



## Información general:

Los extintores de incendios son excelentes para apagar incendios y reducir los daños si se utilizan correctamente, por usuarios capacitados.

## Clases de incendios:

- Los incendios de Clase A involucran sólidos combustibles como madera o papel como combustible.
- Los incendios de Clase B implican líquidos inflamables como la gasolina como combustible.
- Los incendios de Clase C se encienden a partir de equipos eléctricos energizados, como cableado defectuoso o caja de fusibles.
- Los incendios de Clase D involucran metales combustibles como el titanio o el potasio como combustible
- Los incendios de Clase K involucran grasa o aceite como combustible y generalmente ocurren en cocinas

## Tipos de extintores:

- **Los extintores ABC** son el tipo más común y se usan en incendios de clase A, B y C
- **Los extintores de dióxido de carbono (CO2)** se utilizan en incendios de clase B y C
- **Los extintores de productos químicos húmedos** generalmente se encuentran en cocinas comerciales y se usan en incendios de clase K para crear una barrera entre el combustible y el aire.

## Uso seguro del extintor

- Los extintores solo deben usarse si:
  - el usuario no está en peligro
  - el usuario ha sido entrenado
  - Se ha llamado al 911
  - se activa la alarma contra incendios
  - el usuario tiene una ruta de salida
  - el fuego es pequeño
- Use el extintor correcto para la clase de fuego presente

## Usar el método P.A.S.S. (TAAR)

- Tire del pasador
- Apunte la boquilla a la base del fuego
- Apriete el mango
- Rocíe de lado a lado