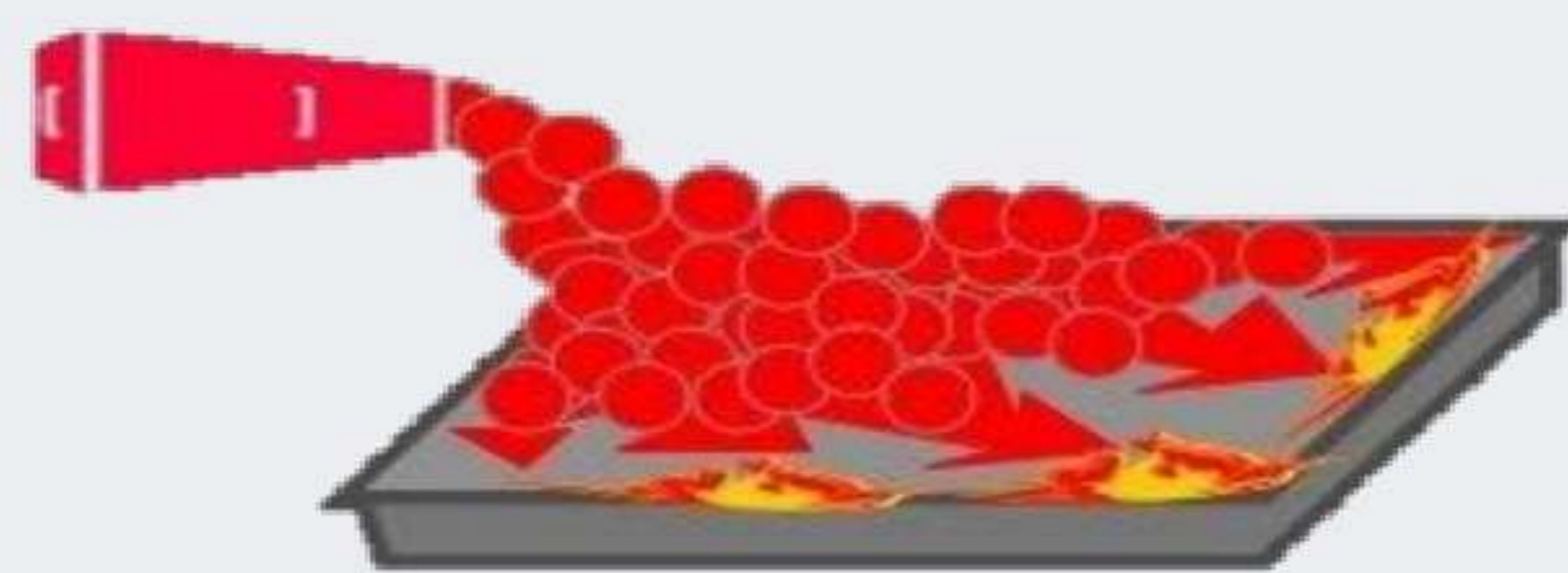


# AGENTES EXTINGUIDORES



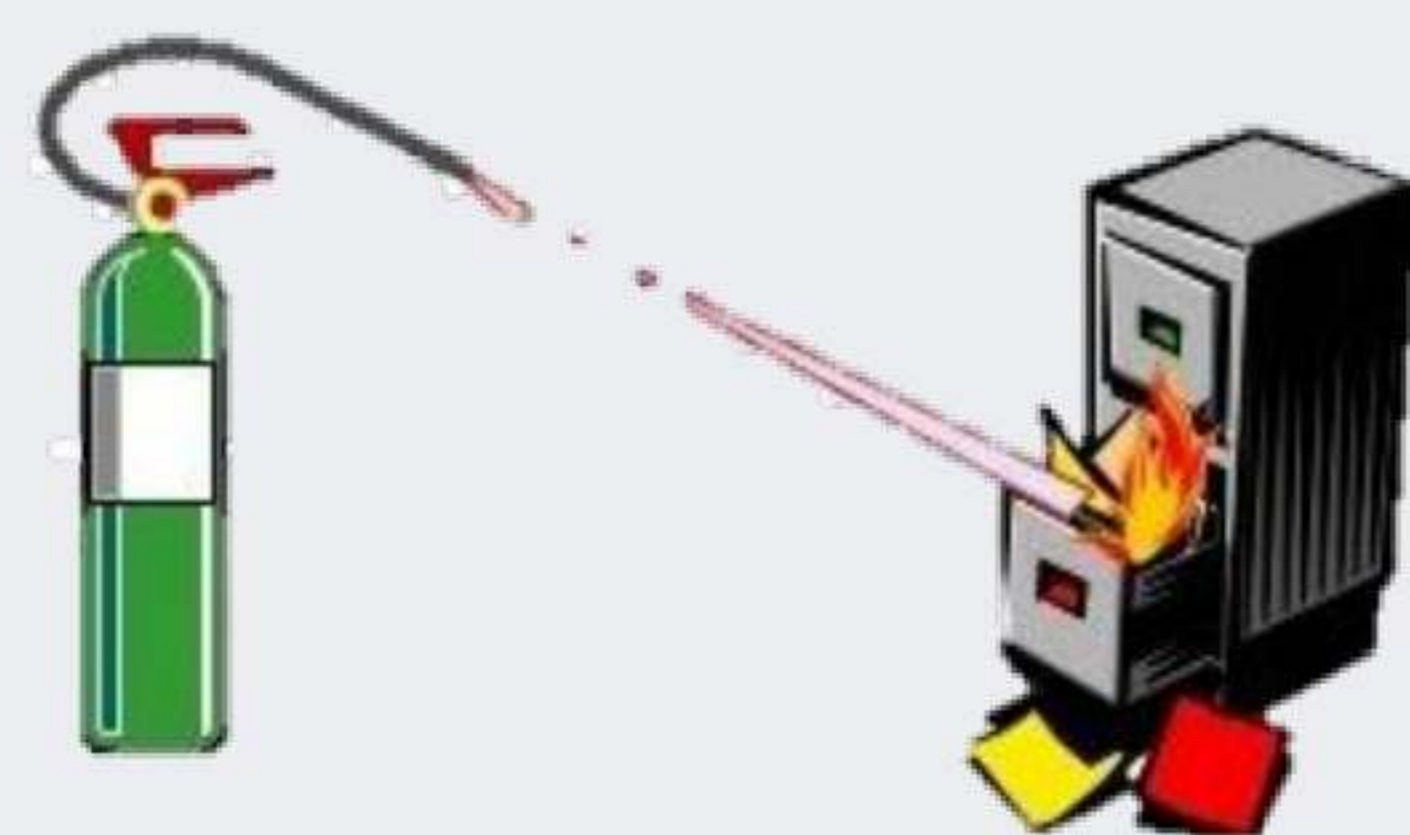
ANHIDRIDO CARBONICO CO2  
GAS HALON



ESPUMA AFFF



POLVO PQS ABC/BC/CLORURO DE  
SODIO/ACETATO DE POTASIO

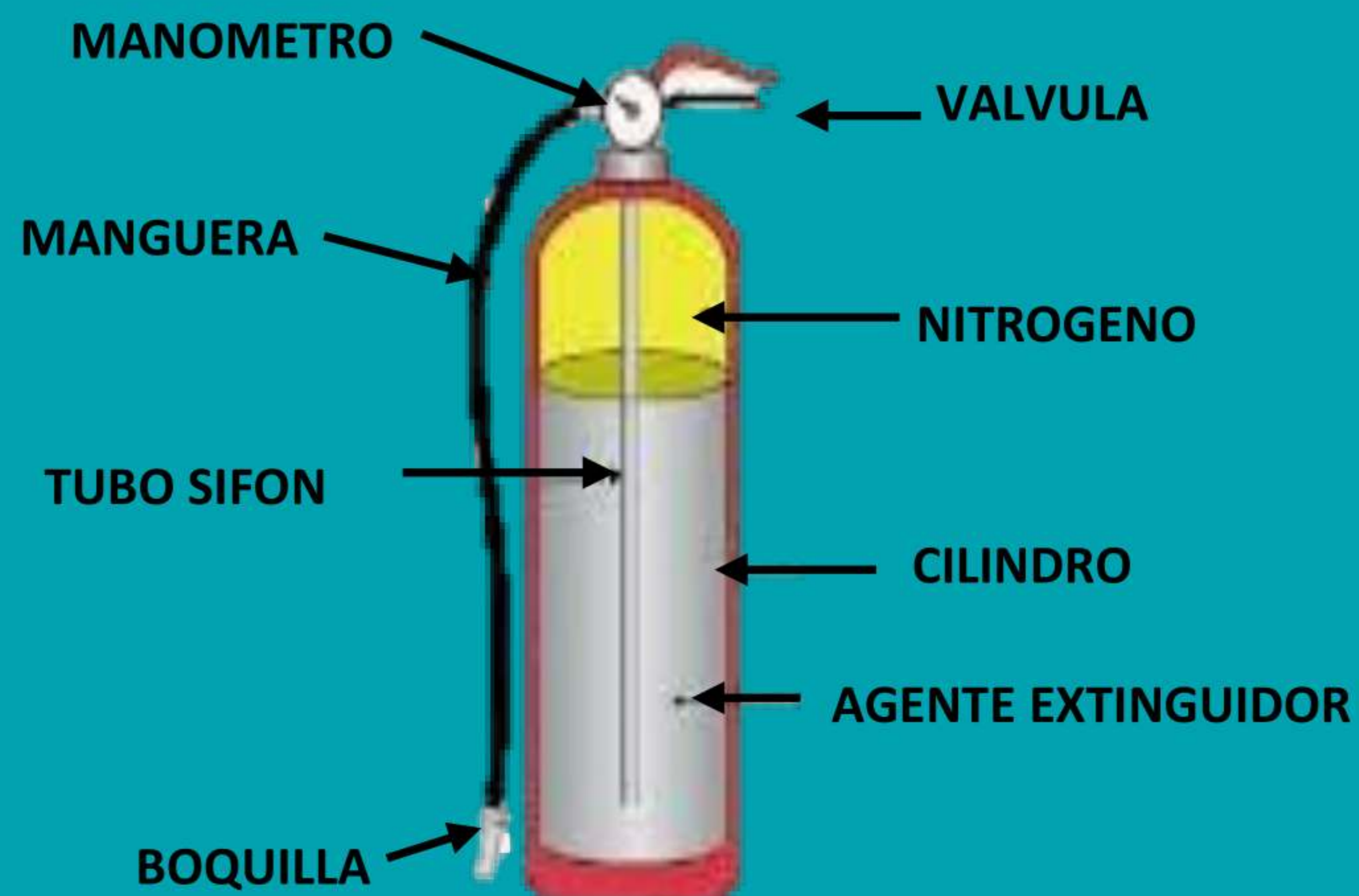


AGUA

# MATAFUEGOS

	AGUA	AGUA ESPUMA QUIMICA	POLVO QUIMICO SECO	DIOXIDO DE CARBONO	HALON	POLVO QUIMICA "D"	POTASIO
<b>A</b>	SI	SI	SI	NO	SI	NO	NO
<b>B</b>	NO	SI	SI	SI	SI	NO	NO
<b>C</b>	NO	NO	SI	SI	SI	NO	NO
<b>D</b>	NO	NO	NO	NO	NO	SI	NO
<b>K</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	SI

# PARTES EXTINTOR



# USO Y MANEJO DE EXTINTORES



[www.thesafetyandtraining.com](http://www.thesafetyandtraining.com)  
 email. [entrenamiento.consultoria@gmail.com](mailto:entrenamiento.consultoria@gmail.com)  
 tel. 7223795407



