

2024

VENTA Y RECARGA DE EXTINTORES



METROSER

Quienes Somos



Somos una empresa con más
de 10 años de servicios.

Ofrecemos el suministro de
equipos para la red contra
incendio.

Contamos con
elementos para la
protección personal y
seguridad industrial.

Cumplimos con todos los
estándares
de calidad exigidos por las
normas establecidas, para las
diferentes constructoras e
industria de la región.

www.metrouserservicios.com

Nuestro
compromiso es con
la
calidad,
cumplimiento y
precios
competitivos,
contando con
canales
de comunicación
efectivos con
nuestros clientes, lo
que nos permite
tener un gran
reconocimiento en
el mercado.

EXTINTORES VENTAS / RECARGAS



- Venta
- Recarga
- Repuestos
- Mantenimiento

Multipropósito ABC
BC
CO2
H2O
Tipo K
Bases de piso y pared

- Brindamos el servicio de venta y recarga de extintores para diferentes sectores:
- Construcción, Industria, Comercio; Clínicas, Conjuntos Residenciales, Colegios, Universidades, Restaurantes, Hoteles, Centros Comerciales, entre otros.
- Contamos con servicio a domicilio para ventas y recargas.
- Ofrecemos el servicio de capacitaciones de manejo de extintores.





“

Un incendio puede producirse en cualquier momento y lugar, mantener los extintores al día salvan vidas

”

