

Recordatorios importantes:

- Identificar y reconocer las vías de salida, la ubicación de los extintores y clase de fuego
- La altura para colgar los extintores debe ser de 1,5 a 1,7 metros, desde el nivel del suelo.
- El acceso a los extintores deber permanecer libre de obstáculos (cosas delante)
- La ubicación de los extintores, debe garantizar que persona no recorra más de 15 metros para acceder al mismo.
- Revisar periódicamente los extintores, sus vencimientos, etc.
- Usa el extintor con fuegos incipientes. Si la llama superan 1 metro de alto y no pudiste extinguirlo con un extintor, evacua urgentemente.
No arriesgues nunca tu vida intentando combatir un incendio. Los daños materiales no valen la vida.
- El extintor sólo debe ser usado para la clase de fuego que corresponde, sino es peligroso.
- Es preferible utilizar varios extintores al mismo tiempo que emplearlos una tras otro.
- Los extintores deben estar correctamente ubicados y señalizados.
- Una vez utilizado un extintor siempre debe ser recargado,** aun cuando no se haya vaciado completamente.

RIESGO DE INCENDIO

SECRETARIA DE ACCIÓN SOCIAL NACIONAL / DEPARTAMENTO DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL NACIONAL



-  seguridadysalud@utedyc.org.ar
-  (011) 5258 - 8813
-  (011) 15- 6644 - 6075
-  [UTEDYCNacional](https://www.facebook.com/UTEDYCNacional)
-  [utedyc_nacional](https://www.instagram.com/utedyc_nacional)
-  [@UTEDYCNacional](https://twitter.com/UTEDYCNacional)
-  www.utedyc.org.ar

El riesgo de incendio está presente en todos los lugares de trabajo, en nuestras casas y en cualquier tipo de actividad que desarrollemos.

Por eso es fundamental conocer las principales medidas de prevención y protección de manera de proteger nuestras vidas, la de nuestros seres queridos y los bienes materiales.





Prevención de incendios

- Mantene siempre el orden y limpieza en los espacios.
- No acumules innecesariamente papeles, cartones, cajas.
- Respeta las indicaciones de prohibido fumar.
- Mantener en buen estado enchufes, tomas etc. No realices reparaciones provisorias.
- No recargues los enchufes con tomas múltiples sin homologación (zapatillas)
- No utilices aparatos eléctricos mojados o con manos húmedas.
- No coloques estufas cerca de cortinas, muebles u otros materiales combustibles.
- Apaga todos los artefactos eléctricos cuando te ausentes de tu lugar de trabajo.
- Si sentis olor a gas no enciendas fósforos, artefactos eléctricos, ni acciones interruptores de luz, ventila y da aviso de inmediato.

Clases de fuego

El fuego se clasifica habitualmente en 5 Clases. Esta forma de clasificar el fuego permite elegir correctamente los tipos de extintores apropiadas para apagar cada uno.

	<p>Fuego de clase A Se desarrolla con combustible sólidos (ejemplo: maderas, papeles, telas, caucho), que al quemarse dejan cenizas.</p>
	<p>Fuego de clase B Son fuegos en los que el combustible es gaseoso, líquido o sólido licuable. Cuando se queman no dejan cenizas (por ejemplo los solventes, alcoholes, el aceite, la pintura, las grasas).</p>
	<p>Fuego de clase C Cuando un fuego se desarrolla sobre equipos o instalaciones eléctricas con tensión (tales como motores, transformadores, tableros, electrodomésticos) se clasifican como Fuego Clase C. (El agente del extintor clase C no conduce la electricidad)</p>
	<p>Fuego de clase D Algunos metales y sus aleaciones, tales como el magnesio, el titanio, el potasio, el sodio pueden arder originando los Fuegos Clase D.</p>
	<p>Fuego de clase K La clase K (kitchen) se genera principalmente en cocinas (aceites o grasas de cocinar, grasas de origen animal)</p>

¿Cómo usar un matafuego?

- Verifica que sea el extintor adecuado de acuerdo a la clase del fuego.
- Verifica que este en buen estado y cargado.
- Rompe el precinto tirando del mismo.
- Usa en posición vertical, apunta y presiona el gatillo.
- Cuando el fuego es en combustibles líquidos, dirige el ataque hacia la base. Evita salpicaduras o derrames.
- Si el fuego es en sólidos, dirigí el ataque a la base con movimientos de zig-zag.
- Si es de origen eléctrico, atacar de lateral y luego directamente sobre el sector afectado con movimientos rápidos.
- Ataca el fuego siempre en dirección del viento.



EVACUAR SIEMPRE ES LO MÁS IMPORTANTE

¿Qué hacer durante una señal de alarma?

- Mantene la calma y da la alarma a viva voz, o acciona la alarma.
- Evacua sin demoras, (deja todo como esta y sali) cada segundo cuenta.
- Si conoces su manejo acciona el extintor, a fin de extinguir fuego en el camino y darte paso si es necesario.
- Nunca utilices ascensores ni montacargas.
- Camina a paso firme – No corras
- Cerra las puertas a tu paso, para disminuir la propagación del fuego y el humo.
- Siempre descender hacia la planta baja y salir a la calle.
- Si tenes que descender escaleras, no corras, desciende sólo por el costado derecho para permitir el acceso de Bomberos.
- No laves bultos ni elementos en las manos que entorpezcan tu desplazamiento ni el de las otras personas.
- Si hay humo, debes desplazarse cerca del piso (gateando) para no respirarlo.
- Si te encuentras atrapado: cubri hendijas – evita corrientes de aire – acércate a ventanas para que te vean desde afuera – Mantene la calma.
- No regreses luego de abandonar el edificio, excepto que se trate de Simulacro.
- Respeta y seguí las instrucciones de los líderes de evacuación.