

GAR003

CONDICIONES DE SEGURIDAD PARA EXTINTORES

1. ALCANCE

Queda entendido y convenido que, en adición a los términos y condiciones de la Póliza, las condiciones aquí expuestas, forman parte de la Cláusula de Garantía incluida en las Condiciones Particulares de la Póliza específica.

El ASEGURADO se obliga a:

- 1.1 Adquirir e instalar los extintores de acuerdo a la norma NFPA que clasifica los fuegos en Clases A, B, C, D y K, según el tipo de combustible de que se trate (Cuadro Adjunto); o, alternativamente y dado el caso, según el número, tipo y capacidad de extintores que se mencionan en las Condiciones Particulares de esta Póliza.
 - 1.2 Ubicarlos en lugares señalizados, visibles, de fácil acceso y libres de obstáculos por más temporales que estos sean y distribuirlos de manera uniforme cerca de los trayectos de paso.
 - 1.3 Conservar los extintores en perfecto estado de funcionamiento, así como vigilar que la carga de los mismos se mantenga vigente.
 - 1.4 El personal a cargo debe estar instruido para el uso de los extintores.
- Modificaciones o acciones complementarias a esta Cláusula, se indicarán en las Condiciones Particulares de esta Póliza.

2. APLICACIÓN

Son de aplicación a esta Cláusula las Condiciones Generales de Contratación y las Condiciones Generales de esta Póliza, en cuanto no se hallen modificadas por este acuerdo.

Las Condiciones Particulares y Especiales prevalecen sobre esta Cláusula.

ANEXO: CLASES DE FUEGOS

La norma NFPA clasifica los fuegos en clases según el tipo de combustible en:

Clase A	Clase B	Clase C	Clase D	Clase K
Sólidos Combustibles ordinarios que dejan residuo (cenizas).	Líquidos y gases inflamables.	Fuegos que involucran equipos eléctricos que se encuentran energizados .	Metales Combustibles o aleaciones de metales.	Fuegos en equipos de cocina que involucren medios para cocinar.
<u>Ejemplos:</u> <ul style="list-style-type: none">- Madera- Papel- Caucho- Telas- Cartón- Plásticos	<u>Ejemplos:</u> <ul style="list-style-type: none">- Gasolina- Petróleo- Aceites industriales- Lubricantes- Pinturas- Lacas- Brea	<u>Ejemplos:</u> <ul style="list-style-type: none">- Motores eléctricos- Equipos de iluminación- Transformadores, tableros eléctricos- Computadoras, radios, TV.	<u>Ejemplos:</u> <ul style="list-style-type: none">- Magnesio, Calcio- Sodio, Titanio- Potasio, Zirconio- Uranio, Zinc- Aluminio pulverizado- Litio y aleaciones	<u>Ejemplos:</u> <ul style="list-style-type: none">- Aceites- Grasas vegetales- Grasas Animales