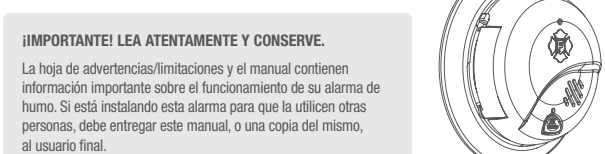




## MANUAL DE USUARIO

### ALARMA DE HUMO FUNCIONAMIENTO POR BATERÍA

Modelo SM100



**¡IMPORTANTE! LEA ATENTAMENTE Y CONSERVE.** La hoja de advertencias/limitaciones y el manual contienen información importante sobre el funcionamiento de su alarma de humo. Si está instalando esta alarma para que la utilicen otras personas, debe entregar este manual, a una copia del mismo, al usuario final.

<b>▲ ¡ATENCIÓN!</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>Esta unidad no alertará a los residentes con dificultades auditivas. Se recomienda instalar unidades especiales que utilicen dispositivos como luces estroboscópicas intermitentes para alertar a los residentes con problemas de audición.</li> <li>No conecte esta unidad a otra alarma o dispositivo auxiliar. Esta unidad no puede conectarse a otros dispositivos. Conectar cualquier otro elemento a esta unidad puede impedir que funcione correctamente.</li> <li>La unidad no funcionará sin alimentación por baterías. La Alarma de Humo no funcionará hasta que no instale la batería en la posición correcta (haga coincidir "+" con "+" y "-" con "-").</li></ul>
<b>▲ PRECAUCIÓN!</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>No instale esta unidad sobre un cajetín de conexiones eléctricas. Las corrientes de aire en torno a las cajas de conexiones pueden impedir que el humo llegue a la cámara de detección y evitar que la unidad emita una alarma. Sólo las unidades alimentadas por CA están diseñadas para su instalación sobre cajas de conexiones.</li> <li>No lo conecte demasiado cerca de la unidad cuando la alarma está sonando. El volumen de la alarma es alto para despertarle en caso de emergencia. La exposición a corta distancia a la bocina puede dañar su audición.</li> <li>No aplique pintura sobre la unidad. La pintura podría obstruir las aberturas de la cámara de detección e impedir que la unidad funcione correctamente.</li></ul>

## 01 INTRODUCCIÓN

Gracias por elegir First Alert® para su necesidad de una Alarma de Humo. Ha adquirido una Alarma de Humo de última generación diseñada para proporcionar una alarma temprana en caso de incendio. Tómese el tiempo necesario para leer este manual y haga de la Alarma de Humo una parte integral del plan de seguridad de su familia.

#### INFORMACIÓN BÁSICA DE SEGURIDAD

##### ¡IMPORTANTE!

- Los peligros, advertencias y precauciones le advierten de instrucciones de funcionamiento importantes o de situaciones potencialmente peligrosas. Preste especial atención a estos puntos.
- Esta alarma de humo está aprobada para su uso en residencias unifamiliares. **NO** está diseñada para uso marítimo ni en vehículos recreativos.

##### ▲ ¡PRECAUCIÓN!

- La alarma de humo sólo indicará la presencia de humo que alcance el sensor.
- La alarma de humo no está diseñada para detectar gas, calor o llamas.

##### ▲ ¡ATENCIÓN!

- Esta alarma de humo no puede funcionar sin baterías que estén en buen estado. Si retira las baterías por cualquier motivo o no las sustituye al final de su vida útil, perderá su protección.
- NUNCA** ignore ninguna alarma. Consulte la sección "Qué hacer si su alarma de humo suena" para obtener más información sobre cómo responder a una alarma. No responder puede provocar lesiones o la muerte.
- Las Funciones de Silencio sirven únicamente para su comodidad y no corregirán ningún problema. Consulte la sección "Uso de las funciones de silencio" para obtener más información. Después de cualquier Alarma, compruebe siempre que no haya ningún problema en su casa. No hacerlo puede provocar lesiones o la muerte.
- Pruebe esta alarma de humo una vez a la semana. Si la alarma no funciona correctamente, sustitúyala inmediatamente. Si la alarma no funciona correctamente, no podrá alertarle de un problema.

