

Extintores

Los extintores sirven como primera línea de defensa contra incendios pequeños o como un medio para escapar de un incendio. La práctica recomendada es tomar medidas para prevenir incendios. Es importante mantener nuestras áreas de trabajo libres de materiales combustibles e inflamables, particularmente cuando se realizan tareas que generan chispas. Inspeccione los extintores periódicamente y téngalos a mano cuando se realicen tareas que generen chispas. Estas son unas breves descripciones de las clasificaciones de incendios y los extintores recomendados para cada una.

- Incendios Clase A (producen ceniza): Incendios combustibles causados por basura, papel, trapos, desechos de madera, etc. Los extintores recomendados incluyen los extintores de agua, bicarbonatos y dióxido de carbono.
- Incendios Clase B (ebullición de líquidos): Esto incluye incendios causados por líquidos inflamables, aceites y grasas. Los extintores de dióxido de carbono, químicos secos y espuma proporcionan la mejor opción de extinción.
- Incendios Clase C (corriente eléctrica): Son incendios causados por equipos eléctricos. Requieren un agente extintor no conductor. Los extintores de dióxido de carbono y químicos secos extinguen mejor estos incendios.
- Incendios Clase D: Extintor utilizado en metales combustibles como magnesio, titanio, sodio, etc. Los materiales de extinción no reaccionan con el metal en llamas.
- Incendios Clase K (incendios de grasas y aceites). Estos extintores usan una mezcla alcalina para crear una espuma jabonosa que sofoca el fuego.

Use el método PASS, por sus siglas en inglés, al extinguir incendios.

P—Hale el pasador

A—Apunte a la base del fuego

S—Apriete el gatillo

S—Barra la base del fuego

Es importante recordar...

- El agua conduce la electricidad; no use agua en incendios eléctricos.
- Solo intente extinguir incendios pequeños, no más grandes que un pequeño balde de basura.
- Evacúe si hay un gran incendio.
- Evacúe si el extintor se vacía pero el fuego aún arde.
- Revise las mangueras y las boquillas para detectar cualquier daño.
- Revise el cilindro para ver si tiene abolladuras, perforaciones u otros daños.

Para más información y obtener más herramientas de gestión y prevención del riesgo, visite fwcruminsurance.com