

Lado "A"

una vez cortado aplique pegamento y junte ambos Lados (A-B)

Lado "B"

una vez cortado aplique pegamento y junte ambos Lados (A-B)

Pliege aquí

Recorte la siguiente tarjeta y colgar en el equipo extintor.

AGENTES EXTINTORES

CLASES DE FUEGO	AGENTES EXTINTORES					
	AGUA	AGUA Y AFFF	ANHIDRICO CARBONICO	POLVO ABC	POLVO BC	HALON 1211 CEA - 614
A Materiales que producen brasas (maderas, papelación, textiles y otros).	SI Acción de enfriamiento	SI Enfría y sofoca	NO No apaga fuegos profundos	SI Se funde sobre los elementos	NO No es específico para este uso.	NO No es específico para este uso.
B Líquidos y Gases inflamables (naftas, alcohóles, y otros).	NO Españes Combustible	SI Sofoca por medio de película	SI Sofoca al desplazar el oxígeno	SI Rompe la cadena de combustión	SI Rompe la cadena de combustión	NO No es específico para este uso.
C Equipos eléctricos energizados.	NO Conduce la electricidad	NO Conduce la electricidad	SI No es conductor electricidad	SI No es conductor electricidad	SI No es conductor electricidad	NO No es específico para este uso.
D Metales combustibles (aluminio, magnesio y otros)	NO No es específico para este uso.	NO No es específico para este uso.	NO No es específico para este uso.	NO No es específico para este uso.	NO No es específico para este uso.	SI Es necesario utilizar el polvo adecuado para cada fuego.

Al momento de llevar su(s) equipo(s) a mantención o recarga exija una argolla de control la cual deberá ser colocada entre la válvula y el cilindro del extintor, está debe venir impresa indicando mes y año en que se realizo el servicio, también debe ser de un material que no sea fácil de estirar. Además debe saber que esta argolla cambia de color todos los años.

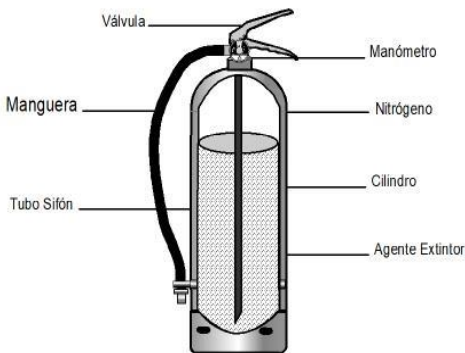


AÑO Y MES EN QUE SE REALIZO EL SERVICIO

www.rallysa.cl

IMPORTANTE

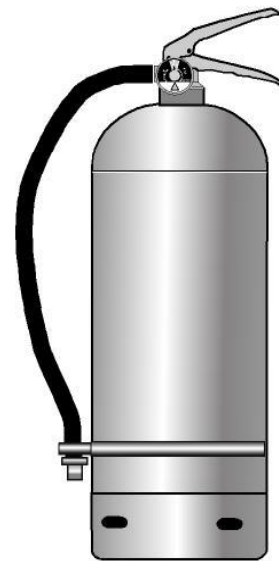
- Conocer la clasificación de fuego y su simbología.
- Seleccione siempre el extintor adecuado para cada tipo de fuego.
- Nunca atacar el fuego a menos de un metro de distancia.
- Mantener el extintor en buenas condiciones.
- Después de su uso tiene que recargar o reemplazar el extintor.
- Instalar el extintor a una altura máxima de 1,30 Metros.
- Nunca queme un extintor de incendio.
- Proteger el extintor de la intemperie.
- Siempre llame a los bomberos antes de atacar el fuego..
- No recargue su extintor con otro material que no se especifique en el rotulo.
- Recuerde que una vez al año, debe realizar la mantención o recarga a su extintor.
- **RECUERDE QUE EL EXTINTOR ES SOLO PARA CASO DE FOCO INCIPIENTE Y NO PARA UN INCENDIO DECLARADO**
- SI A USTED LE INTERESA ESTE TEMA PUEDE TOMAR CHARLAS DE USO Y MANEJO DE UN EXTINTOR.



www.rallysa.cl

INSTRUCTIVO

www.rallysa.cl



ANTES DE USAR SU EXTINTOR LEA CUIDADOSAMENTE EL SIGUIENTE INSTRUCTIVO.

El extintor es el primer elemento que se usa en los primeros minutos de un fuego incipiente, por tanto se puede afirmar que depende del equipo y su correcta utilización que la propagación del fuego se evite o no. Para elegir un buen extintor hay que conocer qué agente extintor es el más adecuado para el tipo de fuego que se ha producido.

