

Extintores portátiles

Información clave para un consumo seguro

Enero, 2026.

CONTENIDOS

1. Introducción	3
1.1 Extintores: Marco conceptual y teórico	3
2. Marco normativo	4
2.1 Instituciones y normativa aplicable	4
2.2 Decreto Supremo N°44	5
2.3 Normas Chilenas complementarias	6
3. Información y rotulación del extintor	6
3.1 Información obligatoria	7
3.1.1 Etiqueta frontal (identificación e instrucciones de uso)	7
3.1.2 Etiqueta posterior (información técnica obligatoria)	8
3.2 Certificación del producto	9
3.3 Mantenición y trazabilidad	9
3.3.1 Etiqueta del Servicio Técnico	9
3.3.2 Argolla de trazabilidad (anillo plástico)	10
3.4 Normas técnicas aplicables en materia de rotulación	11
3.5 Principios de rotulación	11
4. Mercado de extintores portátiles	12
4.1 Estructura de la oferta	12
4.2 Servicios técnicos y certificación	13
4.3 Uso y demanda	14
4.4 Limitaciones de información	15
5. Riesgos e incidentes	15
5.1 Riesgos asociados a extintores	16
5.2 Incidentes documentados	17
5.3 Referencias internacionales	19
6. Reclamos de consumidores	20
6.1 Universo y depuración	20
6.2 Caracterización por región y género	22
6.3 Resultado del reclamo	23
6.4 Mercados involucrados	25
6.5 Motivos legales	25
7. Sondeo del mercado	27
7.1 Caracterización de la oferta	28
7.2 Información técnica declarada	29
7.2.1 Declaración de presión de operación	30

7.2.2 Declaración del tiempo de descarga	32
7.3 Clases de fuego y agentes	33
7.4 Información de precios	34
7.4.1 Declaración de precio	34
7.4.2 Precios según capacidad y tipo de agente extintor	35
8. Hallazgos	37
8.1 Marco regulatorio	37
8.2 Oferta y experiencia de compra	37
8.3 Información al consumidor	38
8.4 Reclamos y postventa	38
8.5 Riesgos e incidentes	39
9. Conclusiones generales	39
10. Recomendaciones	40
10.1 Personas consumidoras	40
10.2 Proveedores, comercializadores y servicios técnicos	41
10.3 Gestión pública e información	41
11. Anexos	43

1. Introducción

La seguridad de los consumidores es una prioridad para el Servicio Nacional del Consumidor (SERNAC). En este contexto, los extintores portátiles cumplen un rol fundamental para enfrentar incendios en su fase inicial, reduciendo riesgos para las personas y limitando potenciales daños a la propiedad. Para que estos equipos funcionen correctamente en caso de emergencia, deben cumplir con requisitos mínimos de **fabricación, certificación, rotulación y mantención**, establecidos en el marco regulatorio chileno.

Durante los últimos años, el SERNAC ha recibido reclamos relacionados con fallas de funcionamiento, deficiencias en la información entregada por fabricantes o comercios, y problemas asociados a servicios de mantención de extintores. Adicionalmente, la complejidad del marco regulatorio vigente, junto con antecedentes levantados en el análisis de reclamos del SERNAC y en el sondeo de mercado realizado para este informe, dan cuenta de brechas en materia de información disponible para las personas consumidoras, trazabilidad de mantenciones y heterogeneidad en las prácticas del mercado. Estos antecedentes motivan la elaboración del presente reporte, cuyo objetivo es **describir el estado del mercado de extintores portátiles**, así como **caracterizar el marco normativo vigente** y los **principales riesgos para las personas consumidoras**.

Este informe considera diversas fuentes de información:

- **Marco normativo vigente**, incluyendo el Decreto Supremo N° 44/2018 y las Normas Chilenas aplicables.
- **Análisis de reclamos** ingresados al SERNAC entre 2020 y 2025.
- **Un sondeo de mercado digital**, que revisó la información disponible en línea sobre extintores portátiles ofrecidos en comercios formales.
- **Revisión de incidentes documentados** en Chile y el extranjero.

El propósito final es entregar un diagnóstico actualizado y comprensible, que permita **orientar a los consumidores**, fortalecer acciones institucionales y aportar evidencia para mejorar la seguridad en el uso y comercialización de extintores portátiles en el país.

1.1 Extintores: Marco conceptual y teórico

Los **extintores portátiles** son dispositivos diseñados para controlar incendios en sus primeras etapas mediante la descarga de un agente extintor. Su funcionamiento se basa en interrumpir alguno de los elementos que permiten la combustión, ya sea enfriando el fuego, desplazando el oxígeno o bloqueando la reacción química. Debido a su capacidad para actuar de manera rápida y localizada, los extintores son una herramienta esencial de seguridad en hogares, lugares de trabajo, vehículos, comercios y espacios públicos.

Los extintores se clasifican según el **tipo de fuego** que pueden combatir, representado mediante símbolos o letras (A, B, C, D o K). Esta clasificación es fundamental para su uso adecuado, ya que **no todos los agentes extintores sirven para todos los tipos de incendio**. De igual manera, su desempeño depende tanto de su correcta fabricación como de su certificación y mantención periódica, aspectos regulados por la normativa vigente.

En Chile, los extintores forman parte de un mercado regulado que exige ciertos estándares mínimos para garantizar su eficacia y seguridad. Esto incluye requisitos de **rotulación, certificación y trazabilidad**, los cuales son esenciales para que las personas consumidoras puedan identificar equipos adecuados y utilizarlos correctamente en caso de emergencia. Los capítulos siguientes abordan en detalle este marco normativo, así como el comportamiento del mercado y los riesgos asociados al incumplimiento.

2. Marco normativo

El funcionamiento, uso y comercialización de extintores portátiles en Chile se encuentra regulado por un conjunto de normas y reglamentos que buscan asegurar que estos equipos cumplan estándares mínimos de seguridad. Estas disposiciones establecen requisitos para la fabricación, certificación, rotulación, mantención y operación, con el objetivo de proteger a las personas consumidoras y garantizar que los extintores funcionen correctamente en caso de emergencia.

El principal cuerpo normativo, desde la perspectiva de la información general, es el **Decreto Supremo N° 44/2018 del Ministerio de Economía**, que fija las exigencias obligatorias para todos los extintores portátiles comercializados en el país. Este reglamento se complementa con diversas **Normas Chilenas (NCh)**, que definen criterios técnicos de desempeño, simbología y mantención, y con regulaciones asociadas a seguridad laboral y acreditación de servicios técnicos.

Los apartados siguientes describen de manera sintética los organismos involucrados y las normas aplicables, junto con los requisitos fundamentales del DS 44.

2.1 Instituciones y normativa aplicable

A continuación se presenta una síntesis de las principales instituciones que regulan, certifican o fiscalizan materias relacionadas con extintores portátiles, junto con las normas o decretos asociados a su función:



Tabla 1 Instituciones, normas asociadas y rol en materia de extintores

Instituciones	Normas / Decreto asociado	Objeto
Ministerio de Economía, Fomento y Turismo	Decreto Supremo N°44/2018	Regula requisitos obligatorios de diseño, certificación, rotulación, mantención y operación de extintores portátiles en Chile.
Instituto Nacional de Normalización (INN)	Normas Chilenas NCh 1410, 1430, 1432, 1180/2, 1180/5, 2056, 3268	Elabora y aprueba normas técnicas sobre clasificación de fuegos, simbología, desempeño, mantenimiento y requisitos para Servicios Técnicos.
Organismos Certificadores (p. ej., Bureau Veritas, Cesmec, SGS)	Reglamentación del INN	Certifican extintores nuevos y servicios técnicos, verificando cumplimiento de normas y reglamentos.
Ministerio de Salud (MINSAL)	Decreto Supremo N°594/1999	Establece requisitos de seguridad laboral, incluyendo disponibilidad, ubicación y mantención de extintores en lugares de trabajo.
Dirección del Trabajo	Decreto Supremo N°594/1999	Fiscaliza el cumplimiento de condiciones de seguridad, incluida la presencia y mantención de extintores en empresas.
Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones	DS N° 212 de 1992	Regula los requisitos para extintores portátiles en el transporte público de pasajeros y transporte de carga
Organismos de Seguridad Laboral (ACHS, IST, MUTUAL)	Protocolos y guías internas	Difunden buenas prácticas en el uso y mantención de extintores en entornos laborales.

2.2 Decreto Supremo N°44

El **Decreto Supremo N° 44/2018** establece los requisitos obligatorios para todos los extintores portátiles fabricados, importados, comercializados o utilizados en Chile. Entre sus disposiciones principales se encuentran:

- **Certificación obligatoria** de extintores nuevos por organismos acreditados por el Sistema Nacional de Acreditación del INN.
- **Rotulación mínima obligatoria**, que incluye información de identificación, uso recomendado y no recomendado, advertencias, composición química, masas, temperaturas de operación, y otros elementos exigidos acorde al título II del mismo decreto

- **Exigencias sobre diseño y desempeño**, incluyendo parámetros de seguridad del cilindro, agente extintor y mecanismos de operación.
- **Obligación de mantención periódica**, realizada exclusivamente por Servicios Técnicos de Extintores (STE) certificados.
- **Trazabilidad del equipo**, mediante argolla o sello de seguridad que indica activación del extintor, y etiquetas de mantención emitidas por el STE.
- **Requisitos diferenciados para extintores instalados en vehículos**, incluyendo presencia obligatoria, montajes adecuados y disponibilidad inmediata.

El detalle técnico de los elementos de rotulación y trazabilidad se desarrolla en el siguiente capítulo.

2.3 Normas Chilenas complementarias

El marco normativo aplicable a los extintores portátiles se complementa con un conjunto de Normas Chilenas elaboradas y mantenidas por el Instituto Nacional de Normalización (INN), las cuales establecen requisitos técnicos, métodos de ensayo, criterios de desempeño, rotulación, mantención y exigencias aplicables a los Servicios Técnicos de Extintores.

Estas normas cumplen un rol fundamental en la estandarización técnica del mercado, ya que permiten definir criterios objetivos para la certificación de extintores nuevos, la evaluación de su desempeño frente a distintos tipos de fuego, y la correcta inspección, recarga y mantención de los equipos a lo largo de su vida útil. Asimismo, sirven de referencia técnica para organismos certificadores, proveedores y servicios técnicos, en concordancia con las exigencias establecidas en el Decreto Supremo N°44.

Considerando la amplitud y diversidad de Normas Chilenas vigentes en esta materia, el listado completo y actualizado de normas asociadas a extintores portátiles se presenta en la **Tabla Anexa 1**, al final de este documento.

3. Información y rotulación del extintor

La información visible en un extintor portátil es fundamental para garantizar su uso seguro y eficaz. En una emergencia, la correcta identificación del tipo de agente extintor, la clase de fuego aplicable y las instrucciones de operación permiten, a quien lo use, actuar de manera rápida y reducir el riesgo de errores. Además, la rotulación cumple un rol crítico en materia de trazabilidad, certificación y mantención, ya que proporciona los datos necesarios para verificar que el equipo cumple con los requisitos establecidos en el Decreto Supremo N° 44 del Ministerio de Economía (DS 44) y las Normas Chilenas pertinentes.

Estos elementos no solo favorecen la correcta operación del equipo, sino que también constituyen un mecanismo de protección al consumidor, al asegurar el acceso a información veraz, oportuna y técnicamente relevante, coherente con el enfoque preventivo de la normativa vigente. En este apartado se describen los principales elementos de información y rotulación que deben estar presentes en los extintores portátiles comercializados y utilizados en Chile, tanto al momento de su fabricación como durante su vida útil.

3.1 Información obligatoria

El DS 44 regula los requisitos de diseño, fabricación, certificación y rotulación de los extintores portátiles. El título II y, específicamente los artículos 9, 10 y 14 del reglamento establecen las obligaciones de información que deben estar presentes en los equipos para garantizar su identificación, uso adecuado y trazabilidad.

3.1.1 Etiqueta frontal (identificación e instrucciones de uso)

Según el Artículo 9 del DS 44, todo extintor debe incorporar una etiqueta frontal que incluya, de forma clara y legible:

- Clases de fuego para las cuales es apto el equipo (A, B, C, D o K), acompañadas de pictogramas estandarizados.
- Naturaleza del agente de extinción (Agua presurizada, Polvo Químico Seco, Dióxido de Carbono, entre otros.)
- Instrucciones de operación, con la descripción gráfica y literal de la forma de operar el extintor.
- Recomendaciones de uso, con la descripción gráfica de uso recomendado y no recomendado.
- Datos del proveedor: nombre o razón social y dirección.

Esta etiqueta debe estar ubicada en la cara frontal del cilindro, ser resistente al uso y mantener su legibilidad durante toda la vida útil del equipo.

Imagen 1 Ejemplo de Etiqueta Frontal extintor clase ABC



Fuente: NCh 1430:2008 Extintores portátiles - Requisitos de rotulación | economia.gob.cl

3.1.2 Etiqueta posterior (información técnica obligatoria)

El Artículo 11 del DS 44 establece la información técnica que debe incorporarse en una etiqueta posterior, destinada a apoyar la correcta mantención del extintor y asegurar su desempeño conforme a las normas aplicables. Esta etiqueta debe indicar:

- Nombre o razón social y dirección del proveedor
- Naturaleza del agente de extinción
- Composición química del agente de extinción. En el caso del PQS, se debe expresar el contenido porcentual del compuesto activo, el cual no debe ser menor que 70%.
- Potencial de extinción (Extintores clase A y B)
- Temperaturas límite de operación expresadas en °C
- Masa del extintor cargado, expresado en (kg), exceptuando los casos en que sea menor a 1 kilogramo, en los cuales se debe expresar en (gr)

- Masa del extintor descargado (aplicando la misma excepción mencionada anteriormente)
- La expresión "Extintor recargable"

La etiqueta posterior es un elemento esencial para los servicios técnicos autorizados, ya que permite verificar la compatibilidad del agente y los parámetros operativos del equipo.

