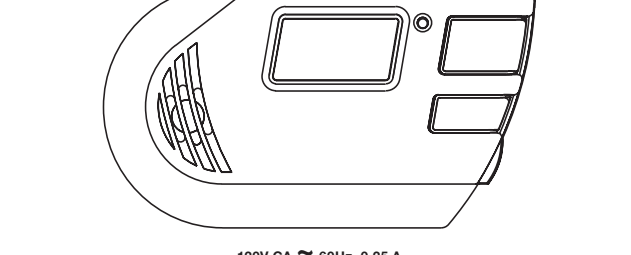


MANUAL DEL USUARIO

FIRST ALERT

DETECTOR DE GAS EXPLOSIVO Y MONÓXIDO DE CARBONO PARA ENCHUFAR DIRECTAMENTE EN TOMACORRIENTES CON BATERÍA DE RESGUARDO Y MODO DE SILENCIAMIENTO



¡IMPORTANTE! POR FAVOR LEÁLO CON CUIDADO Y CONSERVELO.

Esta unidad fue empacada con un manual de usuario que contiene información importante relacionada con su funcionamiento. Si usted está instalando esta unidad para que la usen otras personas, entregue este manual – u una copia del mismo – al usuario definitivo.

Impreso en México M08-179532 K1 1/2/22 **CUMPLA CON LA NORMAS UL1484 Y UL12034** Modelo GC01

© 2022 Resideo Technologies, Inc. Todos los derechos reservados. Estos productos son fabricados por Resideo Technologies, Inc. y sus afiliados. • 3901 Liberty Street, Aurora, IL, 60504-8122 • Equipo de Servicio al Cliente: (800) 323-9005 • www.firstalert.com • www.brkelectronics.com

INFORMACIÓN BÁSICA DE SEGURIDAD

¡IMPORTANTE!

- Las notas de Peligro, Advertencia y Precaución le alertan en cuanto a instrucciones de operación importantes o situaciones potenciales de riesgo. Ponga especial cuidado al leerlas.**

¡PRECAUCIÓN!

- Esta combinación de detector de gas explosivo y monóxido de carbono tiene dos detectores independientes. El detector de CO no está diseñado para percibir incendios ni otros gases. Indicará únicamente la presencia del gas monóxido de carbono en el sensor. El gas monóxido de carbono puede estar presente en otros áreas. El detector de gas explosivo indicará únicamente la presencia del gas que llegue al sensor. El detector de gas explosivo no está diseñado para percibir humo, olor o flamas.

- No se aproxime demasiado a la unidad cuando la alarma está sonando. Si volven a ser audiblemente alto como para despertarse en caso de una emergencia. Exponerse a la bocina a distancia puede lastimarle los oídos.

- No pinte la unidad. La pintura puede obstruir las entradas a las cámaras de los sensores e impedir que la unidad funcione correctamente.

¡ADVERTENCIA!

- Esta unidad debe ser energizada mediante un circuito de 24 horas. Cerciórese de que este circuito no sea apagado por un interruptor, atenuador o interruptor de circuito por falla a tierra. No conectar esta unidad a un circuito con suministro de 24 horas puede impedir que ofrezca una protección constante.

- Para funcionar, este detector debe disponer de electricidad de CA o de una batería. Si se interrumpe la CA y no se dispone de batería o ésta ha descargado, el detector no funcionará.

- El detector detectará la presencia de gas explosivo en el sensor con menos frecuencia cuando está energizado con la batería de resguardo. Podría haber presencia de gas explosivo en el periodo entre verificaciones y no ser detectado, especialmente en una situación en que se genere gas explosivo rápidamente.
- 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.

- Esta combinación de detector de Monóxido de Carbono y Gas Explosivo está pensada para uso residencial y no es apropiada para el uso en zonas peligrosas como lo define el Código Eléctrico Nacional.

