

## GAR003 CONDICION ESPECIAL - 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 Condición Especial 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 condición especial, las Cláusulas Generales de Contratación y las Condiciones Generales del Ramo, en cuanto no se hallen modificadas para esta condición.

#### 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).  <u>Ejemplos:</u>  - Madera - Papel	Líquidos y gases inflamables.  <u>Ejemplos:</u>  - Gasolina - Petróleo - Aceites industriales	Fuegos que involucran <b>equipos eléctricos energizados</b> .  <u>Ejemplos:</u>  - Motores eléctricos - Equipos de iluminación	Metales Combustibles o aleaciones de metales.  <u>Ejemplos:</u>  - Magnesio, Calcio	Fuegos en equipos de cocina que involucren medios para cocinar.  <u>Ejemplos:</u>  - Aceites - Grasas vegetales

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Caucho</li> <li>- Telas</li> <li>- Cartón</li> <li>- Plásticos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lubricantes</li> <li>- Pinturas</li> <li>- Lacas</li> <li>- Brea</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Transformadores, tableros eléctricos</li> <li>- Computadoras, radios, TV.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sodio, Titanio</li> <li>- Potasio, Zirconio</li> <li>- Uranio, Zinc</li> <li>- Aluminio pulverizado</li> <li>- Litio y aleaciones</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Grasas Animales</li> </ul>
--	--	---	---	---