3.2 Certificación del producto

En coherencia con lo establecido en el Decreto Supremo N° 44, el extintor, como producto regulado, debe contar con certificación obligatoria. Esta certificación garantiza que el equipo ha sido fabricado y ensayado según los estándares nacionales o internacionales reconocidos por la normativa chilena.

Todo extintor nuevo debe incluir:

- Sello o marca de certificación del organismo correspondiente.
- Identificación del organismo certificador, acreditado mediante Sistema Nacional de Acreditación del Instituto Nacional de Normalización, INN.
- Número o código de certificación asociable al lote o serie del producto.
- Fecha o año de fabricación.

La presencia de este sello es obligatoria para la comercialización del producto. La ausencia de certificación constituye un incumplimiento que puede afectar la seguridad del usuario y vulnerar la normativa vigente.

3.3 Mantenimiento y trazabilidad

Además de la información del fabricante, el DS 44 establece que cada extintor debe contar con elementos de trazabilidad vinculados a las mantenciones autorizadas realizadas por los Servicios Técnicos de Extintores (STE) certificados.

3.3.1 Etiqueta del Servicio Técnico

Toda mantención debe quedar registrada mediante una etiqueta adherida al extintor, la cual debe contener al menos:

- Nombre del STE que realizó la mantención.
- Número de certificación del STE o del organismo certificador.
- Fecha de la mantención efectuada.

- Fecha de vencimiento o próxima mantención recomendada (según NCh2056).
- Procedimientos aplicados, en conformidad con las normas técnicas vigentes.
- Identificación del técnico responsable, cuando corresponda.

Esta etiqueta no debe cubrir ni interferir con la etiqueta frontal ni posterior del equipo.

3.3.2 Argolla de trazabilidad (anillo plástico)

El Artículo 14 del DS 44 establece el uso obligatorio de un sello o argolla de seguridad, cuya función es permitir verificar si el extintor ha sido activado o intervenido. La argolla debe:

- Ser instalada solamente por un STE certificado.
- Indicar datos del servicio técnico o código identificador.
- Romperse al momento de accionar el extintor.
- Mantener correspondencia con la fecha de la última mantención.

Imagen 2 Diagrama argolla de seguridad



Fuente: Imagen referencial. Elaboración propia

3.4 Normas técnicas aplicables en materia de rotulación

Adicional a lo anteriormente mencionado, las siguientes Normas Chilenas complementan las exigencias del DS 44 incorporando especificaciones técnicas y criterios de diseño aplicables a la rotulación:

- **NCh1410:** Define pictogramas estandarizados para incendios, utilizados en la etiqueta frontal.
- **NCh1430:** Detalla todo lo relacionado con la etiqueta frontal del extintor.
- **NCh1180/2** y **NCh1180/5:** Regulan requisitos de los componentes del extintor (cilindros, tanques, manómetro e indicadores de presión)
- **NCh1432/1-3:** Detalla cómo se determina el potencial de extinción de los extintores clase A, B y C.
- **NCh2056:** Regula procedimientos de inspección, mantención y recarga, así como la información que debe registrar el STE.
- **NCh3268:** Establece los requisitos para los Servicios Técnicos de Extintores, incluyendo trazabilidad y etiquetado de mantención.

3.5 Principios de rotulación

Finalmente, la información presente en un extintor debe ser:

- **Legible, con contraste adecuado, tamaño visible y en idioma español.**
- Duradera, resistente a abrasión, calor moderado y humedad.
- Visible, sin obstrucciones por partes del equipo ni por etiquetas superpuestas.
- Coherente entre todas sus partes (tipo de agente, clases de fuego, instrucciones).
- Compatible con la certificación y la trazabilidad del equipo.

Estos requisitos permiten reducir errores en emergencias, facilitar fiscalizaciones y asegurar que el usuario cuente con información completa para la operación del equipo.

4. Mercado de extintores portátiles

El mercado de extintores portátiles forma parte del sector de seguridad y protección contra incendios, el cual ha experimentado un crecimiento sostenido a nivel internacional y regional durante la última década. Diversos estudios de mercado señalan que la demanda por extintores portátiles se ha visto impulsada por mayores exigencias normativas, una mayor conciencia sobre la seguridad contra incendios y el aumento de actividades comerciales, industriales y de transporte que requieren este tipo de equipamiento¹.

En América Latina, el mercado de extintores presenta una estructura heterogénea, caracterizada por una alta dependencia de productos importados, una amplia diversidad de marcas y una participación relevante de servicios de mantención asociados a la vida útil del producto². En este contexto, Chile no es una excepción, configurando un mercado donde conviven proveedores internacionales, distribuidores locales y servicios técnicos certificados, con distintos niveles de información disponible para los consumidores.

En este apartado se describen las principales características del mercado chileno de extintores portátiles, considerando la estructura de la oferta, el comercio exterior y el rol de los servicios técnicos y organismos certificadores, elementos que inciden directamente en la seguridad del consumo.

4.1 Estructura de la oferta

El mercado chileno de extintores portátiles se abastece mayoritariamente a través de importaciones. De acuerdo con registros de comercio exterior disponibles públicamente, bajo la partida arancelaria correspondiente a "*extintores, incluso cargados*", Chile ha importado de manera sostenida este tipo de productos durante los últimos años, principalmente desde países como China, Estados Unidos y Alemania, entre otros³.

Esta dependencia de productos importados se refleja en la amplia diversidad de marcas y modelos disponibles en el mercado nacional, ofrecidos a través de distintos canales de comercialización. Entre estos se encuentran empresas especializadas en protección contra incendios, distribuidores industriales y plataformas de venta en línea. La revisión de catálogos comerciales disponibles en Chile muestra una oferta

¹ Página Web. Visitada con fecha: 04.12.2025. Recuperada de: <https://www.marketresearchfuture.com/es/reports/portable-fire-extinguisher-market-30670> Tamaño del mercado de extintores portátiles, crecimiento, informe 2035.

² Página Web. Visitada con fecha: 04.12.2025. Recuperada de: <https://www.informesdeexpertos.com/informes/mercado-de-extintores-en-america-latina> Mercado de Extintores en América Latina, Cuota, Informe | 2025-2034.

³ Página Web. Visitada con fecha: 04.12.2025. Recuperada de: <https://www.veritradecorp.com/es/chile/importaciones-y-exportaciones/extintores-incluso-cargados/842410> Veritrade | Importaciones y Exportaciones de EXTINTORES, INCLUSO CARGADOS

concentrada principalmente en extintores de Polvo Químico Seco (PQS), seguidos por extintores de dióxido de carbono (CO_2), espuma y, en menor medida, extintores para fuegos de Clase K^{4,5,6}.

La estructura de la oferta se caracteriza, además, por una alta variabilidad en precios, capacidades, tipos de agente extintor y nivel de información técnica entregada al consumidor en los canales de venta. En el comercio digital, en particular, es frecuente que la información disponible se limite a descripciones generales del producto, sin detallar de manera sistemática todos los parámetros técnicos relevantes exigidos por la normativa vigente, situación que será analizada en mayor profundidad en el capítulo del sondeo de mercado.

4.2 Servicios técnicos y certificación

Los **Servicios Técnicos de Extintores (STE)** cumplen un rol fundamental dentro del mercado, ya que son responsables de la inspección, recarga y mantención periódica de los equipos, asegurando que estos mantengan sus condiciones operativas a lo largo del tiempo. De acuerdo con el Decreto Supremo N° 44, estas labores solo pueden ser realizadas por servicios técnicos **debidamente certificados** por un organismo de certificación de productos acreditado por el Sistema Nacional de Acreditación del Instituto Nacional de Normalización, INN.

En Chile, existen diversas empresas que ofrecen servicios de mantención de extintores, muchas de las cuales informan contar con certificación vigente y operar conforme a las Normas Chilenas aplicables⁷.

En este contexto, el INN dispone de un directorio de organismos acreditados, que permite identificar aquellos organismos con acreditación vigente en materias de certificación de productos y laboratorios de ensayo. Al mismo tiempo, la especificación técnica INN/ET-2:2019 establece el esquema de certificación de los STE, definiendo requisitos específicos y complementarios a la NCh 3268, orientados a asegurar la competencia técnica, la trazabilidad de los procesos y el cumplimiento de estándares mínimos de calidad.

No obstante, la información disponible sobre los STE se encuentra dispersa en distintos sitios web institucionales y registros privados, sin existir actualmente un listado público y unificado que permita a los consumidores identificar fácilmente todos los STE certificados a nivel nacional. Esta situación obliga a los consumidores a depender de la

⁴ Página Web. Visitada con fecha: 04.12.2025. Recuperada de: <https://startfire.cl/equipos-contra-incendio/extintores/todos> Start Fire – Extintores.

⁵ Página Web. Visitada con fecha: 04.12.2025. Recuperada de: https://www.kds.cl/productos.php?id_seccion=37&seccion=proteccion-contra-incendios KDS – Extintores.

⁶ Página Web. Visitada con fecha: 04.12.2025. Recuperada de: <https://surt.cl/extintores-portatiles> Surt – Extintores.

⁷ Página Web. Visitada con fecha: 04.12.2025. Recuperada de: <https://incen.cl/servicio-tecnico-de-extintores/> INCEN – Servicio Técnico de Extintores (información institucional sobre servicios técnicos certificados).



información publicada por los proveedores, referencias comerciales o portales privados, dificultando la comparación informada y generando dudas sobre la calidad de las mantenciones. Esta opacidad facilita la persistencia de equipos mal mantenidos, lo que se puede relacionar con reclamos e incidentes donde extintores vigentes fallaron al usar.

En cuanto a los organismos certificadores, entidades como laboratorios y empresas de certificación acreditadas, mediante el Sistema Nacional de Acreditación, participan tanto en la certificación de extintores nuevos como en la validación de servicios técnicos, cumpliendo un rol clave en la verificación del cumplimiento normativo⁸. Adicionalmente, algunos portales privados y catálogos digitales agrupan información sobre servicios técnicos certificados, facilitando parcialmente el acceso a esta información, aunque sin carácter oficial⁹.

La dispersión de información sobre servicios técnicos y certificación, junto con la diversidad de oferentes presentes en el mercado, refuerza la importancia de la rotulación, la trazabilidad y la información clara al consumidor, aspectos que se abordan más adelante en este reporte¹⁰.

4.3 Uso y demanda

La demanda de extintores portátiles en Chile se encuentra asociada principalmente a exigencias normativas obligatorias y, en menor medida, a decisiones de compra voluntaria por parte de consumidores. Su uso es requerido en diversos contextos regulados, tales como lugares de trabajo, establecimientos comerciales, recintos educacionales, industrias y vehículos motorizados, especialmente aquellos destinados al transporte de pasajeros.

En estos contextos, la adquisición de extintores suele estar motivada por el cumplimiento de requisitos legales más que por una evaluación técnica detallada del producto. Como resultado, la decisión de compra tiende a basarse en criterios como disponibilidad, precio o recomendaciones del proveedor, más que en aspectos relacionados con la certificación, el tipo de agente extintor o la adecuación del equipo al riesgo específico que se busca cubrir.

Adicionalmente, se observa una amplia disponibilidad de extintores portátiles en plataformas digitales y canales de venta directa al público. En estos espacios, los productos suelen presentarse como soluciones de uso general o domiciliario, lo que implica que personas consumidoras sin conocimientos técnicos especializados puedan

⁸ Página Web. Visitada con fecha: 04.12.2025. Recuperada de: <https://www.wss.cl/servicios/division-certificacion-de-productos.html> División Certificación de Productos - WSS.CL

⁹ Página Web. Visitada con fecha: 04.12.2025. Recuperada de: <https://catalogorojo.cl/servicios-tecnicos-certificados/> Servicios Técnicos Certificados - Catálogo Rojo

¹⁰ Página Web. Visitada con fecha: 04.12.2025. Recuperada de: <https://www.cosmosdelsur.cl/index.php/blog/20-decreto-supremo-n-44-todo-lo-que-usted-debe-conocer> Cosmos del Sur - Decreto Supremo N° 44. Todo lo que usted debe conocer

acceder a este tipo de equipamiento. En este contexto, la calidad y completitud de la información entregada adquiere especial relevancia para una decisión de compra informada.

4.4 Limitaciones de información

A pesar de la amplia disponibilidad de extintores portátiles en el mercado chileno, existen limitaciones relevantes para caracterizar de manera precisa su comportamiento y nivel de cumplimiento normativo. En particular:

- No existe un **registro público unificado** que permita identificar de forma sistemática a todos los Servicios Técnicos de Extintores certificados a nivel nacional. Sin embargo, el INN dispone de un directorio de organismos acreditados (disponible en *directorio.inn.cl*¹¹), desde el cual es posible identificar aquellos que cuentan con acreditación vigente.
- La **información técnica disponible** en los canales de venta, especialmente en **plataformas digitales, es heterogénea y, en muchos casos, incompleta**, lo que dificulta la comparación entre productos.
- No se dispone de estadísticas oficiales consolidadas sobre incidentes asociados al uso o mal funcionamiento de extintores.
- La **diversidad de marcas, modelos y proveedores complejiza la evaluación del cumplimiento normativo** desde la perspectiva del consumidor.

Estas limitaciones justifican la realización del sondeo de mercado y del análisis de reclamos incluidos en este reporte, los cuales permiten aproximarse al estado actual del mercado desde la experiencia real de las personas consumidoras. Asimismo, refuerzan la relevancia de fortalecer la información disponible, la trazabilidad de los productos y la comprensión de los requisitos normativos, como elementos clave para mejorar la seguridad en el consumo de extintores portátiles.

5. Riesgos e incidentes

Si bien los accidentes graves relacionados con extintores no son frecuentes, el uso de extintores portátiles implica riesgos inherentes asociados a su condición de equipos presurizados y a la necesidad de una correcta selección, mantención y operación. Los casos documentados evidencian que fallas en estos elementos pueden generar consecuencias severas para las personas, especialmente cuando los equipos no cumplen con condiciones técnicas adecuadas o son manipulados incorrectamente.