## 02 SOBRE LAS ALARMAS DE HUMO

#### TIPOS DE ALARMAS

Todas estas alarmas de humo están diseñadas para proporcionar una alerta temprana de incendios siempre y cuando estén debidamente, instaladas y cuidadas como se describe en el manual del usuario, y si el humo alcanza el sensor. Si no está seguro del tipo de unidad que debe instalar, consulte los códigos NFPA (Asociación Nacional de Protección contra el Fuego) NFPA 72 (Código Nacional de Alarma y Señalización de Incendios) y NFPA 101 (Código de Seguridad Vitai). National Fire Protection Association, One Batterymarch Park, Quincy, MA 02269-9107. Los códigos de construcción locales también pueden exigir unidades específicas en construcciones nuevas o en distintas zonas de la vivienda.

**Alarmas de humo que funcionan con baterías (CO)** Proporcionan protección incluso cuando se produce un fallo eléctrico, siempre que las baterías sean nuevas y estén correctamente instaladas. Las unidades son fáciles de instalar y no requieren instalación profesional. Sin embargo, no proporcionan funcionalidad interconectada.

**Alarmas de humo alimentadas por CA** Pueden estar interconectadas, de modo que si una unidad detecta humo, todas las unidades se activan. Sin embargo, no funcionan si se produce un fallo eléctrico.

**CA con batería (CO) de reserva:** funcionarán si se produce un fallo de electricidad, siempre que las baterías sean nuevas y estén correctamente instaladas. Las unidades de CA/CAVCC deben ser instaladas por un electricista cualificado.

**Alarmas de Humo para usuarios de energía solar o eólica y sistemas de alimentación de reserva con baterías:** Las Alarmas de Humo alimentadas por corriente alterna sólo deben funcionar con inversores de onda sinusoidal para viviendas. El funcionamiento de esta alarma con la mayoría de los SA (sistemas de alimentación ininterrumpida) alimentados por batería o con inversores de onda cuadrada o "casi sinusoidal" provocará daños en la alarma. Si no está seguro del tipo de su inversor o SA, consulte con el fabricante para verificarlo.

**Alarmas de humo para personas con discapacidad auditiva:** Deben instalarse detectores de humo especiales para personas con deficiencias auditivas. Incluyen una alarma visual y una bocina de alarma audido, y cumplen los requisitos de la Ley de Estadounidenses con Discapacidades. Estas unidades pueden interconectarse de modo que si una de ellas detecta humo, todas las demás emitirán la alarma.

**Las alarmas de humo no deben utilizarse con protecciones para detectores a menos que** la combinación haya sido evaluada y considerada adecuada para tal fin.

**Todas las alarmas de humo First Alert cumplen los requisitos reglamentarios, incluida la norma UL217, y están diseñadas para detectar partículas de combustión. En todos los incendios se producen partículas de humo de número y tamaño variables.**

La tecnología de ionización es generalmente más sensible que la tecnología fotoeléctrica a la hora de detectar partículas pequeñas, que tienden a producir en mayor cantidad en los incendios con llamas, que consumen materiales combustibles rápidamente y se propagan con rapidez. Las fuentes de estos incendios pueden incluir papel ardiendo en una pappera, o un incendio provocado por gas en la cocina.

La tecnología fotoeléctrica suele ser más sensible que la tecnología de ionización a la hora de detectar partículas pequeñas, que tienden a producirse en mayor cantidad en los fuegos latentes, que pueden arder durante horas antes de estallar en llamas. Las fuentes de estos fuegos pueden incluir cigarrillos encendidos en sábanas o sábanas.

