

In Case of Fire

The ratings of fire extinguishers, according to the Occupational Safety and Health Administration, can help you choose the right fire extinguisher for the job:



- **A Rating:** Air-pressurized water extinguishers can handle ordinary combustibles such as paper, cloth, wood, rubber and many plastics.
- **B Rating:** Carbon dioxide extinguishers are used for fires in oils, gasoline, some paints, lacquers, grease, solvents and other flammable liquids.
- **C Rating:** Dry chemical extinguishers fight fires in wiring, fuse boxes, live electrical equipment, computers and other electrical sources.
- **Multipurpose Rating:** This type of extinguisher also can handle ordinary combustibles, flammable liquids or electrical equipment, making it suitable for use on A-, B- and C-type fires.
- **Class D:** This rating is specific to combustible metals that require special extinguishers. Fires that are comprised of powders, flakes or shavings of combustible metals (magnesium, titanium, potassium and sodium) require Class D extinguishers.
- **Class K:** Kitchen fires often involve cooking fluids such as oils and fats. Class K extinguishers are engineered to handle these types of fires. **Note:** Some fire extinguishing equipment may not put out fires involving vegetable oil in deep-fat fryers. Please check with the extinguisher manufacturer to be sure.

OSHA recommends following these steps when responding to a fire that has just started to burn:

- Engage the fire alarm and use 9-1-1- to alert the fire department, if appropriate.
- Choose the appropriate type of fire extinguisher.
- Identify a safe evacuation path before approaching the fire. Do not allow the fire, heat or smoke to come between you and the evacuation path.
- Discharge the extinguisher within its effective range using the P-A-S-S. technique (see below).
- After putting out the fire, back away in case it reignites.
- If the extinguisher is empty but the fire is not out, evacuate immediately.

Evacuate immediately if the fire progresses beyond its initial stage of burning.

P-A-S-S Technique

- Pull the pin at the top of the cylinder to unlock the operating lever.
- Aim the hose or nozzle at the base of the fire.
- Squeeze the lever to discharge the agent that will extinguish the fire.
- Sweep from side to side, aiming at the base of the fire until the fire is out.

For information on fire extinguishers and requirements, visit OSHA's eTools: www.osha.gov/SLTC/etools/evacuation/portable_required.html

3030 N 3rd Street | Phoenix AZ 85012-3068
602.631.2300 or 800.231.1363 | copperpoint.com



A.M. Best assigned CopperPoint and its subsidiaries an A- Excellent XII with a "stable outlook"

En caso de incendio

The ratings of fire extinguishers, according to the Occupational Safety and Health Administration, can help you choose the right fire extinguisher for the job:



- **Clase A:** extintores de agua bajo presión que pueden extinguir fuegos causados por combustibles ordinarios como papel, tela, madera, hule o goma, y muchos plásticos.
- **Clase B:** extintores de anhídrido carbónico que se utilizan para incendios en aceites, gasolina, algunas pinturas, lacas, grasas, solventes y otros líquidos inflamables.
- **Clase C:** extintores de productos químicos secos combaten incendios en el cableado, cajas de fusibles, equipo eléctrico, computadoras y otras fuentes eléctricas.
- **Clase multiuso:** este tipo de extintor también se puede usar para combustibles ordinarios, líquidos inflamables o equipo eléctrico, siendo el más conveniente para usar en fuegos de tipo A, B, y C.
- **Clase D:** esta calificación es específicamente para metales combustibles que requieren extintores especiales. Fuegos que implican polvo, escamas o virutas de metales combustibles (magnesio, titanio, potasio y sodio) exigen extintores clase D.
- **Clase K:** fuegos de cocina a menudo implican líquidos como aceites y grasas de cocina. Los extintores clase K están diseñados para servir con este tipo de incendios.

Nota: Algunos extintores no pueden apagar incendios con aceite vegetal en freidoras. Por favor verifique con el fabricante del extintor.

OSHA recomienda seguir estos pasos al responder a un incendio que recién comienza:

- Active la alarma de incendios y use 9-1-1-para alertar a los bomberos, si procede.
- Elija el tipo de extintor adecuado.
- Identifique una ruta de evacuación segura antes de aproximarse al fuego. No permita que el fuego, calor o humo se interpongan entre usted y su ruta de escape.
- Descargue el extintor dentro de su zona de efectividad usando la técnica P.A.S.S. (descrita abajo).
- Después de extinguir el fuego, retroceda en caso de que reavive.
- Si vacía el extintor sin extinguir el fuego, evacúe de inmediato.
- Evacúe cuanto antes si el fuego avanza más allá de su fase inicial.

Técnica de P-A-S-S

- Tire del perno en la parte superior del cilindro para desbloquear la palanca.
- Apunte la manguera o boquilla a la base del fuego.
- Apriete la palanca para descargar el material que extinguirá el fuego.
- Barra de lado a lado, apuntando a la base del fuego hasta apagar el fuego.

Para obtener información sobre extintores de incendio y requisitos, visite eTools de OSHA: www.osha.gov/SLTC/etools/evacuation/portable_required.html

3030 N 3rd Street | Phoenix AZ 85012-3068
602.631.2300 or 800.231.1363 | copperpoint.com



A.M. Best calificó a CopperPoint y sus subsidiarias con una A- (ExcelenteXII) con un "panorama estable".