- Este producto se ha fabricado para usar 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 señal que propnea señales audiales y visuales

- El 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 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 alerta al usuario a intentar corregir la interferencia por medio de las siguientes medidas:

- Reorientar o relocalar 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.

INSTALACIÓN

DÓNDE INSTALAR ESTE DETECTOR

Para Detectores de Gas, el montaje depende del tipo de gas explosivo que pretenda detectar.

Gas Natural (metano), se lo suministra típicamente a través de un tubo de servicio principal conectado a su hogar. Si no vive en una zona rural es muy probable que sea usuario de gas natural. El gas natural es un combustible fósil que consiste principalmente de metano. El metano es mucho más liviano que el aire y se elevará rápidamente en él. Si es usuario de gas natural, el detector debe montarse entre 150mm y 305 mm (6 y 12 pulgadas) separado del suelo (donde el modelo para enchufar) para asegurar la rápida detección de fugas.

El Propano es típicamente suministrado a los hogares en estado líquido por camiones repartidores y almacenado en tanques de propano cercanos a las casas. El Propano se usa en hogares ubicados en zonas rurales que no poseen servicios de gas natural. Como el propano es el Gas de Petróleo Licuado (GPL) más usado, **Propano y Gas Licuado de Petróleo** son frecuentemente usados como sinónimos. A diferencia del gas natural, el propano es más pesado que el aire y se acumula cerca del suelo. El detector debe ser montado cerca del suelo (donde el modelo para enchufar) para asegurar la rápida detección de fugas.

El propano y el gas natural son ambos incoloros e inodoros. Por razones de seguridad, se les incorpora una sustancia odorífera (Mercaptan) para poder detectar cualquier fuga mediante el olfato. El umbral de detección usado para estos gases es de aproximadamente el 20% del Límite Inferior de Explosión (LIE). Esto puede variar ampliamente dependiendo del sentido del flujo de cada individuo y de cuanto tiempo han estado expuestos al gas. El LIE de cada uno de estos gases define el rango inferior de confiabilidad del gas. Su detector está calibrado para activarse antes del 25% del LIE de cualquiera de los gases.

Por lo tanto, es posible que halla olor a gas antes de que se active la alarma. Si si no está totalmente seguro de que tipo de gas usa en su hogar, contacte a la compañía de servicios.

En el caso de los detectores de CO, la Asociación Nacional de Protección contra Incendios (NFPA) recomienda que el detector de CO tenga una ubicación central fuera de cada área de dormitorios, en proximidad inmediata a las recámaras. Para mayor protección, instale detectores de CO en cada recámara independiente y en cada nivel de su casa.

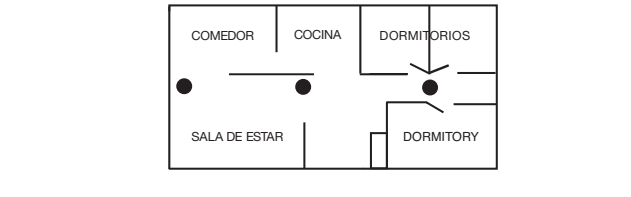
En general, instale los detectores combinados de gas explosivo y monóxido de carbono:

- DE MODO QUE PUEDA ESCUCHAR LA SIRENA DESDE LOS DORMITORIOS**
- En o cerca de los dormitorios y zonas habitadas o donde sospeche que será probable que esté expuesto al CO.
- En cada nivel que no sea un caso con varios niveles.

¡IMPORTANTE!

Una ubicación incorrecta puede afectar los sensibles componentes electrónicos de este detector. Por favor consulte la sección "Dónde no instalar este detector."

Ubicaciones recomendadas



Si desea más información, consulte "Cómo evitar espacios con aire viciado."

NOTA: Para cualquier ubicación, cerciórese de que ninguna puerta u otra obstrucción pueda impedir que el monóxido de carbono o el gas lleguen al detector.

¡ADVERTENCIA!

