

# Partes dun extintor



1. Manómetro
2. Panca de apertura
3. Panca fixa
4. Pasador de seguridade
5. Mangueira
6. Boca de mangueira
7. Identificación de revisións

Universidade de Vigo

Servizo de Prevención  
de  
Riscos Laborais

**EXTINTORES PORTÁTILES**

**EXTINTORES PORTÁTILES**



Universidade de Vigo

Servizo de Prevención  
De  
Riscos Laborais

# Manexo de extintores portátiles

Que é un extintor?

É un aparello a presión que contén unha substancia que, ao ser proxectada cara o lume, permite apagar un incendio.

Emprazamento

Cómpre que coñezamos a situación exacta dos extintores. O seu emprazamento debe ser visible e nada pode impedir acceder a eles doadamente.

Tipos de extintores

É moi importante empregar o tipo de extintor axeitado dependendo da clase de lume que se queira apagar.

AXENTE EXTINTOR	CLASES DE LUMES			
	A	B	C	D
Auga pulverizada	***			
Auga a chorro	**			
Po BC (convencional)		***	**	
Po ABC (polivalente)	**	**	**	
Po específico par metais				**
Espuma física	**	**		
Anhídrido carbónico	*	*		
Hidrocarburos haloxenados	*	**		
A: sólidos B: líquidos C: gases D: metais especiais				
*** Moi axeitado ** Axeitado * Aceptable				

Como utilízalo?

Buscar o extintor máis próximo que sexa do tipo axeitado para o incendio que se desexa combater

Descolgar o extintor, colléndoo pola panca ou asa fixa e deixalo no chan en posición vertical.

Quitar o pasador de seguridade da válvula, dándolle a volta á argola ata romper a cinta.



Realizar unha pequena descarga de comprobación, aproximándose ao incendio na dirección do vento.

Achegarse ao lume ata onde a temperatura o permita.

Apertar o disparador mantendo o extintor en posición vertical e apuntando á base do lume. Dirixir o chorro á base das chamas con movementos de varrido, NUNCA SOBRE AS CHAMAS.



Descargar sempre na dirección do vento, NUNCA EN CONTRA.

Se o lume se propaga verticalmente, comece a extinción dende abaixo e logo continúe cun suave movemento ascendente.

Se o incendio é de líquidos, proxecte superficialmente o axente extintor efectuando un varrido e evite que a propia presión de impulsión provoque un derrame do líquido incendiado.

En instalacións eléctricas, se é posible, corte a corrente eléctrica.

Se o lume é intenso vaia acompañado e use máis dun extintor, NUNCA VAIA SÓ.

LEMBRE:

- ◆ Se a súa vía de escape se ve ameazada
- ◆ Se se lle acaba o axente extintor
- ◆ Se o uso do extintor non semella dar resultado
- ◆ Se non pode seguir combatendo o lume de xeito seguro

ABANDONE A ZONA INMEDIATAMENTE!!!