**Para obtener la máxima protección, utilice ambos tipos de alarmas de humo en cada nivel y en cada dormitorio de su casa.**

## 03 INSTALACIÓN

#### DÓNDE INSTALAR ESTA ALARMA

La Asociación Nacional de Protección contra el Fuego (NFPA), recomienda disponer de una alarma de humo en cada piso, en cada zona de dormitorio y en cada habitación. En construcciones nuevas, las alarmas de humo deben estar alimentadas por corriente alterna e interconectadas. Consulte la sección "Ubicación: recomendaciones según las agencias reguladoras" para obtener más detalles. Para obtener una cobertura adicional, se recomienda instalar una alarma de humo en todas las habitaciones, pasillos, zonas de almacenamiento, áticos acabados y sótanos, donde las temperaturas permanezcan normalmente entre 40 °F (4,4 °C) y 100 °F (37,8 °C). Asegúrese de que ninguna puerta u otra obstrucción pueda impedir que el humo llegue a las alarmas de humo.

##### EN GENERAL, INSTALE ALARMA DE HUMO:

- En todos los niveles de su casa, incluidos los áticos y sótanos completamente construidos.
- Dentro de cada dormitorio, especialmente si se duerme con las puertas cerradas.
- En el pasillo, cerca de cada zona de dormitorios. Si su casa tiene varias áreas para dormir, instale una unidad en cada una. Si un pasillo mide más de 12 metros (40 pies) de largo, instale una alarma en cada extremo.
- En la parte superior de la escalera del primer al segundo nivel, y en la parte inferior de la escalera del sótano.

**¡IMPORTANTE!** Los requisitos específicos para la instalación de alarmas de humo varían de un estado a otro y de una región a otra. Consulte con su Departamento de Bomberos local para conocer los requisitos vigentes en su zona. **Se recomienda interconectar las unidades de CA o CA/CC para una mayor protección.**

##### UBICACIONES RECOMENDADAS:



**DÓNDE NO INSTALAR ESTA ALARMA PARA OBTENER EL MEJOR RENDIMIENTO, SE RECOMIENDA EVITAR LA INSTALACIÓN DE DETECTORES DE HUMO EN ESTAS ZONAS:**

- En lugares donde se produzcan partículas de combustión. Las partículas de combustión se forman cuando algo arde. Las áreas a evitar incluyen cocinas mal ventiladas, garajes y salas de hornos. Mantenga las unidades a una distancia mínima de 6 metros (20 pies) de las fuentes de partículas de combustión (estufa, horno, calentador de agua, calentador) si es posible. En zonas donde no sea posible una distancia de 6 metros (20 pies), en casos modulares, móviles o más pequeños, por ejemplo, se recomienda colocar la Alarma de Humo lo más lejos posible de estas fuentes de combustión. Las recomendaciones de ubicación tienen por objeto mantener estas alarmas a una distancia razonable de una fuente de combustión y reducir así las alarmas "no deseadas". Las alertas no deseadas pueden producirse si un detector de humo se coloca directamente junto a una fuente de combustión. Ventile estas zonas en la medida de lo posible.
- En corrientes de aire cerca de las cocinas. Las corrientes de aire pueden arrastrar el humo de la cocina hacia la cámara de detección de una Alarma de Humo situado cerca de la cocina.
- En zonas muy húmedas, mojadas o con vapor; o directamente cerca de cuartos de baño con duchas. Mantenga las unidades a una distancia mínima de 3 metros (10 pies) de duchas, saunas, lavabos, etc.
- Donde las temperaturas sean regularmente inferiores a 40 ° F (4,4 ° C) o superiores a 100 ° F (37,8 ° C), incluyendo edificios sin calefacción, habitaciones al aire libre, porches o áticos o sótanos sin terminar.
- En zonas muy polvorientas, sucias o graseadas. No instale una Alarma de Humo directamente sobre la estufa o la cocina. Mantenga las Alarmas de Humo de la lavandería libres de polvo o pelusas.
- Cerca de salidas de aire fresco, alicionados de techo o en zonas con muchas corrientes de aire. Las corrientes de aire pueden alejar el humo de la unidad, impidiendo que llegue a la cámara de detección.
- En zonas con infestación de insectos. Los insectos pueden obstruir las aberturas de la cámara de detección y provocar alarmas no deseadas.
- A menos de 305 mm (12 pulgadas) de las luces fluorescentes. El "ruido" eléctrico puede interferir con el sensor.
- En espacios de "aire muerto". Los espacios con "aire muerto" pueden impedir que el humo llegue a la Alarma de Humo.

