

*2023*

---

# VENTA Y RECARGA DE EXTINTORES



**METROSER**

# Quienes Somos



Somos una empresa con más  
de 8 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](http://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

”

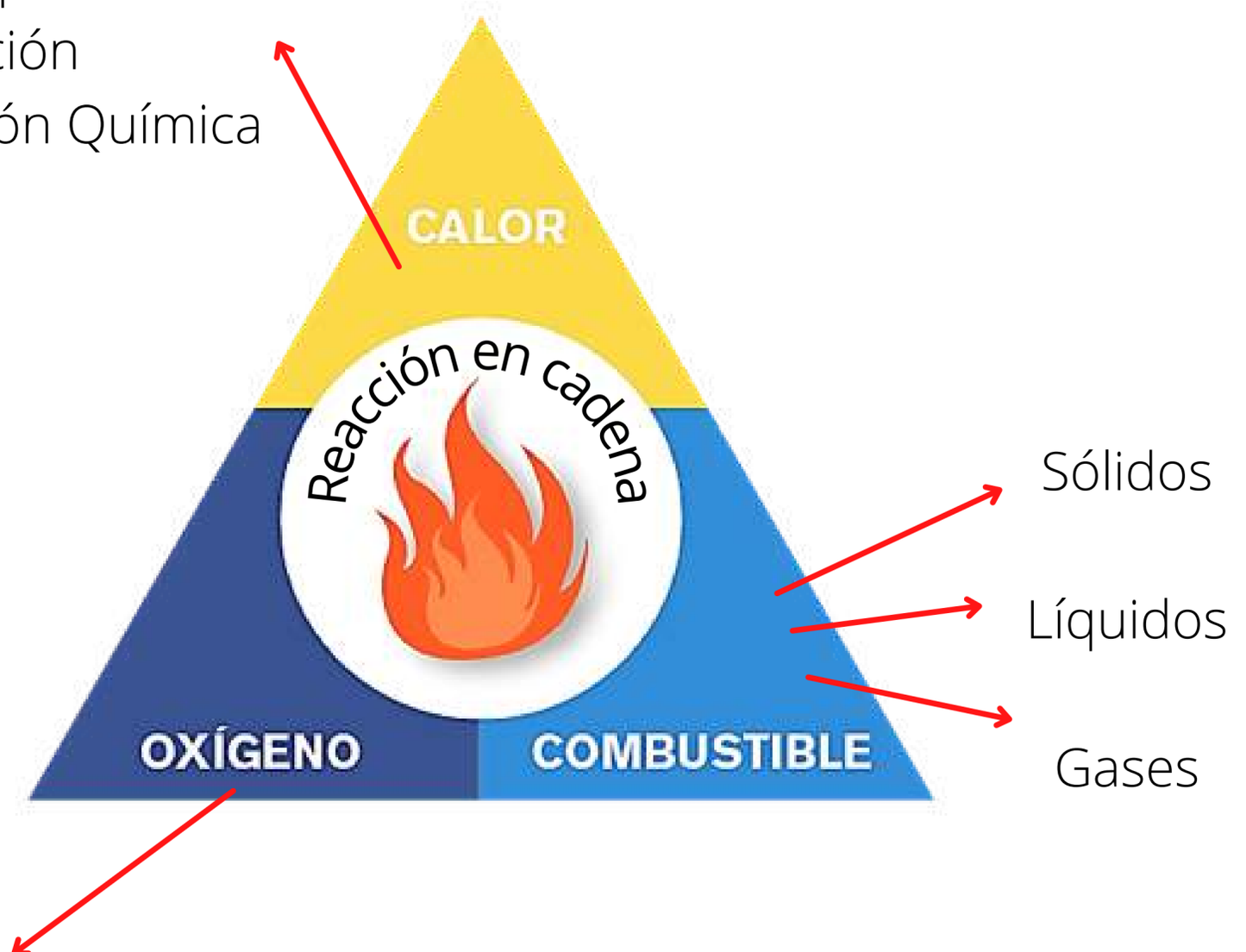


# TRIÁNGULO DEL FUEGO

- 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

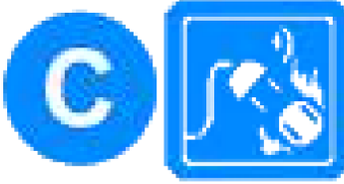


## Fuente de Oxígeno:

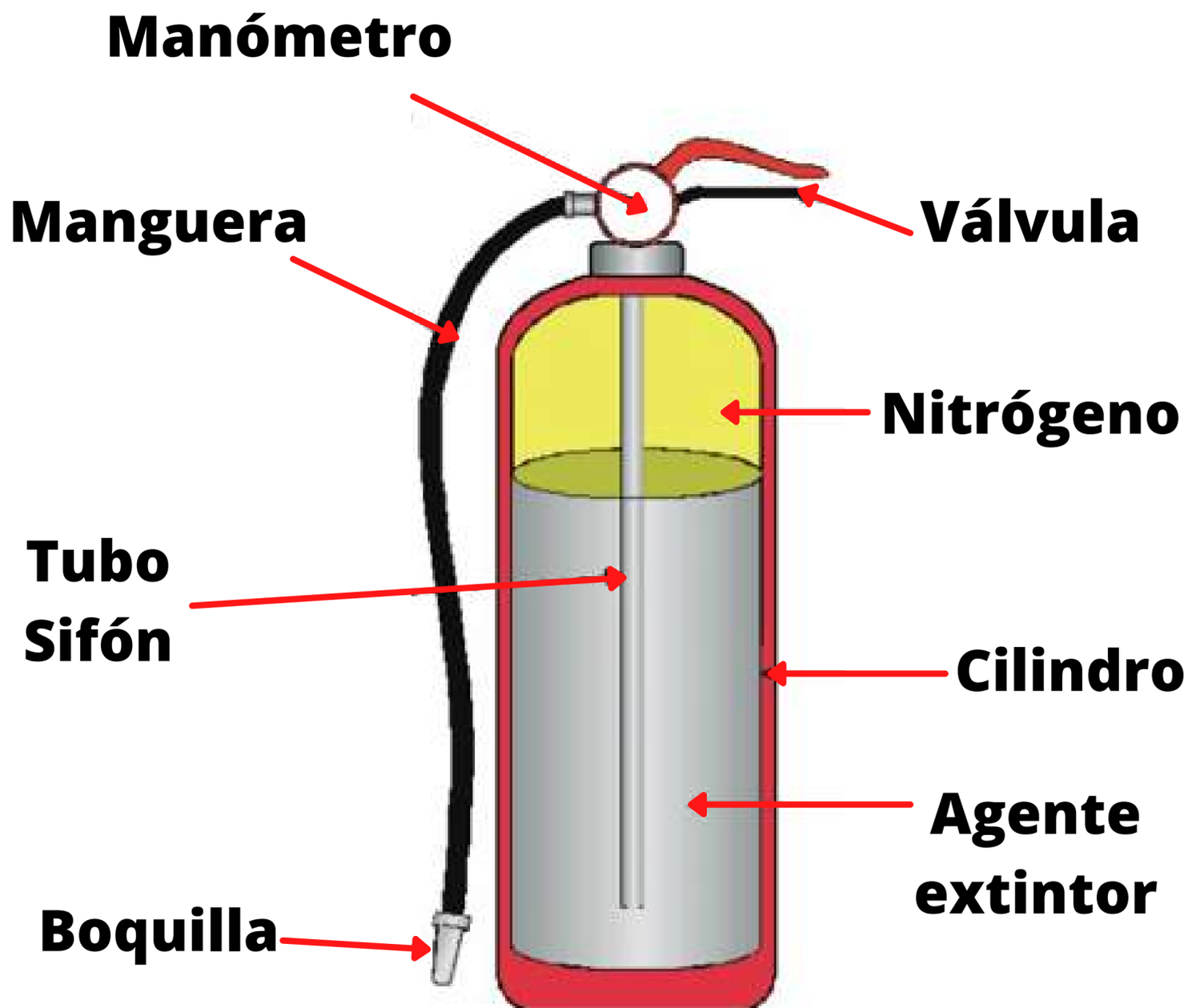
- Normalmente el aire contiene el 21% de O<sub>2</sub> y algunos combustibles por sí mismos también lo contienen.

# TIPOS DE FUEGO



Clase	Clase	Clase	Clase	Clase
				
<b>Sólidos</b> Materiales que producen brasas: <ul style="list-style-type: none"><li>• Madera</li><li>• Caucho</li><li>• Plásticos</li><li>• Textiles</li><li>• Papel</li></ul>	<b>Líquidos Inflamables</b> Petróleo y sus derivados: <ul style="list-style-type: none"><li>• Alcoholes</li><li>• Grasas Industriales</li><li>• Gases</li></ul>	<b>Eléctricos</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Motores</li><li>• Tableros</li><li>• Instalaciones eléctricas</li></ul>	<b>Metales Combustibles</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Magnesio</li><li>• Sodio</li><li>• Potasio</li><li>• Aluminio</li></ul>	<b>Cocinas Comerciales</b> 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



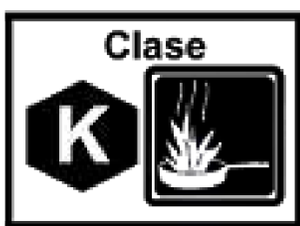
Los extintores de Polvo Químico Seco (ABC) son diseñados para proteger áreas que contienen riesgos de fuego Clase A (combustibles sólidos), Clase B (combustibles líquidos y gaseosos), Clase C (equipos eléctricos energizados) y Clase D (metales combustibles).

