



## Elegir el Extintor Apropiado

- 1 Asegúrese de usar el extintor correcto.
  - Un extintor de incendios con **clasificación ABC** es el mejor para tener a mano porque apagará casi todo tipo de incendios que se encuentran en los techos.
  - Asegurar que los extintores estén **correctamente clasificados** para los sitios de trabajo. En general, un extintor de calificación **mínima 2A** debe ser proporcionada por cada 3,000 pies cuadrados de techo.

- 2 Sepa dónde se encuentran los extintores de incendios en sitios de trabajo.
  - Tiene que ser capaz de llegar a un extintor de incendios de forma rápida y sin obstrucción.
  - Donde hay más de **5 galones de líquidos inflamables o combustibles o más de 5 libras de gas inflamable**, debe haber al menos un extintor con una clasificación 10B dentro de 50 pies (esto no incluye los líquidos en el interior de tanques de gas incorporado de vehículos de motor).
  - Durante las operaciones de la caldera, por lo menos dos extintores de incendios deben mantenerse en el suelo, pero lejos de la caldera y el propano.

- 3 Memorice el sistema PASS para extinguir un incendio.

**P** – (Pull) Estirar el pin.

**A** – (Aim) Apuntar a la base del fuego.

**S** – (Squeeze) Apretar el agarrador.

**S** – (Sweep) Barren lado a lado.

- 4 Los extintores deben ser inspeccionados mensualmente.

Asegúrese de que el **pasador de seguridad** está amarrado en su lugar y no está doblado.

Tenga en cuenta que la aguja está en la zona de **presión adecuada**.

Busque cualquier **óxido, abolladuras o grietas** en la envoltura.

Hay cuatro clases de extintores.

- Los extintores de fuego de **Clase A** se utilizan en fuegos de madera, el papel o incendios de basura (básicamente cualquier materiales que dejan la ceniza cuando se quema).
- Los extintores de fuego de **Clase B** se usan en líquidos y gases inflamables.
- Los extintores de fuego de **Clase C** se utilizan en incendios eléctricos.
- Los extintores de fuego de **Clase D** se utilizan en incendios de metales combustibles. Metales combustibles incluyen magnesio, sodio u otros metales que terminan con las letras “um.”
- Los extintores de fuego de **Clase K** se utilizan en incendios de aceite vegetal o incendios de cocina.



# Consejos de Entrenamiento de Elegir el Extintor Apropiado

- Demuestre cómo utilizar un extintor de incendios.
- Permita que los empleados usen el extintor si es posible.
- Muéstrelas que tan lejos son 50 pies para que puedan ver que tan cerca tienen que estar los extintores.
- Señale el pasador de seguridad y manómetro en el extintor.
- Si su compañía usa extintores que sean otros de los que sean clasificados ABC, vea si los trabajadores saben los tipos de incendios que se pueden apagar con los diferentes extintores.
- Haga las siguientes preguntas:

¿Qué significa PASS?

¿Qué tipo de incendios se pueden apagar con un extintor con clasificación para incendios de Clase A?

---

## Notas:

Fecha

Firma del Presentador

Temas Adicionales Hablados: \_\_\_\_\_

### TODOS LOS CONCURRENTES DEBEN FIRMAR

_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____