

# 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](http://fwcruminsurance.com)