¹¹ Página Web. Visitada con fecha: 27.01.2026. Recuperada de: <https://directorio.inn.cl/> INN, Directorio de Acreditados

Adicionalmente, la ausencia de extintores o la disponibilidad de equipos vencidos, descargados o en mal estado constituye un riesgo relevante, ya que impide controlar oportunamente conatos de incendio en su fase inicial. Diversos incidentes han evidenciado que la falta de extintores operativos o su no funcionamiento en el momento requerido puede agravar emergencias, aumentar el daño material y exponer a las personas a mayores riesgos mientras se espera la intervención de equipos especializados.

Este capítulo revisa los principales riesgos asociados a los extintores portátiles, los incidentes documentados en Chile y un contexto técnico internacional que permite comprender la relevancia de las exigencias normativas vigentes.

5.1 Riesgos asociados a extintores

Los extintores portátiles son recipientes diseñados para contener agentes extintores que, en la mayoría de los casos, operan a presión, por lo que su fabricación, selección, mantención y uso deben cumplir estándares técnicos estrictos. Organismos internacionales de referencia en seguridad laboral y protección contra incendios coinciden en que estos equipos cumplen un rol preventivo clave en la fase inicial de un incendio, pero que su eficacia depende de que se encuentren **disponibles, operativos, correctamente seleccionados y utilizados por personas capacitadas**.

Según estas referencias internacionales, sumado a los reclamos recibidos por el SERNAC, se concluye que los principales riesgos asociados a los extintores portátiles pueden agruparse en los siguientes ámbitos:

- **Disponibilidad y accesibilidad del equipo**, cuando no existen extintores en el lugar donde se produce el incendio o estos no se encuentran accesibles, lo que impide una respuesta oportuna^{12,13}.
- **Condición operativa, inspección y mantención**, asociada a la falta de mantención periódica, a recargas vencidas o a la intervención de servicios no certificados, lo que puede derivar en extintores descargados o que no funcionen al momento de su uso^{12,14}.
- **Selección inadecuada del extintor**, cuando el tipo de agente no corresponde al riesgo presente (por ejemplo, fuegos eléctricos), limitando su efectividad o incrementando el riesgo durante su utilización^{12,15}.

¹² Página Web. Visitada con fecha: 22.01.2025. Recuperada de: <https://www.osha.gov/laws-regs/regulations/standardnumber/1910/1910.157> 1910.157 - Portable fire extinguishers. | Occupational Safety and Health Administration

¹³ Página Web. Visitada con fecha: 22.01.2025. Recuperada de: <https://www.hse.gov.uk/construction/safetytopics/generalfire.htm> General fire safety - HSE

¹⁴ Documento. Visitado con fecha: 22.01.2026. Recuperado de: <https://www.insst.es/documents/94886/679600/04+Instalaciones+de+protecci%C3%B3n+contra+incendios+2019.pdf> Guía para la gestión preventiva de las instalaciones de los lugares de trabajo: Instalaciones de protección contra incendios

¹⁵ Página Web. Visitada con fecha: 22.01.2025. Recuperada de: <https://www.firesafe.org.uk/portable-fire-extinguisher-general/> Fire Extinguishers – Classes, Colour Coding, Rating, Location and Maintenance : Firesafe.org.uk

- **Deterioro físico del equipo y condiciones ambientales**, vinculadas al uso de extintores antiguos o dañados, a la exposición a condiciones ambientales extremas o a defectos de fabricación, que pueden afectar su desempeño seguro^{12,14}.
- **Manipulación y uso**, cuando el equipo es utilizado de forma incorrecta durante simulacros, traslados o emergencias reales, especialmente en ausencia de capacitación adecuada^{12,16}.

5.2 Incidentes documentados

En Chile, no existe un registro oficial consolidado de incidentes asociados a extintores portátiles. No obstante, diversos casos han sido reportados por la prensa nacional en los últimos años, dando cuenta tanto de accidentes graves vinculados al propio equipo como de situaciones en las que la ausencia o el no funcionamiento de extintores impidió controlar incendios en su fase inicial, ocurriendo principalmente en contextos laborales y de transporte.

Entre los casos documentados se encuentran:

- En 2016, la explosión de un extintor dejó a tres trabajadores gravemente heridos en la ciudad de Calama, durante labores en un recinto industrial¹⁷.



Fuente: HDN Digital, 2016.

¹⁶ Página Web. Visitada con fecha: 22.01.2025. Recuperada de: <https://www.ilo.org/topics-and-sectors/occupational-safety-and-health-guide-labour-inspectors-and-other/fire-safety> Fire safety | International Labour Organization

¹⁷ Página Web. Visitada con fecha: 04.12.2025. Recuperada de: <https://www.soychile.cl/Calama/Policial/2016/07/05/403742/Explosion-de-extintor-dejo-a-tres-trabajadores-gravemente-heridos-en-Calama.aspx> Explosión de extintor dejó a tres trabajadores gravemente heridos en Calama | Soychile.cl

- En 2018, un joven trabajador falleció en Santa Cruz tras la explosión de un extintor mientras realizaba labores de mantención, caso que tuvo amplia cobertura mediática¹⁸.
- En 2022, se confirmó un trabajador lesionado tras la explosión de un extintor de grandes dimensiones en una bodega del centro de Santiago, durante trabajos de construcción¹⁹.

Junto con estos accidentes asociados a fallas estructurales o de manipulación de extintores, se han reportado incidentes en los que el **extintor no funcionó o no se encontraba disponible** al momento de producirse un incendio, lo que contribuyó a la propagación del fuego y al aumento de los riesgos para las personas involucradas.

- En 2012, un pasajero denunció que un bus interurbano no disponía de extintores operativos, lo que impidió cualquier acción de control inicial mientras se realizaba la evacuación de los pasajeros en un incidente en La Calera del cual no hubo heridos²⁰.
- En 2013, un incidente ocurrido en Valdivia, donde el conductor de un microbús intentó utilizar el extintor disponible para controlar un incendio, constatando que este se encontraba descargado, lo que obligó a los pasajeros a sofocar el fuego con agua de manera improvisada²¹.



Fuente: SoyChile/Valdivia, 2016.

¹⁸ Página Web. Visitada con fecha: 04.12.2025. Recuperada de: <https://hdn.cl/noticias/policial/2018/03/01/santa-cruz-joven-trabajador-muere-por-explosion-de-extintor/> Santa Cruz: Joven trabajador muere por explosión de extintor | HDN Digital

¹⁹ Página Web. Visitada con fecha: 04.12.2025. Recuperada de: <https://www.meganoticias.cl/nacional/392799-explosion-gas-santiago-contruccion-lesionados-13-10-2022.html> Confirman un lesionado por explosión de extintor de grandes dimensiones en bodega de Santiago Centro

²⁰ Página Web. Visitada con fecha: 13.01.2025. Recuperada de: <https://www.biobiochile.cl/noticias/2012/10/26/pasajero-denuncia-que-bus-sol-del-pacifico-no-contaba-con-extintor-al-incendiarse-en-la-calera.shtml> Pasajero denuncia que bus Sol del Pacífico no contaba con extintor al incendiarse en La Calera | biobiochile.cl

²¹ Página Web. Visitada con fecha: 13.01.2025. Recuperada de: <https://www.soychile.cl/Valdivia/Policial/2013/03/20/161929/Pasajeros-sofocaron-principio-de-incendio-de-un-microbus-en-Valdivia.aspx> Pasajeros sofocaron principio de incendio de un microbús de la línea 20 en Valdivia | Soychile.cl

- En abril de 2025, otro caso registrado en la Región Metropolitana, donde un bus del sistema de transporte público se incendió completamente luego de que el extintor no operara correctamente durante una falla eléctrica, pese a los intentos del conductor por utilizarlo²².



Fuente: Biobio Chile, 2025.

Estos incidentes ocurrieron tanto antes como después de la entrada en vigencia del Decreto Supremo N° 44 (2018-2020). Si bien no es posible establecer una relación causal directa entre los accidentes y el marco normativo vigente, la evolución regulatoria posterior a 2018 incorporó mayores exigencias en materia de certificación, trazabilidad y control de servicios técnicos, precisamente orientadas a reducir riesgos asociados tanto al uso de extintores portátiles como a su disponibilidad y operatividad.

La existencia de accidentes en distintos periodos, así como de incidentes vinculados a la ausencia o inoperatividad de extintores, **refuerza la necesidad de un cumplimiento efectivo de las exigencias normativas y de una adecuada fiscalización del mercado.**

5.3 Referencias internacionales

A nivel internacional, organismos como la *Occupational Safety and Health Administration (OSHA)* y la *National Fire Protection Association (NFPA)* han establecido lineamientos técnicos para el uso seguro de extintores portátiles, destacando la importancia de la correcta selección del agente extintor, la mantención periódica y la capacitación adecuada de quienes los manipulan¹².

Asimismo, experiencias internacionales han evidenciado riesgos asociados a defectos de fabricación. Un ejemplo relevante es el **retiro masivo de extintores** realizado por

²² Página Web. Visitada con fecha: 13.01.2025. Recuperada de:
<https://www.biobiochile.cl/noticias/nacional/region-metropolitana/2025/04/23/bus-red-se-incendia-en-estacion-central.shtm>
| Bus RED se incendió completamente en Estación Central tras sufrir una falla | biobiochile.cl

la *Consumer Product Safety Commission (CPSC)* de Estados Unidos, debido a fallas en el mecanismo de descarga que impedían el funcionamiento adecuado del equipo en situaciones de emergencia²³.

Este contexto técnico resulta particularmente relevante al analizar el mercado chileno, anteriormente descrito, caracterizado por una alta presencia de extintores de Polvo Químico Seco, una amplia diversidad de marcas y una fuerte dependencia de productos importados. La dispersión de proveedores y la variabilidad en la información técnica disponible refuerzan la importancia de contar con mecanismos de certificación y control que aseguren estándares mínimos de seguridad para los consumidores.

Los antecedentes revisados en este capítulo permiten contextualizar los riesgos asociados al uso y manipulación de extintores portátiles, así como las consecuencias que pueden derivarse de fallas técnicas, prácticas inadecuadas de mantención o deficiencias en la información disponible. Si bien los incidentes documentados corresponden a casos puntuales, estos evidencian situaciones que pueden afectar directamente la seguridad de las personas y que, en muchos casos, se manifiestan previamente a través de problemas percibidos por los consumidores. En este sentido, el análisis de los reclamos ingresados al SERNAC constituye una fuente complementaria relevante para identificar patrones, brechas de información y dificultades recurrentes en el mercado, lo que se aborda a continuación.

6. Reclamos de consumidores

Este apartado analiza los reclamos recibidos por el Servicio Nacional del Consumidor (SERNAC) entre enero del año 2020 y diciembre del 2025, en los que se menciona la palabra "extintor" en la descripción del caso. El objetivo es identificar los principales problemas reportados por las personas consumidoras, así como patrones relevantes asociados al mercado, al cumplimiento normativo y al comportamiento de los proveedores.

6.1 Universo y depuración

En el período analizado se identificaron **295 reclamos** que incluyen la palabra "extintor" en su descripción. Sin embargo, no todos estos casos se relacionan directamente con problemas atribuibles al producto como bien de consumo.

Con el fin de asegurar la pertinencia del análisis, los reclamos fueron clasificados en cuatro categorías:

²³ Página Web. Visitada con fecha: 04.12.2025. Recuperada de:
<https://www.cpsc.gov/Recalls/2015/Kidde-Recalls-Disposable-Plastic-Fire-Extinguishers> Kidde Recalls Disposable Plastic Fire Extinguishers Due to Failure to Discharge | CPSC.gov



Extintores portátiles

- *Incumplimientos asociados al producto:* Reclamos en los que el extintor no presenta una falla técnica propia, pero existe un incumplimiento asociado a su entrega, disponibilidad, documentación o inclusión como parte de un bien o servicio contratado.
- *Deficiencias del producto:* Reclamos asociados a defectos, vencimientos, falta de mantención, mal funcionamiento o condiciones inadecuadas del extintor que afectan su operatividad o seguridad.
- *Robo del producto:* Reclamos vinculados a la sustracción del extintor en contextos asociados a actos de consumo, generalmente junto a otros bienes.
- *Otros reclamos con mención al producto:* Reclamos en los que se menciona el extintor de forma secundaria o accesorio, sin que este constituya el eje principal del conflicto de consumo.

Tabla 2 Clasificación de Reclamos relacionados con Extintores

Categoría	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Suma total	Porcentaje total
Incumplimientos asociados	10	15	23	20	19	31	118	40,00%
Deficiencias del Producto	4	2	4	10	9	3	32	10,85%
Otros Reclamos	9	7	11	20	20	37	104	35,25%
Robo del Producto	3	1	5	2	18	12	41	13,90%
Suma total	26	25	43	52	66	83	295	100,00%

Fuente: Reclamos recibidos entre los años 2020 y 2025, SERNAC.

Esta clasificación permitió identificar que solo **150 reclamos** (50,85%) guardan una relación directa con problemas asociados al extintor como producto, concentrándose principalmente en las categorías "Incumplimientos asociados" y "Deficiencias del producto".

Al observar la evolución anual de los reclamos directamente relacionados con extintores, se aprecia una presencia sostenida de casos a lo largo del período analizado, con un aumento progresivo en los últimos años. Este comportamiento puede interpretarse en el contexto de un mercado más dinámico, con mayor oferta de productos, diversificación de canales de venta y un marco regulatorio más exigente desde la entrada en vigencia del DS N°44.

