



3901 Liberty Street Road • Aurora, Illinois 60504-8122  
Telephone: 630.851.7330 • Fax: 630.851.9309

## NEWS RELEASE

Contacts: Lindsey Lucenta or Rebecca Raudabaugh  
L.C. Williams & Associates  
P: 312-565-3900 or 800-837-7123  
llucenta@lcwa.com or rraudabaugh@lcwa.com

### **CONTAR CON UN SISTEMA DE PROTECCIÓN CONFIABLE ES PARTE DE SU PLAN DE SEGURIDAD**

*En el Mes de la Prevención contra Incendios, First Alert insta al público a que evalúen el nivel de seguridad de sus hogares*

**(Aurora, IL)** 1 de octubre de 2019. Aunque todos hacemos lo posible para que nuestros hogares sean seguros y saludables, no siempre tomamos todas las precauciones necesarias en cuanto a seguridad. Para octubre, el Mes de la Prevención contra Incendios, First Alert, la marca más confiable en seguridad de hogares\*, pide al público que mejoren los sistemas de seguridad de sus hogares mediante alarmas en funcionamiento en sus hogares, la implementación de controles mensuales de mantenimiento y el reemplazo de alarmas caducadas por sistemas de protección confiables.

“Entre las medidas de control que no pueden faltar se encuentran la instalación y el reemplazo adecuados de las alarmas de humo y monóxido de carbono y la planificación anticipada de salidas de emergencia y vías de evacuación”, dijo Tarsila Wey, directora de marketing de First Alert. “Aunque las alarmas de detección de humo y monóxido de carbono por lo general pasan desapercibidas, estos dispositivos trabajan las 24 horas de los 7 días de la semana para que las familias y los hogares estén a salvo”.

De acuerdo con un nuevo estudio realizado, a pesar de que para probar las alarmas solo hay que presionar un botón y esperar a oír el sonido de “bip”, más del 60 % de los usuarios no controlan sus detectores de humo y monóxido de carbono (CO) mensualmente\*\*. ¿Cuál es el motivo? Muchos lo olvidan o simplemente no saben que es necesario realizar controles cada cierto tiempo. Sin importar qué tipo de alarma se haya instalado, todas deben ser probadas con regularidad.

“Ya sea con alarmas cableadas y baterías selladas de 10 años o con sistemas con luces de indicación de salidas de emergencia, funciones de conectividad y tecnología de voz y ubicación que alertan a los usuarios sobre qué tipo de peligro (humo o CO) se detecta y dónde, First Alert ha protegido hogares y familias durante más de 60 años y se enorgullece de crear sistemas de protección seguros en los que los usuarios pueden confiar”, agregó Wey. “Nuestro compromiso constante con la calidad ha convertido a First Alert en la marca más confiable entre los usuarios de sistemas contra incendio\*. Desde 1958 nos dedicamos a desarrollar nuevos avances en tecnología de seguridad de hogares y detección para que la gente pueda proteger lo que más le importa”.

Desafortunadamente, la gran mayoría de las muertes por incendio, tres de cada cinco, ocurren en hogares sin alarmas de humo que funcionen correctamente, o no hay alarmas en absoluto<sup>\*\*\*</sup>. Además, solo el 47 % de la gente ha indicado contar con alarmas de CO en sus hogares, a pesar de la prevalencia de los electrodomésticos a gas, la cercanía de las casas a los garajes y el uso de otras fuentes de CO en la mayoría de los hogares. Con frecuencia llamado “el asesino silencioso”, el CO es un gas inodoro e incoloro imposible de detectar sin una alarma. De acuerdo con el Boletín de la Asociación Médica Americana (*Journal of the American Medical Association*), el envenenamiento por CO es la causa principal de envenenamiento accidental en los Estados Unidos, lo que indica que la instalación de alarmas de CO es indispensable para la seguridad del hogar.

Garantizar que las alarmas funcionen adecuadamente en todo el hogar es la primera medida de seguridad para evitar incendios. De acuerdo con los lineamientos de la National Fire Protection Association o NFPA, por sus siglas en inglés, las alarmas contra incendios deben ser instaladas en cada planta del hogar, incluido el sótano, y en cada habitación, mientras que las alarmas de CO deben ser instaladas en cada planta y cerca de las zonas de descanso. Al momento de equipar los hogares con alarmas, la investigación de First Alert muestra que muchas personas no se preocupan por el subsuelo o el sótano, ya que solo el 37 % de los entrevistados indicó que contaba con alarma allí y el 32 % que ha instalado alarmas de CO en su planta más baja.

Además, la investigación reveló que casi un cuarto (24 %) de los usuarios supone que las alarmas duran más de 10 años. Por el contrario, las alarmas no duran tanto y deben ser reemplazadas al menos cada 10 años, sin importar quién las haya fabricado. Si ya es hora de reemplazar las alarmas de su casa, una buena opción es cambiarlas por las de batería sellada de 10 años. Las alarmas a 10 años no emiten sonidos de advertencia por baja batería y no deben ser reemplazadas antes de que se cumpla ese tiempo. Para obtener la máxima seguridad, elija los modelos que detectan humo y CO para protegerse en caso de humo, incendio y CO. Los distintos modelos de alarmas de humo y CO, como cableadas, combinadas, con doble sensor o con batería sellada de 10 años, están disponibles para satisfacer tanto sus necesidades específicas como los requisitos locales.

De hecho, en estos últimos años, se han promulgado o propuesto varias leyes que exigen que las alarmas posean ciertas funciones, como por ejemplo que las baterías duren 10 años, que haya modelos cableados o que se implementen tecnologías específicas de detección de humo. Mientras que el público puede cumplir las normas anteriores, es posible que deban hacer algunos ajustes para cumplir con las nuevas normativas locales. Es aconsejable consultar los requisitos legales con su proveedor de alarmas local al instalar las nuevas.

