

## USO CORRECTO DEL EXTINTOR

- 1- Verificá que material se incendia.
- 2- Elegí el tipo de extintor correcto para cada tipo de fuego.
- 3- Verificá el manómetro para asegurarte que la aguja amarilla esté en la zona verde.
- 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



[gba.gov.ar/jefatura/empleopublico](http://gba.gov.ar/jefatura/empleopublico)  
[argentina.gov.ar/srt](http://argentina.gov.ar/srt)



BICENTENARIO  
PROVINCIA DE  
BUENOS AIRES



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

[gba.gov.ar](http://gba.gov.ar)



Riegos Generales

# INCENDIOS

Medidas a tener en cuenta  
para su control

MINISTERIO DE JEFATURA DE  
GABINETE DE MINISTROS

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE  
**BUENOS AIRES**



BICENTENARIO  
PROVINCIA DE  
BUENOS AIRES



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE  
**BUENOS AIRES**

## CONTROL DE INCENDIO

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 par que la combustión continúe.

## ¿CÓMO SE CLASIFICAN LOS FUEGOS?

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

## AGENTES EXTINTORES DE INCENDIOS

Agua	→ <b>A</b>
Espuma	→ <b>A B</b>
Polvos químicos secos (PQS)	→ <b>A B C</b>
Agente de 3º Generación	→ <b>A B C</b>
Co <sub>2</sub>	→ <b>B C</b>
Polvos especiales	→ <b>D</b>
Acetato de Potasio	→ <b>K</b>



**ATENCIÓN**  
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?



**Una vez que saliste NO reingreses**