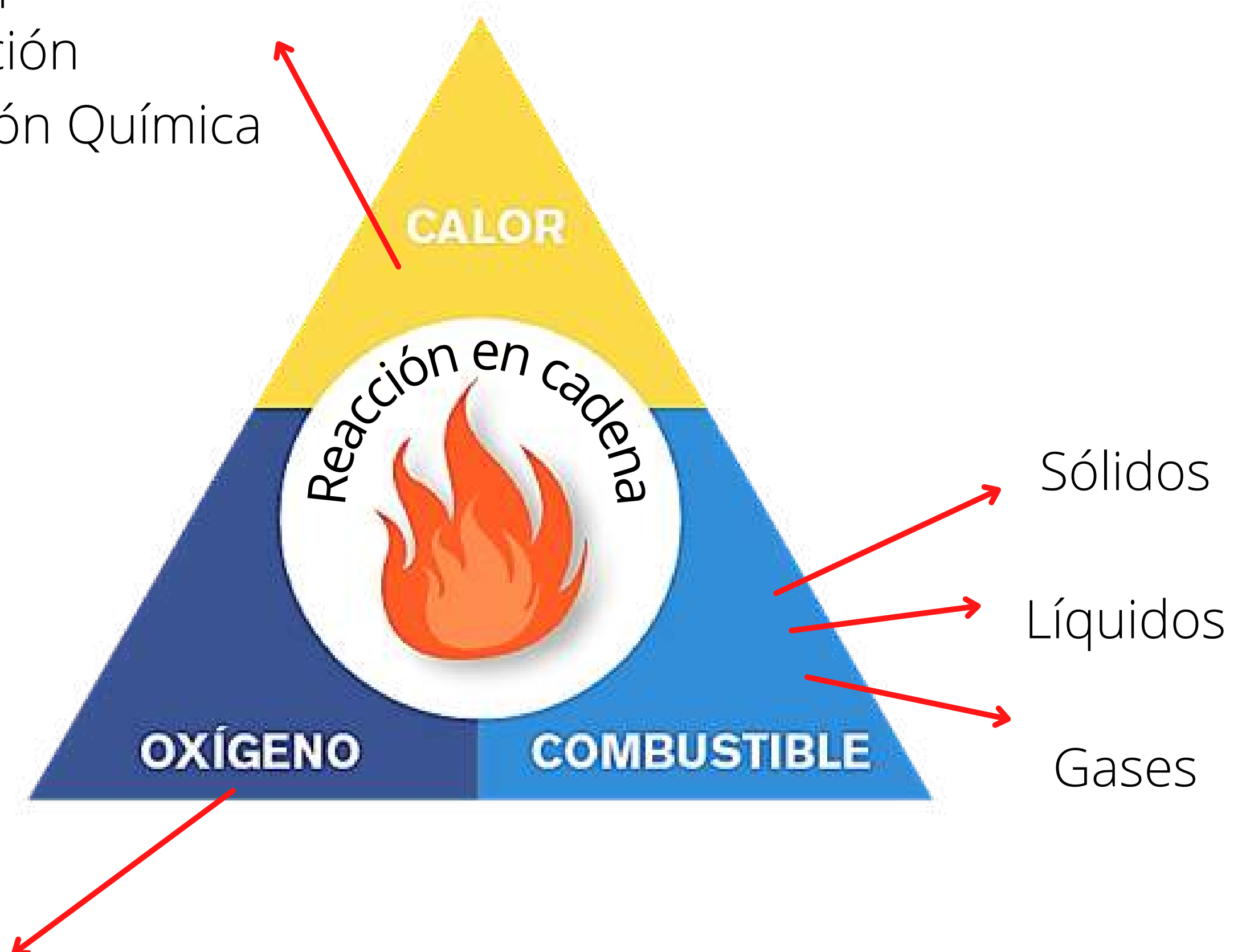


TRIÁNGULO DEL FUEGO

- El calor, la combustión y el oxígeno son los tres factores necesarios para que se produzca el fuego.
- Por seguridad, es necesario hacer revisiones periódicas en las locaciones, para evitar posibles focos de incendio.

Fuente de Calor:

- Llama Abierta
- Sol
- Chispa Eléctrica
- Fricción
- Acción Química

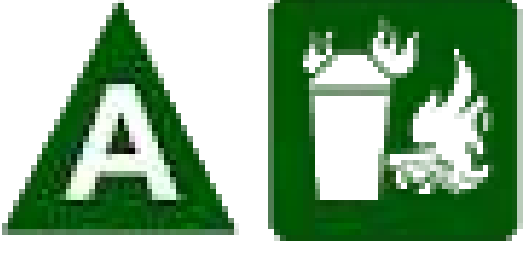

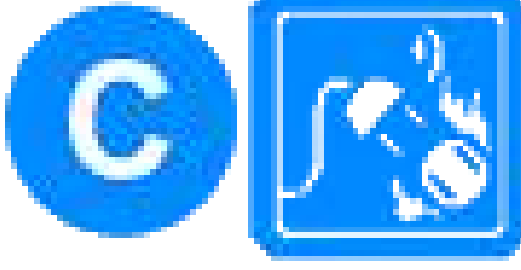
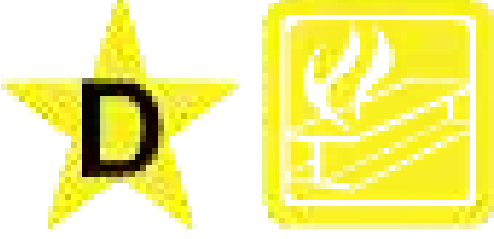
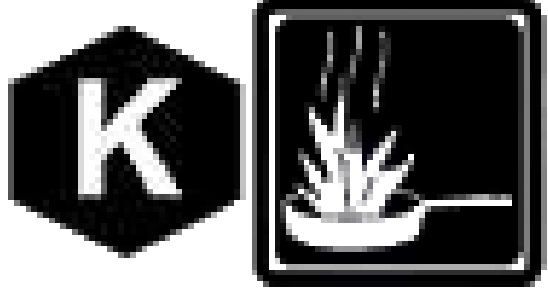


Fuente de Oxígeno:

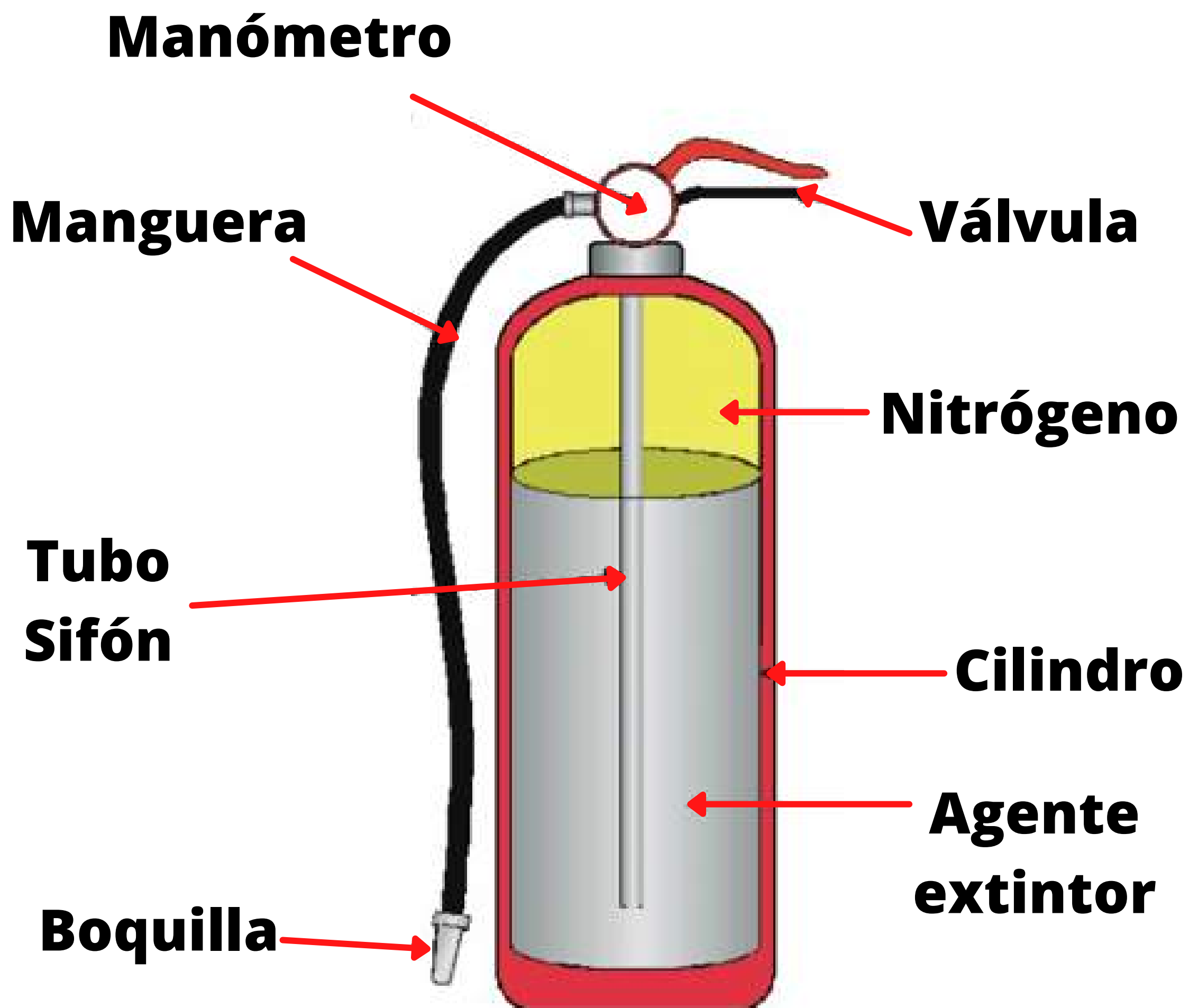
- Normalmente el aire contiene el 21% de O₂ y algunos combustibles por sí mismos también lo contienen.

TIPOS DE FUEGO



Clase	Clase	Clase	Clase	Clase
				
Sólidos Materiales que producen brasas: <ul style="list-style-type: none">• Madera• Caucho• Plásticos• Textiles• Papel	Líquidos Inflamables Petróleo y sus derivados: <ul style="list-style-type: none">• Alcoholes• Grasas Industriales• Gases	Eléctricos <ul style="list-style-type: none">• Motores• Tableros• Instalaciones eléctricas	Metales Combustibles <ul style="list-style-type: none">• Magnesio• Sodio• Potasio• Aluminio	Cocinas Comerciales Cocinas comerciales con grasas y aceites de origen animal o vegetal.