**CÓMO EVITAR LOS ESPACIOS DE AIRE MUERTO**
Los espacios con "aire muerto" pueden impedir que el humo llegue a la Alarma de Humo. Los espacios con "aire muerto" pueden impedir que el humo llegue a la Alarma de Humo.

**En los techos,** instale las Alarmas de Humo a más cerca posible del centro del techo. Si esto no es posible, instale la Alarma de Humo a una distancia mínima de 4 pulgadas (102 mm) de la pared o esquina.

**Para la instalación en paredes** (si lo permiten los códigos de construcción), el borde superior de las Alarmas de Humo deben colocarse entre 4 pulgadas (102 mm) y 12 pulgadas (305 mm) de la línea pared/techo, por debajo de los tipos espacios de "aire muerto".

**En un techo en pico, a dos aguas o catado,** instale la primera Alarma de Humo a menos de 0,9 metros (3 pies) del pico del techo, medida horizontalmente. Alarmas de Humo adicionales pueden ser necesarias dependiendo de la longitud, ángulo, etc. de la inclinación del techo. Consulte la norma NFPA 72 para obtener más información sobre los requisitos para techos inclinados o con picos.

#### CÓMO INSTALAR ESTA ALARMA

Esta unidad está diseñada para ser instalada en el techo, o en la pared si es necesario.

**Herramientas que necesitará:** lápiz, taladro con broca de 3/16" (5 mm), destornillador plano estándar, martillo.

#### PARTES DE ESTA ALARMA DE DETECCIÓN DE HUMO

- A Indicador LED de humo (ROJO)
- B Indicador LED de alimentación (VERDE)
- C Botón de Prueba/Silencio

- Soporte de instalación
- Pasadores de bloqueo (se salen del soporte)
- Ranuras de montaje
- Pestaña para abrir el compartimento de las baterías
- Compartimento de la batería. Instale aquí la batería de 9V
- Gire hacia aquí para extraerlo
- Gire hacia aquí para fijar



#### SIGA ESTOS SENCILLOS PASOS

- Elija una ubicación. Consulte la sección "Dónde instalar esta alarma" para obtener una referencia. **¡ATENCIÓN! No instale esta alarma sobre una caja de distribución eléctrica existente. Sólo las unidades alimentadas por CA están diseñadas para instalarse sobre cajas eléctricas.**
- Sujete el soporte contra el techo o la pared y haga una marca dentro de cada orificio donde taladrará su agujero de montaje. Para instalar en la pared, asegúrese de que las partes redondas de los orificios estén verticales. Coloque la alarma en un lugar donde no se cubra de polvo mientras taladra los agujeros.
- Utilice una broca de 3/16" (5 mm) para taladrar a través de las marcas que hizo para los orificios de montaje.
- Introduzca los anclajes de plástico para tornillos (en la bolsa de plástico con los tornillos) en los orificios. Golpee suavemente los anclajes de los tornillos con un martillo, en caso de que sea necesario, hasta que queden enrasados con el techo o la pared.
- Introduzca los tornillos pero no los apriete del todo. Déjelos a unos 3 mm (1/8") de la pared.
- Active la batería. Una vez abierto el compartimento de la batería, instléndala de modo que los terminales de la batería coincidan con los terminales del Detector de Humo. Haga coincidir "+" con "+" y "-" con "-". Presione la batería hasta que encaje firmemente y no pueda soltarse. Si la batería no encaja por completo, la unidad no podrá recibir alimentación de la batería. Es posible que la Alarma de Humo emita un breve pitido cuando instale la batería; esto es normal.
- Coloque la base de la Alarma de Humo sobre el soporte de montaje y giro. La alarma puede colocarse sobre el soporte cada 90°. Gire la Alarma de Humo en el sentido de las agujas del reloj (hacia la derecha) hasta que la unidad quede en su sitio.
- Pruebe la Alarma de Humo. Consulte la sección "Pruebas semanales".