**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.



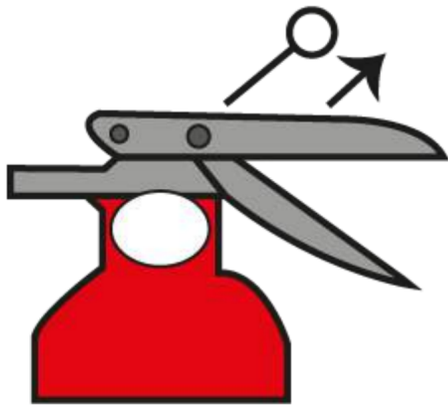
## Acetato de Potasio



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.



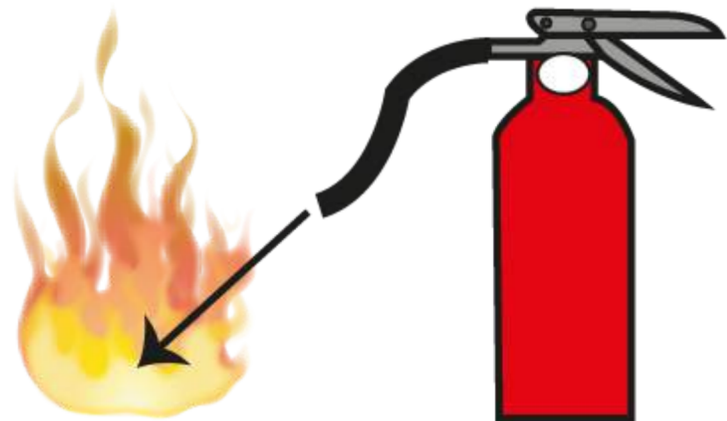
# COMO USAR UN EXTINTOR



**1**

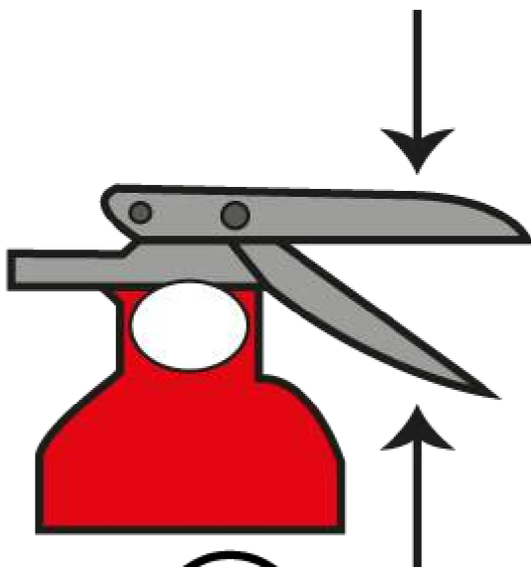
Retirar la perilla de seguridad

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



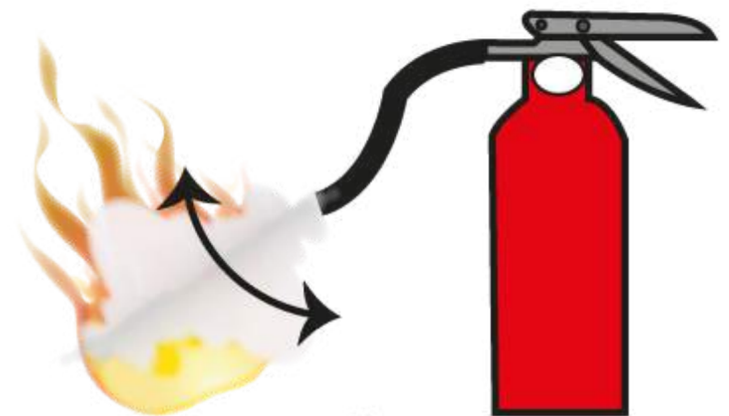
**2**

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



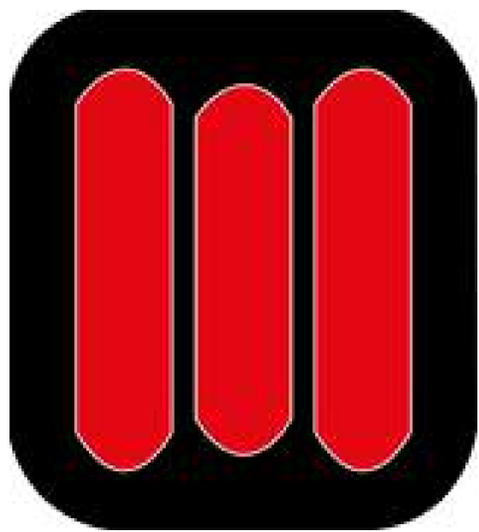
**3**

Oprimir la palanca para liberar el contenido



**4**

Sujetar la manguera y mover la boquilla en forma de abanico



**METROSER**

Teléfonos- Fijo: 602- 6676327

Cel: 3245514083

Dirección: Avenida 3 Norte No. 21-73 Ofc. 201 Cali, Colombia.

Correo electrónico: [gerencia@metroserservicios.com](mailto:gerencia@metroserservicios.com)

[www.metroserservicios.com](http://www.metroserservicios.com)