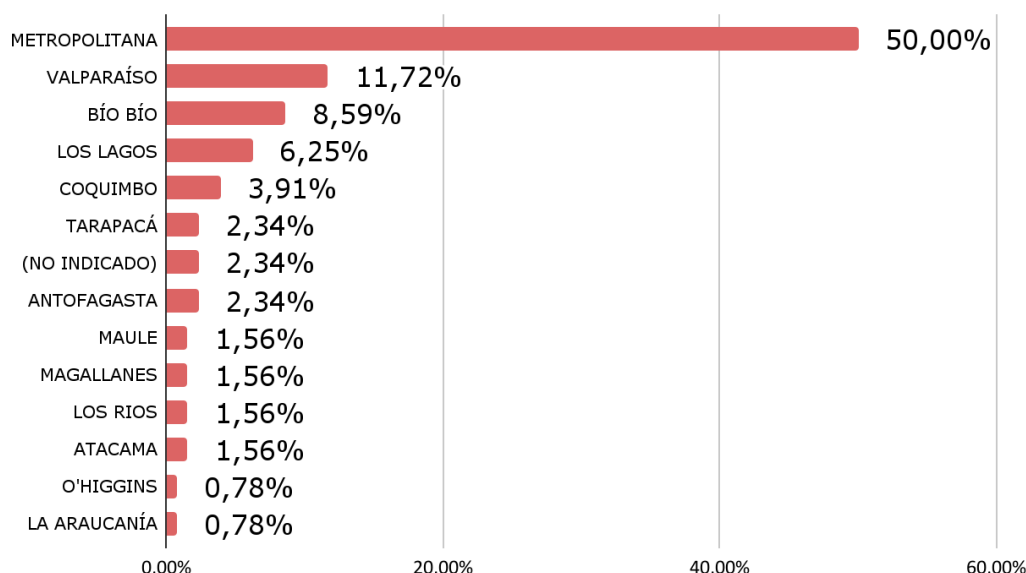
Cabe señalar que este aumento no permite establecer causalidad directa entre la normativa y el volumen de reclamos, pero sí sugiere una mayor visibilización de los derechos del consumidor y de las obligaciones de los proveedores en materia de certificación, información y seguridad.



6.2 Caracterización por región y género

Una vez depurada la base para considerar solo reclamos con proveedores válidos y criterios de cierre comparables, el universo analizado se reduce a **128 reclamos**, a partir de los cuales se realizó una caracterización descriptiva según región del consumidor y género de la persona que ingresó el reclamo, con el objetivo de contextualizar el análisis posterior.

Gráfico 1 Distribución de reclamos por región

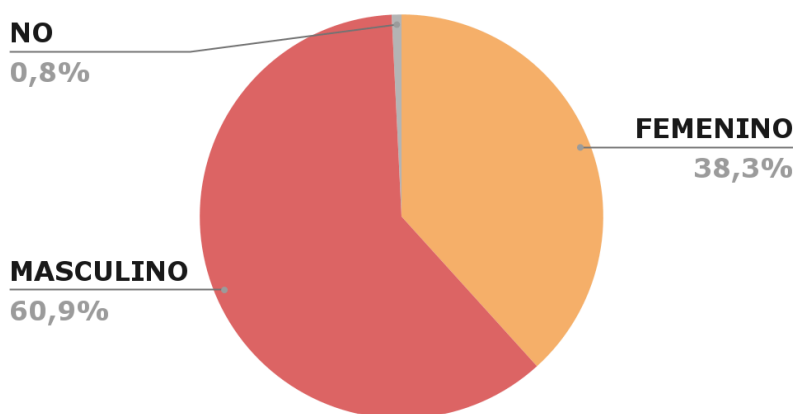


Fuente: Reclamos recibidos entre los años 2020 y 2025, elaboración propia.

En relación con la distribución regional de los reclamos, se observa una alta concentración en la **Región Metropolitana**, que concentra el **50%** de los casos analizados. Esta situación resulta consistente con la mayor concentración poblacional del país, así como con el volumen de transacciones comerciales y de reclamos que, de manera general, se registran en dicha región.

Las regiones de **Valparaíso (11,72%)** y **Biobío (8,59%)** presentan los siguientes mayores porcentajes de reclamos, seguidas por **Los Lagos (6,25%)** y **Coquimbo (3,91%)**. En conjunto, estas regiones concentran una parte significativa de los reclamos, mientras que el resto del país presenta participaciones menores, distribuidas de manera fragmentada. Esta distribución territorial se relaciona principalmente con el tamaño de la población regional y la concentración de actividades asociadas al uso de vehículos y servicios vinculados, por lo que los resultados no permiten inferir diferencias regionales específicas en la naturaleza de los reclamos.

Gráfico 2 Distribución de reclamos por género



Fuente: Reclamos recibidos entre los años 2020 y 2025, elaboración propia.

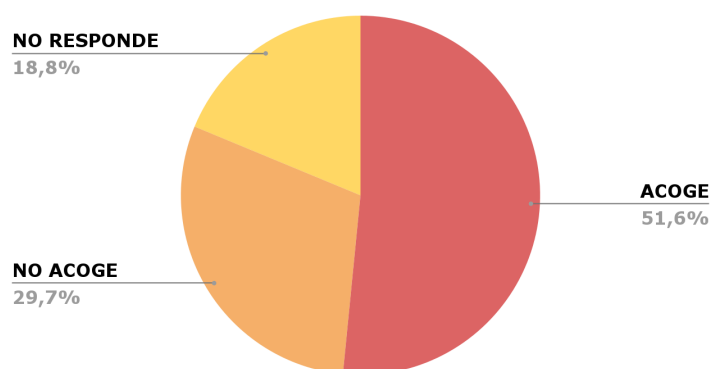
En cuanto a la distribución por género de las personas que ingresaron reclamos relacionados con extintores, se observa que el **60,9% de los reclamos fueron presentados por personas de género masculino** y el **38,3% por personas de género femenino**, registrándose un caso que no quiso informar su género.

Esta diferencia debe interpretarse en el contexto del universo analizado, el cual se concentra mayoritariamente en reclamos asociados a vehículos, servicios de mantención y contextos laborales, ámbitos en los que la interacción directa con el producto o servicio suele recaer en una parte específica de los consumidores. En este sentido, el dato permite caracterizar a quienes ingresan los reclamos, pero no constituye un indicador suficiente para establecer diferencias de comportamiento o de exposición al riesgo por género.

6.3 Resultado del reclamo

Luego de haber analizado demográficamente los reclamos, veremos cómo éstos se distribuyen según el resultado del reclamo, de la siguiente forma:

Gráfico 3 Distribución de reclamos por tipo de cierre



Fuente: Reclamos recibidos entre los años 2020 y 2025, elaboración propia.

Según este análisis, se observa que poco más de la mitad de los casos analizados fueron acogidos por el proveedor (**51,6%**), lo que indica que en una proporción significativa de situaciones existió algún nivel de reconocimiento del problema planteado por el consumidor.

No obstante, también se registra un porcentaje relevante de reclamos no acogidos o sin respuesta (**48,5%**), lo que evidencia dificultades en la gestión postventa y en los mecanismos de resolución de conflictos.

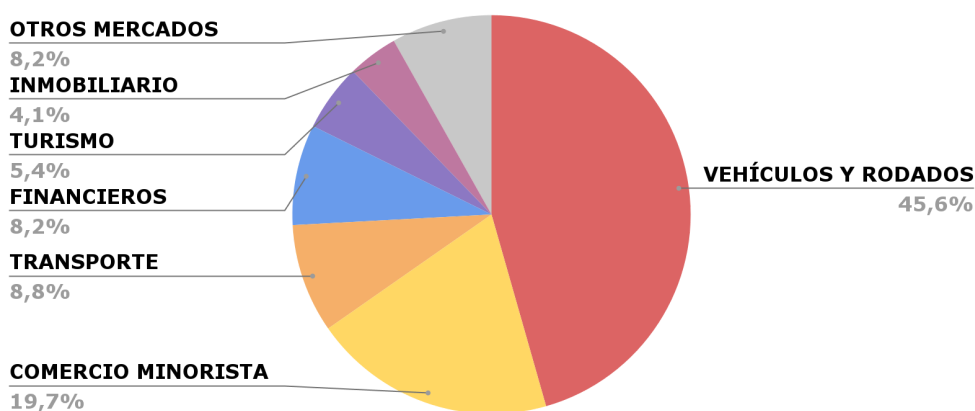
Cabe contextualizar estos resultados considerando que, en la experiencia general del SERNAC, el promedio histórico de acogida de reclamos por parte de los proveedores se sitúa en torno al 55%, mientras que el promedio de casos clasificados como "Proveedor no responde" alcanza aproximadamente un 10%. En este sentido, los reclamos asociados a extintores presentan niveles de acogida poco menores al promedio institucional, pero mayores casos sin respuesta por parte de los proveedores.

En el caso de productos de seguridad, como lo son los extintores, la falta de respuesta o el rechazo del reclamo adquiere especial relevancia, ya que puede implicar la mantención de equipos en condiciones inadecuadas o la persistencia de dudas respecto de su certificación, funcionamiento o mantención. Este patrón refuerza la necesidad de una mayor claridad en las responsabilidades de los proveedores y en los mecanismos de información hacia el consumidor.

6.4 Mercados involucrados

El análisis por tipo de mercado evidencia que los reclamos vinculados a extintores se distribuyen en múltiples sectores económicos, lo que refleja la transversalidad del producto y su presencia en distintos contextos de uso.

Gráfico 4 Distribución de reclamos por tipo de mercado



Fuente: Sernac 2026

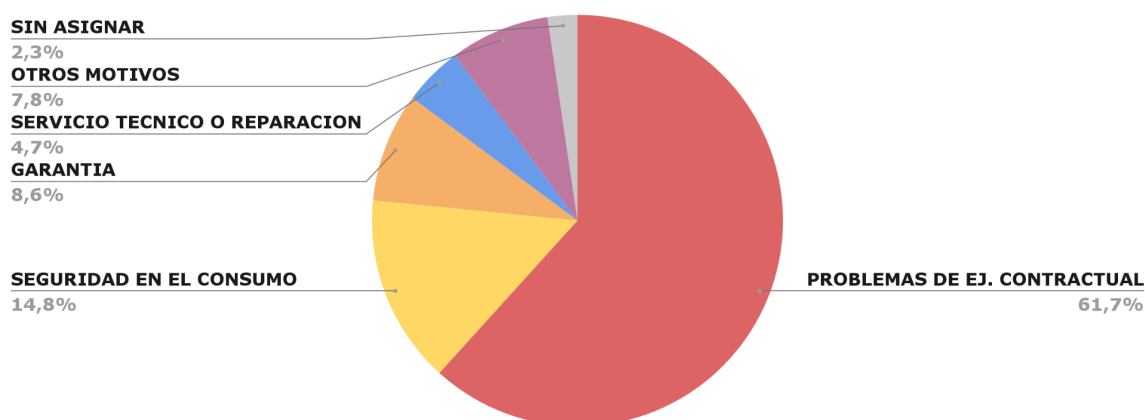
A partir de la información, podemos destacar particularmente los reclamos vinculados a los mercados de **vehículos y rodados (45,6%)** y de **comercio minorista orientado (19,7%)**, lo que refleja la presencia transversal de este producto tanto en contextos regulados como en compras al detalle.

Esta dispersión es coherente con lo descrito en los Antecedentes de Mercado, donde se identifica un mercado fragmentado, con diversos canales de comercialización y una amplia variedad de proveedores. En este escenario, la heterogeneidad de mercados puede dificultar la aplicación homogénea de los requisitos normativos y el acceso de los consumidores a información clara y verificable sobre el producto.

6.5 Motivos legales

Desde el punto de vista jurídico, los reclamos se concentran principalmente en las siguientes categorías:

Gráfico 5 Distribución de reclamos por motivo legal



Fuente: Sernac 2026

Como se puede apreciar, los reclamos se concentran principalmente en motivos asociados a **problemas de ejecución contractual (61,7%)**, **seguridad en el consumo (14,8%)**, **garantía (8,6%)** y **servicio técnico o reparación (4,7%)**. Esta distribución pone de manifiesto que las principales tensiones entre consumidores y proveedores se producen tanto en la etapa de compra como durante la vida útil del extintor.

Como observación relevante en el análisis de reclamos cabe mencionar que se identificó un conjunto relevante de casos en los que las personas consumidoras reclaman la no entrega de un extintor por parte de concesionarios o distribuidores de vehículos al momento de la compra. Si bien esta percepción se encuentra extendida entre los consumidores, cabe señalar que **la normativa vigente no establece la obligación de que los proveedores de vehículos entreguen un extintor como parte de la venta del automóvil**. La exigencia legal recae en el conductor o propietario del vehículo, quien debe contar con un extintor para circular, conforme a la ley de tránsito.

La presencia significativa de reclamos vinculados a la **seguridad en el consumo** resulta especialmente relevante, considerando que el marco normativo vigente establece exigencias específicas precisamente para reducir riesgos asociados al uso y mantención de estos equipos. Del mismo modo, los reclamos relacionados con **servicios técnicos** refuerzan la importancia de contar con procesos de mantención certificados y debidamente informados al consumidor.

En conjunto, el análisis de los reclamos permite identificar un conjunto de problemáticas recurrentes relacionadas con el funcionamiento del producto, la ejecución de contratos, la calidad de los servicios de mantención y la seguridad en el consumo. Estos antecedentes dialogan directamente con los hallazgos del mercado descritos en el Capítulo 4 y con los riesgos analizados en el Capítulo 5, evidenciando que las brechas percibidas por los consumidores se concentran en aspectos clave del ciclo de vida del extintor.

7. Sondeo del mercado

El presente capítulo expone los resultados del sondeo de mercado realizado por el SERNAC, cuyo objetivo es caracterizar la información que reciben las personas consumidoras al momento de adquirir un extintor portátil a través de distintos canales de venta. Este ejercicio busca identificar brechas en la información comercial y técnica declarada en la oferta en línea, considerando que, en muchos casos, la decisión de compra se realiza sin una revisión física previa del producto.

El sondeo no constituye una fiscalización ni una verificación del cumplimiento normativo del extintor como producto físico. Los resultados se basan exclusivamente en la información declarada en las publicaciones comerciales revisadas, y permiten aproximarse a la experiencia real de compra desde la perspectiva del consumidor.

El levantamiento de información se realizó en distintas plataformas comerciales con domicilio en Chile, incluyendo tiendas del retail de la construcción y proveedores especializados en equipos contra incendios. En total, se analizaron **146 publicaciones de extintores portátiles**, correspondientes a **11 marcas distintas**, disponibles durante los meses de **septiembre y octubre de 2025**.

La siguiente tabla resume los principales requisitos normativos considerados en el diseño del sondeo y su correspondencia con las variables observadas durante el levantamiento de información.

