



EN50291-1:2018

Detector de monóxido de carbono alimentado por batería
FACO1

Manual de usuario

versión 1

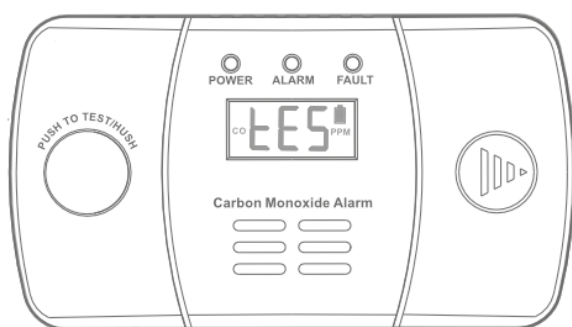
Contenido

| | |
|--|-----------|
| Detector de monóxido de carbono alimentado por batería FACO1..... | 0 |
| Contenido..... | 1 |
| Contenido del paquete..... | 2 |
| 1. Datos técnicos y características..... | 3 |
| 1.1 Datos técnicos..... | 3 |
| 1.2 Características..... | 3 |
| 2. Estados de alarma..... | 4 |
| 3. Información importante de seguridad..... | 4 |
| 3.1 Lo que necesita saber sobre el monóxido de carbono (CO)..... | 4 |
| 3.2 Información importante..... | 5 |
| 3.3 Niveles peligrosos de CO..... | 5 |
| 3.4 ¡Recuerda!..... | 6 |
| 4. ¿Cómo funciona un sensor de CO?..... | 7 |
| 5. Dónde colocar..... | 9 |
| 6. Lugares a evitar..... | 10 |
| 7. Cómo instalar..... | 11 |
| 7.1 Instalación y sustitución de la batería..... | 11 |
| 7.2 Montaje..... | 12 |
| 8. Mantenimiento..... | 13 |
| 9. Qué hacer cuando suena la alarma..... | 14 |
| 10. Solución de problemas..... | 15 |
| 11. Limitaciones del sensor..... | 15 |
| 12. Eliminación..... | 16 |
| 13. Cumplimiento..... | 17 |

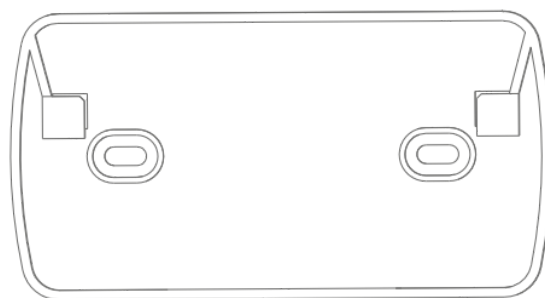
¡IMPORTANTE! LEA ATENTAMENTE Y CONSERVE. Este manual de instrucciones contiene información importante sobre el funcionamiento de su detector de CO. Si instala este detector para que lo utilicen otras personas, debe dejar este manual o una copia al usuario final.

Contenido del paquete

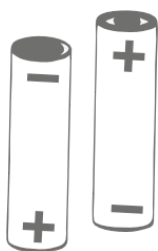
| NOMBRE DE LA PIEZA | CANTIDAD |
|-------------------------------|----------|
| sensor de monóxido de carbono | 1 pieza |
| soporte de montaje | 1 pieza |
| Pilas AA | 2 piezas |
| tornillo | 2 piezas |
| pasador de montaje | 2 piezas |
| manual de usuario | 1 pieza |



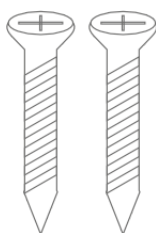
sensor de monóxido de carbono



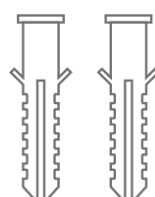
agujeros de montaje



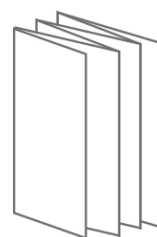
Pilas AA



tornillos



pasadores de montaje



manual de usuario

1. Datos técnicos y características

1.1 Datos técnicos

| | |
|-------------------------|---|
| Fuente de alimentación | DC 2x1.5V batería alcalina AA LR6 |
| Vida útil del detector | Máximo 10 años |
| Temperatura | -10 °C ~ +40 °C |
| Humedad | 0%~95% de humedad relativa sin condensación |
| Nivel de sonido | ≥85dB a 3m |
| Señal de alarma | Indicadores visuales y audibles |
| Tiempo de calentamiento | Aproximadamente 100 segundos |
| Método de instalación | Montaje en pared o techo |
| De acuerdo a | EN 50291-1:2018 |
| Duración de la batería | Hasta 5 años |

1.2 Características

- Tecnología avanzada de sensores electroquímicos de CO
- Tecnología de compensación de temperatura digital
- Advertencia de batería baja
- Protección contra interferencias de RF
- Retroiluminación LCD, visible en la oscuridad
- Modo silencio: silencia las alarmas no deseadas



IMPORTANTE: Este aparato debe ser instalado por una persona competente. Manipularlo podría provocar una descarga eléctrica o un mal funcionamiento.