Acción	Lo que verá y oírá
Funcionamiento normal	<b>Bocina:</b> Silenciosa; <b>LED de encendido:</b> Parpadea en VERDE 1 vez cada minuto; <b>LED de Humo:</b> Apagado
Cuando pruebe la alarma	<b>Bocina:</b> "pitido" corto, luego 3 pitidos, pausa, 3 pitidos; <b>LED de encendido:</b> Parpadea en VERDE 1 vez; <b>LED de Humo:</b> Parpadea en ROJO en sincronización con la bocina
Si la batería se agota	<b>Bocina:</b> Pits 1 vez cada minuto; <b>LED de encendido:</b> Parpadea en VERDE 1 vez cada minuto; <b>LED de Humo:</b> Apagado
Si la batería está baja, la señal se silencia	<b>Bocina:</b> Silenciosa (hasta 8 horas); <b>LED de encendido:</b> Parpadea en verde 1 vez cada minuto; <b>LED de humo:</b> Apagado
La alarma no funciona correctamente (Señal de mal funcionamiento)	<b>Bocina:</b> 3 pitidos cada minuto; <b>LED de encendido:</b> Parpadea en verde 3 veces cada minuto; <b>LED de humo:</b> Apagado
La alarma ha llegado al final de su vida útil	<b>Bocina:</b> 5 pitidos cada minuto; <b>LED de encendido:</b> Parpadea en verde 5 veces por minuto; <b>LED de humo:</b> Apagado
La señal de fin de vida útil está silenciada	<b>Bocina:</b> Silenciosa (hasta 2 días, 14 días en total); <b>LED de encendido:</b> Parpadea en verde 5 veces cada minuto; <b>LED de humo:</b> Apagado
Se ha detectado humo	<b>Bocina:</b> 3 pitidos, pausa, 3 pitidos, repetición; <b>LED de encendido:</b> Apagado; <b>LED de humo:</b> Parpadea en rojo en sincronización con la bocina
La Alarma de Humo se Silencia (hasta 15 Minutos)	<b>Bocina:</b> Apagado; <b>LED de encendido:</b> Apagado; <b>LED de Humo:</b> Parpadea en Rojo 3 veces; pausa 3 veces repite.

## 04 CARACTERÍSTICAS DE LA ALARMA

- Fácil instalación: Añada protección en cuestión de minutos.

#### CARACTERÍSTICAS DE BLOQUEO

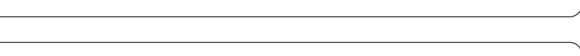
Las características opcionales de bloqueo están diseñadas para evitar la extracción no autorizada de la batería o de la alarma. No es necesario activar los bloqueos en los hogares unifamiliares en los que la retirada no autorizada de la batería o de la alarma no sea motivo de preocupación.

**Estas Alarmas de Humo disponen de dos dispositivos de bloqueo independientes:** uno para bloquear el compartimento de las baterías y otro para bloquear la Alarma de Humo al soporte de montaje. Puede elegir utilizar cualquiera de los dos características de forma independiente, o utilizar ambas.

**Herramientas que necesitará:** Alicates de punta de aguja, 3 navajas multusos, destornillador plano estándar.

Ambos funciones de bloqueo utilizan pasadores de bloqueo, que están moldeados en el soporte de montaje. Utilizando unos alicates de punta de aguja o una navaja multusos, retire uno o ambos pasadores del soporte de montaje, en función del número de funciones de bloqueo que desee utilizar.

**¡IMPORTANTE!** Para retirar permanentemente el pasador de bloqueo, introduzca un destornillador plano entre el pasador de bloqueo y la cerradura y haga palanca para extraer el pasador de la cerradura.



**CÓMO BLOQUEAR EL COMPARTIMENTO DE LA BATERÍA**
**No bloquee el compartimento de la batería hasta que haya instalado la batería y probado la unidad.**

- Pulse y suelte el botón de Prueba/Silencio. La alarma emitirá un "pitido" y después sonará: 3 pitidos, pausa, 3 pitidos, pausa.

