

# Extintores

---

Nombre de la Empresa \_\_\_\_\_ Presentador \_\_\_\_\_

Ubicación \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

El fuego es uno de los peligros más mortíferos y destructivos que enfrentamos. Los incendios también se pueden prevenir cuando se siguen las mejores prácticas. Una forma de minimizar los riesgos de incendio es mediante el uso y acceso adecuados a los extintores.

## Uso de extintores y recordatorios

- Los extintores de incendios deben ser inspeccionados mensualmente por una persona competente.
- Los extintores de incendios deben ser reparados anualmente por una persona calificada.
- Familiarícese con la ubicación de los extintores en el lugar de trabajo.
- Al cargar combustible en el equipo, debe haber un extintor accesible.
- Identifique una ruta de evacuación segura antes de acercarse a un incendio.
- Evacue inmediatamente si tiene alguna duda sobre su capacidad para apagar el incendio.
- OSHA requiere:
  - Se colocan extintores de incendios en los lugares de trabajo a un mínimo de uno por cada 3000 pies cuadrados de área protegida.
  - La distancia de recorrido hasta un extintor es inferior a 100 pies.
  - Al menos un extintor en cada piso de los edificios de varios pisos.
- Mantenga un buen acceso, no bloquee los extintores almacenando materiales y otros artículos frente a la ubicación del extintor.
- Coloque el extintor a 25 pies de los riesgos de incendio para que aún sea accesible si ocurre un incendio.

## Uso de extintores de incendios – (la mayoría de los extintores de incendios funcionan utilizando el método P.A.S.S)

1. P - Tira del pasador
2. A - Apunta a la base de las llamas
3. S - Apretar el mango
4. S - Barra hacia adelante y hacia atrás mientras rocía la base de las llamas

*Hay cinco clases comunes de extintores: A, B, C, D y K.*

---

Los extintores de Clase A se utilizan en combustibles que incluyen madera, tela, caucho, papel y materiales plásticos.

Los extintores Clase B son para uso en líquidos inflamables como grasas, gasolina, solventes, lacas, alcoholes, aceites y otras sustancias similares.

Los extintores de Clase C se utilizan en incendios de equipos energizados eléctricamente.

Los extintores de clase D se utilizan en fuegos metálicos (como titanio, circonio, magnesio, sodio).

La clase K es un extintor de incendios para cocinar, donde los aceites o grasas animales o vegetales crean un incendio. Generalmente son de color blanco.

Los extintores multiusos se pueden utilizar en diferentes tipos de incendios y estarán etiquetados con más de una clase, por ejemplo A-B, B-C o A-B-C. Puede encontrar la etiqueta de clase de la mayoría de los extintores en un pictograma al costado del extintor.