2. Estados de alarma

| CONCENTRACIÓN DE MONÓXIDO DE CARBONO Y TIEMPO DE REACCIÓN | | |
|--|----------------------|-----------------------------|
| Concentración de CO | No hay alarma dentro | Alarma a más tardar después |
| 30 ppm | 120 minutos | - |
| 50 ppm | 60 minutos | 90 minutos |
| 100 ppm | 10 minutos | 40 minutos |
| 300 ppm | - | 3 minutos |

3. Información importante de seguridad

3.1 Lo que necesita saber sobre el monóxido de carbono (CO)

El monóxido de carbono (CO) es un veneno peligroso. Es un gas incoloro, inodoro e insípido. El CO se produce al quemar materiales que contienen carbono cuando no hay suficiente oxígeno. Este peligro puede ocurrir, por ejemplo, en chimeneas abiertas, calderas, hornos y escapes de automóviles. Esta toxina se fija en la sangre, donde impide el transporte de oxígeno, lo que puede causar la muerte por asfixia. Todos somos susceptibles, pero los expertos coinciden en que los fetos, las mujeres embarazadas, los ancianos y las personas con problemas cardíacos o respiratorios son particularmente vulnerables. Los síntomas iniciales de intoxicación por monóxido de carbono son similares a los de la gripe sin fiebre y pueden incluir mareos, fuertes dolores de cabeza, náuseas, vómitos y confusión. Si se presentan síntomas de intoxicación por monóxido de carbono, busque atención médica inmediata. La intoxicación por monóxido de carbono se puede detectar con una prueba de carboxihemoglobina.

Los siguientes síntomas están asociados con la INTOXICACIÓN POR MONÓXIDO DE CARBONO y deben discutirse con TODOS los miembros del hogar:

1. Leve: dolor de cabeza leve, náuseas, vómitos, fatiga (a menudo descritos como síntomas “similares a la gripe”).
2. Moderado: dolor de cabeza intenso y pulsátil, somnolencia, desorientación, aumento rápido de la temperatura.
3. Graves: pérdida de conocimiento, convulsiones, insuficiencia cardiorrespiratoria, muerte.

3.2 Información importante



Tenga en cuenta que existen otros peligros que no se activan con una alarma de CO, como fugas de gas, incendios o explosiones. Una alarma de CO no puede reemplazar a las alarmas de humo, fuego, calor u otros tipos de gas.

Este dispositivo está diseñado exclusivamente para uso residencial. No es apto para aplicaciones comerciales o industriales, ni para su uso en embarcaciones de recreo o comerciales.

Este sensor está diseñado para proteger a las personas de los efectos de la intoxicación por monóxido de carbono. Es posible que no ofrezca seguridad completa a personas con afecciones médicas especiales. En caso de duda, consulte a un médico.

Los aparatos/equipos de gas solo deben ser instalados por personal capacitado. Mantenga los aparatos/equipos en buen estado e inspecciónelos periódicamente. La instalación de un detector de CO no debe sustituir la instalación, el uso y el mantenimiento adecuados de las instalaciones que utilizan combustible, incluyendo sistemas de ventilación y extracción adecuados.

3.3 Niveles peligrosos de CO

| Concentración de CO en el aire (ppm = partes por millón) | Tiempo aproximado de inhalación y síntomas experimentados |
|---|---|
| 50 ppm | Concentración máxima permitida para exposición continua para adultos sanos durante cualquier período de 8 horas. |
| 200 ppm | Ligero dolor de cabeza, fatiga, mareos, náuseas después de 2-3 horas. |
| 400 ppm | Dolores de cabeza frontales que aparecen entre 1 y 2 horas después y que ponen en peligro la vida después de 3 horas. |
| 800 ppm | Mareos, náuseas y convulsiones en 45 minutos. Pérdida del conocimiento en 2 horas. Muerte en 2-3 horas. |
| 1600 ppm | Dolor de cabeza, mareos y náuseas en 20 minutos. Muerte en una hora. |
| 3200 ppm | Dolor de cabeza, mareos y náuseas en 5-10 minutos. Muerte en 25-30 minutos. |
| 6400 ppm | Dolor de cabeza, mareos y náuseas en 1-2 minutos. Muerte en 10-15 minutos. |
| 12800 ppm | Muerte en 1-3 minutos. |

3.4 ¡Recuerda!

