



Resistente
Extintor de incendios
Modelo FE3A10GR

Resistente Más
Extintor de incendios
Modelo FE3A40GR

M08-0158-001 M 10/05



Modelos FE3A10GR,
FE3A40GR

¡IMPORTANTE!

Lea cuidadosamente y conserve estas instrucciones.

El manual del usuario contiene información importante sobre el funcionamiento del extintor de incendios. Si se va a instalar esta unidad para que la usen otras personas, deje el manual o una copia de éste con los usuarios.

Lea atentamente la etiqueta del extintor y todo el manual del usuario antes de instalar o usar la unidad. Cerciórese de que todos en su casa estén totalmente familiarizados con el funcionamiento del extintor, y repase regularmente las instrucciones. En una emergencia no tendrá tiempo de leer las instrucciones.

© 2005 BRK Brands, Inc. Todos los derechos reservados.
First Alert®, 3901 Liberty Street Road, Aurora, IL 60504-8122
Atención al consumidor: (800) 323-9005 • www.firstalert.com

Gracias por adquirir First Alert® para satisfacer sus necesidades de extintores. Ha comprado un extintor de alta calidad diseñado para protegerlo a usted y a su familia en caso de peligro de incendio.

INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE EXTINTORES DE INCENDIOS

NOTA: Cerciórese de que el extintor esté clasificado para combatir el tipo de incendio que más probabilidades tenga de originarse en el área donde se va a instalar. Siempre instale un extintor en la cocina, ya que ahí se producen la mayoría de los incendios. Para brindar mayor protección, se deben instalar unidades adicionales en áreas de servicios y demás habitaciones usadas frecuentemente por la familia.

Los extintores se clasifican según el tipo de incendio. El sistema de clasificación A, B y C define los tipos de materiales combustibles que cada extintor es capaz de combatir. Los números delante de las letras A, B, o C indican la clasificación según la magnitud del incendio que puede apagar el extintor. Usar un extintor incorrecto puede causar incluso más daño. ¡Cerciórese de conocer cabalmente el tipo de extintor que debe usar según el tipo de incendio!



Clase A: El agente/polvo químico está clasificado para combatir incendios pequeños de madera, papel, género, goma y algunos plásticos.

Clase B: El agente/polvo químico está clasificado para combatir incendios pequeños de grasa, aceite, gasolina, kerosene y otros líquidos inflamables.

Clase C: El agente/polvo químico está clasificado para combatir incendios pequeños de equipos eléctricos bajo tensión.

FE3A10GR clasificados para combatir incendios clase 3-A:10-B:C.
FE3A40GR clasificados para combatir incendios clase 3-A:40-B:C.

¡LEA ESTAS INSTRUCCIONES ANTES DE INSTALAR O USAR EL EXTINTOR!

¡PELIGRO!

- Este extintor está diseñado para combatir incendios recién iniciados y que sean lo suficientemente pequeños para apagarlos en forma segura. No sirve para combatir incendios grandes que arden fuera de control. Si el incendio produce demasiado calor o humo para combatirlo a 3 metros (10 pies) de distancia, no intente apagarlo por sí mismo. Avise a los demás, abandone el inmueble y llame a los bomberos desde fuera del edificio. El intentar combatir un incendio grande por sí mismo puede causar lesiones graves o la muerte.
- Nunca perforo ni queme un extintor de incendios. El contenido está bajo presión y la unidad podría explotar.
- Nunca instale este extintor cerca de un motor, cocina, estufa u otra fuente de calor. El extintor está presurizado y podría reventar o explotar si se expone a temperaturas superiores a 66° C (150°F).

¡PRECAUCIÓN!

- Este extintor contiene polvo químico seco. El agente/polvo químico no es tóxico, pero puede irritar la piel. Evite respirar el polvo al usar la unidad. Siempre ventile el área después de usarla.

