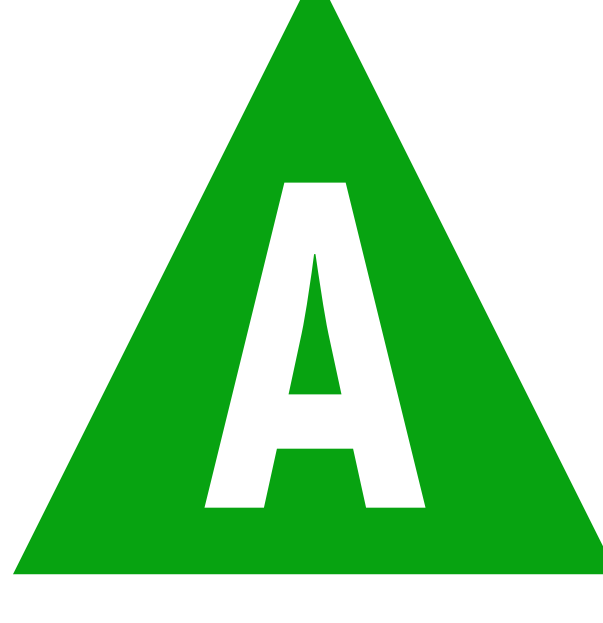




TIPOS DE EXTINTORES

¿Sabía que existen distintos tipos de extintores y estos se usan dependiendo de la fuente del incendio?

¿Cuáles son las clases de incendios según la fuente que los produce?



Fuegos producidos por materiales sólidos

Madera, cartón, plástico, telas, gomas entre otros.



Fuegos producidos por líquidos inflamables

Aceite, gasolina, pintura, cera, entre otros.



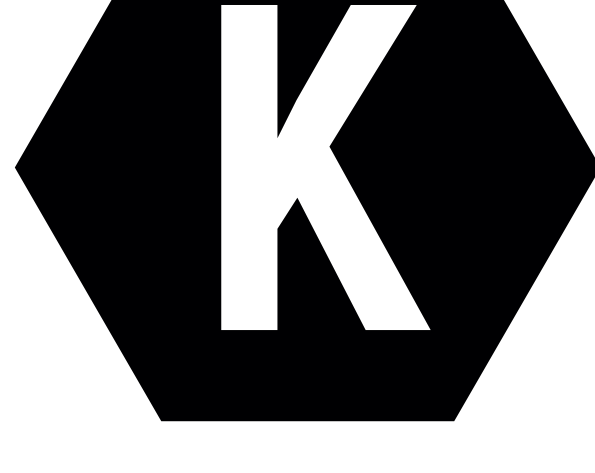
Fuegos producidos por equipos eléctricos energizados

Electrodomésticos, interruptores, cajas de fusibles, herramientas eléctricas.



Fuegos producidos por materiales combustibles

Magnesio, aluminio en polvo, litio, entre otros.



Fuegos producidos por aceite en grandes cantidades

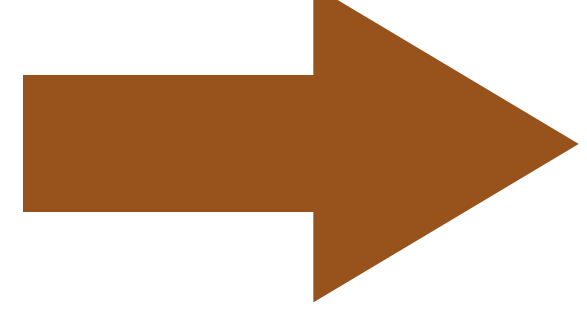
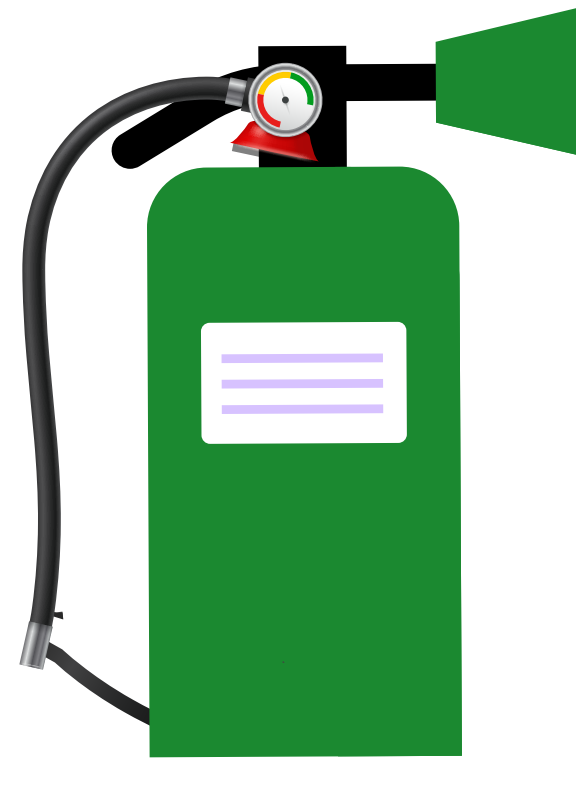
En caso de derrames de aceite en cocinas de un comercio o industriales.