PARTES DE UN EXTINTOR



TIPOS DE EXTINTORES

Agua a presión (H2O)



Los extintores de agua bajo presión son diseñados para proteger áreas que contienen riesgos de fuego Clase A (combustibles sólidos).



Aplicaciones típicas: Carpinterías, industrias de muebles, aserraderos, depósitos, hospitales, etc.

Dióxido de Carbono (CO2)



Los extintores de dióxido de carbono son diseñados para proteger áreas que contienen riesgos de incendio Clase B (combustibles líquidos y gaseosos) y Clase C (equipos eléctricos energizados).

Aplicaciones típicas: Industrias, equipos eléctricos, viviendas, transporte, comercios, escuelas, aviación, garajes, etc.



Polvo Químico seco - ABCD



Los extintores de Polvo Químico Seco (ABC) son diseñados para proteger áreas que contienen riesgos de fuego Clase A (combustibles sólidos), Clase B (combustibles líquidos y gaseosos), Clase C (equipos eléctricos energizados) y Clase D (metales combustibles).

Aplicaciones típicas: Industrias, oficinas, viviendas, transporte, comercios, escuelas, aviación, garajes, etc.

Gran potencial extintor: De todos los agentes extintores es el de mayor efectividad, brindando una protección superior.



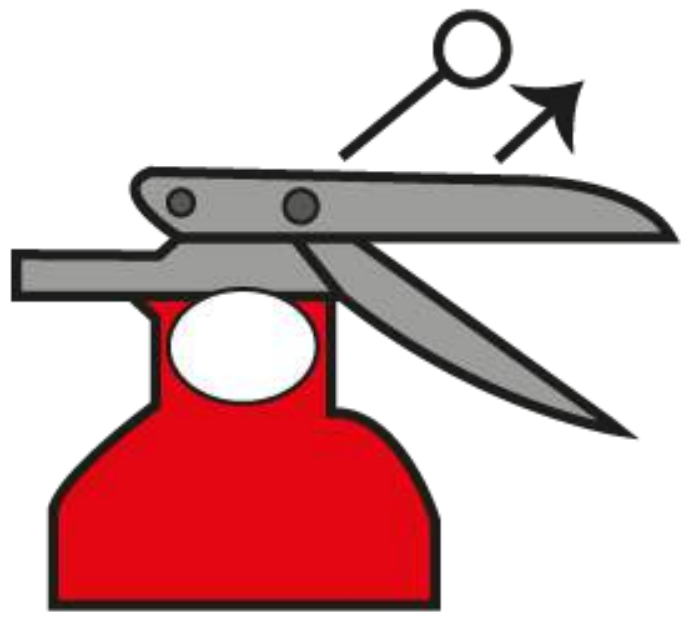
Acetato de Potasio



Los extintores de Químicos Húmedos son los mejores extintores portátiles para aparatos en cocinas de restaurantes y aprobados por la nueva Clase K enlistado por la UL específicamente para accidentes de cocinas en restaurantes.



