

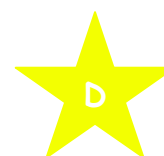
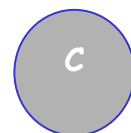
## CLASES DE FUEGO

**SÓLIDOS.** Se denominan fuegos de clase A los que se producen en combustibles sólidos que producen brasas, por ejemplo: papel, cartón, madera, plásticos, etc.

**LÍQUIDOS INFLAMABLES.** Se denominan fuegos de clase B los que se producen en combustibles líquidos, por ejemplo: aceites vegetales, derivados del petróleo, etc.

**GASES.** Se denominan fuegos de clase C los que se producen en gases, por ejemplo: butano, acetileno, metano, propano, etc.

**METALES COMBUSTIBLES.** Se denominan fuegos de clase D los que se producen en metales y aleaciones, por ejemplo: magnesio, potasio, sodio, etc.



## ¿QUÉ EXTINTOR UTILIZO?

Este es un extintor de  $\text{CO}_2$  o de nieve carbónica



Estos son extintores de polvo ABC



Son los dos tipos de extintores que vas a encontrar habitualmente en los edificios de la UR.

Verás que es fácil distinguirlos, sobre todo por el tipo de manguera.

- Los **EXTINTORES DE POLVO** son adecuados para casi todos los tipos de incendio que te puedes encontrar. Por eso es el tipo más difundido.
- Los **EXTINTORES DE  $\text{CO}_2$**  son apropiados para incendios en equipos delicados ya que los estropean menos que otros agentes extintores, pero son menos eficaces que los extintores de polvo.

**NO OLVIDES: LOS EXTINTORES DE  $\text{CO}_2$  ESTROPEAN MENOS LOS EQUIPOS DELICADOS**

## MANTAS IGNÍFUGAS

Esta es una manta ignífuga, puedes encontrarla en muchos de los laboratorios del CCT.



Las mantas ignífugas permiten una acción eficaz en el caso de fuegos pequeños y sobre todo cuando se prende fuego en la ropa. Como alternativa a las duchas de seguridad, la utilización de la manta puede en ciertos casos evitar el desplazamiento del sujeto en llamas, lo que ayuda a limitar el efecto y desarrollo de éstas.

**NO OLVIDES: LA MANTA IGNÍFUGA ES ADECUADA PARA FUEGOS PEQUEÑOS Y CUANDO SE PRENDE FUEGO EN LA ROPA. ESTROPEA MENOS LOS EQUIPOS DELICADOS**