Timbre Distribuidor



Clasificación de fuegos:



Clase A: Son Fuegos de combustibles derivados de la celulosa (combustibles comunes), tales como: maderas, papeles, cartón, textiles. Son Extinguidos generalmente por sofocamiento y enfriamiento. El Símbolo es un triángulo Verde con la letra "A"



Clase B: Son aquellos fuegos líquidos, generalmente derivado de hidrocarburos, tales como: aceites, bencinas, parafinas, grasas, petróleo. Son extinguidos generalmente con Polvo Químico Seco o CO2. El símbolo es un cuadrado Rojo con la letra "B".



Clase C: Son fuegos que involucran equipos eléctrico energizados donde es importante la no conductividad eléctrica del agente de extinción Son extinguidos generalmente con Polvo Químico Seco o Co2. **Nunca debe utilizarse ni Espuma ni Agua.** El Símbolo es Un Círculo Azul con la letra "C".



Clase D: Son fuegos derivados de metales combustibles tales como: el magnesio, sodio y aluminio entre otros. Son Extinguidos Generalmente con Polvos Químicos especiales. El símbolo es Una estrella Amarilla con la letra "D".



Clase K: Son fuegos que ocurren en equipos de cocina que involucran aceites y grasas vegetales o animales. Son Extinguidos con agentes especiales tales como el Acetato de potasio y (Agentes Alcalinos). El símbolo es un sartén con llamas.

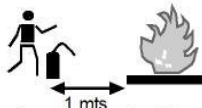
www.rallysa.cl

¿Como se debe atacar un Fuego incipiente?

- Mantener la calma e indagar qué es lo que se quema.
- Avisar a otras personas para que estén alerta o llamar a bomberos (☎ 132).
- Ubíquese a favor del viento.



- No ataque el fuego a menos de un metro de distancia



- Mantenga firmemente el extintor en forma vertical.
- Sacar el pasador de seguridad.



- Dirija el chorro hacia la base del fuego.



- Accione la palanca de operación y proceda a hacer el combate del fuego haciendo un movimiento de izquierda a derecha con el chorro.

Ubicación:

Según lo establecido en la NCH 1433 la ubicación es la siguiente:

Los extintores se ubicarán en sitios de fácil acceso y de clara identificación, libres de cualquier obstáculo, y estarán en condiciones de funcionamiento máximo.

Los extintores se deben colocar sobre muros o columnas, colgados de sus respectivos soportes en lugares de fácil acceso.

Los extintores se colocarán a una altura máxima 1,30 metros, medidos desde el suelo a la base del extintor.

Los extintores que precisen estar situados a la intemperie, expuestos a los agentes atmosféricos, se colocarán en un nicho o gabinete que permita su fácil retiro.

www.rallysa.cl

Señalización

La señalización de los extintores manuales tiene por objeto brindar información a los usuarios del lugar donde se encuentra ubicado el extintor.

Revisión a Extintores

El propósito de esta revisión es dar una seguridad razonable que el extintor funcionara de forma efectiva y segura.

Los extintores se deben inspeccionar al momento de su instalación y posteriormente a intervalos aproximados de 30 días.

Procedimiento de Revisión:

- Que el extintor este en el lugar designado
- que el acceso o la visibilidad al extintor no estén obstruidos.
- que las instrucciones de uso sean legibles y estén de frente a la vista.
- que los sellos de seguridad indicadores de uso no falten o estén rotos.
- que la masa del extintor cargado corresponda a la indicada en rótulos.
- que no se observe evidencia de daño físico, corrosión, escape u obstrucción de la manguera (si la tiene).
- que la lectura del manómetro esté entre los límites de la zona de operación.
- que los rótulos del servicio técnico estén vigentes
- que el extintor no sea de un tipo obsoleto
- Invertir el equipo en forma vertical, para facilitar la salida del agente del extintor.

En caso de los extintores rodantes se debe verificar además la condición de la manguera, boquilla, ruedas, llantas y vehículo.

CUANDO LA INSPECCION REVELE ALGUNA ALTERACION O DEFICIENCIA RESPECTO A LO SEÑALADO, LLEVE EL EXTINTOR A SU DISTRIBUIDOR MAS CERCANO. (Visitemos en <https://www.rallysa.cl/distribuidores>)

www.rallysa.cl

Tarjeta control de Revisión

Recorte la siguiente tarjeta y colgar en el equipo extintor.

Recuerde realizar mantenimiento al año.

www.rallysa.cl

Contactenos en:

Revisado Por:	Fecha

Ficha de Revisión

no retire esta tarjeta del equipo

IMPORTANTE

Perfore aquí para colgar → ○

Perfore aquí para colgar → ○

IMPORTANTE
no retire esta tarjeta del equipo

Ficha de Revisión

Fecha	Revisado Por:

Contactenos en:

www.rallysa.cl

Recuerde realizar mantenimiento al año.