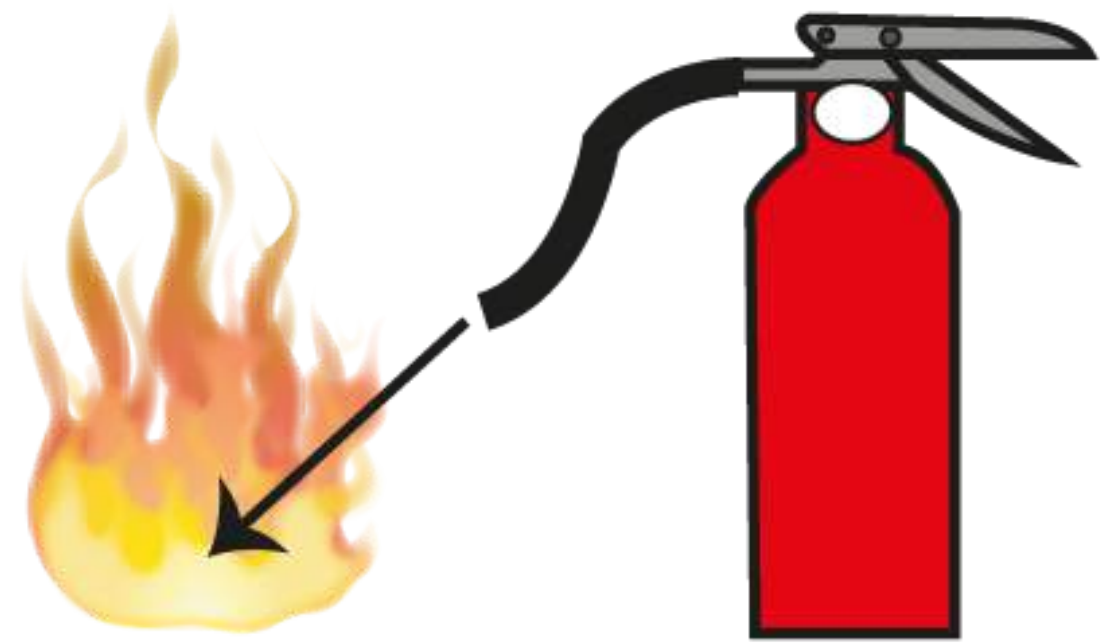
COMO USAR UN EXTINTOR



1

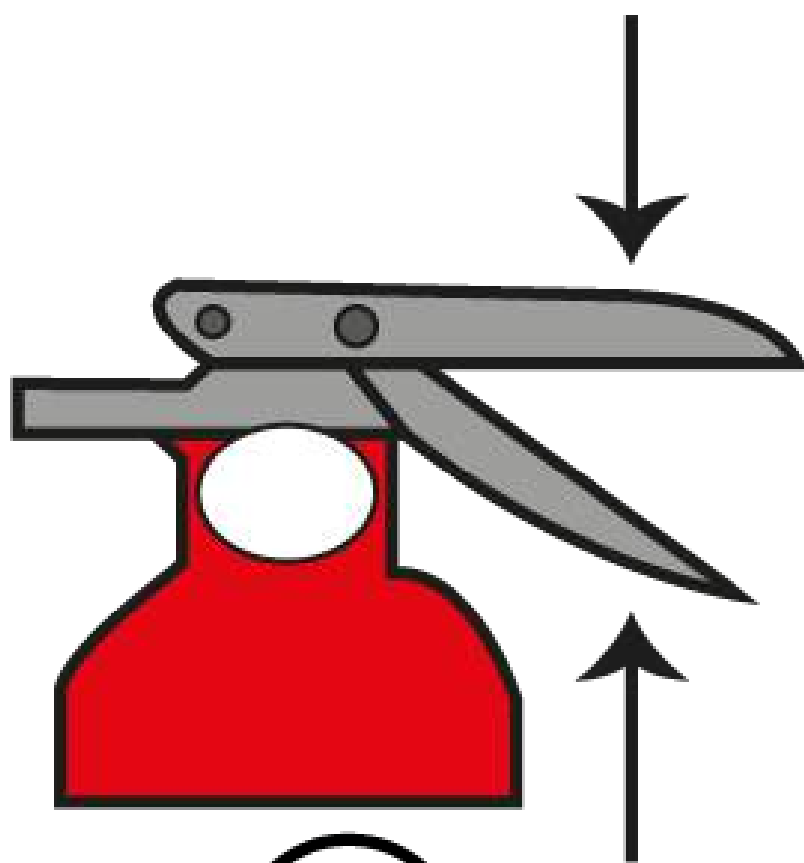
Retirar la perilla de seguridad

- Ubicarse a favor del viento
- A 2 metros de distancia



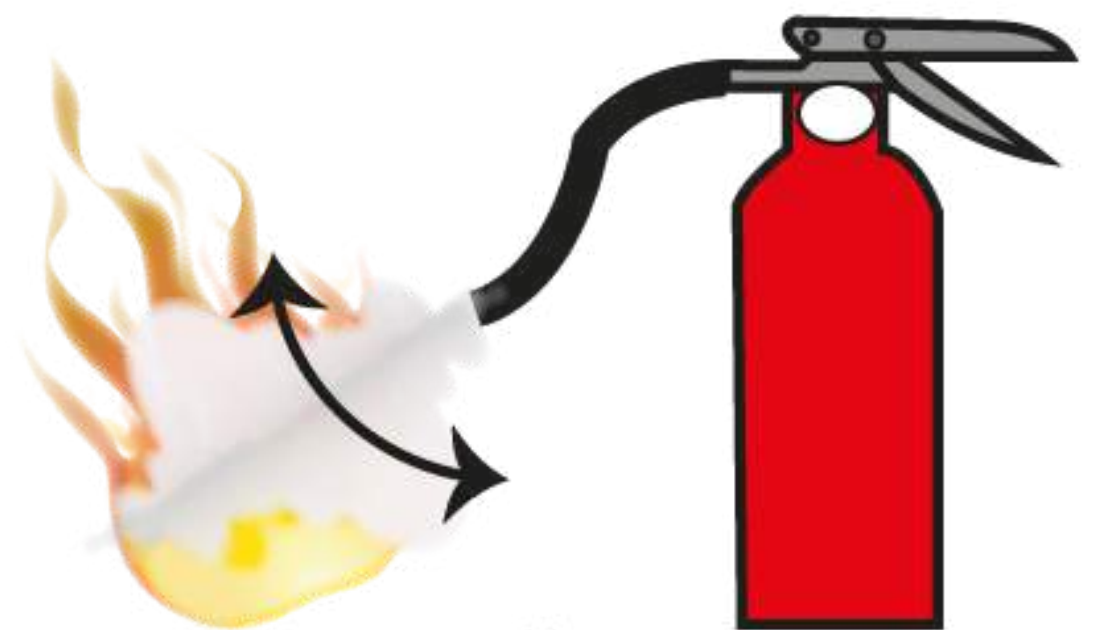
2

Apuntar a la base del fuego. Manteniendo el extintor en sentido vertical



