



El
ABC de
los extintores de
incendio de uso doméstico

Cuando se usan debidamente, los extintores portátiles pueden salvar bienes y vidas, al apagar o mantener controlados fuegos pequeños hasta que lleguen los bomberos (Fire & Emergency Services).

Sólo trate de apagar un fuego si se cumple lo siguiente:

- Todas las personas han salido o están saliendo de la vivienda y alguien está llamando a los bomberos por el 911.
- El fuego es pequeño, no se está esparciendo y ni el humo ni el calor representan un peligro.
- Su extintor es el adecuado para el tipo de fuego que está tratando de apagar.
- Usted está seguro de poder combatir el fuego y sabe cómo usar el extintor.

Recuerde: No se deje atrapar por el fuego. Tenga siempre tras sí una salida despejada.



Nota: Después de usar un extintor para apagar

Para usar su extintor, recuerde la palabra en inglés "PASS"

P – Jale (Pull) la presilla

de seguridad, girándola si es preciso, para romper el sello y liberar la palanca.



A – Apunte (Aim) hacia la parte inferior.

Apunte la boquilla o la manguera del extintor a la base de las llamas. (Manténgase a una distancia segura.)



S – Apriete (Squeeze)

hasta el fondo la palanca ubicada sobre la manilla para liberar el producto extintor.



S – Mueva (Sweep)

la boquilla o la manguera de lado a lado por la base de las llamas. Si el fuego se vuelve a encender, vuelva a usar el extintor.



Nunca le dé la espalda al fuego, incluso si piensa que está apagado, ya que se puede volver a encender.

En caso de un fuego, llame de inmediato al Departamento de Servicios

Estas son las tres clases típicas de fuegos que pueden ocurrir en el hogar.

(Asegúrese de contar con el tipo de extintor correcto para esa clase de fuego.)

Clase A: Combustibles regulares

Fuegos que arden sobre madera, tela, papel, plásticos, etc.

Clase B: Líquidos y gases inflamables

Fuegos relacionados con la gasolina, aceites de cocina, propano, etc.

Clase C: Equipos eléctricos con corriente

Fuegos que ocurren en objetos con corriente, como herramientas eléctricas, cableado, cajetines de fusibles, televisores, computadoras, etc.

Un extintor de incendios marcado con ABC es un extintor multiuso que se puede usar para los tres tipos de fuego.



ios de Emergencia y Bomberos para notificarlo.

**Lea la etiqueta de instrucciones.
El momento en que se
presenta una emergencia no
es el ideal para averiguar
cómo funciona el extintor.**

Tamaño del extintor

Los extintores portátiles están clasificados según el tamaño del fuego que pueden combatir. La clasificación aparece en la etiqueta del extintor – **Por ejemplo: 2A:10B:C.** Mientras mayor sea el número de la clasificación, más grande será el fuego que pueda extinguir. Verifique que el extintor tenga la etiqueta de ULC (Underwriters Laboratories of Canada). Para su hogar le sugerimos usar un extintor multiuso (multipurpose ABC) clasificado como 2-A 10-B,C o 3-A 40-B,C.

Restricciones

Es importante saber que los extintores de incendios no están hechos para combatir fuegos de gran tamaño o que se puedan extender. El extintor se puede descargar por completo en cosa de seis a diez segundos.

Ubicación

Coloque los extintores en sitios visibles y de fácil acceso; preferiblemente cerca de una salida y no a menos de diez pies de distancia de una posible fuente de incendio. No los guarde en armarios ni bajo el lavadero.

Mantenimiento

Una vez al mes, inspeccione el extintor para verificar su estado y asegurarse de que esté completamente cargado (las instrucciones del fabricante ofrecen mayor información). Después de cada uso, los extintores deben ser reacondicionados por una empresa de reparación calificada, aunque no estén completamente descargados (búsquelas en la sección de Extintores de incendios (Fire Extinguishers) de la guía telefónica (yellow pages)).



Para mayor información, sírvase llamar a
**Departamento de Servicios de
Emergencia y Bomberos de
Mississauga (Mississauga
Fire & Emergency Services)**
Educación pública
905-896-5908

o visítenos en nuestro portal

<http://www.mississauga.ca/fire>

 **MISSISSAUGA**
Fire and Emergency Services
Leading today for tomorrow



231/2007