- Este sensor de monóxido de carbono (CO) es un dispositivo avanzado que ha sido cuidadosamente diseñado y probado para detectar la acumulación de CO en entornos residenciales.
- El CO no se puede ver, oler ni saborear y puede ser mortal. La acumulación de CO en la sangre se denomina carboxihemoglobina e interfiere con la capacidad del cuerpo para absorber oxígeno. Dependiendo de la concentración, el monóxido de carbono puede ser mortal en cuestión de minutos.
- Las fuentes más comunes de CO son los aparatos de gas defectuosos o mal utilizados que se utilizan para calentar o cocinar, los motores de vehículos, los generadores eléctricos, las chimeneas o conductos de humos bloqueados, los calentadores portátiles que queman combustible, las chimeneas, las herramientas que funcionan con combustible y el uso de una barbacoa en un espacio cerrado.
- Los signos de intoxicación por CO incluyen síntomas parecidos a los de la gripe, pero sin fiebre. Otros síntomas incluyen mareos, fatiga, debilidad, dolor de cabeza, náuseas, vómitos, somnolencia y confusión. Todos somos susceptibles a la intoxicación por CO, pero los fetos, los niños pequeños, las mujeres embarazadas, los ancianos y las personas con problemas cardíacos o respiratorios pueden experimentar síntomas con mayor rapidez. Un técnico cualificado debe inspeccionar y limpiar anualmente el sistema de calefacción, los conductos de ventilación, la chimenea y los conductos de humos.
- Las instrucciones de funcionamiento, las advertencias y las precauciones le alertan sobre peligros o situaciones potencialmente peligrosas. Preste mucha atención a estos puntos.
- ¡ESTE NO ES UN DETECTOR DE HUMO! Este detector de CO está diseñado para detectar monóxido de carbono de cualquier fuente de combustión. NO está diseñado para detectar humo, fuego ni otros gases.
- Este detector de CO está aprobado para su uso en viviendas unifamiliares. NO está diseñado para su uso en embarcaciones ni vehículos recreativos.

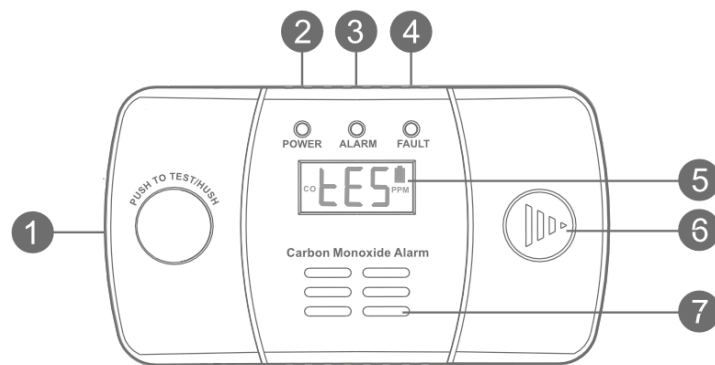
¡ATENCIÓN! Este sensor de CO solo indicará la presencia de monóxido de carbono en el sensor. Es posible que haya monóxido de carbono en otras áreas.

¡ATENCIÓN!








- Inspeccione siempre su casa para detectar posibles problemas después de cualquier alarma. No hacerlo podría causar lesiones o la muerte.
- NUNCA ignore ninguna alarma. Si tiene alguna duda sobre la causa de la alarma, asuma que se debe a niveles peligrosos de monóxido de carbono y evacue la propiedad. Para obtener más información sobre cómo responder a la alarma, consulte la Sección 9. QUÉ HACER SI SE ACTIVA LA ALARMA. No responder podría causar lesiones o la muerte.

- Pruebe su detector de monóxido de carbono una vez a la semana. Si falla, ¡cámbielo de inmediato! Si su detector de CO no funciona correctamente, no podrá advertirle de un problema.
- Este producto está diseñado para su uso en zonas residenciales comunes. Las personas con afecciones que puedan aumentar la sensibilidad al monóxido de carbono pueden considerar el uso de dispositivos de advertencia que emitan señales sonoras y visuales para concentraciones de monóxido de carbono inferiores a 30 ppm. Para obtener más información sobre el monóxido de carbono y su salud, consulte a un médico.

4. ¿Cómo funciona un sensor de CO?