Tabla 3 Requisitos de rotulación y certificación según DS N°44 considerados para el sondeo de mercado

Requisito según DS N°44	Descripción normativa general	Variable observable
Identificación del tipo de extintor	El extintor debe informar claramente el tipo de agente extintor y su aplicación.	Tipo de agente extintor declarado en la publicación.
Clases de fuego	El producto debe indicar las clases de fuego que puede combatir.	Clase(s) de fuego informadas.
Capacidad nominal	El extintor debe indicar su capacidad de carga.	Capacidad declarada (kg o litros).

Extintores portátiles

Certificación obligatoria	Los extintores nuevos deben contar con certificación conforme a normativa vigente.	Declaración de certificación del producto.
Identificación del certificador	La certificación debe ser identificable y trazable.	Identificación del organismo certificador informado.
Rotulación visible y legible	El extintor debe contar con rotulación clara, permanente y comprensible.	Presencia y claridad de la información de rotulación.
Instrucciones básicas de uso	Debe incluir instrucciones mínimas para un uso seguro.	Disponibilidad de instrucciones de uso.
Advertencias y simbología de seguridad	Deben incorporarse advertencias y símbolos pertinentes.	Presencia de advertencias y simbología observable.
Condición operativa del equipo	El extintor debe encontrarse en condiciones adecuadas de operación.	Presencia de manómetro o indicador de presión (cuando aplica).
Presión de operación (PQS)	Requisito técnico aplicable principalmente a extintores de PQS.	Declaración de presión de operación y unidad de medida.
Elementos de seguridad	El equipo debe contar con dispositivos que aseguren su integridad previa al uso.	Presencia de argolla o sello de seguridad.

De estos **requisitos posibles de revisar** en el producto físico, y dadas las limitaciones del sondeo web, sólo pudo evidenciarse en este medio la presencia de información relativa a: **identificación del tipo de extintor, clase de fuego, capacidad nominal, presión de operación y precios, entre otras informaciones**. Esto es relevante, ya que al no tener el producto físicamente analizable, es más importante aún la información detallada en los sitios web, y que los consumidores tengan toda la información necesaria. Si bien, varios de los sitios visitados contenían algunas guías y especificaciones adicionales, no es un parámetro transversal entre las distintas web revisadas.

7.1 Caracterización de la oferta

El sondeo permitió constatar la existencia de una oferta amplia y diversa de extintores portátiles disponibles para los consumidores, incluyendo equipos de polvo químico seco (PQS), dióxido de carbono (CO₂), espuma, agua nebulizada y agentes específicos como acetato de potasio. Asimismo, parte de la oferta incorpora servicios complementarios, tales como mantención, inspección o certificación.

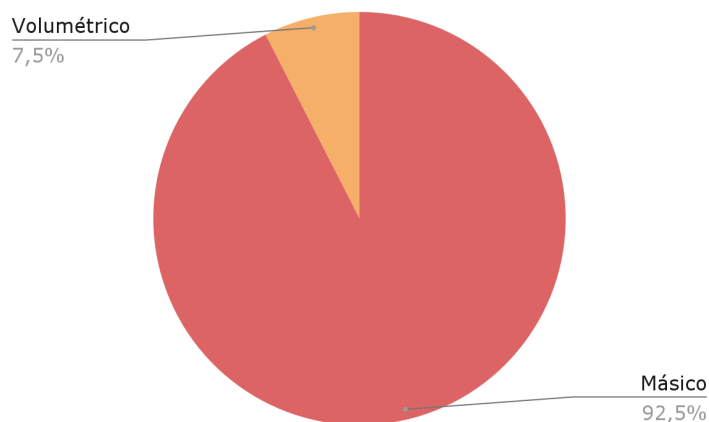


En términos generales, los precios observados presentan una alta dispersión, con valores que oscilan aproximadamente entre **\$15.000** y **\$150.000**, dependiendo del tipo de agente extintor, la capacidad del equipo y la información declarada respecto de certificación o servicios asociados. Esta heterogeneidad refuerza la importancia de que la información técnica y comercial presentada sea clara y comparable para el consumidor.

Durante el levantamiento también se detectaron inconsistencias en algunas publicaciones, tales como fichas técnicas que no correspondían al tipo de extintor ofertado (por ejemplo, productos declarados como PQS con documentación asociada a CO₂), lo que evidencia debilidades en la gestión y actualización de la información disponible en los canales de venta.

7.2 Información técnica declarada

Gráfico 6 Tipo de medida del contenido de Extintores en mercado



Fuente: Sernac 2026

Uno de los primeros elementos observados en el sondeo es la forma en que los proveedores declaran el contenido del agente extintor. De la muestra analizada, el **92,47%** de los extintores declara su contenido en términos **másicos** (kilogramos), mientras que un **7,53%** lo hace en términos **volumétricos** (litros).

Si bien la normativa vigente no establece una unidad de medida obligatoria para la declaración del contenido del agente extintor, exigiendo principalmente que la información sea clara, legible y veraz, las Normas Chilenas utilizan mayoritariamente la masa del agente como referencia técnica. Esto permite explicar el predominio de la declaración en kilogramos observado en la muestra.

No obstante, la coexistencia de ambos formatos de medición, aun cuando es minoritaria en términos porcentuales, puede generar confusión en el proceso de comparación entre productos, especialmente para personas consumidoras que no cuentan con conocimientos técnicos para interpretar equivalencias entre masa y volumen. Esta situación dificulta la comparación directa de capacidades y refuerza la necesidad de información clara y consistente en la rotulación y descripción de los productos.

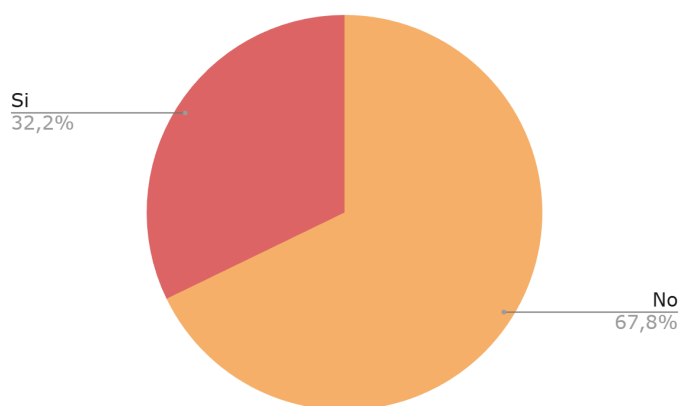
7.2.1 Declaración de presión de operación

Cabe precisar que, de acuerdo con la normativa vigente, la declaración de la presión de operación constituye un requisito técnico exigible principalmente para los extintores de **Polvo Químico Seco (PQS)**, dado su principio de funcionamiento basado en la presurización interna del agente extintor.

En estos equipos, la presión de operación puede expresarse en distintas unidades de medida, tales como kilogramos por centímetro cuadrado (kg/cm^2), libras por pulgada cuadrada (psi) o bar, dependiendo de las especificaciones técnicas del fabricante y del estándar de referencia utilizado.

A continuación, una representación gráfica de aquellas publicaciones del mercado chileno de extintores que declaran la presión de operación en comparación con aquellas que no lo declaran.

Gráfico 7 Publicaciones de extintores que declaran presión de operación



Fuente: Sernac 2026

Como se puede observar, el sondeo evidencia que **solo el 32,2% de los productos analizados declara explícitamente este dato**, mientras que el **67,8% no lo informa** en la publicación comercial.

Tabla 3 Presión de operación declarada y medida según tipo de agente extintor

Tipo de químico utilizado	Declara Presión de Operación		Presión de operación declarada	Presión estandarizada (en psi)
	No	Sí		
Acetato de Potasio	11			
Agua Nebulizada		1	100 psi	100
CO ₂		5	44 a 65 Kg/cm ²	626
		1	50,87 Kg/cm ²	723
		2	58 Kg/ cm ²	825
		5	61 Kg/cm ²	867
		1	150 bar	2175
	16			
Espuma AFF-FC-203 3%		2	13,7 Kg/cm ²	195
Espuma AR-AFFF 3% Espuma AR-AFFF 3%		5	195 psi	195
	1			
Halotron		2	100 psi	100
	2			
Polvo Químico Seco		2	12 Kg/cm ²	171
		8	13,7 Kg/cm ²	195
		13	195 psi	
	69			
Suma total	99	47		

Fuente: Sernac 2026

Entre los extintores que sí declaran presión de operación, se observan distintos formatos de expresión (kg/cm², psi, bar) y valores asociados al tipo de agente extintor, particularmente en equipos de CO₂, espuma y PQS.

Esta diversidad de formatos se explica, en gran medida, por el carácter **mayoritariamente importado** de la oferta disponible en el mercado chileno, tal como se describe en el Capítulo 3 de este reporte. En este contexto, los distribuidores suelen mantener las unidades de medida originales definidas en sus mercados de origen.

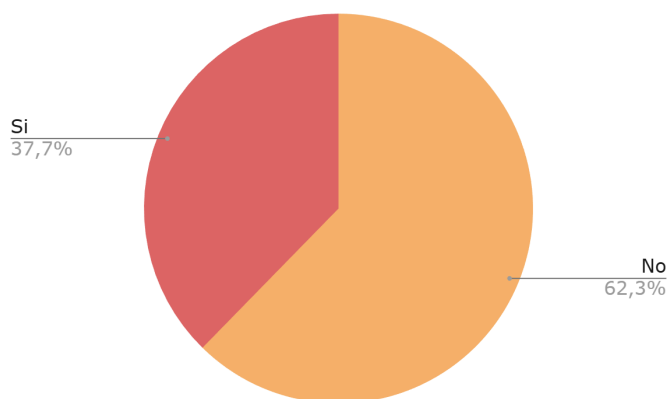
No obstante, desde la perspectiva del consumidor, la coexistencia de múltiples unidades de medida y la ausencia de información en una parte significativa de la oferta

dificultan la comparación entre productos y refuerzan la necesidad de información clara, comprensible y estandarizada en los canales de venta.

7.2.2 Declaración del tiempo de descarga

El tiempo de descarga corresponde al período durante el cual el extintor libera el agente extintor una vez activado. De acuerdo con el sondeo, **sólo el 37,67% de los extintores declara este dato**, mientras que el **62,33% no lo informa** en su publicación.

Gráfico 8 Publicaciones de Extintores que declaran tiempo de descarga



Fuente: Sernac 2025

Entre los productos que sí declaran tiempo de descarga, se observan valores que van desde rangos inferiores a 10 segundos hasta tiempos superiores a 60 segundos, dependiendo del tipo de extintor y su capacidad. La ausencia de esta información en la mayoría de las publicaciones limita la capacidad del consumidor para anticipar el desempeño del equipo en una situación de emergencia.

Extintores portátiles

Tabla 4 Cantidad y tiempo de descarga de extintores publicados

Tiempo de descarga (en segundos)	Cantidad	Tiempo de descarga (en segundos)	Cantidad
9	3	22	5
10	1	24	5
10 a 15	2	25	1
12	1	25 a 35	1
14	1	27	3
15	4	28	4
15 a 25	1	30	5
16	2	32	1
17	1	47	1
19	4	54 a 80	2
20	3	73	1
21	1	96	2
Total declara			55
No declara			91
Total			146

7.3 Clases de fuego y agentes

Tabla 5 Tipo de agente extintor y cantidad según clase de fuego

Clase de fuego que extingue	Tipo de químico utilizado	Cantidad	Porcentaje
AB	Espuma AFF-FC-203 3%	2	1,37%
AB	Espuma AR-AFFF 3%	6	4,11%
ABC	Polvo Químico Seco	92	63,01%
ABC	Halotron	4	2,74%
AC	Agua Nebulizada	1	0,68%
BC	CO2	30	20,55%
K	Acetato de Potasio	11	7,53%
Suma total		146	100,00%

Esta información fue **declarada en la totalidad de la muestra** sondeada, lo que da cuenta de la relevancia de esta información para la correcta selección de este tipo de productos.

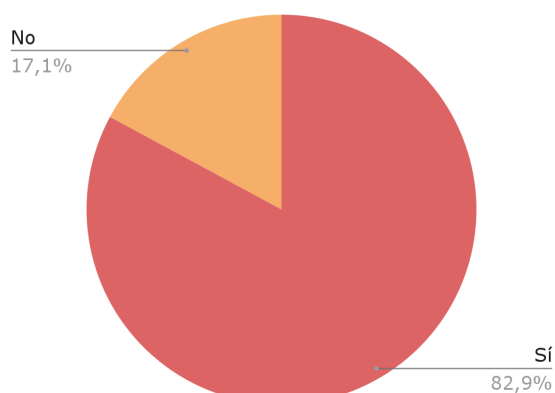
La clasificación de los extintores según la clase de fuego que extinguen muestra un **predominio claro de los equipos clase ABC**, los cuales representan aproximadamente **el 63% de la muestra**, asociados principalmente al uso de polvo químico seco. En segundo lugar, se encuentran los extintores clase BC (CO₂), con cerca de un **20%**, seguidos por agentes específicos como acetato de potasio (clase K).

Esta distribución es coherente con la orientación general del mercado hacia soluciones multipropósito, especialmente en contextos domésticos y comerciales. No obstante, refuerza la importancia de que la información sobre clases de fuego sea clara y correctamente declarada, considerando que un uso inadecuado puede comprometer la eficacia del extintor.

7.4 Información de precios

7.4.1 Declaración de precio

Gráfico 9 Publicaciones de extintores que declaran su precio



Fuente: Sernac 2026

Respecto de la información comercial, el sondeo muestra que **un 17,1% de los productos no declara explícitamente su precio**, requiriendo procesos adicionales —como **cotizaciones en línea**— para conocer el valor final. Esta situación reduce la transparencia de la oferta y dificulta la comparación directa entre alternativas.

7.4.2 Precios según capacidad y tipo de agente extintor

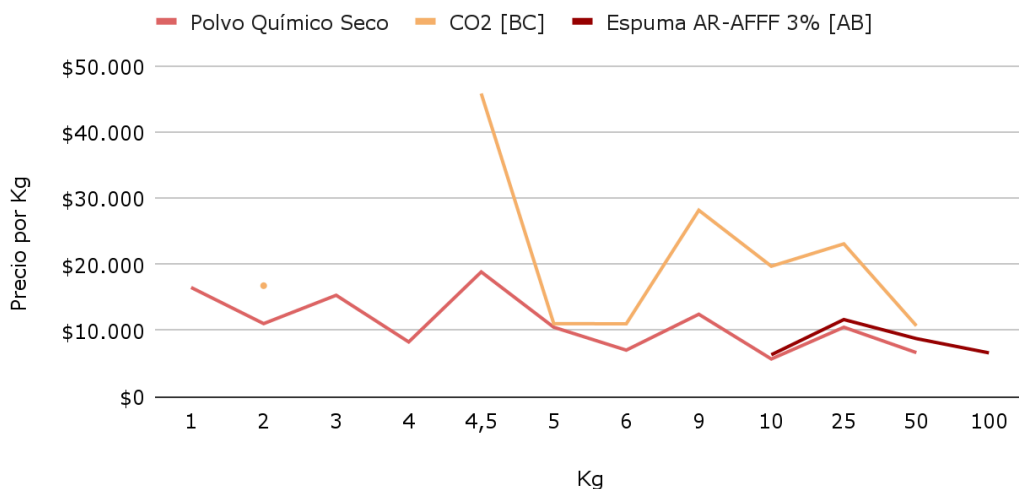
En los productos que sí informan precio, se observa una **alta variabilidad de valores**, asociada tanto al tipo de agente extintor como a la capacidad del equipo. En términos generales, los extintores de CO₂ presentan precios promedio superiores, mientras que los equipos de polvo químico seco muestran una mayor dispersión de precios según capacidad.

El análisis descriptivo de los precios por kilogramo sugiere que, en algunos agentes extintores, el precio unitario tiende a disminuir a medida que aumenta la capacidad del extintor. No obstante, estos resultados deben interpretarse con cautela, ya que el precio no permite inferir, por sí solo, el nivel de cumplimiento normativo ni la calidad del producto.

Tabla 6 Precios de extintores por tipo de agente extintor según cantidad (kg)

Cantidad [kg]	Acetato de Potasio [K]	CO ₂ [BC]	Espuma AR-AFFF 3% [AB]	Polvo Químico Seco [ABC]
1,0				\$16.517
2,0		\$16.786		\$11.045
3,0				\$15.338
4,0				\$8.271
4,5		\$45.870		\$18.872
5,0	\$8.699	\$11.036		\$10.498
6,0		\$11.017		\$7.031
9,1		\$28.208		\$12.464
10,0		\$19.730	\$6.331	\$5.692
25,0		\$23.120	\$11.662	\$10.497
29,5				
50,0		\$10.720	\$8.777	\$6.655
100,0			\$6.619	
Promedio por Tipo	\$8.699	\$20.811	\$8.347	\$11.171

Gráfico 10 Precios de extintores por tipo de agente extintor según cantidad (kg)

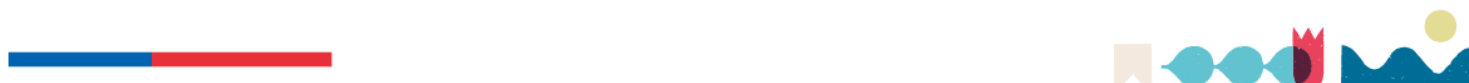


Fuente: Sernac 2026

Finalmente, el sondeo permitió identificar debilidades en la consistencia de la información declarada en algunas publicaciones, tales como discrepancias entre el tipo de extintor ofertado y la ficha técnica asociada, o la ausencia de información básica relevante para el consumidor. Estas situaciones pueden generar confusión en el proceso de compra y refuerzan la importancia de mejorar la estandarización y calidad de la información entregada en los canales de venta.

En conjunto, los resultados del sondeo muestran que, si bien existe una oferta amplia y accesible de extintores portátiles en el mercado chileno, persisten **brechas relevantes en la información declarada** al consumidor. Elementos clave para la comparación y el uso informado —como **presión de operación, tiempo de descarga o consistencia técnica de la documentación**— se encuentran ausentes o presentan altos niveles de heterogeneidad.

Estos hallazgos se relacionan directamente con los resultados del análisis de reclamos y con las exigencias normativas abordadas en capítulos anteriores, constituyendo un insumo relevante para identificar oportunidades de mejora en la información disponible para las personas consumidoras.



8. Hallazgos

8.1 Marco regulatorio

El análisis realizado permite constatar que los extintores portátiles en Chile se encuentran regulados por un marco normativo vigente y estructurado, encabezado por el Decreto Supremo N° 44 del Ministerio de Economía, Fomento y Turismo y complementado por Normas Chilenas que establecen requisitos técnicos, de certificación, rotulación y mantención. Este marco define obligaciones claras para fabricantes, importadores y servicios técnicos, orientadas a asegurar condiciones mínimas de seguridad, trazabilidad e información para las personas consumidoras.

En este sentido, los hallazgos del estudio no dan cuenta de una ausencia normativa, sino más bien de diferencias entre las exigencias formales del marco regulatorio y la forma en que estas se materializan en la oferta disponible para el consumidor y en su experiencia de compra.

Sin embargo, se observa que la normativa de tránsito vigente exige la presencia de un extintor de polvo químico seco (PQS) en los vehículos para su circulación, sin distinguir entre vehículos con motorización convencional, híbrida o eléctrica. Esto adquiere especial relevancia considerando el aumento progresivo de vehículos híbridos y eléctricos en el parque automotor, dado que el uso de extintores PQS puede generar daños en componentes electrónicos sensibles. Si bien esta exigencia normativa no constituye el foco central del presente estudio, su revisión surge como un elemento relevante desde la perspectiva de la seguridad en el consumo y la coherencia normativa frente a los cambios tecnológicos del mercado.

8.2 Oferta y experiencia de compra

El mercado nacional de extintores portátiles se caracteriza por una oferta amplia y diversa, con predominio de productos importados, múltiples marcas y una fuerte presencia de extintores de polvo químico seco, usualmente presentados como soluciones multipropósito. La comercialización se realiza a través de canales variados, incluyendo proveedores especializados, comercio minorista y el auge de las plataformas digitales.

Un rasgo estructural relevante del mercado es la estrecha vinculación entre la venta de extintores y la prestación de servicios técnicos de mantención, lo que configura una relación permanente a lo largo de la vida útil del producto. Esta característica refuerza la importancia de la certificación, la trazabilidad y la claridad en la información postventa, especialmente en contextos de reparación, recarga o evaluación del estado del equipo.

Desde la perspectiva de la experiencia de compra, el sondeo de mercado evidenció que las publicaciones comerciales —en particular en canales digitales— constituyen la principal fuente de información para el consumidor. Sin embargo, se identificaron limitaciones relevantes en el uso de imágenes y descripciones, las que en algunos

casos no permiten verificar atributos clave del producto, dificultando la comparación entre alternativas y la toma de decisiones informadas.

8.3 Información al consumidor

Uno de los principales hallazgos del estudio se relaciona con las brechas en la información disponible para las personas consumidoras al momento de adquirir un extintor portátil, especialmente en entornos digitales. Si bien ciertos elementos básicos suelen estar presentes, la información técnica relevante se presenta de forma heterogénea, incompleta o inconsistente.

Se observaron casos de discordancia entre imágenes, títulos, descripciones y fichas técnicas, así como situaciones en las que datos relevantes solo se encontraban disponibles en documentos anexos, o información de precios disponibles sólo mediante cotizaciones. Estas barreras informativas pueden afectar especialmente a consumidores sin conocimientos técnicos especializados o que realizan compras rápidas.

Asimismo, parámetros técnicos relevantes —como presión de operación o tiempo de descarga— se encuentran ausentes en una proporción significativa de la oferta, o declarados de manera no estandarizada. Si bien estas brechas no implican necesariamente incumplimientos normativos en la condición física del producto, sí afectan la capacidad del consumidor para comparar alternativas y evaluar atributos relevantes, reforzando la importancia de la claridad y coherencia de la información comercial.

8.4 Reclamos y postventa

El análisis de los reclamos ingresados al SERNAC entre enero del 2020 y diciembre del 2025 muestra que las principales problemáticas percibidas por las personas consumidoras se concentran en **la ejecución contractual, la seguridad en el consumo, la garantía y los servicios técnicos de mantención o reparación.**

Los conflictos identificados no se limitan a fallas del producto en sí, sino que también se relacionan con la información entregada, la disponibilidad del extintor y la respuesta del proveedor frente a los reclamos. La proporción de casos no acogidos o sin respuesta resulta especialmente relevante tratándose de un producto asociado a la seguridad, ya que puede generar incertidumbre respecto del estado y funcionamiento del equipo y retrasar la adopción de medidas correctivas.

El análisis también permitió identificar brechas relevantes de información normativa, particularmente en relación con la obligación de contar con extintores en vehículos y el rol de los proveedores en su provisión.

Estos antecedentes refuerzan la relevancia de una adecuada gestión postventa, de canales de comunicación efectivos y de información clara y oportuna como elementos centrales para la protección del consumidor.

8.5 Riesgos e incidentes

Si bien los incidentes graves asociados a extintores portátiles documentados en Chile son poco frecuentes, los casos revisados evidencian que, cuando ocurren, pueden tener consecuencias relevantes para la seguridad de las personas. Estos incidentes se han registrado tanto antes como después de la entrada en vigencia del Decreto Supremo N° 44, sin que sea posible establecer una relación causal directa con el marco normativo.

La evidencia nacional e internacional revisada muestra que los riesgos asociados a los extintores se vinculan principalmente a fallas técnicas, prácticas inadecuadas de mantención y errores en la manipulación de los equipos. Esto refuerza la necesidad de abordar la seguridad del consumo de manera integral, considerando no solo el producto, sino también su uso, mantención y contexto de operación, y por sobre todo, la necesidad de mantener y reforzar una cultura de prevención, en especial en lo relativo al uso y mantención de este tipo de productos.

9. Conclusiones generales

En conjunto, los hallazgos del estudio muestran un mercado de extintores portátiles activo y diverso, regulado por un marco normativo definido, pero en el que persisten brechas relevantes en la información disponible para las personas consumidoras y en la experiencia de compra y postventa.

La combinación de una oferta heterogénea, una experiencia de compra basada principalmente en información declarada y la existencia de reclamos asociados a seguridad, información y servicios técnicos, configura un escenario donde la transparencia y la trazabilidad adquieren un rol central.

Se visualiza la necesidad de generar una mayor educación y cultura de prevención entre los consumidores y usuarios de estos productos, entregando herramientas apropiadas para la compra informada, así como también, impulsar a la industria a una mayor transparencia del mercado y al cumplimiento de los requisitos normativos de más alto estándar, tanto en lo informacional como en lo técnico.

10. Recomendaciones

A partir de los hallazgos del presente estudio, se formulan las siguientes recomendaciones orientadas a fortalecer la protección de las personas consumidoras en el mercado de extintores portátiles, promoviendo decisiones de compra informadas, un uso seguro de los equipos y una adecuada mantención a lo largo de su vida útil.

10.1 Personas consumidoras

Compra informada

- Adquirir siempre extintores portátiles en comercios formales, verificando la identidad del proveedor y la disponibilidad de datos de contacto claros, especialmente en compras realizadas a través de canales digitales.
- Revisar que la información publicada sea clara, coherente y consistente, comprobando que las imágenes, el título y la descripción correspondan efectivamente al producto ofrecido y contengan la información necesaria.
- Desconfiar de publicaciones con información incompleta, contradictoria o precios inusualmente bajos, considerando que estos factores pueden dificultar la trazabilidad y la verificación de atributos relevantes del extintor.
- Cotiza y compara antes de comprar y revisa en detalle las especificaciones del producto.

Verificación de información y certificación

- Comprobar que el extintor cuente con rotulación clara y legible, indicando clase de fuego, tipo de agente extintor e instrucciones de uso.
- Verificar que el equipo se encuentre debidamente certificado y que su rotulación no presente alteraciones ni deterioro.

Condición operativa del equipo

- Revisar que el manómetro indique una presión dentro del rango operativo seguro.
- Confirmar que la argolla de seguridad se encuentre intacta; su ausencia o daño implica que el extintor debe ser enviado a mantención o devuelto al proveedor.

Uso, vida útil y mantención

- Considerar que los extintores tienen una vida útil limitada y que, tras cualquier uso (incluso parcial), deben ser sometidos a mantención por un servicio técnico autorizado.
- Mantener el equipo en condiciones adecuadas de almacenamiento, ubicación y acceso.

Selección adecuada según riesgo

- Evaluar previamente el riesgo de incendio del lugar donde se utilizará el extintor, considerando materiales presentes, presencia de equipos eléctricos, tamaño del recinto y uso del espacio.
- No basar la elección únicamente en el precio, sino en la adecuación del agente extintor y la capacidad del equipo al riesgo identificado.

Conocimiento básico de agentes extintores

- **CO₂**: adecuado para fuegos eléctricos y líquidos inflamables; no deja residuos, pero no es eficaz en fuegos clase A y suele tener menor capacidad en relación con su costo.
- **Polvo químico seco (PQS)**: versátil y ampliamente disponible (clases A, B y C); su descarga genera residuos que pueden dañar equipos eléctricos y electrónicos.
- **Espuma**: eficaz para fuegos de líquidos inflamables y sólidos; no recomendable en presencia de equipos eléctricos energizados.
- **Agentes especializados** (halotrón, agua nebulizada, sales de potasio): orientados a riesgos específicos; presentan mayores costos y requerimientos técnicos particulares.

10.2 Proveedores, comercializadores y servicios técnicos

Con el fin de fortalecer la seguridad del mercado y la confianza de las personas consumidoras, se recomienda:

- Asegurar el cumplimiento estricto de la normativa vigente, garantizando que los extintores comercializados cuenten con certificación válida y mantengan dicha condición durante su vida útil.
- Desarrollar los servicios de venta y mantención con criterios de trazabilidad, transparencia y claridad, especialmente cuando un mismo proveedor cumple ambos roles.
- Entregar información clara y verificable en todos los canales de venta, en particular en plataformas digitales, asegurando coherencia entre la descripción, las imágenes y el producto efectivamente ofrecido.
- Fortalecer los procesos de postventa y gestión de reclamos, entregando respuestas oportunas y fundadas, considerando que se trata de productos asociados directamente a la seguridad.

10.3 Gestión pública e información

Desde la perspectiva de la gestión pública, se recomienda:

- Reforzar las acciones de información y educación dirigidas a las personas consumidoras, enfocadas en el uso adecuado de extintores, la comprensión de

los tipos de agentes extintores, la certificación y la importancia de la mantención periódica.

- Promover instancias de coordinación interinstitucional y fiscalización, incluyendo sub-fiscalizaciones específicas, que permitan verificar el cumplimiento de los estándares mínimos de seguridad.
- Impulsar un enfoque preventivo y articulado, que permita no solo detectar incumplimientos, sino también generar insumos para la mejora continua en materia de seguridad en el consumo.

Extintores portátiles

11. Anexos

Tabla Anexa 1 Listado completo de Normas Chilenas asociadas a extintores

Número	Título	Fecha	Estado
ET2:2019	Esquema de Certificación para Servicios Técnicos de Extintores.	24-09-2019	Vigente
NCh2056:2019	Extintores portátiles - Revisión, mantenimiento y recarga	24-09-2019	Vigente
NCh3268:2019	Extintores portátiles - Servicio técnico - Requisitos	24-09-2019	Vigente
NCh1724:2009	Extintores - Polvo químico seco - Requisitos y métodos de ensayo	31-07-2009	Vigente
NCh3181:2009	Extintores portátiles - Extintores de dióxido de carbono - Requisitos	31-07-2009	Vigente
NCh3178:2009	Extintores portátiles- Extintores a base de agua - Requisitos y métodos de ensayo	26-03-2009	Vigente
NCh1180/5:2008	Extintores portátiles - Requisitos para los componentes - Parte 5: Manómetros e indicadores de presión	29-12-2008	Vigente
NCh1735:2008	Extintores portátiles - Requisitos	29-12-2008	Vigente
NCh1736:2008	Extintores portátiles - Manómetros e indicadores de presión - Métodos de ensayo	29-12-2008	Vigente
NCh1737:2008	Extintores portátiles - Métodos de ensayo	29-12-2008	Vigente
NCh934:2008	Protección contra incendio - Clasificación de fuegos	18-11-2008	Vigente
NCh1180/7:2008	Extintores portátiles - Requisitos para los componentes - Parte 7: Mangueras, uniones, boquillas y tubos sifón	18-11-2008	Vigente
NCh1180/8:2008	Extintores portátiles - Requisitos para los componentes - Parte 8: Asas, dispositivos de soporte y tren de rodaje	18-11-2008	Vigente
NCh1429:2008	Extintores portátiles - Vocabulario	18-11-2008	Vigente
NCh1180/1:2008	Extintores portátiles - Requisitos para los componentes - Parte 1: Requisitos generales	27-10-2008	Vigente
NCh1180/2:2008	Extintores portátiles - Requisitos para los componentes - Parte 2: Cilindros/tanques	27-10-2008	Vigente
NCh1180/3:2008	Extintores portátiles - Requisitos para los componentes - Parte 3: Tapas, válvulas, empaquetaduras y anillos	27-10-2008	Vigente
NCh1180/4:2008	Extintores portátiles - Requisitos para los componentes - Parte 4: Gases expelentes, cartuchos y botellas de gas	27-10-2008	Vigente
NCh1180/6:2008	Extintores portátiles - Requisitos para los componentes - Parte 6: Mecanismo de perforación, dispositivo de cierre, y sellos	27-10-2008	Vigente
NCh1432/4:2007	Extintores portátiles - Pruebas de fuego - Parte 4: Extintores y agentes de extinción Clase D	21-12-2007	Vigente
NCh1432/5:2007	Extintores portátiles - Pruebas de fuego - Parte 5: Extintores Clase K	21-12-2007	Vigente
NCh1433:2007	Extintores portátiles - Ubicación y señalización	21-12-2007	Vigente
NCh1430:2008	Extintores portátiles - Requisitos de rotulación	21-12-2007	Vigente
NCh1432/3:2007	Extintores portátiles - Pruebas de fuego - Parte 3: Extintores Clase C - Verificación de la no conductividad	21-12-2007	Vigente
NCh1432/1:2007	Extintores portátiles - Pruebas de fuego - Parte 1: Extintores Clase A - Determinación del potencial de extinción	25-10-2007	Vigente
NCh1432/2:2007	Extintores portátiles - Pruebas de fuego - Parte 2: Extintores Clase B - Determinación del potencial de extinción	25-10-2007	Vigente
NCh1866:1981(*)	Extintores de dióxido de carbono - Requisitos	16-01-1981	Vigente
NCh1867:1981(*)	Extintores de dióxido de carbono - Ensayos	16-01-1981	Vigente
NCh1868:1981(*)	Extintores de dióxido de carbono - Embalaje y marcado	16-01-1981	Vigente

(*) Normas Chilenas antiguas, por lo que se encuentran en un formato de baja calidad.

Extintores portátiles

Tabla Anexa 2 Levantamiento de productos disponibles en el mercado online con sus características principales. Extraído entre los meses de septiembre y diciembre 2025

Nombre producto	Marca	Empresa	URL Web	Tipo de químico utilizado [normalizado]	Clase de fuego que extingue	Precio final	Declara Precio	Tamaño (solo contenido)	Cantidad	Formato	Tipo de contenido	Declaración tiempo de descarga [Si/No]	Presión de operación
Extintor 1 Kilo - Extintor Polvo Químico Seco PQS ABC 01 Kilo	kastfire	kastfire	https://www.kastfire.com/product/extintor-1-kilo-extintor-polvo-quimico-seco-pqs-abc-01-kilo	PQS	ABC	\$14.990	Sí	1 Kilo	1,0	Kg	Masico	No	
Extintor 2 Kilos - Extintor Polvo Químico Seco PQS ABC 02 Kilos	kastfire	kastfire	https://www.kastfire.com/product/extintor-2-kilos-extintor-polvo-quimico-seco-pqs-abc-02-kilos	PQS	ABC	\$27.990	Sí	2 Kilos	2,0	Kg	Masico	No	
Extintor 4 Kilos - Extintor Polvo Químico Seco PQS ABC 04 Kilos	kastfire	kastfire	https://www.kastfire.com/product/extintor-4-kilos-extintor-polvo-quimico-seco-pqs-abc-04-kilos	PQS	ABC	\$20.000	Sí	4 Kilos	4,0	Kg	Masico	No	
Extintor 6 kilos PQS ABC Polvo Químico Seco	kastfire	kastfire	https://www.kastfire.com/product/extintor-6-kilos-pqs-abc-polvo-quimico-seco	PQS	ABC	\$29.000	Sí	6 Kilos	6,0	Kg	Masico	No	
Extintor 10 Kilos - Extintor Polvo Químico Seco PQS ABC 10 Kilos	kastfire	kastfire	https://www.kastfire.com/product/extintor-10-kilos-extintor-polvo-quimico-seco-pqs-abc-10-kilos	PQS	ABC	\$34.990	Sí	10 Kilos	10,0	Kg	Masico	No	
Extintor CO2 2 kg - Extintor Dioxido de Carbono Tipo BC 2 Kilos	kastfire	kastfire	https://www.kastfire.com/product/extintor-co2-2-kg-extintor-dioxido-de-carbono-tipo-bc-2-kilos	CO2	BC	\$24.990	Sí	2 Kilos	2,0	Kg	Masico	No	
Extintor CO2 2Kg	AYR	AYR Prieto	https://www.ayrprieto.cl/extintor-co2-2kg	CO2	BC	\$35.105	Sí	2 Kilos	2,0	Kg	Masico	Si	61 Kg/cm ²
Extintor CO2 2KG DS 44	OSSA	OSSA	https://www.extintores.cl/combate-incendio/301-extintor-co2-2kg.html	CO2	BC	\$40.990	Sí	2 Kilos	2,0	Kg	Masico	Si	150 bar
Extintor Clase K 06 Litros - KASTFIRE, Protección Eficaz para Cocinas	kastfire	kastfire	https://www.kastfire.com/product/extintor-clase-k-06-litros-kastfire-proteccion-eficaz-para-cocinas	Acetato de Potasio	K	\$188.015	Sí	6 Litros	6,0	L	Volumetrico	No	
Extintor Clase K 10 Litros - Acetato De Potasio - Kastfire	kastfire	kastfire	https://www.kastfire.com/product/extintor-clase-k-10-litros-acetato-de-potasio-kastfire	Acetato de Potasio	K	\$151.953	Sí	10 Litros	10,0	L	Volumetrico	No	

Extintores portátiles

Extintor ABC PQS 75% 1Kg	AYR	AYR Prieto	https://www.ayrprieto.cl/extintor-abc-pqs-75-1kg	PQS	ABC	\$10.115	Sí	1 Kilo	1,0	Kg	Masico	Si	195 psi
Extintor ABC PQS 75% 2Kg	AYR	AYR Prieto	https://www.ayrprieto.cl/extintor-abc-pqs-75-2kg	PQS	ABC	\$17.255	Sí	2 Kilos	2,0	Kg	Masico	Si	195 psi
Extintor ABC PQS 75% 4Kg	AYR	AYR Prieto	https://www.ayrprieto.cl/extintor-abc-pqs-75-4kg	PQS	ABC	\$23.681	Sí	4 Kilos	4,0	Kg	Masico	Si	195 psi
Extintor ABC PQS 75% 6Kg	AYR	AYR Prieto	https://www.ayrprieto.cl/extintor-abc-pqs-75-6kg	PQS	ABC	\$30.940	Sí	6 Kilos	6,0	Kg	Masico	Si	195 psi
Extintor ABC PQS 75% 10Kg	AYR	AYR Prieto	https://www.ayrprieto.cl/extintor-abc-pqs-75-10kg	PQS	ABC	\$41.055	Sí	10 Kilos	10,0	Kg	Masico	Si	195 psi
Carro Extintor ABC PQS 75% 25Kg	AYR	AYR Prieto	https://www.ayrprieto.cl/carro-extintor-abc-pqs-75-25kg	PQS	ABC	\$236.810	Sí	25 Kilos	25,0	Kg	Masico	No	13,7 Kg/cm ²
Carro Extintor ABC PQS 75% 50Kg	AYR	AYR Prieto	https://www.ayrprieto.cl/carro-extintor-abc-pqs-75-50kg	PQS	ABC	\$351.050	Sí	50 Kilos	50,0	Kg	Masico	No	13,7 Kg/cm ²
EXTINTORES DE ANHÍDRIDO CARBÓNICO (CO2) 2KG	ROMA	ROMA LTDA	https://www.roma.cl/index.php/producto/extintores-de-anhidrido-carbonico-co2-2kg/	CO2	BC	\$36.842	Sí	2 Kilos	2,0	Kg	Masico	No	58 Kg/cm ²
Extintor CO2 De 2 Kilos (Dióxido De Carbono)	ECIS	ECIS	https://www.ecis.cl/extintor-di-oxido-de-carbono-co2-2k	CO2	BC	\$34.510	Sí	2 Kilos	2,0	Kg	Masico	No	
Extintor Co2 2 Kg	Fire Master	Fire Master	https://www.fire-master.cl/extintor-co2-2-kg-fire-master-certificado	CO2	BC	\$28.990	Sí	2 Kilos	2,0	Kg	Masico	Si	61 Kg/cm ²
Extintor CO2 5Lbs Marca Buckeye Modelo 5-CD	BUCKEYE	AYR Prieto	https://www.ayrprieto.cl/extintor-co2-5lbs-marca-buckeye	CO2	BC		No	5 Lbs	2,3	Kg	Masico	Si	
Extintor Clase K Acetato De Potasio Marca Buckeye Modelo WC-6 Lts	BUCKEYE	AYR Prieto	https://www.ayrprieto.cl/extintor-clase-k-acetato-de-potasio-marca-buckeye-modelo-buckeye-modelo-wc-6-6-lts	Acetato de Potasio	K	\$236.810	Sí	6 Litros	6,0	L	Volumetrico	No	
Extintor Clase K Acetato de Potasio 6Lts	AYR	AYR Prieto	https://www.ayrprieto.cl/extintor-clase-k-acetato-6lts	Acetato de Potasio	K	\$184.450	Sí	6 Litros	6,0	L	Volumetrico	No	
Extintor Clase K Acetato De Potasio Modelo WC100 UL/FM 10 Litros	AYR	AYR Prieto	https://www.ayrprieto.cl/extintor-clase-k-acetato-de-potasio-modelo-wc100-ul-fm-10-litros	Acetato de Potasio	K	\$232.050	Sí	10 Litros	10,0	L	Volumetrico	No	
Extintor PQS ABC Marca Buckeye 2.5Lbs	BUCKEYE	AYR Prieto	https://www.ayrprieto.cl/extintor-pqs-abc-marca-buckeye-25	PQS	ABC		No	2.5 Lbs	2,5	Lb	Masico	Si	
Extintor PQS ABC Marca Buckeye 5Lbs	BUCKEYE	AYR Prieto	https://www.ayrprieto.cl/extintor-pqs-abc-marca-buckeye-5lbs	PQS	ABC		No	5 Lbs	2,3	Kg	Masico	Si	
Extintor PQS ABC Marca Buckeye 10Lbs	BUCKEYE	AYR Prieto	https://www.ayrprieto.cl/extintor-pqs-abc-marca-buckeye-10lbs	PQS	ABC		No	10 Lbs	4,5	Kg	Masico	Si	