TIPOS DE EXTINTORES

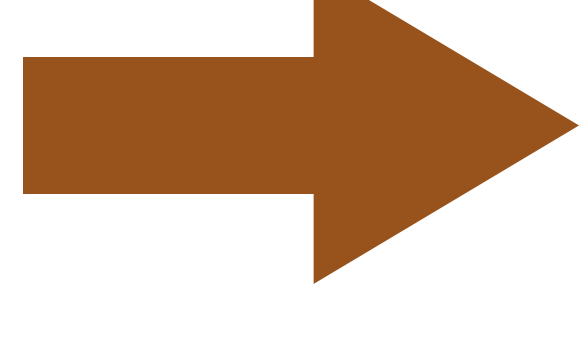
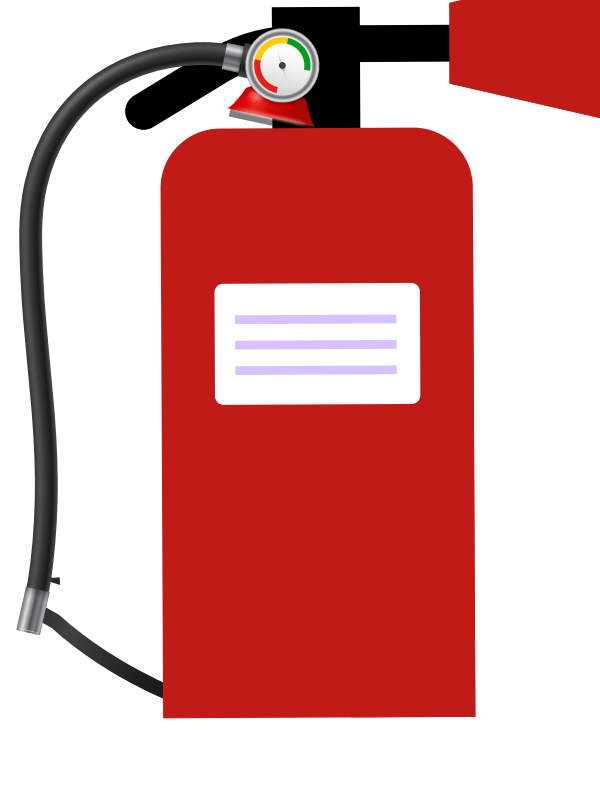
Aprenda a diferenciar los tipos de extintores

Clase A



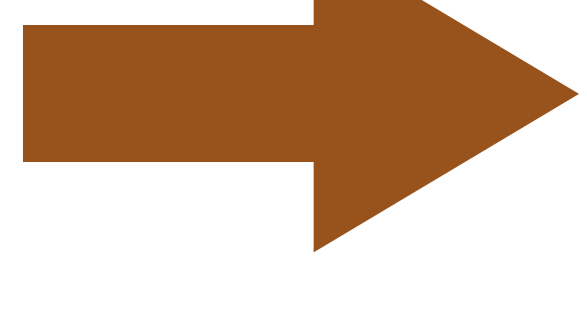
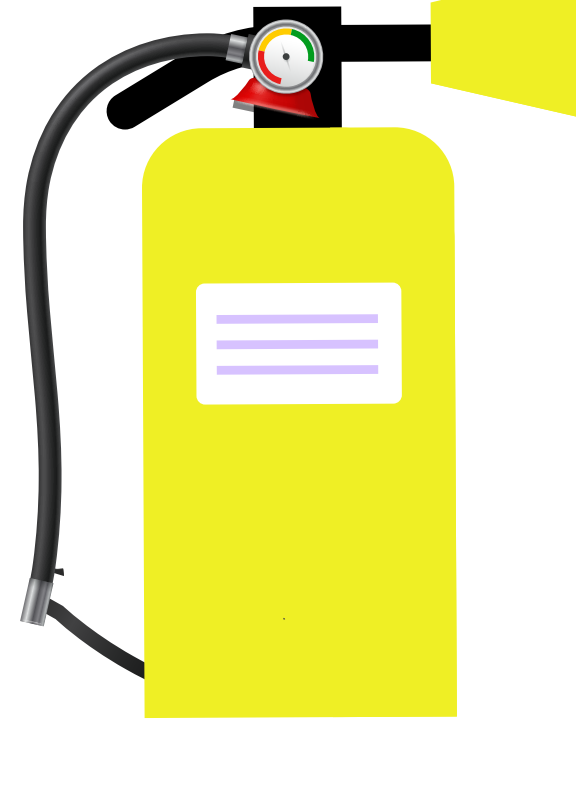
Contienen agua con un químico, se usa solo para materiales sólidos como: papel y madera

Clase BC



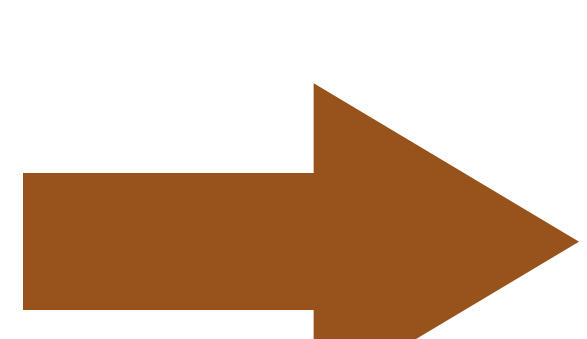
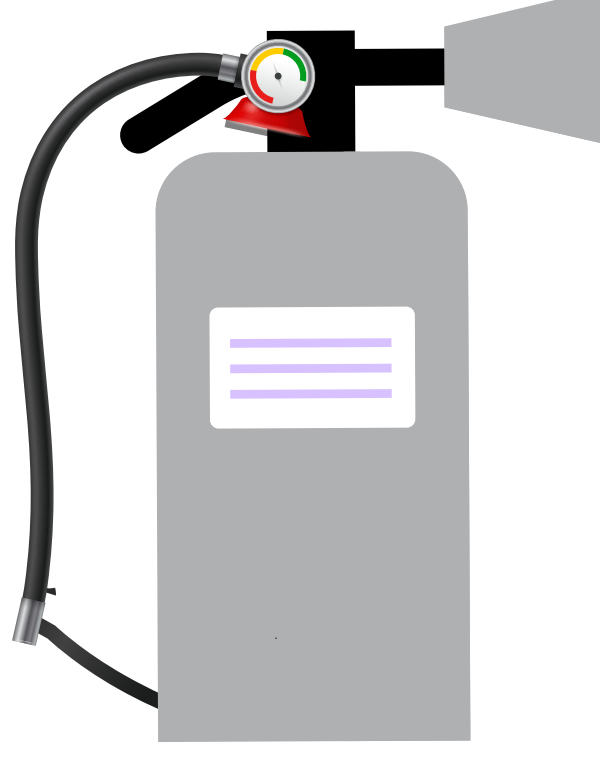
Los que tienen manómetro contienen un polvo químico, y los que no tienen contienen CO2. Se usa para líquidos inflamables como: gasolina, alcohol y equipos eléctricos

Clase ABC



Contienen polvo químico y se usan para cualquier evento

Clase K

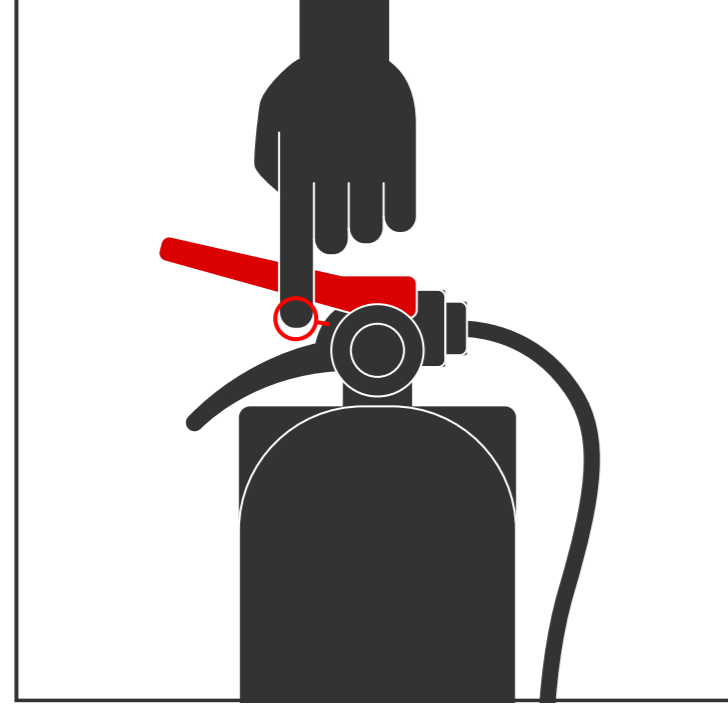


Contienen acetato de potasio y se utiliza para grasas animales y vegetales, específicamente en eventos ocurridos en cocinas

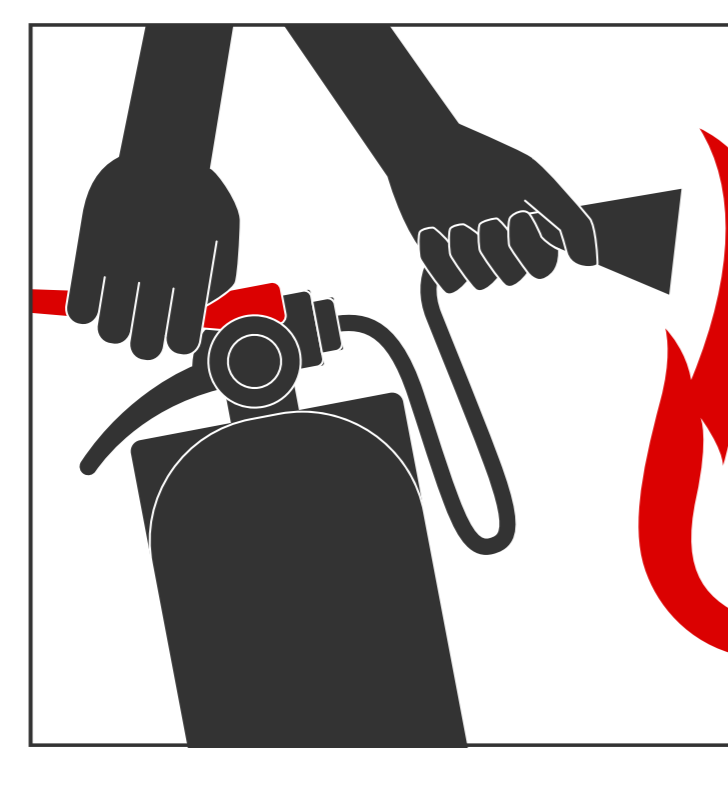


TIPOS DE EXTINTORES

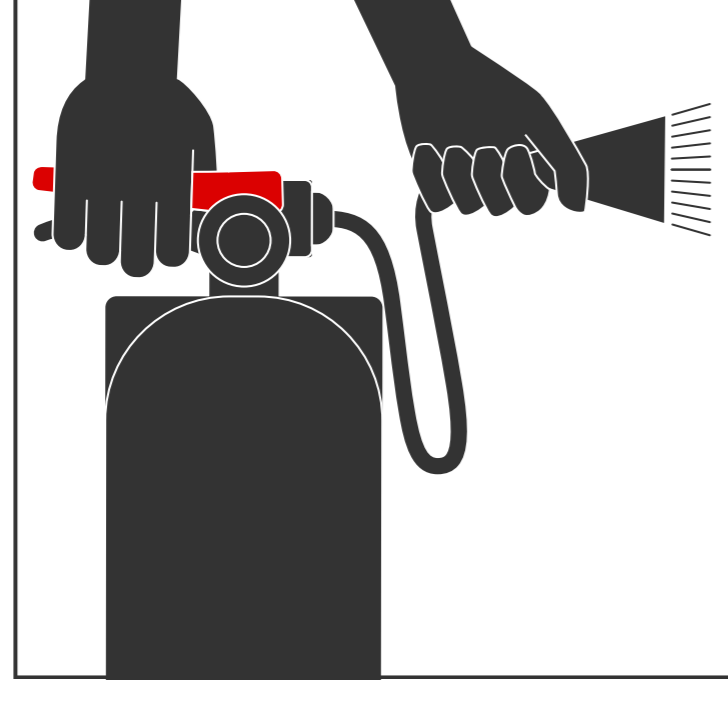
¿Cómo manejar un extintor?



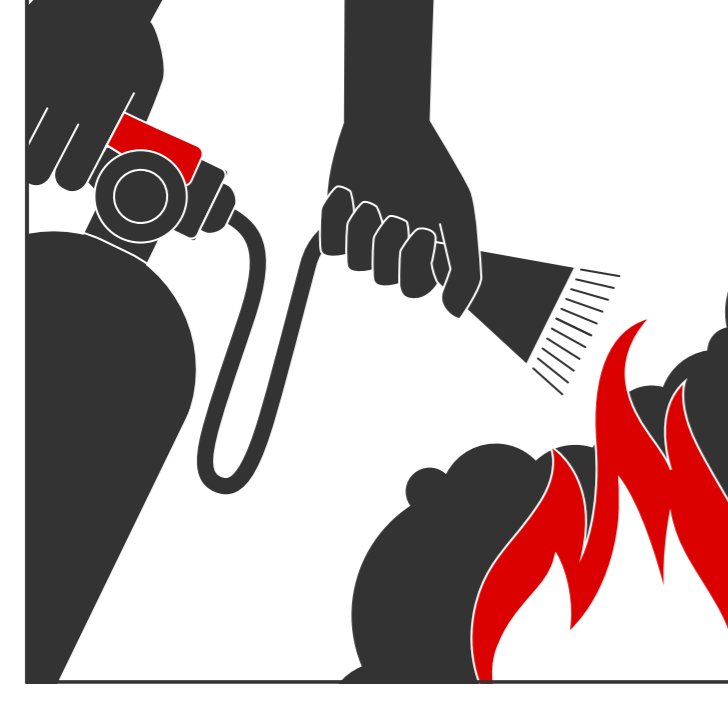
Revise las instrucciones en cada extintor, allí está indicado la posición de sus manos para un mejor uso. Ubique el elemento de seguridad del extintor.



Retire el dispositivo de seguridad, puede estar en forma de pasador, anillo, grapa, palanca o algún elemento que restringe el paso en la manguera o la boquilla.



Inicie la descarga, puede ser girando, empujando o apretando la palanca hasta que empiece a salir el gas del extintor



Aplique el agente del extintor en dirección a la base de las llamas. Cuando se apaguen las llamas, dirija el extintor a los residuos o cenizas que continúen encendidas.

Recomendaciones de uso y mantenimiento del extintor

Se recomienda mantenimiento cada año, con el fin de determinar si es necesario una recarga, reparación o sustitución del extintor.

El extintor debe estar en buenas condiciones, sin fugas, desgastes u óxido. Las letras que tiene el extintor deben poderse ver y leer fácilmente.

Lea las indicaciones de manejo de cada extintor al momento de usar.

Procure ubicar el extintor en un lugar visible sin bloquear el acceso con otros objetos.