

En caso de incendio, el uso correcto de un extintor portátil podría significar la diferencia entre sufrir una pérdida menor y una mayor. Si se proveen extintores de fuegos para uso de los empleados en el lugar de trabajo, es importante que los empleados entiendan cuándo y cómo usarlos.

Conceptos básicos del extintor de incendios

- La mayoría de los extintores de incendios proporcionan 10-15 segundos de medios de extinción.
- Los extintores de incendios deben estar bien mantenidos, cargados adecuadamente y ser fácilmente accesibles.
- Se requieren dos tipos de inspecciones para los extintores: 1) Inspecciones visuales mensuales (generalmente documentadas en la etiqueta adjunta); y 2) Controles anuales de mantenimiento.
- Los extintores de incendios deben ser accesibles dentro de los 75 pies en el área de trabajo en la industria en general, y dentro de los 100 pies en la construcción.
- Los extintores de incendios deben ser accesibles dentro de los 50 pies de líquidos inflamables.

Uso del extintor de incendios

No intente combatir un incendio con un extintor de incendios a menos que:

1. Usted haya sido entrenado en el uso de un extintor de fuego y se sienta cómodo usando uno.
2. El fuego aun esté en la etapa incipiente (inicial). Si el fuego se hace demasiado grande o fuera de control, evacue.
3. Usted conoce el tipo de material combustible que se está quemando. Hay 5 clases de incendios.
 - Los incendios de clase A involucran combustibles comunes, como papel, madera, tela, basura o plásticos. Los medios de extinción incluyen agua o productos químicos secos.
 - Los incendios de clase B involucran líquidos, grasas o gases. Los medios de extinción comunes incluyen espuma, dióxido de carbono o productos químicos secos.
 - Los incendios de clase C involucran equipos eléctricos vivos. Los medios de extinción comunes incluyen dióxido de carbono o productos químicos secos. Sin embargo, el producto de combustión real puede pertenecer a la categoría de clase A.
 - Los incendios de clase D involucran metales combustibles como el magnesio y el sodio. Se necesitan agentes extintores especiales, aprobados por laboratorios de prueba reconocidos, cuando se trabaja con estos materiales.
 - Los incendios de clase K involucran aceites y grasas de cocina. Se necesitan agentes extintores especiales, aprobados por laboratorios de prueba reconocidos, cuando se trabaja con estos materiales.

Cuando use un extintor, recuerde el acrónimo **P-A-S-S** por sus siglas en inglés:

- **P - Tirar.** Tire del pasador de bloqueo (generalmente conectado con un pin) antes de usar el extintor de incendios.
- **A - Apunte.** Apunte el extintor de incendios a la base del incendio. Ni a las llamas ni al humo.
- **S - Apretar.** Apriete la palanca del extintor de incendios para operar y descargar.
- **S - Barrido.** Párese de 8-10 pies hacia atrás y barra con el extintor de incendios de un lado a otro la base del fuego para extinguirlo, acercándose a medida que comienza a disminuir.

Signature of Employees in Attendance:

DATE:
