

USO CORRECTO DEL EXTINTOR

- 1- Verificá que material se incendia
- 2- Verificá el manómetro para asegurarte que la aguja amarilla esté en la zona verde
- 3- Elegí el tipo de extintor correcto para cada tipo de fuego
- 4- Quitá el seguro para romper el sello, girá y tirá del pasador
- 5- Apuntá el extintor hacia la base de las llamas y mové la boquilla en vaivén (guardá una distancia prudencial de al menos 3 metros)
- 6- Apretá la válvula mientras sostenés el extintor derecho



ATENCIÓN

REALIZÁ SIEMPRE ESTE PROCEDIMIENTO DE ESPALDA AL VIENTO O CON LA SALIDA DETRÁS

Ante cualquier emergencia comunicate al siguiente número:



BOMBEROS
100



LINKS DE INTERES



www.gba.gob.ar/capitalhumano
srt.gob.ar

CONTACTO



dir.seguridadlaboral@gmail.com
comunicacion.cond.laborales@gmail.com



221 429-2064



Buenos Aires
Provincia

Riesgos Generales

INCENDIOS

Medidas a tener en cuenta para su control

Entre todos podemos más.



Buenos Aires
Provincia

Dirección de Seguridad Laboral
Dirección Provincial de Relaciones Laborales
Subsecretaría de Capital Humano
Ministerio de Jefatura de Gabinete de Ministros

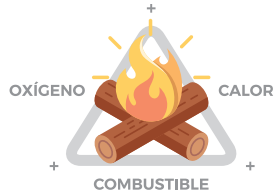


Buenos Aires
Provincia



CONTROL DE INCENDIOS

El fuego se define como un proceso de combustión caracterizado por una reacción química de oxidación de suficiente intensidad para emitir luz, calor y en muchos casos llamas.



Esta reacción se produce a temperatura elevada y evolución de suficiente calor como para mantener la mínima temperatura necesaria para que la combustión continúe.

¿CÓMO SE CLASIFICAN LOS FUEGOS?

	¿Qué los produce?	Ejemplos.
A	Combustibles sólidos, que dejan cenizas.	Madera, papel tejidos, plásticos, goma, trapos.
B	Combustibles líquidos y gaseosos.	Solventes, pintura, gas, butano, grasas.
C	Artefactos o instalaciones eléctricas.	Motores, transformadores, tableros.
D	Algunos metales y productos químicos reactivos.	Magnesio, titanio, sodio, potasio.
K	Aceites vegetales.	Aceite de cocina.

AGENTES EXTINTORES DE INCENDIOS

Agua	→ A
Espuma	→ A B
Polvos químicos secos (PQS)	→ A B C
Agente de 3° Generación	→ A B C
Co ₂	→ B C
Polvos especiales	→ D
Acetato de Potasio	→ K



NO TODOS LOS EXTINTORES SIRVEN PARA COMBATIR TODAS LAS CLASES DE FUEGO.

ANTES DE QUE OCURRA EL INCENDIO:

- > Aprendé donde se encuentran los elementos de extinción de tu sector (extintores y mangueras).
- > Aprendé a distinguir los diferentes tipos de extintores y la forma de utilizarlos.
- > Conocé tu lugar de trabajo: ubicación de extintores, salidas de emergencia, pasillos y vías de evacuación.
- > Mantené el orden y limpieza.
- > No obstruyas escaleras, pasillos, salidas de emergencia ni accesos a extintores.
- > Mantené cerrados los envases de líquidos inflamables, limpia los derrames de combustible.

¿CÓMO ACTUAR ANTE UN PRINCIPIO DE INCENDIO?

- 1** Identificá la fuente de peligro
- 2** Emití la alarma al referente de emergencia o autoridad
- 3** Si sabes, usá el extintor más cercano
- 4** Obedecé las indicaciones de los referentes de emergencia
- 5** No busques tus pertenencias, salí rápidamente y de manera ordenada.
- 6** No uses los elevadores
- 7** Tené identificadas las salidas más próximas
- 8** En caso que la salida esté obstruida buscá la más cercana
- 9** Si el humo es denso arrastrate por el suelo

Una vez que saliste NO reingreses