1. Botón de prueba/silencio
2. Luz indicadora de encendido
3. Luz de alarma
4. Luz indicadora de falla
5. Pantalla LCD
6. Tapa de la batería
7. Sirena de alarma

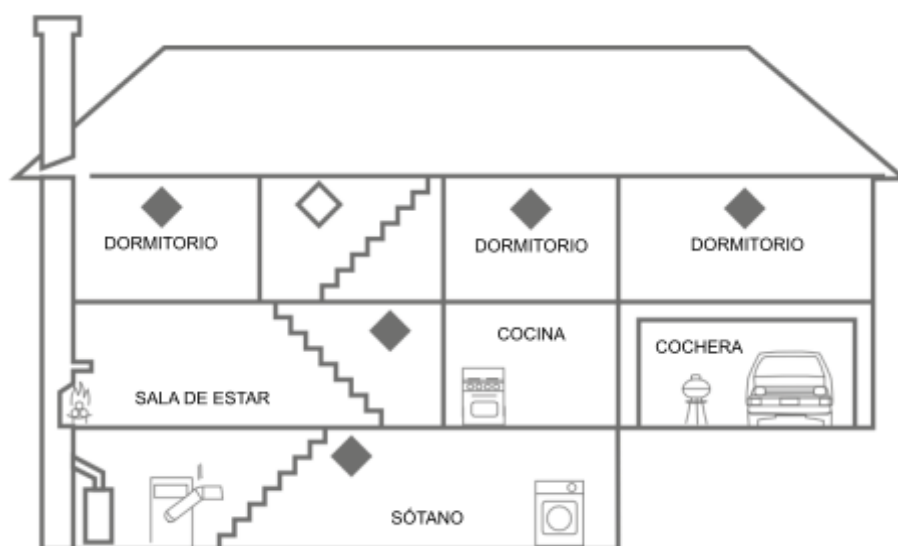
| CONDICIÓN | ACCIÓN | CONDUJO | SIRENA | MOSTRAR |
|---|--|--|---|---|
| Conexión de la fuente de alimentación y calentamiento | Instale correctamente 2 pilas AA para encender el sensor. El calentamiento tarda aproximadamente 100 segundos. La retroiluminación de la pantalla LCD permanecerá encendida durante 5 segundos. La pantalla mostrará los números del 0 al 9 en secuencia. Al finalizar, los LED y la retroiluminación se apagarán. | Los LED rojo, amarillo y verde parpadean alternativamente | Un pitido corto |  |
| Apoyar | Una vez finalizado el calentamiento, el sensor pasa al modo de espera. | El LED verde parpadea cada 30 segundos | Falta | Falta |
| Modo de prueba | Presione y suelte el botón Prueba/Silencio para verificar si la alarma de CO está funcionando correctamente. | Los LED verde y amarillo se apagan. El LED rojo parpadea cuatro veces. | La sirena emite cuatro sonidos. |  |
| Alarma | La presencia de monóxido de carbono | El LED rojo parpadea cada 5 segundos | Cuatro pitidos cada 5 segundos | Muestra un número del 25 al 999 |
| Batería baja | Falta | El LED amarillo parpadea cada 30 segundos | Un pitido cada 30 segundos |  |
| Funcionamiento defectuoso | Falta | El LED amarillo parpadea dos veces cada 30 segundos | Dos pitidos cada 30 segundos |  |
| Desgaste del dispositivo | Falta | El LED amarillo parpadea dos veces cada 30 segundos | Un pitido largo y uno corto cada 30 segundos |  |
| Se superó el rango de medición de CO | Falta | El LED rojo parpadea cada 5 segundos | Cuatro pitidos cada 5 segundos |  |
| Modo silencio | Silencie la alarma no deseada, presione y suelte el botón Prueba/Silencio y el dispositivo pasará al modo silencioso. | El LED rojo parpadea rápidamente | Ninguno (duración del silencio: aproximadamente 10 minutos) | Muestra un número del 25 al 999* |
| | Cuando la alarma de CO indique que la batería está baja, presione el botón Prueba/Silencio y el dispositivo entrará en modo silencioso. | El LED amarillo parpadea cada 30 segundos | Ninguno (duración del silencio: aproximadamente 12 horas) |  |

*Nota: Si la función de silenciamiento remoto está disponible, solo debe usarse dentro de la línea de visión de la alarma de CO.

Silenciamiento: Cuando la alarma de CO suena tras una presunta falsa alarma, puede presionar el botón de Prueba/Silencio y la alarma de CO permanecerá silenciada durante 10 minutos. Mientras esté silenciada, continuará monitoreando el aire para detectar CO. La alarma sonará de nuevo si los niveles de CO siguen siendo peligrosos. La función de silenciamiento sirve para silenciar temporalmente la alarma si esto no resuelve el problema de CO.

5. Dónde colocar

- Se debe colocar un detector de CO en el centro, fuera de cada dormitorio, e inmediatamente adyacente a él. Para mayor protección, instale detectores de CO adicionales en cada dormitorio y en cada planta de su casa.
- Si el pasillo del dormitorio tiene más de 12 metros (40 pies), instale detectores de CO en AMBOS extremos del pasillo.
- En una casa de un solo piso:
 - Instale al menos un detector de CO cerca o dentro de cada dormitorio.
 - Para mayor protección, instale una alarma de CO adicional al menos a 6 metros (20 pies) de distancia de un horno o una fuente de calor que queme combustible.



