

TIPOS DE FUEGO Y EXTINTORES

TIPOS	ESTADO	MATERIALES	EQUIPO DE EXTINCIÓN	LLAMA	EXTINTOR
A	SECO	MADERA TELAS PAPEL PAJA			
B	LÍQUIDO	GASOLINA ASFALTO PINTURAS BARNICES ALCOHOL CERA			
C	ELÉCTRICO GAS	METANO HIDRÓGENO BUTANO EQUIPOS ELECTRICOS CONECTADOS MOTORES			
D	METAL	MAGNESIO ALUMINIO LITIO TITANIO			

(1): Nunca utilizar extintores mediante agua ni espuma

(2): Utilizar UNICAMENTE extinción mediante polvo químico

USO DE EXTINTOR

1



DAR ALARMA DE FUEGO

2



COGER/DESCOLGAR EL EXTINTOR POR EL ASA FIJA

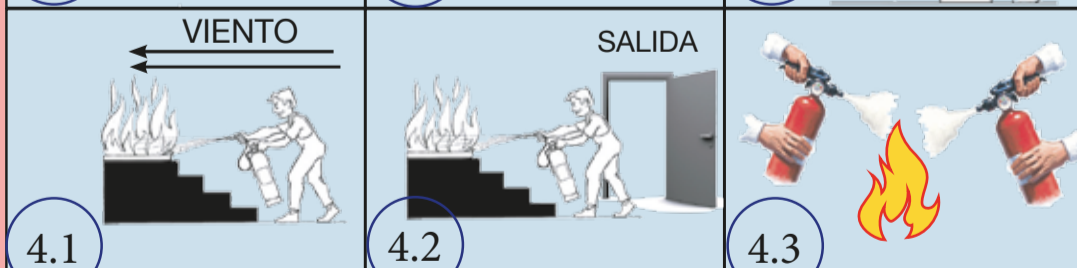
3



ANTES DE ACERCARSE AL FUEGO

- 3.1 - EXTINTOR EN POSICIÓN VERTICAL Y TIRAR DE LA AILLA
- 3.2 - LA MANO HÁBIL DEL TRABAJADOR MANEJARÁ LA MANGUERA
- 3.3 - REALIZAR PEQUEÑA DESCARGA DE COMPROBACIÓN

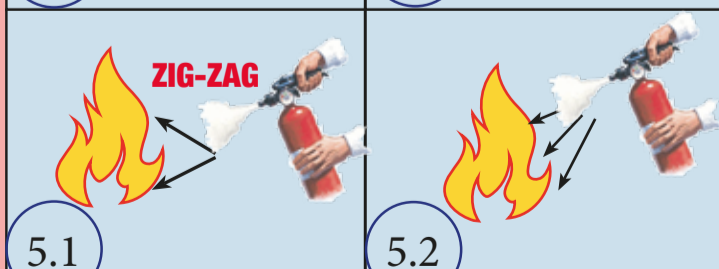
4



ACERCARSE AL FUEGO

- 4.1 - ACERCARSE AL FUEGO EN DIRECCIÓN AL VIENTO
- 4.2 - SITUARSE ENTRE LA SALIDA Y EL FUEGO
- 4.3 - USAR TODOS LOS EXTINTORES AL MISMO TIEMPO

5



COMBATIR EL FUEGO

- 5.1 - SUPERFICIE LÍQUIDA: COMBATIR DE LA BASE Y PARTE DELANTERA EN ZIG-ZAG
- 5.2 - DERRAMES: COMBATIR DE ARRIBA HACIA ABAJO

Depósito Legal M-35752-2018



Comunidad de Madrid

Con la financiación de la Comunidad de Madrid. El Instituto Regional de Seguridad y Salud en el Trabajo colabora en la elaboración de este material en el marco del VII Plan Director de Prevención de Riesgos Laborales de la Comunidad de Madrid 2025-2028 y no se hace responsable de los contenidos del mismo ni de las valoraciones e interpretaciones de sus autores. El material elaborado recoge exclusivamente la opinión de su autor como manifestación de su derecho de libertad de expresión.

