



EXTINTORES PORTATILES

Al seleccionar el matafuego, hay que tener presente los tipos de fuegos, para usar el extintor adecuado:

➤ *Clases de Fuego:*

- A. Combustibles Sólidos.***
- B. Líquidos o gases inflamables.***
- C. Equipos o instalaciones eléctricas.***
- D. Metales combustibles.***

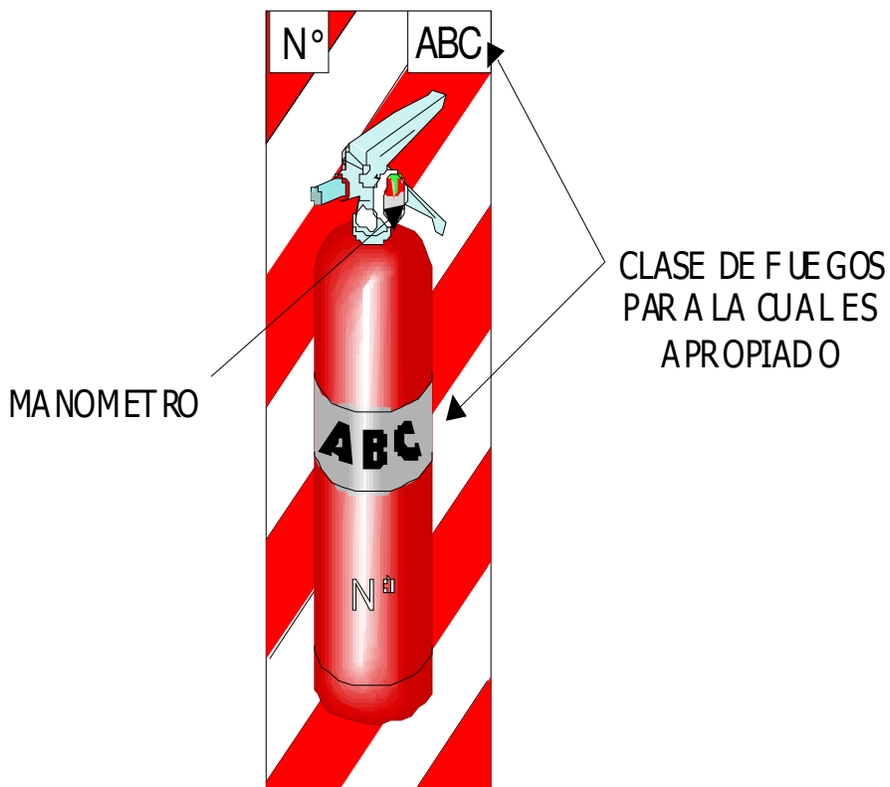
¿Cómo utilizo el extintor?

- 1. Se tira del seguro.*
- 2. Nos colocamos a una distancia aproximada de 3 metros, con dirección a favor del viento y apuntamos la boquillas del extintor a la base de las llamas.*
- 3. Apretamos el gatillo del extintor barriendo donde se encuentra el fuego.*

Recuerde siempre

- 1. Los fuegos en equipos eléctricos **nunca utilizar el agua o extintores a base de agua** como agente extintor.*
- 2. Los fuegos clase "A" dejar siempre una buena capa de polvo para evitar la reignición.*
- 3. Es muy importante tener conocimiento sobre la ubicación de los extintores y mantener el acceso a ellos libres.*

4. **Tener siempre presente el número telefónico de los bomberos.**
5. *Si su camino de escape se ve amenazado por las llamas o algún otro obstáculo, si se le acaba el agente extintor, si el uso del extintor no da resultado y si no puede seguir combatiendo el fuego de manera segura; **abandone de inmediato el lugar.***
6. *No olvidemos de visualizar el manómetro y la fecha de vencimiento de la carga.*



PAUTAS PARA ELEGIR EL MATAFUEGOS ADECUADO		TIPOS DE MATAFUEGOS				
						
		AGUA	ESPUMA	POLVO ABC	DIOXIDO DE CARBONO	HALON
CLASES DE FUEGOS	A MADERA PAPEL CARTON PASTO TELA TRAPOS	SI MUY EFICIENTE	RE RELATIVAMENTE EFICIENTE	SI MUY EFICIENTE	PE POCO EFICIENTE	SI MUY EFICIENTE
	SOLIDOS					
	B NAFTA ACEITE PINTURAS KEROSENE HIDROCARBUROS y otros líquidos inflamables	NO NO DEBE USARSE	SI MUY EFICIENTE	SI MUY EFICIENTE	SI MUY EFICIENTE	SI MUY EFICIENTE
LIQUIDOS INFLAMABLES						
C MOTORES TABLEROS ELECTRICOS TRANSFORMADORES y otros equipos eléctricos	NO NO DEBE USARSE	NO NO DEBE USARSE	E EFICIENTE	SI MUY EFICIENTE	SI MUY EFICIENTE	
ENERGIA ELECTRICA						