##### ¡IMPORTANTE!

**Si la unidad no emite la alarma durante la prueba, ¡NO bloquee el compartimento de la batería. Instale una nueva batería. Si la alarma sigue sin emitir la alerta, sustitúyala inmediatamente.**

- Utilizando unos alicates de punta fina, una navaja multusos, o un cuchillo multusos, separe un pasador de bloqueo del soporte de montaje.

- Presione el pasador de bloqueo a través del punto negro de la etiqueta de la parte posterior de la Alarma de Humo.

El indicador LED de encendido parpadea en verde 2 veces cada minuto

Consulte la sección "Si suena su Alarma de Humo" para obtener más detalles sobre cómo responder a su alarma. EVACUE su casa inmediatamente y llame al 911.

La alarma vuelve a la alarma después de pulsar el botón Prueba/Silencio para silenciarla

- Inserte un destornillador plano bajo la punta del pasador de bloqueo y levántelo con cuidado para sacarlo del seguro del compartimento de las baterías. (Si piensa volver a asegurar el compartimento de las baterías, guarde el pasador de bloqueo).

- Para volver a bloquear el compartimento de las baterías, cierre la cubierta del compartimento y vuelva a insertar el pasador de bloqueo en la cerradura.

- Introduzca los tornillos pero no los apriete del todo. Déjelos a unos 3 mm (1/8") de la pared.

- Vuelva a colocar el Detector de Humo en el soporte de montaje.

**¡IMPORTANTE!** Al sustituir la batería, pruebe siempre la alarma antes de volver a bloquear el compartimento de las baterías.

**¡IMPORTANTE!** Al sustituir la batería, pruebe siempre la alarma antes de volver a bloquear el compartimento de las baterías.

Si tiene alguna pregunta que no pueda resolver leyendo este manual, llame al equipo de soporte al consumidor al 1-800-323-9005

Si tiene alguna pregunta que no pueda resolver leyendo este manual, llame al equipo de soporte al consumidor al 1-800-323-9005

#### CÓMO BLOQUEAR EL SOPORTE DE MONTAJE

- Con ayuda de unos alicates de punta de aguja, separe un pasador de bloqueo del soporte de montaje.

Introduzca el pasador de bloqueo en el cierre situado en la bisagra pivoteante del compartimento de las baterías.

- Cuando fije la Alarma de Humo al soporte de montaje, la cabeza del pasador de bloqueo encajará en una muesca del soporte.

Introduzca un destornillador plano entre el pasador del soporte de montaje y el soporte de montaje.

2. Separe la alarma del soporte girando el destornillador y el detector a la vez en sentido contrario a las agujas del reloj (hacia la izquierda).

3. Coloque la alarma de humo sobre el soporte de montaje y giro. La alarma puede colocarse sobre el soporte cada 90°. Gire la Alarma de Humo en el sentido de las agujas del reloj (hacia la izquierda).

4. Coloque la alarma de humo sobre el soporte de montaje y giro. La alarma puede colocarse sobre el soporte cada 90°. Gire la Alarma de Humo en el sentido de las agujas del reloj (hacia la izquierda).

5. Coloque la alarma de humo sobre el soporte de montaje y giro. La alarma puede colocarse sobre el soporte cada 90°. Gire la Alarma de Humo en el sentido de las agujas del reloj (hacia la izquierda).

## 05 PRUEBAS Y MANTENIMIENTO

#### PRUEBAS SEMANALES

##### ▲ ¡ATENCIÓN!

- NUNCA** use una llama expuesta de ningún tipo para probar esta unidad. Podría dañar accidentalmente o prender fuego a la unidad o a su hogar.
- NO** se silite cerca de la alarma cuando suene la bocina. La exposición a corta distancia puede ser perjudicial para su audición. Cuando realice pruebas, aléjese cuando empiece a sonar la bocina.