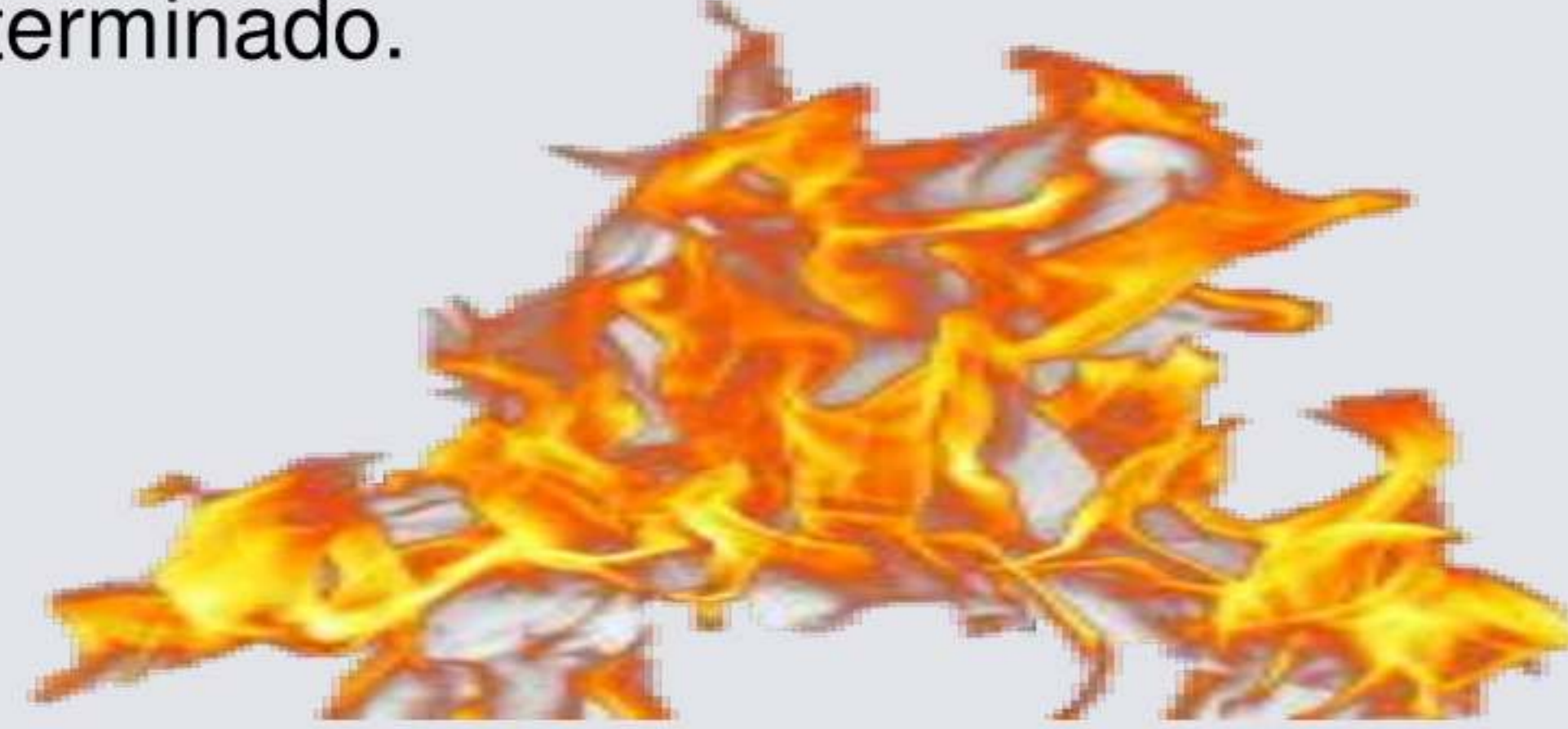
DESCUBRE MAS EN:





# FUEGO

- Se llama fuego, lumbre o candela a un conjunto de partículas incandescentes de materia combustible. Debido a una reacción química de oxidación violenta (conocida como combustión), esas partículas despiden energía calórica (calor) y de energía lumínica (luz), durante un tiempo determinado.



