

Clases de Fuego

CLASES DE FUEGOS	TIPOS DE EXTINTORES			
	POLVO SECO	AGUA	CO2	ESPUMÓGENO
MATERIAS SECAS COMBUSTIBLES: MADERA, PAPEL, TEJIDOS, CAUCHO	BUENO	MUY BUENO	BUENO	BUENO
LIQUIDOS INFLAMABLES: GASOLINA, ALCOHOL, PETROLEO, DISOLVENTE, ETC..	MUY BUENO	REGULAR	MUY BUENO	MUY BUENO
GASES: BUTANO, PROPANO, ACTILENO, METANO, ETC..	BUENO	BUENO	BUENO	REGULAR
METALES: MAGNESIO, URANIO, TITANIO, POTASIO, SODIO, ETC..	MUY BUENO	NULO	MUY BUENO	NULO
ELECTRICOS: LOS ANTERIORES BAJO TENSIÓN ELECTRICA.	MUY BUENO	NULO	MUY BUENO	NULO
COCINAS: ACEITE VEGETAL PURO Y COMESTIBLE	REGULAR	MALO	BUENO	MUY BUENO

<p>DESALIMENTACIÓN</p> <p>Desalimentación. Tiene lugar cuando desaparece el combustible. No obstante, debemos considerar que el inicio de la inflamación de los vapores de combustible se produce cuando al mezclarse con el oxígeno del aire, su concentración se encuentra entre el valor límite inferior de inflamabilidad y el valor límite superior de inflamabilidad y el valor límite superior de inflamabilidad, intervalo de inflamación conocido como rango de inflamabilidad</p>	<p>SOFOCACIÓN</p> <p>Sofocación. Tiene lugar cuando se aísla el comburente u oxígeno del aire de la reacción de combustión, impidiendo que los vapores de combustible entren en contacto con él.</p>
<p>ENFRIAMIENTO</p> <p>Enfriamiento. Tiene lugar cuando se anula el calor para reducir la temperatura del combustible, deje de aportar suficientes vapores combustibles a la mezcla de combustión y no se produzca la reacción esta última</p>	<p>ROTURA DE CADENA</p> <p>Rotura de Cadena. Consiste en interponer elementos catalizadores para impedir la transmisión de calor desde una partícula de combustible, hacia las que les rodean y la reacción entre los radicales libres existentes</p>

MATERIAL CONTRA INCENDIOS, MCI, S.L.

C/ Primavera, 28 Torrejón de Ardoz (Madrid)

Tlf.: 91 675 61 00 Fax: 91 675 62 57

www.materialcontraincendios-mci.com

URL de origen: <http://malaga.materialcontraincendios-mci.com/clases-de-fuego>