

Uso de Bocas de Extinción

1º Abrir la puerta o romper el cristal con un elemento contundente.

2º Comprobar el manómetro (indicador de presión)

3º Extender la manguera (Completamente en caso de BIE de 45)

4º Intentar no doblar la manguera, en el caso de pasillos escaleras evitar ángulos bruscos que impidan el flujo del agua.

5º Deje un bucle cerca de la lanza para perseguir el fuego que ha retrocedido.

6º Con una o dos personas, en caso de BIE de 45mm., sujetando la punta de la lanza abra la válvula poco a poco, para evitar golpes de ariete.

7º Abra la válvula de la boquilla y espere la reacción brusca del agua. Las boquillas actuales permiten tres posiciones: chorro, niebla o cerrado. Utilizar la posición niebla o cono de agua, que además, aumenta la seguridad del portador



PLAN GENERAL DE ACTIVIDADES PREVENTIVAS DE LA SEGURIDAD SOCIAL 2024

Actividades Preventivas

Área de

MAZ

suma

MAZ MUTUA COLABORADORA CON LA SEGURIDAD SOCIAL Nº11



www.maz.es



@mutuamaz



/mutua-maz



/mutuamaz



El agua como agente extintor no deben usarse en fuegos eléctricos.

MAZ | suma
LUGAR / PRELATOR

LOGO



**MANEJO DE
MEDIOS DE
EXTINCION**

Área de Actividades Preventivas

Tipos de Fuego

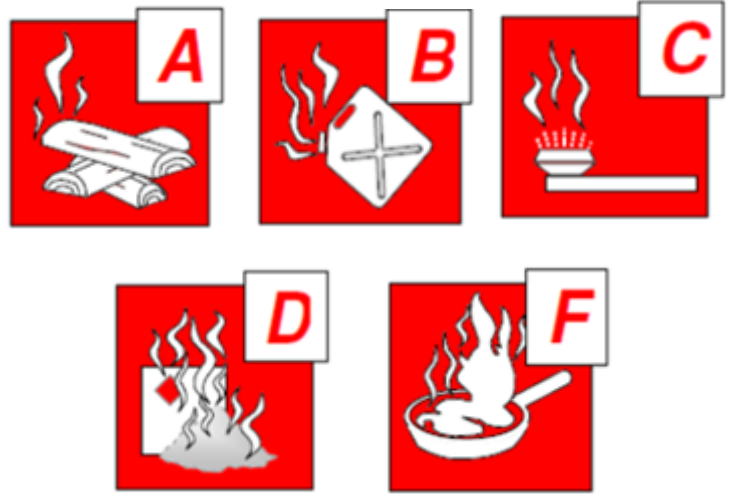
Clase A: fuegos de sustancias sólidas, como madera, papel o tela.

Clase B: fuegos de sustancias líquidas o inflamables, como gasolina o aceite.

Clase C: fuegos en equipos eléctricos energizados como aparatos o interruptores.

Clase D: fuegos en metales combustibles como magnesio o titanio.

Clase F / K: fuegos en aceites de cocina y grasas.



Como usar un extintor portátil

Paso 1:

Descolgar el extintor asiéndolo por la maneta o asa fija que disponga y dejarlo sobre el suelo en posición vertical. Comprobar la presión en el manómetro.

Paso 2:

En caso de que el extintor posea manguera, asirla por la boquilla y quitar el pasador de seguridad tirando de su anilla.

Paso 3:






Antes de acercarse al fuego, realizar una pequeña descarga de comprobación de salida del agente extintor.

Paso 4:

Acercarse al fuego en la dirección del viento y dirigir el chorro a la base de las llamas moviendo la boquilla con rapidez en zigzag.

En el caso de **incendios de líquidos**: Proyectar superficialmente el agente extintor efectuando un barrido horizontal en zigzag, evitando que la propia presión de impulsión pueda provocar el derrame incontrolado del producto en combustión. Bordesar el fuego gradualmente desde los extremos y al retirarse del fuego extinguido no darle la espalda, ya que podría reavivarse inesperadamente.

Idoneidad

Agente extintor	Clases de fuego (UNE EN 23.010)				
					
Agua pulverizada	Ideal	Recomendable	NO	NO	NO
Agua a chorro	Muy Recomendable	NO	NO	NO	NO
Polvo ABC (convencional)	Muy Recomendable	Ideal	Muy Recomendable	NO	NO
Polvo ABC (polivalente)	Muy Recomendable	Muy Recomendable	Muy Recomendable	NO	NO
Polvo específico metales	NO	NO	NO	Ideal	NO
Espuma física	Muy Recomendable	Muy Recomendable	NO	NO	NO
Anhidrido carbónico	Recomendable	Recomendable	NO	NO	NO
Hidrocarburos halogenados	Recomendable	Muy Recomendable	NO	NO	NO
Acetato de Potasio	NO	NO	NO	NO	Ideal