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

DÓNDE NO INSTALAR ESTE DETECTOR

Para evitar dañar la unidad, para protegerla y prevenir falsas alarmas, NO ubique este detector en:

- Garajes, cocinas, espacios donde los bebés gatean y áticos sin terminar. Evite áreas extremadamente polvorientas, sucias o grasosas. Instalaciones en estas áreas conducen a alarmas con interferencia, pueden exponer el sensor a sustancias que podrían dañarlo o contaminarlo, o el detector podría no ser escuchado por personas que se encuentren en otras áreas de la casa, sobretodo si están durmiendo.
- En el garaje, el gas de escape del vehículo puede contener algo de monóxido de carbono. Estos niveles son mayores si la sirena se activa. El escape de varias horas de haber arrancado el vehículo y de haberlo sacado del garaje, los niveles remanentes pueden activar el detector y convertirse en una interferencia.
- En la cocina, algunos artefactos a gas pueden emitir pequeñas ráfagas de CO o gas en el momento del encendido. Esto es normal. Si su detector de gas explosivo/CO es instalado demasiado cerca de estos artefactos, puede llegar a activarse frecuentemente y convertirse en una interferencia.
- De ser posible, mantenga la unidad a una distancia mínima de 6 metros (20 pies) de las fuentes de partículas de combustión (estufas, calderas, calentadores de agua y calefactores). En estas áreas donde no es posible respetar la distancia de 6 metros (20 pies) – por ejemplo, en casas modulares, móviles o pequeñas – se recomienda colocar el detector tan lejos como sea posible de estas fuentes de combustión. Las recomendaciones de ubicación tienen el propósito de mantener estos detectores a una distancia razonable de cualquier fuente de gas cuando y, de ese modo, evitar falsas alarmas. Si se identificaran falsas alertas si el detector se encuentra muy cerca de alguna fuente de combustión. Ventile estos lugares lo mejor que pueda. Si debe instalar el detector cerca de un artefacto de cocina o calefacción, instálolo a menos a 1,5 metros (5 pies) del artefacto.
- En sitios extremadamente húmedos. Este detector debe estar a por lo menos 3 metros (10 pies) de cualquier reguero, sauna, humidificador, vaporizador, lavavajillas, cuarto de lavado, cuarto de limpieza u otros fuentes de humedad.
- Bajo la luz directa del sol.
- En lugares con turbulencia de aire, como sucede en torno a los ventiladores de techo o las ventanas abiertas. Las corrientes de aire pueden impedir que el CO o el gas lleguen a los sensores.
- A menos de 305 mm (12 pulgadas) de las lámparas fluorescentes. La "interferencia" eléctrica puede interferir con el sensor.
- En espacios con "aire viciado". Vea "Cómo evitar espacios con aire viciado".

CÓMO EVITAR ESPACIOS CON AIRE VICIADO

Los espacios con "aire viciado" pueden impedir que el gas llegue al detector de gas y CO. Para evitar espacios con aire viciado, apéguese a las recomendaciones siguientes.

- En la cocina, instale los detectores tan cerca del centro del techo como sea posible. De ser posible, instale el detector al menos a 102 mm (4 pulgadas) del muro o la estufa. Para adosarlo a un muro, el borde superior de los detectores debe quedar entre 102 mm (4 pulgadas) y 152 mm (6 pulgadas) del ángulo entre el muro y el techo.
- En un techo de dos aguas, con aleros o en forma de catedral, instale primero el detector a menos de 91 cm (3 pies) de la cúspide del techo, medidos horizontalmente.

ANTES DE INICIAR LA INSTALACIÓN

Como el CO generalmente se mezcla bien con el aire, el montaje del detector dependerá del tipo de instalación. Instale el detector al menos a 102 mm (4 pulgadas) del muro o la estufa. Para adosarlo a un muro, el borde superior de los detectores debe quedar entre 102 mm (4 pulgadas) y 152 mm (6 pulgadas) del ángulo entre el muro y el techo.

¡ADVERTENCIA!

