

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

EXTINTORES PORTÁTILES



Universidade de Vigo

Servizo de Prevención
de
Riscos Laborais

EXTINTORES PORTÁTILES

Decembro de 2007

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 doada-mente.

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 para metais				**
Espuma física	**	**		
Anhidrido carbónico	*	*	*	
Hidrocarburos haloxenados	*	**		
A: sólidos B: líquidos C: gases D: metais especiais				
*** Moi axeitado ** Axeitado * Aceptable				

Como utilizalo?

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.

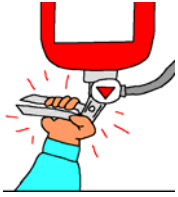
Quitar o pasador de seguridade da válvula, dándolle

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 tem-



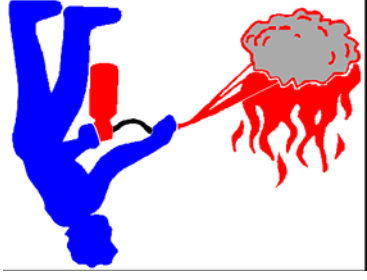
peratura o permita.

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 va-

trido, 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 sua-

ve movemento ascendente.

Se o incendio é de líquidos, proxecte superficial-

mente o axente extintor efectuando un varrido e

evite que a propia presión de impulsión provo-

que 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

un extintor, NUNCA VAIA SO.

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 resulta-

do

◆ Se non pode seguir combatendo o lume de

xeito seguro

ABANDONE A ZONA INMEDIATAMENTE!!!