



1. Manómetro
2. Maneta palanca de accionamiento
3. Maneta fija
4. Pasador de seguridad
5. Manguera
6. Boquilla de manguera
7. Identificación revisiones

MEDIOS PARA LA DETECCIÓN Y EXTINCCIÓN DE INCENDIOS EXISTENTES EN LA UCO



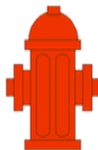
EXTINTORES



**CENTRAL DE
DETECCIÓN**



BIEs



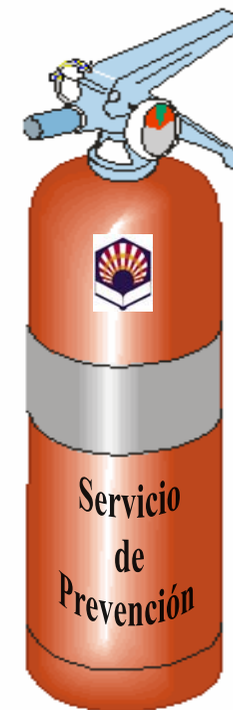
HIDRANTES



Servicio de Prevención de Riesgos y Formación

Colonia San José, 4. Campus Rabanales.
Telf.: 957 21 81 37. Móviles: 618 52 47 48 y 618 52 47 47. Fax: 957 21 88 88
Correo electrónico: prevencion@uco.es

QUÉ DEBO SABER SOBRE LOS EXTINTORES PORTÁTILES



❖ ¿Qué es un extintor?

Es un aparato a presión que contiene una sustancia que, al ser proyectada y dirigida sobre el fuego, permite apagar un incendio

❖ ¿Dónde está situado?

En nuestro puesto de trabajo debemos conocer la ubicación exacta de los extintores. Su emplazamiento debe ser visible, sin armarios, archivadores ni nada que impida un fácil acceso a ellos, deben encontrarse próximos a las salidas.

❖ ¿Para qué tipo de fuego sirve?

Debemos conocer los tipos de extintores que tenemos, ver su peso, qué agente extintor posee y su eficacia. Es muy importante utilizar el extintor adecuado según la clase de fuego.

AGENTE EXTINTOR	CLASES DE FUEGO			
	A	B	C	D
Agua Pulverizada	***			
Agua a chorro	**			
Polvo BC (convencional)		***	**	
Polvo ABC (polivalente)	**	**	**	
Polvo específico metales				**
Espuma Física	**	**		
Anhídrido Carbónico	*	*		
Hidrocarburos Halogenados	*	**		
A: Sólidos B: Líquidos C: Gases D: Metales Especiales				
*** Muy adecuado ** Adecuado * Aceptable				

❖ ¿Cómo utilizarlo?

Descolgar el extintor, cogiéndolo por la maneta o asa fija y dejarlo sobre el suelo en posición vertical.



Coger la boquilla del extintor y comprobar, en caso de que exista, que la válvula o disco de seguridad está en una posición sin riesgo para el usuario.

Sacar el pasador de seguridad tirando de su anilla.



Presionar la palanca de la cabeza del extintor y, en caso de que exista, apretar la palanca de la boquilla realizando una pequeña descarga de comprobación.

Dirigir el chorro a la base de las llamas con movimientos de barrido. Nunca sobre las llamas.



Descargar siempre en dirección del viento, nunca en contra.

Si el incendio es de líquidos, proyectar superficialmente el agente extintor efectuando un barrido evitando que la propia presión de impulsión provoque derrame del líquido incendiado.

Si el fuego es intenso, vaya acompañado y use más de un extintor, nunca vaya solo.

Aproximarse lentamente al fuego hasta un máximo de un metro.