- Cerciórese de que el detector no reciba un suministro eléctrico excesivamente fluctuante. Como ejemplos de suministro fluctuante pueden mencionarse la presencia de aparatos eléctricos grandes conectados al mismo circuito, la electricidad procedente de un generador o de celdas solares, la presencia de un atenuador en el mismo circuito o que la unidad está cerca de luminarias fluorescentes. El suministro eléctrico excesivamente fluctuante puede dañar su detector.

Encuentre el par de etiquetas autoadheribles que se incluyen con este detector de gas y CO.

- Escriba en cada etiqueta el número de teléfono de emergencias de su localidad (por ejemplo, 911) y el de algún alarmista "residencial".
- Añadiera una etiqueta cerca del detector de gas y CO y la otra en el lugar con "aire fresco" en donde siempre respiras en caso de que suene la alarma.

CÓMO INSTALAR ESTE DETECTOR DE GAS/CO

¡IMPORTANTE! Lea todas las instrucciones antes de usar este producto.

Herramientas necesarias: Destornillador, taladro.

- Determine la mejor ubicación para su detector de Gas/CO.
- Su detector está preparado para ser montado como unidad con cable (recomendado para detección de gas natural), o para enchufar directamente (recomendado para detección de gas propano). La unidad puede enchufarse directamente a un tomacorriente. Si su detector tiene un cable, determine el tipo de tipo de gas utiliza en su casa, por favor lea acerca del gas natural y propano en "Dónde instalar este detector".
- 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 tomacorriente. El gas explosivo que usted determina si el detector debe estar alto sobre la pared (opción baja de AC) o bajo sobre la pared (opción de enchufe directo).

ACTIVACION DE LA BATERÍA DE RESGUARDO

¡IMPORTANTE!

Active la batería de resguardo instalando la batería. La batería es sólo para resguardo y no está pensada para energizar el detector por un periodo largo de tiempo en ausencia de CA. El detector encenderá brevemente la pantalla para indicar que la unidad está recibiendo energía.

ENCHUFAR DIRECTAMENTE EL DETECTOR A UN TOMACORRIENTES (para detección de propano)

¡IMPORTANTE!

Este detector se puede enchufar directamente a un tomacorriente ubicado cerca del piso. Esta es la configuración recomendada para la detección de propano.

- Elija un tomacorriente estándar NO CONMUTADO de 120V CA.

2. Enchufe allí la alarma.

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

- Con la parte trasera de la unidad mirando hacia Us, (las clavijas 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 tomacorriente de CA.

DETECTOR MONTADO EN PARED (para detección de Gas Natural)

¡IMPORTANTE!

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

NOTA: Si instala el detector en la pared, asegúrese de que quede a una distancia de 152 a 305 mm (6 a 12 pulgadas) del cielorraso. Si lo ubica por encima de este nivel, estará en un espacio con "aire viciado" y el monóxido de carbono o gas natural puede no llegar a los sensores.

NOTA: No cubra el detector con una cortina.

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

- Retire los pasos 1 a 3 descriptos arriba en "para rotar el adaptador".
- Con el adaptador fuera, extraiga y desenrole el cable.

- Introduzca los tornillos provistos hasta que la cabeza esté a aprox. 3 mm (1/8") de la pared (el montaje se realiza en paneles de yeso o drywall); para el modelo con cable, un agujero de 5 mm (3/16") y utilice el anclaje plástico provisto). Use la plantilla guía de montaje para ubicar los agujeros como muestra el diagrama de abajo.

- Enganche el detector en los tornillos usando las cadaduras de la parte trasera.
- Enchufe el cable de alimentación en el tomacorriente de CA.

CÓMO FIJAR EL CABLE A UN TOMACORRIENTES

¡ADVERTENCIA!

DESCONECTE EL SUMINISTRO DE ENERGÍA DEL TOMACORRIENTES PARA EVITAR SHOCK ELÉCTRICO.