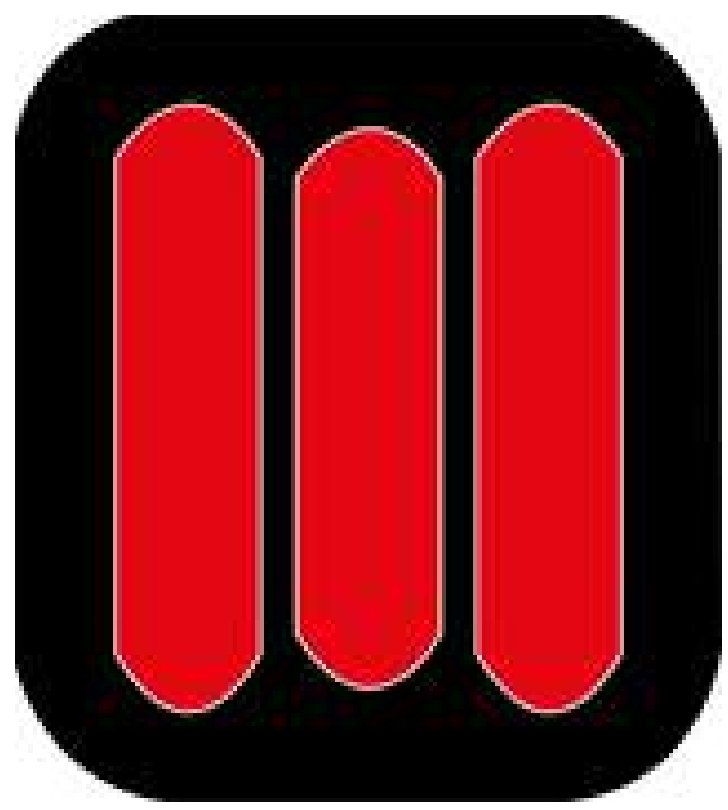
3

Oprimir la palanca para liberar el contenido



4

Sujetar la manguera y mover la boquilla en forma de abanico



METROSER

Teléfono Cel: 3245514083

Dirección: Calle 33 # 8-50 Cali, Colombia.

Correo electrónico: gerencia@metroserservicios.com

www.metroserservicios.com