas respiratorios eviten su uso.

• Este dispositivo no ha sido diseñado para detectar gases tóxicos y se recomienda que las personas con problemas respiratorios eviten su uso.

• Este dispositivo no ha sido diseñado para detectar gases tóxicos y se recomienda que las personas con problemas respiratorios eviten su uso.

• Este dispositivo no ha sido diseñado para detectar gases tóxicos y se recomienda que las personas con problemas respiratorios eviten su uso.

• Este dispositivo no ha sido diseñado para detectar gases tóxicos y se recomienda que las personas con problemas respiratorios eviten su uso.

• Este dispositivo no ha sido diseñado para detectar gases tóxicos y se recomienda que las personas con problemas respiratorios eviten su uso.

• Este dispositivo no ha sido diseñado para detectar gases tóxicos y se recomienda que las personas con problemas respiratorios eviten su uso.

• Este dispositivo no ha sido diseñado para detectar gases tóxicos y se recomienda que las personas con problemas respiratorios eviten su uso.

• Este dispositivo no ha sido diseñado para detectar gases tóxicos y se recomienda que las personas con problemas respiratorios eviten su uso.

• Este dispositivo no ha sido diseñado para detect