



NOTAS

*En presencia de tensión eléctrica no son aceptables como agentes extintores el agua a chorro ni la espuma: el resto de los agentes extintores podrán utilizarse en aquellos extintores que superen el ensayo dieléctrico normalizado en la norma UNE EN 3-7:2004/A1:2008

**Para líquidos polares miscibles con agua es necesario utilizar espumas anti-alcohol.



| SELECCIÓN DE AGENTES EXTINTORES EN FUNCIÓN DE LA CLASE DE FUEGO | | | | | | |
|---|----------------|--|--------------|----------------|---------------|----------------------------|
| AGENTE EXTINTOR | CLASE DE FUEGO | | | | | |
| | A (Sólidos) | B (Líquidos) | C (Gases) | D (Metales) | K (Grasas) | Presencia electricidad* |
| Agua Aditivada | ACEPTABLE | ACEPTABLE (LIQ. NO SOLU- BLES EN AGUA) | | | | NO ACEPTABLE |
| Agua-Pulverizada | MUY ADECUADO | ACEPTABLE | | | | NO ACEPTABLE |
| Agua-Chorro | ADECUADO | | | | | NO ACEPTABLE |
| Espuma Física | ADECUADO | ADECUADO** | | | | NO ACEPTABLE |
| Polvo BC | | MUY ADECUADO | ADECUADO | | | ACEPTABLE |
| Polvo ABC | ADECUADO | MUY ADECUADO | ADECUADO | | | ACEPTABLE |
| Polvo Metales | | | | ADECUADO | | |
| Polvo (Acetato de Potasio) | | | | | ADECUADO | |
| Anhidrido Carbónico (CO ₂) | ACEPTABLE | ACEPTABLE | | | | ACEPTABLE |
| Agentes Limpios | ACEPTABLE | MUY ADECUADO | | | | ADECUADO |