##### ▲ ¡PRECAUCIÓN!

Es importante probar esta unidad semanalmente para asegurarse de que funciona correctamente. El uso del botón de Prueba/Silencio es la forma recomendada de probar esta Alarma de Humo. Presione y mantenga pulsado el botón de Prueba/Silencio situado en la cubierta de la unidad hasta que suene la Alarma (la unidad puede seguir alertando durante unos segundos después de que suelte el botón). Si no suena la alarma, asegúrese de que la unidad recibe corriente y vuelva a probarla. Si sigue sin sonar la alarma, sustitúyala inmediatamente. Durante la prueba oírá un patrón de bocina fuerte y repetitivo: 3 pitidos, pausa, 3 pitidos, pausa.

#### MANTENIMIENTO REGULAR

Esta unidad ha sido diseñada para que no necesite mantenimiento ni la medida de lo posible, pero hay algunas medidas sencillas que debe tomar para que siga funcionando correctamente.

- Pruebelo al menos una vez a la semana.
- Limpie la Alarma de Humo al menos una vez al mes; aspire suavemente el exterior de la Alarma de Humo utilizando el accesorio de capilo suave de su aspiradora doméstica. Pruebe la Alarma de Humo. No utilice nunca agua, limpiadores o disolventes, ya que podrían dañar la unidad.
- Si el indicador LED verde de encendido parpadea 2 veces cada minuto (la bocina está en silencio) significa que la alarma necesita ser limpiada como se ha indicado anteriormente. Si el LED verde sigue parpadeando, póngase en contacto con el Servicio de Atención al Consumidor.
- Si la Alarma de Humo se contamina por un exceso de suciedad, polvo y/o mugre, y no puede limpiarse para evitar alarmas no deseadas, sustituya la unidad inmediatamente.
- Cambie de ubicación la unidad en caso de que parezcan frecuentes alarmas no deseadas. Consulte la sección "Dónde no debe instalarse esta alarma" para obtener más información.
- Cuando la batería se agote, la unidad de la Alarma de Humo emitirá un "pitido" aproximadamente una vez por minuto (el aviso de batería baja). Este aviso de batería baja debería durar 7 días, pero debe sustituir la batería inmediatamente para continuar con su protección.
- Proteja a cura la alarma cuando realice cualquier tarea de mantenimiento en la vivienda, por ejemplo, limpiar suelos, pintar, parchear paredes de yeso, etc., para evitar la contaminación del dispositivo.

#### CÓMO ELIGIR UNA BATERÍA DE REPUESTO:

Su Alarma de Humo requiere una batería estándar de 9V. Las siguientes baterías son aceptables como repuesto: Duracell® RM1604, (Ultra) RM1604; Eveready® (Energiizer) E522; Eveready® (Energiizer) #1222. Estas baterías están disponibles en muchas tiendas minoristas.

##### ▲ ¡ATENCIÓN!

- Utilice siempre las baterías exactas especificadas en este Manual de Usuario. **NO** utilice baterías recargables. Limpie los contactos de las baterías y también los del aparato antes de instalar las baterías. Instale las baterías respetando correctamente la polaridad (+ y -). **Desoche o recicle las baterías usadas de forma adecuada, siguiendo las normativas locales.** Consulte con las autoridades locales de gestión de desechos o con una organización de reciclaje para encontrar un centro de reciclaje de productos electrónicos en su zona. **NO ARROJE LAS BATERÍAS AL FUEGO. LAS BATERÍAS PUEDEN EXPLOTAR O TENER FUGAS.**

##### ▲ ¡ATENCIÓN!

- Mantenga las baterías fuera del alcance de los niños. En caso de ingestión de una batería, póngase inmediatamente en contacto con el centro de toxicología, con su médico o con la línea telefónica nacional de ingestión de baterías 202-625-3333, ya que pueden producirse lesiones graves.

##### ¡IMPORTANTE!

La vida útil real de una batería depende de la batería y del entorno en el que está instalada. Todas las baterías especificadas anteriormente son baterías de repuesto aceptables para esta unidad. Independientemente de la duración de la batería sugerida por el fabricante, DEBE reemplazar la batería inmediatamente una vez que la unidad comience a "sonar" (la "advertencia de batería baja").

Si la Alarma de Humo sigue sin funcionar correctamente y aún está en garantía, consulte "Cómo obtener el servicio de garantía" en la Garantía Limitada.

