

## El método correcto de utilizar el extintor

El extintor es uno de los elementos de emergencia clave al momento de detectar y atacar un amago de incendio, es por ello que se deben mantener en buen estado, y deben ser inspeccionados periódicamente (mínimo 1 vez al mes).

Antes, se debe recordar que los principales tipos de fuegos son:

**Tipo A:** Madera, papel y otros materiales ordinarios.

**Tipo B:** Aceite, pinturas y otros líquidos inflamables.

**Tipo C:** Motores, tableros y equipos eléctricos.



**Tipo D:** Metales combustibles como el magnesio, sodio, potasio, etc.

**Tipo K:** Aceites y grasas en equipos de cocina.

Luego de identificar el tipo de fuego que se ha generado, se deberá usar el extintor más apropiado para apagar el amago de incendio.

A continuación, se mencionan los pasos para utilizar un extintor:



**Paso 1.-** Retirar el pasador de seguridad y romper el precinto que se encuentra alrededor de la manija del extintor.

**Paso 2.-** Desenrollar la manguera y tobera, y apuntar a la base del amago de incendio.

**Paso 3.-** Apretar la manija firmemente.

**Paso 4.-** Dirigir el contenido del extintor de lado a lado (abanicando) cubriendo el amago de incendio.

**Paso 5.-** Una vez terminado de usar el extintor, échelo en suelo para que no vuelva a ser usado por sus compañeros.

Durante el uso del extintor se debe tener en cuenta:

- Estar ubicado a una distancia de 2 - 3 metros de distancia al fuego.
- Estar a favor de viento para evitar que el contenido del extintor se vuelva hacia el usuario al ser expulsado por la manguera.
- Tener en cuenta que el extintor de CO<sub>2</sub> de 10 libras es descargado en un tiempo aproximado de 30 segundos.