- Desmonte uno de los tornillos de la placa que cubre el tomacorriente sosteniendo la placa en posición.
- Enchufe el cable de alimentación en el tomacorriente de manera que el agujero del tornillo quede alineado con el agujero del tornillo de la placa.
- Introduzca el tornillo a través del agujero del cable en el agujero de la placa.
- Ajuste el tornillo y devuelva el suministro de energía al tomacorriente.

PRUEBA DEL DETECTOR

- Asegúrese de que el detector recibe el suministro de CA. En operación normal, la luz indicadora Verde estará encendida permanentemente. Si el indicador Verde de energía no enciende, verifique las conexiones. Si las conexiones son correctas y el indicador Verde de energía aún no enciende, reinstale la batería de respaldo inmediatamente.
- Mantenga presionado el botón de prueba hasta que suene la alarma. Escuchará la señal que indica la presencia de gas explosivo seguida de la sirena por el monóxido de carbono.
- Cuando pruebe el detector, haga que alguien verifique si la alarma se escucha bien en las áreas de dormitorios. La unidad debe estar ubicada donde pueda despertarlo si suena en la noche.

CÓMO FUNCIONA SU DETECTOR

LA CUBIERTA DE SU DETECTOR

- Botón de Test/Silence (Prueba/Silencio): Presione y mantenga oprimido para iniciar la prueba o para silenciar la alarma
- Luz indicadora de ENERGÍA (VERDE)
- Pantalla
- Detrás de la cubierta! Bocina de alarma: Alarma auditiva de 85 dB para prueba, alarma y advertencia de falla de la unidad
- Botón de visualización: Presione para consultar el mayor nivel de CO registrado
- Compartmento de batería

QUÉ HACER SI SU DETECTOR DE GAS Y CO SUENA

¿QUÉ HACER SI SE DETECTA MONÓXIDO DE CARBONO?

¡ADVERTENCIA!

La actuación de su detector de CO indica la presencia de monóxido de carbono (CO), el cual puede ocasionar la muerte. En otras palabras, cuando su detector de CO suena, no debe ignorarlo!

SI LA ALARMA DE CO SUENA:

- Presione el botón de Test/Silence (Prueba/Silencio).
- Llame a sus servicios de emergencia, departamento de bomberos o 911. Anote aquí el número de su servicio de emergencia:

- Desplácese inmediatamente a donde haya aire fresco – saliendo al exterior o mediante una puerta o ventana abierta. Cuente a sus acompañantes para asegurarse de que no falte ninguna persona. No vuelva a entrar en las instalaciones ni se aleje de la puerta o ventana abierta, sino hasta que llegue la unidad de servicios de emergencia, las instalaciones hayan sido ventiladas y su detector de humo y CO retorne a su estado normal.

- Después de seguir los pasos 1 a 3, si su detector de gas y CO se vuelve a activar en menos de 24 horas, repita los pasos 1 a 3 y llame a un experto en equipos domésticos para que investigue cuál de sus equipos y aparatos de combustión es la fuente de CO y asegúrese de que tales equipos funcionen correctamente. Si se identificaran problemas durante esta inspección, haga que reparen de inmediato el equipo. Tome nota de cualquier equipo de combustión que no haya sido inspeccionado por el técnico y consulte los instructivos del fabricante o bien, comuníquese directamente con el fabricante para obtener mayor información sobre seguridad en cuanto al CO y dicho equipo. Cerciórese de que no existan o hayan existido vehículos automotores en marcha en el garaje o junto a la residencia. Anote aquí el número de teléfono de un técnico experto en equipos domésticos: _____

¿QUÉ HACER SI SE DETECTA GAS EXPLOSIVO?

Si escucha sonar la sirena con un pitido por segundo, significa que se ha detectado gas. La palabra GAS será presentada en pantalla. Evacue a todas las personas que estén dentro de las instalaciones.