“Si no recuerda cuándo instaló por última vez la alarma de humo o monóxido de carbono, es tiempo de reemplazarla por un sistema de protección confiable”, sostuvo Wey. “Al actualizar las alarmas, asegúrese de controlar que su hogar cuente con la cantidad de alarmas necesarias, según lo recomienda la NFPA. Debe ir una en cada planta y cada dormitorio”.

Otra pieza fundamental del sistema contra incendios es contar con un plan de evacuación familiar y cada tanto ponerlo en práctica. Para esto, coloque escaleras de evacuación en las habitaciones de la planta alta y un extinguidor de incendios en cada piso, y asegúrese de que todos sepan utilizarlo. Además, los extinguidores de incendio deben colocarse en sitios accesibles y en las habitaciones más importantes, donde el riesgo de generación de incendio sea mayor, como la cocina y el garaje. También deberán identificarse dos formas de salir de cada habitación, por puertas o ventanas, y comprobarse que todos en el hogar comprendan el plan. En caso de emergencias, es importante salir del hogar, permanecer fuera y esperar en el sitio de encuentro previamente acordado lejos del fuego. Llame al 911 y espere hasta que los bomberos ingresen a su hogar y le permitan regresar.

En honor al Mes de la Prevención contra Incendios, First Alert y Lowe’s se asociaron con los departamentos de bomberos local de todo el país para instruir al público en general sobre cómo

proteger a sus familias y hogares de las amenazas del fuego y el CO a través de eventos organizados en las tiendas, que se llevarán a cabo en la mañana del 12 de octubre del 2019, simultáneamente en todo el país. Las tiendas asociadas y los bomberos realizarán actividades de entretenimiento para toda la familia y les entregarán a los niños cascos de bomberos y libros para colorear y a los adultos folletos instructivos para enseñar a las familias la importancia de equipar sus hogares con alarmas de humo y CO, así como también de contar con planes de evacuación. Los niños también participarán en actividades de seguridad contra incendios, como por ejemplo la construcción de camiones de bomberos de madera como parte del [programa “Construir y crecer” de Lowe’s](#).

Para más información y otros recursos sobre alarmas de incendio y CO, leyes en vigencia en su estado y consejos para proteger a su familia de incendios, humo y monóxido de carbono, ingrese a [www.firstalert.com/firepreventionmonth](http://www.firstalert.com/firepreventionmonth).

# # #

*\*Encuesta de First Alert Brand Trust, Febrero de 2018. Los resultados están calculados a partir de las respuestas de una encuesta realizada en línea entre el 15 y el 19 de febrero del 2018 por 1.000 adultos de 25 años o más que viven en Estados Unidos. Los resultados son estadísticamente significativos en un 95 por ciento de nivel de confidencialidad y pueden ser generalizados a la población adulta de Estados Unidos dentro de esos parámetros estadísticos. Para más información o para recibir una copia de los resultados de la encuesta, contacte a Tim Young en LCWA al 312/565-4628 o escriba a [tyoung@lcwa.com](mailto:tyoung@lcwa.com).*

*\*\*Informe de Investigación de Prevención de Incendios de First Alert, Mayo del 2019. Los resultados están basados en las respuestas de 1.000 adultos propietarios, de 18 años en adelante, que viven en Estados Unidos y han completado una encuesta en línea entre el 13 y el 16 de mayo del 2019.*

*\*\*\* “Alarmas de incendios en hogares de Estados Unidos” Asociación Nacional de Protección contra Incendios; <http://www.nfpa.org/~media/files/research/nfpa-reports/fire-protection-systems/ossmokealarms.pdf>*

#### **Sobre BRK Brands, Inc.**

BRK Brands, Inc. (Aurora, IL), es una filial participada al 100% de Newell Brands. Durante 60 años, BRK Brands, Inc. ha sido la productora de First Alert®- productos de seguridad para el hogar- la marca más confiable y segura de Estados Unidos. BRK® Brands diseña y desarrolla soluciones innovadoras de seguridad como Tundra™ Fire Extinguishing Spray, Onelink de First Alert, productos de seguridad para el hogar, una línea integral de alarmas de incendio, alarmas de monóxido de carbono, extinguidores de incendio y escaleras de escape para proteger lo más importante. Dichos productos son también vendidos en BRK Electronics®, The Professional Standard para constructores y contratistas. Los productos de BRK Brands, Inc. se encuentran en más de 30 países en el mundo. Para más información visite <http://www.firstalert.com>, <http://www.brkelectronics.com> o <http://www.newellbrands.com>.

#### **Sobre Newell Brands**

Newell Brands (NASDAQ: NWL) es una empresa de bienes de consumo líder mundial con un amplio portfollio de marcas de mucho reconocimiento, como Paper Mate®, Sharpie®, Dymo®, EXPO®, Parker®, Elmer’s®, Coleman®, Marmot®, Oster®, Sunbeam®, FoodSaver®, Mr. Coffee®, Graco®, Baby Jogger®, NUK®, Calphalon®, Rubbermaid®, Contigo®, First Alert®, y Yankee Candle®. Para cientos de millones de consumidores de Newell Brands la vida es más fácil cada día donde viven, aprenden, trabajan y se divierten.

Más información sobre Newell Brands disponible en el sitio de la empresa: [www.newellbrands.com](http://www.newellbrands.com).

©2019 BRK Brands, Inc., Aurora, IL 60504. Todos los derechos reservados.  
BRK Electronics® es una marca registrada de BRK Brands, Inc., Aurora, IL 60504.  
Nasdaq® es una marca registrada de The Nasdaq Stock Market, Inc.