Si la Alarma de Humo sigue sin funcionar correctamente y aún está en garantía, consulte "Cómo obtener el servicio de garantía" en la Garantía Limitada.

Si la Alarma de Humo sigue sin funcionar correctamente y aún está en garantía, consulte "Cómo obtener el servicio de garantía" en la Garantía Limitada.

Si la Alarma de Humo sigue sin funcionar correctamente y aún está en garantía, consulte "Cómo obtener el servicio de garantía" en la Garantía Limitada.

Si la Alarma de Humo sigue sin funcionar correctamente y aún está en garantía, consulte "Cómo obtener el servicio de garantía" en la Garantía Limitada.

Si la Alarma de Humo sigue sin funcionar correctamente y aún está en garantía, consulte "Cómo obtener el servicio de garantía" en la Garantía Limitada.

Si la Alarma de Humo sigue sin funcionar correctamente y aún está en garantía, consulte "Cómo obtener el servicio de garantía" en la Garantía Limitada.

Si la Alarma de Humo sigue sin funcionar correctamente y aún está en garantía, consulte "Cómo obtener el servicio de garantía" en la Garantía Limitada.

Si la Alarma de Humo sigue sin funcionar correctamente y aún está en garantía, consulte "Cómo obtener el servicio de garantía" en la Garantía Limitada.

Si la Alarma de Humo sigue sin funcionar correctamente y aún está en garantía, consulte "Cómo obtener el servicio de garantía" en la Garantía Limitada.

Si la Alarma de Humo sigue sin funcionar correctamente y aún está en garantía, consulte "Cómo obtener el servicio de garantía" en la Garantía Limitada.

Si la Alarma de Humo sigue sin funcionar correctamente y aún está en garantía, consulte "Cómo obtener el servicio de garantía" en la Garantía Limitada.

Si la Alarma de Humo sigue sin funcionar correctamente y aún está en garantía, consulte "Cómo obtener el servicio de garantía" en la Garantía Limitada.

Si la Alarma de Humo sigue sin funcionar correctamente y aún está en garantía, consulte "Cómo obtener el servicio de garantía" en la Garantía Limitada.

Si la Alarma de Humo sigue sin funcionar correctamente y aún está en garantía, consulte "Cómo obtener el servicio de garantía" en la Garantía Limitada.

Si la Alarma de Humo sigue sin funcionar correctamente y aún está en garantía, consulte "Cómo obtener el servicio de garantía" en la Garantía Limitada.

Si la Alarma de Humo sigue sin funcionar correctamente y aún está en garantía, consulte "Cómo obtener el servicio de garantía" en la Garantía Limitada.

Si la Alarma de Humo sigue sin funcionar correctamente y aún está en garantía, consulte "Cómo obtener el servicio de garantía" en la Garantía Limitada.

Si la Alarma de Humo sigue sin funcionar correctamente y aún está en garantía, consulte "Cómo obtener el servicio de garantía" en la Garantía Limitada.

Si la Alarma de Humo sigue sin funcionar

Para sus registros, anote:

Fecha de compra: \_\_\_\_\_

Lugar de compra: \_\_\_\_\_

Fecha de instalación: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (Mes/Año)

Sustituya la alarma 10 años después de la instalación.

Por favor escriba la fecha en el espacio proporcionado: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (Mes/Año)

La alarma también emitirá una señal acústica de fin de vida útil aproximadamente 10 años después de la instalación para recordarle que debe sustituir la unidad.

La Señal de Fin de Vida puede silenciarse durante un máximo de 2 días. No desenchufe ni desactive la alarma hasta que obtenga un reemplazo.

Impreso en México | M08-0626-000 11/23

CUMPLE CON LA NORMATIVA UL STD 217

firstalert.com



© 2023 Resideo Technologies, Inc. Todos los derechos reservados.  
Estos productos son fabricados por Resideo Technologies, Inc. y sus afiliados.  
3901 Liberty Street, Aurora, Illinois 60504-8122. Equipo de atención al cliente:  
(800) 323-9005 | firstalert.com