◇ Los sensores de CO brindan protección limitada

◆ Sensores de CO adicionales para una mejor cobertura

- En una casa de varios pisos, como se indica arriba, más:
 - Instale al menos un detector de CO cerca o dentro de cada dormitorio.

- Para mayor protección, instale al menos un detector de CO en cada piso de su casa. Si tiene sótano, instale un detector de CO en la parte superior de las escaleras.
- Para mayor protección, instale un detector de CO adicional al menos a 6 metros (20 pies) de distancia de un horno o una fuente de calor que queme combustible.

6. Lugares a evitar

IMPORTANTE: Una colocación incorrecta puede afectar los componentes electrónicos sensibles de esta alarma. Para evitar daños al dispositivo, garantizar un rendimiento óptimo y evitar falsas alarmas innecesarias, NO coloque las alarmas de CO:

- En garajes, cocinas, salas de calderas o cualquier lugar excepcionalmente polvoriento, sucio o grasiento.
- Donde se generan partículas de combustión. Las áreas que deben evitarse incluyen cocinas, garajes y salas de calderas mal ventiladas. Siempre que sea posible, mantenga los electrodomésticos a una distancia mínima de 6 metros (20 pies) de las fuentes de partículas de combustión (calefacción, horno, calentador de agua, calentador eléctrico). En áreas donde no sea posible una distancia de 6 metros (20 pies), por ejemplo, en casas modulares, móviles o pequeñas, se recomienda colocar el detector de CO lo más lejos posible de estas fuentes de combustión. Estas recomendaciones de ubicación buscan mantener los sensores a una distancia razonable de la fuente de combustión, reduciendo así el número de alarmas no deseadas. Estas alarmas pueden ocurrir si el detector de CO se coloca directamente junto a una fuente de combustión. Ventile estas áreas siempre que sea posible.
- A menos de 1,5 metros (5 pies) de cualquier aparato de cocina.
- En zonas con humedad extrema. El sensor debe estar al menos a 3 metros (10 pies) de una bañera o ducha, sauna, humidificador, vaporizador, lavavajillas, lavadero, cuarto de servicio u otra fuente de alta humedad.
- En zonas donde la temperatura sea inferior a -10 °C o superior a 40 °C. Estas zonas incluyen espacios de acceso sin acondicionar, áticos sin terminar, techos sin aislar o con aislamiento deficiente, porches y garajes.
- En un área bien ventilada, como cerca de ventiladores de techo, rejillas de ventilación, aires acondicionados, salidas de aire fresco o ventanas abiertas. Insuflar aire en la habitación puede impedir que el CO llegue a los sensores.
- Bajo la luz solar directa.
- Al fregar o quitar el barniz de un piso de madera, pintar, empapelar o usar pegamento o aerosol, retire el detector de monóxido de carbono y guárdelo en un lugar seguro para evitar dañarlo.

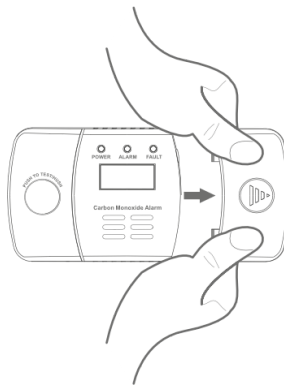
- Las altas concentraciones de las siguientes sustancias pueden dañar el sensor, lo que a menudo provoca falsas alarmas: metano, propano, isopropilbutano, etileno, etanol, alcohol isopropílico, benceno, tolueno, acetato de etilo, hidrógeno, sulfato de hidrógeno y dióxido de azufre. Los aerosoles, los productos a base de alcohol, las pinturas, los disolventes, los adhesivos, la laca para el cabello, las lociones para después del afeitado, los perfumes y algunos productos de limpieza también pueden causar daños.

7. Cómo instalar

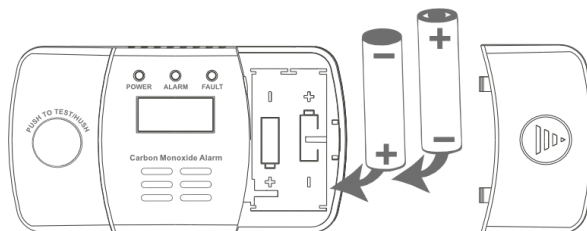
7.1 Instalación y sustitución de la batería

Para instalar o reemplazar las baterías de esta alarma de CO, siga estos pasos:

1. Deslice la tapa de la batería para revelar el compartimiento de la batería.



2. Al cambiar las pilas, retire las usadas y deséchelas según las recomendaciones del fabricante. Si instala 2 pilas AA nuevas, preste atención a las marcas de polaridad en el compartimiento. La alarma sonará una vez que las pilas estén correctamente instaladas.