DÓNDE INSTALAR EL EXTINTOR

Un extintor se debe montar:

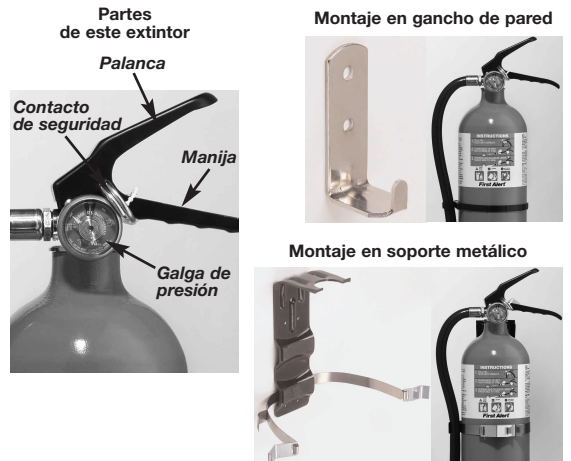
- Cerca, pero no sobre ni en el interior de una fuente potencial de calor y/o incendio, como un horno o cocina.
- En un lugar de fácil acceso, cerca de una ruta de salida o escape de la habitación.
- En una ubicación práctica, despejada y a 1,06 a 1,52 metros (3 1/2 a 5 pies) del suelo.
- Coloque el extintor lo suficientemente alto para que quede fuera del alcance de los niños pequeños.
- En una superficie limpia y seca donde la temperatura no supere los 49° C (120° F) ni sea inferior a -40° C (-40° F).

CÓMO INSTALAR EL EXTINTOR

¡PRECAUCIÓN!

- No monte el extintor en paredes de yeso sin el soporte adecuado. Use pernos o tornillos resistentes para montar el soporte firmemente en una superficie de madera o metal que pueda resistir su peso, como por ejemplo un poste de tabique. Es importante montar el extintor en forma segura para poder retirarlo rápida y fácilmente durante una emergencia. Además, si el extintor no queda bien instalado, podría caer y dañarse o herir a alguna persona.
- ¡No rompa el bucle plástico que sostiene el pasador de seguridad en su lugar! El bucle impide que el extintor se descargue accidentalmente. Rompa el bucle sólo en una emergencia antes de usar el extintor.

CÓMO MONTAR SU EXTINTOR



Si su extintor First Alert® vino provisto con un gancho de pared:

- Instale el gancho de pared en un trozo de madera u otra superficie maciza que soporte el peso del extintor, usando los tornillos o pernos que adquiriera. Puesto que las superficies de las paredes son variables, **no se incluyen tornillos de montaje**. Adquiera tornillos o pernos diseñados específicamente para la superficie en la que montará el extintor. La etiqueta del mismo indica su peso máximo.
- Después de instalar el gancho de pared, coloque el extintor en el mismo, con la etiqueta mirando hacia afuera, de modo que se pueda leer fácilmente.

Si su extintor First Alert® vino provisto con un soporte metálico:

- Instale el soporte metálico en un trozo de madera u otra superficie maciza que soporte el peso del extintor, usando los tornillos o pernos que adquiriera. Puesto que las superficies de las paredes son variables, **no se incluyen tornillos de montaje**. Adquiera tornillos o pernos diseñados específicamente para la superficie en la que montará el extintor. La etiqueta del mismo indica su peso máximo.
- Después de instalar el soporte metálico, coloque el extintor en el mismo, con la etiqueta mirando hacia afuera, de modo que se pueda leer fácilmente. Levante y envuelva las bandas del soporte alrededor del cilindro y cierre la hebilla a presión.

CÓMO REVISAR E INSPECCIONAR EL EXTINTOR

¡ADVERTENCIA!

- NO VERIFIQUE LA PRESIÓN NI PRUEBE EL EXTINTOR APRETANDO LA PALANCA, NI SIQUERA BREVEMENTE. UNA VEZ USADO, EL EXTINTOR PERDERÁ PRESIÓN GRADUALMENTE Y NO ESTARÁ LO SUFICIENTEMENTE CARGADO PARA USARLO DURANTE UNA EMERGENCIA.**
- Este extintor se debe rellenar solamente por un distribuidor autorizado del equipo del fuego. El extintor se debe rellenar con el mismo producto químico que contuvo cuando primero fue comprado. El relleno incorrecto puede dar lugar a unidades non-working o peligrosas.

- Revise el extintor una vez por semana. Retire el extintor del soporte de montaje y revise el manómetro. Si el puntero de la galga está dondequiera en la vanda verde, el extintor se carga y alista correctamente para utilizar. Si la galga lee la "RECARGA," el extintor ha perdido la presión y debe ser rellenado.
- Revise si hay señales de daños o uso indebido. Cerciórese de que todavía se pueda leer el texto de la etiqueta. Revise cuidadosamente la superficie del extintor por si presenta óxido. La formación de óxido se puede evitar limpiando el extintor cada vez que se moje o ensucie. Si detecta óxido durante la vigencia de la garantía, devuelva la unidad a First Alert®, (consulte la información sobre la garantía limitada al final de este manual).