- Abandone la casa inmediatamente, dejando puertas y ventanas abiertas.
- No utilice su teléfono o artefactos del hogar. No apague ni encienda ningún interruptor de luz. Cualquier chispa o flama puede encender el gas.
- Llame al 911 y a la compañía de gas desde un teléfono alejado de su casa.
- No vuelva a ingresar al área hasta que la fuente de pérdida sea identificada y reparada.

¡ADVERTENCIA!

- Si la unidad suena la alarma y usted no está probándola, esto le advierte de una situación potencialmente peligrosa que requiere atención inmediata. **JAMÁS ignora una alarma.**

- Ignorar la alarma puede dar por resultado lesiones e incluso la muerte.
- Nunca desconecte la alimentación para silenciar una alarma no deseada. Desconectando la alimentación se desactiva el detector. Esto lo dejará sin protección.

¡ADVERTENCIA!

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

- Se restablece automáticamente después de 24 horas.
- Mientras verifica la memoria de CO, mantenga presionado el botón de visualización hasta que aparece "BRRRR".
- Mantenga presionado el botón de visualización hasta que se borre la memoria de CO.

- Desconecte toda la alimentación eléctrica, desenchufe el detector y retire la batería.

NOTA: El nivel máximo de CO se memoriza por 24 horas. ¡NO borre la lectura de la memoria de CO si piensa llamar a alguien para investigar un problema de CO! Borre la lectura de la memoria de CO sólo después de que el investigador haya revisado su vivienda. Si el investigador no va a llegar dentro del periodo de 24 horas previo al restablecimiento automático de la unidad, asegúrese de anotar el nivel máximo.

COMPRESIÓN DE LOS PATRONES DE LUZ, SIRENA, Y PANTALLA			
Condición	LED	Sirena	Pantalla
ALIMENTACIÓN NORMAL DE CA	El LED es verde.	Silencio	Se encienden todos los segmentos por un instante luego del encendido. Luego se presenta el icono de nivel de batería.
ALIMENTACIÓN CON BATERÍA DE RESGUARDO	El LED está apagado, parpadea en Verde cada 45 segundos	Silencio	Se encienden todos los segmentos por un instante luego del parpadeo. Luego se presenta el icono de nivel de batería parpadeando.
DURANTE LA PRUEBA	El LED parpadea en Rojo en sincronismo con la sirena, simulando una condición de alarma: primero gas, luego CO (4 pitidos, pausa, 4 pitidos).	Primero, se emite el patrón de sirena para alerta de gas (1 pitido por segundo), y luego se emite el patrón de sirena para alarma de CO (4 pitidos, pausa, 4 pitidos).	Durante la alarma de gas simulada, se ve "GAS" junto a un nivel máximo de alarma. Durante la alarma de CO simulada, se ve "CO" junto a un nivel máximo de alarma. Se muestran varios niveles de CO en ppm y el nivel de alarma creciente.
BATERÍA BAJA O SIN BATERÍA	Normal	Normal	El icono de la batería muestra 1 barra o un icono vacío.
ALARMA DE GAS	El LED parpadea en Rojo en sincronismo con la sirena	Repetitiva 1 pitido por segundo	"GAS", un nivel máximo, y "EVACUAR".
ALARMA DE MONÓXIDO DE CARBONO	El LED parpadea en Rojo en sincronismo con la sirena	Repetitiva 4 pitidos, pausa	"CO" alternando con el número de ppm, un nivel máximo, y "EVACUAR".
CONDICIÓN PREVIA A LA ALARMA PRESENCIA DE CO	Normal	Normal	"CO" alternando con el número de ppm. El nivel indicará el nivel relativo de exposición al CO.
FALLA	El LED parpadea en Verde 3 veces en sincronismo con 3 chirridos	3 chirridos por minuto	Se muestra "Er".
SILENCIO DE BATERÍA BAJA	El LED es verde.	Silencio	Se muestra "bat" y "SILENCIO".
FIN DE VIDA ÚTIL	El LED parpadea en Verde 5 veces en sincronismo con 5 chirridos	5 chirridos por minuto	Se muestra "End".