3. Atornille la alarma al soporte.

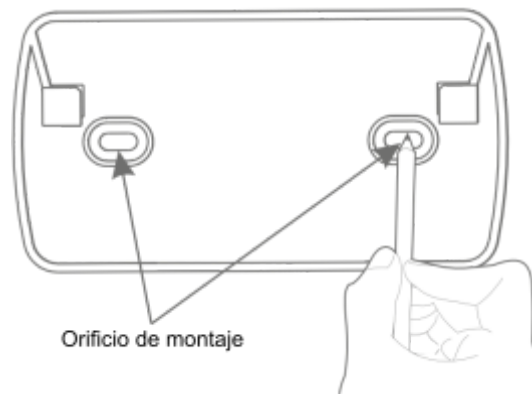
IMPORTANTE: La exposición constante a niveles altos o bajos de humedad puede acortar la vida útil de la batería. Después de instalar o reemplazar las baterías, reinstale el sensor. Pruebe el sensor con el botón de prueba.

7.2 Montaje

Para montaje en pared o techo, siga estos pasos:

1. Dibuje una línea horizontal de 10 cm (4 pulgadas) de largo en la superficie de la pared donde se colocará el detector de CO.
2. Coloque la base de montaje en la ubicación deseada. Alinee los dos orificios de montaje más largos con la línea. Dibuje una marca en el centro de cada orificio.

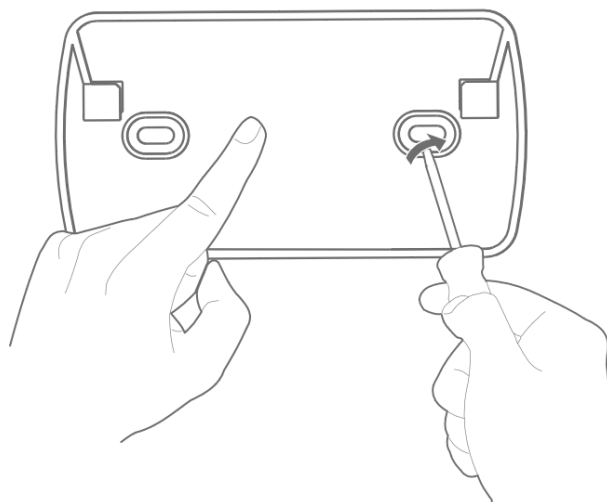
Atención: Al montarlo en la pared, la flecha marcada en la base debe apuntar hacia arriba.



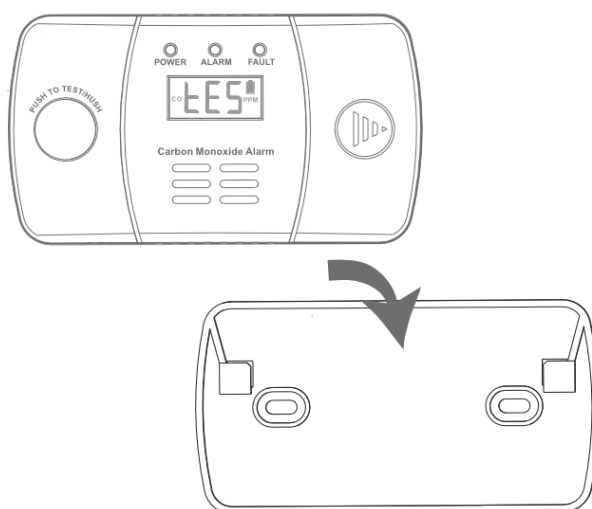
3. Perfore agujeros en los lugares marcados utilizando una broca de 5 mm (3/16 de pulgada).

Atención: Mantenga el sensor de CO alejado del polvo de yeso al perforar agujeros.

4. Inserte los pernos de montaje y atornille la base en su lugar. NO APRIETE LOS TORNILLOS DEMASIADO, ya que esto deformará la base.



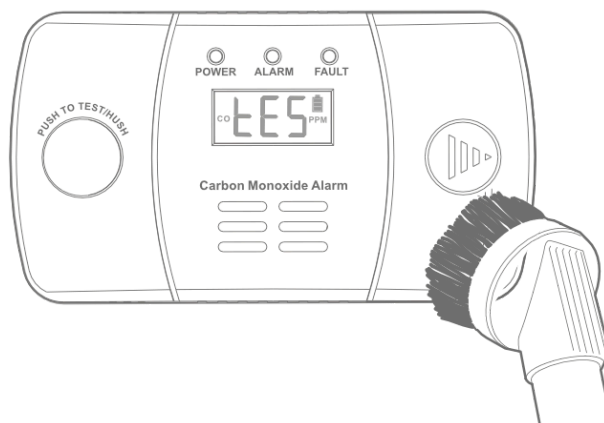
5. Coloque el sensor de CO en los tornillos y orificios del soporte de montaje. Después de fijar el soporte a la pared, presione el sensor sobre él hasta que encaje en su lugar.