# CLASIFICACION DE FUEGOS COMUNES



# METODOS DE EXTINCION



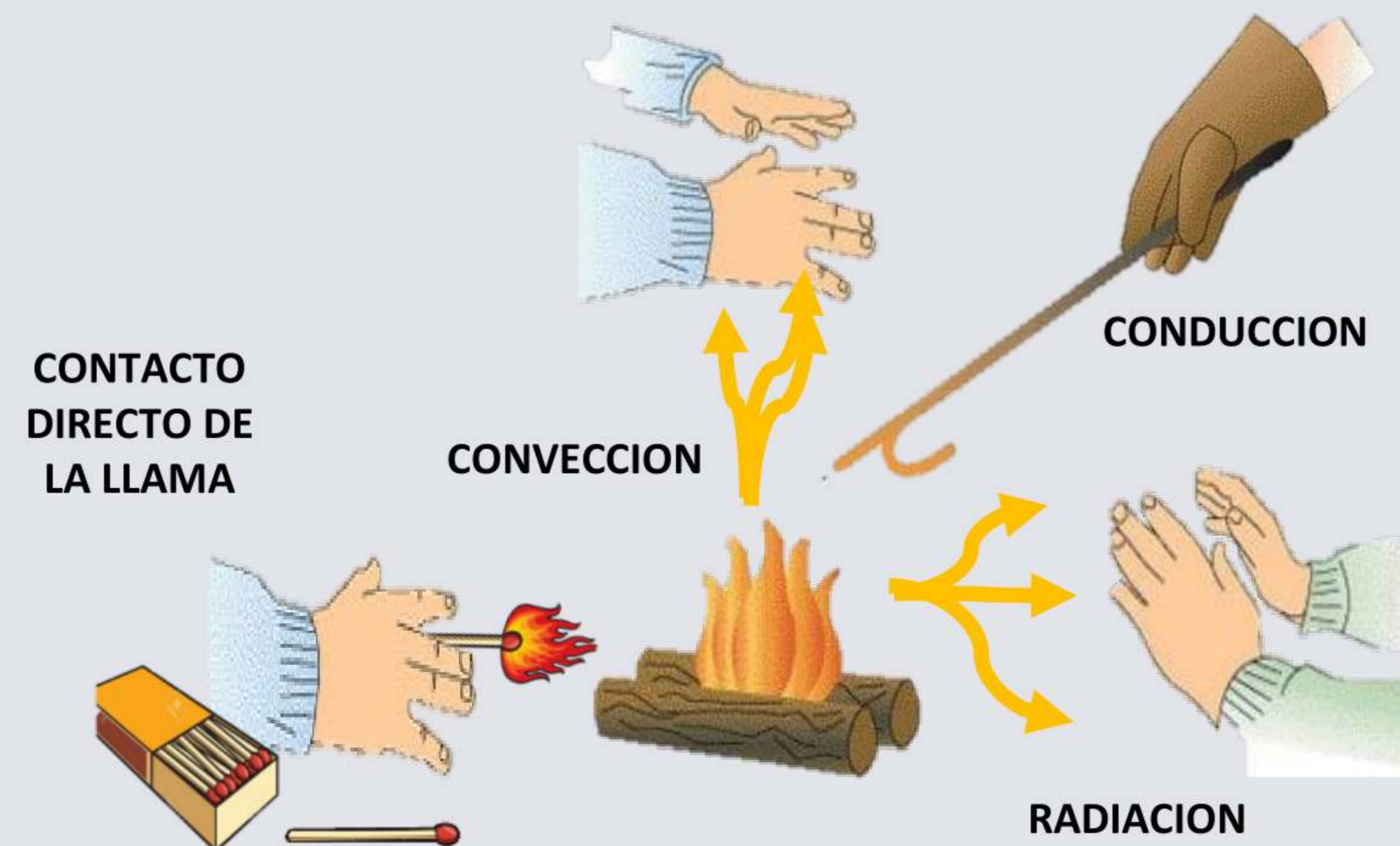
# TEORIA DEL FUEGO



# FUENTES DE CALOR

- Flamas abiertas.
- Cortos en aparatos eléctricos.
- Líquidos inflamables.
- Cigarros, fósforos y el fumar.
- Chispas eléctricas y mecánicas.
- Calor espontaneo.

# METODOS DE PROPAGACION



# ETAPAS DEL FUEGO

- INICIAL O INCIPIENTE
- COMBUSTION LIBRE
- ARDER SIN LLAMA



# EL MEJOR METODO DE EXTINCION