8. Mantenimiento

Para que el sensor funcione correctamente, siga estos pasos:

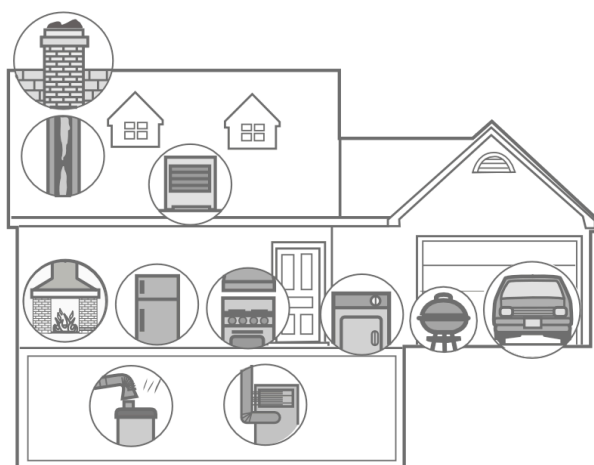
- Pruebe la alarma una vez a la semana presionando el botón Prueba.
- Limpie la cubierta de la alarma una vez al mes para eliminar el polvo acumulado.



- Nunca utilice detergentes ni disolventes para limpiar el sensor. Los productos químicos pueden dañarlo permanentemente o contaminarlo temporalmente.
- Evite rociar ambientadores, laca para el cabello, pinturas u otros aerosoles cerca del sensor.
- No pinte el dispositivo. La pintura obstruirá los orificios de ventilación e interferirá con el correcto funcionamiento del sensor.

9. Qué hacer cuando suena la alarma

- Llamar a los servicios de emergencia (bomberos).
- Respire aire fresco inmediatamente: salga o use una puerta o ventana abierta. Compruebe que se haya localizado a todos. No vuelva a entrar en la habitación ni se aleje de la puerta o ventana abierta hasta que lleguen los servicios de emergencia, la habitación se haya ventilado y el sensor se haya restablecido a la normalidad.
- Después de completar los pasos anteriores, si la alarma suena nuevamente dentro de las 24 horas, repita los pasos anteriores y llame a un técnico de electrodomésticos calificado para que investigue las fuentes de CO de los equipos y electrodomésticos que queman combustible y verifique que el equipo esté funcionando correctamente.
- Si se identifica algún problema durante la inspección, solicite servicio técnico al equipo de inmediato. Esté atento a cualquier aparato de combustión que no haya sido inspeccionado por un técnico y consulte las instrucciones del fabricante o comuníquese directamente con él para obtener más información sobre la seguridad del CO y estos aparatos. Asegúrese de que los vehículos motorizados no se utilicen ni se hayan utilizado en el garaje ni cerca de su residencia.
- No presione el botón de prueba, el botón de prueba no puede cancelar la alarma.



10. Solución de problemas

| PROBLEMA | SOLUCIÓN |
|--|---|
| El sensor no responde después de presionar el botón de prueba | Compruebe que las pilas estén correctamente instaladas. Si no hay ningún problema con las pilas y el detector de CO sigue sin responder, póngase en contacto con su distribuidor. |
| El LED amarillo parpadea y el sensor emite un pitido cada 30 segundos. | El nivel de batería es bajo: ¡REEMPLÁCELA INMEDIATAMENTE! |
| El LED amarillo parpadea dos veces y el sensor emite dos pitidos cada 30 segundos. | Fallo del sensor. Contacte a su distribuidor. |

11. Limitaciones del sensor

- Es posible que las alarmas de CO no despierten a todos. Si los niños u otras personas no se despiertan fácilmente con la alarma, o si hay bebés o familiares con movilidad reducida, asegúrese de que haya alguien designado para ayudar en caso de emergencia.
- Esta alarma de CO no detecta el monóxido de carbono que no llega al sensor. El CO puede estar presente en otras áreas. Las puertas u otras obstrucciones pueden afectar la velocidad con la que el CO llega al sensor. Por esta razón, si las puertas de los dormitorios suelen estar cerradas por la noche, recomendamos instalar una alarma de CO en cada dormitorio y en el pasillo que los separa.
- Es posible que los detectores de CO no detecten CO en diferentes plantas de la casa. Por ejemplo, un detector de CO en el segundo piso, cerca de un dormitorio, podría no detectar CO en el sótano. Por lo tanto, un solo detector de CO podría no proporcionar suficiente advertencia. Se recomienda cubrir toda la zona. Coloque detectores de CO en todas las plantas de la casa.
- Los detectores de CO pueden no ser audibles. La señal de alarma supera los 85 dB a una distancia de 1 metro (3,28 pies). Sin embargo, si el detector de CO se instala fuera de una habitación, es posible que no despierte a una persona que esté durmiendo o a alguien que haya consumido drogas o alcohol recientemente. Esto es especialmente cierto si la puerta está cerrada o parcialmente abierta. Incluso las personas despiertas podrían no oír la señal de alarma si el sonido está bloqueado por una puerta cerrada o si la alarma está demasiado lejos. El ruido del tráfico, equipos de audio, radios, televisores, aires acondicionados u otros electrodomésticos también puede impedir que se escuche la alarma. Este detector de CO no está diseñado para personas con discapacidad auditiva.

- Un detector de CO no sustituye a una alarma contra incendios. Aunque el fuego es una fuente de monóxido de carbono, un detector de CO no detecta humo ni fuego. El detector detecta CO, que puede escapar desapercibido de hornos, electrodomésticos u otras fuentes defectuosas. La detección temprana de un incendio requiere la instalación de detectores de incendios.
- Los detectores de CO no sustituyen a un seguro de vida. Si bien pueden advertir sobre el aumento de los niveles de CO, no garantizamos ni insinuamos que protegerán vidas de la intoxicación por CO. Los propietarios e inquilinos deben mantener un seguro de vida.
- Los sensores de CO tienen una vida útil limitada. Aunque el sensor de CO y todos sus componentes se han sometido a rigurosas pruebas y están diseñados para ser lo más fiables posible, cualquiera de estos componentes puede fallar en cualquier momento. Por lo tanto, debe revisar su sensor de CO semanalmente.
- Los detectores de CO no son infalibles. Como todos los dispositivos electrónicos, tienen limitaciones. Solo detectan el CO que llega a sus sensores. Es posible que no detecten con antelación el aumento de los niveles de CO si este proviene de una zona remota de la casa, lejos del detector. Un detector de CO podría no prevenir los efectos crónicos de la exposición prolongada al CO.

12. Eliminación

Eliminación correcta de este producto (residuos de aparatos eléctricos y electrónicos) (válido en Europa y la Unión Europea y otros países europeos con sistemas de recogida selectiva).



Esta marca en el producto o en su folleto indica que no debe desecharse con otros residuos domésticos al final de su vida útil. Para evitar posibles daños al medio ambiente o a la salud humana derivados de la eliminación incontrolada de residuos, sepárelo de otros tipos de residuos y recíclelo de forma responsable para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Los usuarios domésticos deben ponerse en contacto con el vendedor donde adquirieron este producto o con su oficina local para obtener información sobre dónde y cómo pueden depositarlo para su reciclaje respetuoso con el medio ambiente.

Los usuarios comerciales deben contactar a su proveedor y consultar los términos y condiciones del contrato de compra. Este producto no debe mezclarse con otros residuos para su eliminación.

*** Deseche siempre las baterías usadas en un contenedor para desechos de baterías.**

*** Si la batería está incorporada en el producto, abra el producto y retire la batería.**

¡Con cuidado!



Con la excepción del reemplazo de la batería, el usuario tiene prohibido desmontar el sensor de CO por sí mismo ya que esto puede dañar el dispositivo.



¡Atención!

El detector de CO está diseñado para uso exclusivo en interiores y no está destinado a utilizarse en vehículos recreativos o casas móviles.

Una alarma de CO debe ser instalada por una persona competente. Este dispositivo está diseñado para proteger a las personas de los efectos agudos de la exposición al monóxido de carbono. No ofrece protección completa a personas con ciertas afecciones médicas. En caso de duda, consulte a un médico.

13. Cumplimiento



Este dispositivo ha sido aprobado para cumplir con los requisitos esenciales y otros requisitos esenciales de la Directiva RED 2014/53/UE, la Directiva ErP 2009/125/CE y la Directiva RoHS 2011/65/UE.

Declaración de conformidad simplificada

Importador: Ferguson Sp. z o.o., ul. Dworska 1, 61-619 Poznań, Poland

Nombre: Sensor de CO FACO1

Tipo de dispositivo: Sensor de monóxido de carbono

El producto mencionado anteriormente cumple con la Directiva 2014/53/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de abril de 2014, relativa a la armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de comercialización de equipos radioeléctricos y por la que se deroga la Directiva 1999/5/CE.

La Declaración de conformidad completa se puede descargar del sitio web:
<https://ferguson-digital.eu/deklaracje-zgodnosci/>