Extintores portátiles

Extintor PQS ABC Marca Buckeye 20Lbs	BUCKEYE	AYR Prieto	https://www.ayrprieto.cl/extintor-pqs-abc-marca-buckeye-20lbs	PQS	ABC		No	20 Lbs	9,1	Kg	Masico	Si	
Extintor PQS ABC Marca Buckeye 30Lbs	BUCKEYE	AYR Prieto	https://www.ayrprieto.cl/extintor-pqs-abc-marca-buckeye-30lbs	PQS	ABC		No	30 Lbs	13,6	Kg	Masico	Si	
Extintor CO2 10Lbs Marca Buckeye Modelo 456	BUCKEYE	AYR Prieto	https://www.ayrprieto.cl/extintor-co2-de-carbono-10lbs-marca-buckeye	CO2	BC		No	10 Lbs	4,5	Kg	Masico	Si	
EXTINTOR CO2 MARCA WINNER 10 LIBRAS UL	WINNER	AYR Prieto	https://www.ayrprieto.cl/extintor-co2-bc-winner-10-libras-a-base-de-dioxido-de-carbono	CO2	BC	\$208.250	Sí	10 Lbs	4,5	Kg	Masico	Si	
Extintor CO2 5 kg - Extintor Dioxido de Carbono Tipo BC 5 Kilos	kastfire	kastfire	https://www.kastfire.com/product/extintor-co2-5-kg-extintor-dioxido-de-carbono-tipo-bc-5-kilos	CO2	BC	\$47.600	Sí	5 Kilos	5,0	Kg	Masico	No	
Extintor CO2 5Kg	AYR	AYR Prieto	https://www.ayrprieto.cl/extintor-co2-5kg	CO2	BC	\$53.550	Sí	5 Kilos	5,0	Kg	Masico	Si	61 Kg/cm ²
Extintor Halotron marca Buckeye modelo 11Lbs	BUCKEYE	AYR Prieto	https://www.ayrprieto.cl/extintor-halotron-marca-buckeye-modelo-11lbs	Halotron	ABC		No	5 Kilos	5,0	Kg	Masico	Si	100 psi
Extintor Halotron marca Buckeye modelo 15Lbs	BUCKEYE	AYR Prieto	https://www.ayrprieto.cl/extintor-halotron-marca-buckeye-modelo-15lbs	Halotron	ABC		No	7,03 Kilos	7,0	Kg	Masico	Si	100 psi
Extintor Rodante Halotron marca Buckeye modelo W-65	BUCKEYE	AYR Prieto	https://www.ayrprieto.cl/extintor-halotron-marca-buckeye-modelo-65lbs	Halotron	ABC		No	29,5 Kilos	29,5	Kg	Masico	Si	
Extintor Rodante Halotron marca Buckeye modelo W-150	BUCKEYE	AYR Prieto	https://www.ayrprieto.cl/extintor-rodante-halotron-marca-buckeye-modelo-w-150	Halotron	ABC		No	68 Kilos	68,0	Kg	Masico	Si	
Extintor Agua Nebulizada marca Buckeye modelo WM-250	BUCKEYE	AYR Prieto	https://www.ayrprieto.cl/extintor-agua-presurizada-marca-buckeye-modelo-wm-250	Agua Nebulizada	AC		No	2.5 galones	10,0	Kg	Masico	Si	100 psi
Extintor Rodante ABC 125Lbs Marca Buckeye Modelo A-150 SP	BUCKEYE	AYR Prieto	https://www.ayrprieto.cl/extintor-rodante-abc-125lbs-marca-buckeye-modelo-a-150-sp	PQS	ABC		No	125 Lbs	56,7	Kg	Masico	Si	
Extintor Espuma Mecánica AR-AFFF 3% - 6 Litros	AYR	AYR Prieto	https://www.ayrprieto.cl/extintor-espuma-mecanica-ar-fff-3-6-litros	Espuma AR-AFFF 3%	AB	\$47.005	Sí	6 Litros	6,0	L	Volumetrico	No	195 psi
Extintor Espuma Mecánica AR-AFFF 3% - 10 Litros	AYR	AYR Prieto	https://www.ayrprieto.cl/extintor-espuma-mecanica-ar-fff-3-10-litros	Espuma AR-AFFF 3%	AB	\$63.308	Sí	10 Litros	10,0	Kg	Masico	No	195 psi
Extintor Espuma Mecánica AR-AFFF 3% - 25 Litros	AYR	AYR Prieto	https://www.ayrprieto.cl/extintor-espuma-mecanica-ar-fff-3-25-litros	Espuma AR-AFFF 3%	AB	\$291.550	Sí	25 Litros	25,0	Kg	Masico	No	195 psi

Extintores portátiles

Extintor Espuma Mecánica AR-AFFF 3% - 50 Litros	AYR	AYR Prieto	https://www.ayrprieto.cl/extintor-espuma-mecanica-ar-fff-3-50-litros	Espuma AR-AFFF 3%	AB	\$438.872	Sí	50 Litros	50,0	Kg	Masico	No	195 psi
Extintor Espuma Mecánica AR-AFFF 3% - 100 Litros	AYR	AYR Prieto	https://www.ayrprieto.cl/extintor-espuma-mecanica-ar-fff-3-100-litros	Espuma AR-AFFF 3%	AB	\$661.938	Sí	101 Kilos	100,0	Kg	Masico	No	195 psi
Extintor CO2 5kg DS 44	OSSA	OSSA	https://www.extintores.cl/combate-incendio/391-extintor-co2-5kg-ds-44.html	CO2	BC	\$60.990	Sí	5 Kilos	5,0	Kg	Masico	Si	44 a 65 Kg/cm ²
EXTINTOR PQS ABC MARCA WINNER 10 LIBRAS UL	WINNER	AYR Prieto	https://www.ayrprieto.cl/extintor-pqs-abc-winner-10-libras-a-base-de-fosfato-de-monoammonio	PQS	ABC	\$85.680	Sí	10 Lbs	4,5	Kg	Masico	Si	
EXTINTOR PQS ABC MARCA WINNER 20 LIBRAS UL	WINNER	AYR Prieto	https://www.ayrprieto.cl/extintor-pqs-abc-winner-20-libras-a-base-de-fosfato-de-monoammonio	PQS	ABC	\$113.050	Sí	20 Lbs	9,1	Kg	Masico	Si	
EXTINTORES DE ANHÍDRIDO CARBÓNICO (CO2) 5KG	ROMA	ROMA LTDA	https://www.roma.cl/index.php/producto/extintores-de-anhidrido-carbonico-co2-5kg/	CO2	BC		No	5 Kilos	5,0	Kg	Masico	No	58 Kg/cm ²
Extintor CO2 de 5 Kilos (Dióxido de Carbono)	ECIS	ECIS	https://www.ecis.cl/extintor-di-oxido-de-carbono-co2-5k	CO2	BC	\$56.500	Sí	5 Kilos	5,0	Kg	Masico	No	
Extintor Co2 5 Kg	Fire Master	Fire Master	https://www.fire-master.cl/extintor-co2-5-kg	CO2	BC	\$57.260	Sí	5 Kilos	5,0	Kg	Masico	Si	61 Kg/cm ²
Extintor de incendios ABC 4 kg	Fire Master	SODIMAC	https://www.sodimac.cl/sodimac-cl/articulo/110330466/Extintor-de-incendios-ABC-4-kg/110330488	PQS	ABC	\$28.990	Sí	4 Kilos	4,0	Kg	Masico	No	
Extintor de incendios ABC 6 kg	Fire Master	SODIMAC	https://www.sodimac.cl/sodimac-cl/articulo/110315187/Extintor-de-incendios-ABC-6-kg/110315191	PQS	ABC	\$50.990	Sí	6 Kilos	6,0	Kg	Masico	No	
Extintor de incendios ABC 2 kg	Fire Master	SODIMAC	https://www.sodimac.cl/sodimac-cl/articulo/110279982/Extintor-de-incendios-ABC-2-kg/110279983	PQS	ABC	\$23.990	Sí	2 Kilos	2,0	Kg	Masico	No	
Kit de seguridad para auto	Fire Master	SODIMAC	https://www.sodimac.cl/sodimac-cl/articulo/110151801/Kit-de-seguridad-para-auto/110151802	PQS	ABC	\$18.990	Sí	1 Kilo	1,0	Kg	Masico	No	
Kit Seguridad Vehículo Cont Triángulo + Botiquín + Extintor	Genérico	SODIMAC	https://www.sodimac.cl/sodimac-cl/articulo/146457147/Kit-Seguridad-Vehiculo-Cont-Triangulo-+Botiquin-+Extintor/146457148	PQS	ABC	\$22.990	Sí	1 Kilo	1,0	Kg	Masico	No	
Extintor Portátil P.Q. 75% Seco ABS 4 Kg	Genérico	SODIMAC	https://www.sodimac.cl/sodimac-cl/articulo/117183472/Extintor-Portatil-P.Q.-75-Seco-ABS-4-Kg/117183473	PQS	ABC	\$38.990	Sí	4 Kilos	4,0	Kg	Masico	No	

Extintores portátiles

Extintor Portátil P.Q. 75% Seco ABS 2 Kg	Genérico	SODIMAC	https://www.sodimac.cl/sodimac-cl/articulo/117183340/Extintor-Portatil-P.Q.-75-Seco-ABS-2-Kg/117183341	PQS	ABC	\$22.590	Sí	2 Kilos	2,0	Kg	Masico	No	
1 Extintor pqs 6KG 75% + 1 Señalética Acrilica Extintor (30 X 21)	OSSA	OSSA	https://www.extintores.cl/combate-incendio/451-pack-hogar-.html	PQS	ABC	\$29.990	Sí	6 Kilos	6,0	Kg	Masico	No	
1 Extintor pqs 6KG 75% + 1 Base Extintor Policarbonato	OSSA	OSSA	https://www.extintores.cl/combate-incendio/460-pack-oficina-2.html	PQS	ABC	\$39.990	Sí	6 Kilos	6,0	Kg	Masico	No	
1 Extintor pqs 6KG 75% + 1 Base extintor al piso (Tripode)	OSSA	OSSA	https://www.extintores.cl/combate-incendio/463-pack-oficina-3.html	PQS	ABC	\$35.990	Sí	6 Kilos	6,0	Kg	Masico	No	
1 Extintor PQS 6KG 75% + 1 Funda de Extintor	OSSA	OSSA	https://www.extintores.cl/combate-incendio/452-pack-seguridad-extintor-detector.html	PQS	ABC	\$35.990	Sí	6 Kilos	6,0	Kg	Masico	No	
1 Extintor PQS 6KG 75% + 1 Funda de Extintor	OSSA	OSSA	https://www.extintores.cl/combate-incendio/465-pac-seguridad-extintor-funda.html	PQS	ABC	\$30.990	Sí	6 Kilos	6,0	Kg	Masico	No	
1 Extintor Tipo K 10KG + 1 Señalética Acrilica Extintor (30 X 21)	OSSA	OSSA	https://www.extintores.cl/combate-incendio/464-pack-cocina-.html	Acetato de Potasio	K	\$86.990	Sí	10 Kilos	10,0	Kg	Masico	No	
Extintor PQS 1kg 75% (Auto) DS 44	OSSA	OSSA	https://www.extintores.cl/combate-incendio/291-extintor-pqs-1kg-75-auto.html	PQS	ABC	\$10.990	Sí	1 Kilo	1,0	Kg	Masico	Si	13,7 Kg/cm ²
Extintor PQS 2kg 75% DS 44	OSSA	OSSA	https://www.extintores.cl/combate-incendio/398-extintor-pqs-2kg-75.html	PQS	ABC	\$19.990	Sí	2 Kilos	2,0	Kg	Masico	Si	13,7 Kg/cm ²
Extintor PQS 4kg 75% DS 44	OSSA	OSSA	https://www.extintores.cl/combate-incendio/293-extintor-pqs-4kg-75.html	PQS	ABC	\$27.990	Sí	4 Kilos	4,0	Kg	Masico	Si	13,7 Kg/cm ²
Extintor PQS 4kg 90% DS 44	OSSA	OSSA	https://www.extintores.cl/combate-incendio/294-extintor-pqs-4kg-90.html	PQS	ABC	\$29.990	Sí	4 Kilos	4,0	Kg	Masico	Si	13,7 Kg/cm ²
Extintor Ossa PQS 6KG 75% DS 44	OSSA	OSSA	https://www.extintores.cl/combate-incendio/362-extintor-pqs-6kg-75-ds-44.html	PQS	ABC	\$35.990	Sí	6 Kilos	6,0	Kg	Masico	Si	13,7 Kg/cm ²
Extintor PQS 6KG 90% DS 44	OSSA	OSSA	https://www.extintores.cl/combate-incendio/296-extintor-pqs-6kg-90.html	PQS	ABC	\$38.990	Sí	6 Kilos	6,0	Kg	Masico	Si	12 Kg/cm ²
Extintor PQS 10KG 75% DS 44	OSSA	OSSA	https://www.extintores.cl/combate-incendio/297-extintor-pqs-10kg-75.html	PQS	ABC	\$48.990	Sí	10 Kilos	10,0	Kg	Masico	Si	13,7 Kg/cm ²
Extintor PQS 10KG 90% DS 44	OSSA	OSSA	https://www.extintores.cl/combate-incendio/392-extintor-pqs-10kg-90.html	PQS	ABC	\$53.990	Sí	10 Kilos	10,0	Kg	Masico	Si	12 Kg/cm ²
Extintor PQS 25KG 75% DS 44	OSSA	OSSA	https://www.extintores.cl/combate-incendio/295-extintor-pqs-25kg-75-ds-44.html	PQS	ABC	\$303.990	Sí	25 Kilos	25,0	Kg	Masico	No	

Extintores portátiles

Extintor CO2 6 kg - Extintor Dioxido de Carbono Tipo BC 6 Kilos	kastfire	kastfire	https://www.kastfire.com/product/extintor-co2-6-kg-extintor-dioxido-de-carbono-tipo-bc-6-kilos	CO2	BC	\$74.470	Sí	6 Kilos	6,0	Kg	Masico	No	
Extintor CO2 6Kg	AYR	AYR Prieto	https://www.ayrprieto.cl/extintor-co2-6kg	CO2	BC	\$65.450	Sí	6 Kilos	6,0	Kg	Masico	Si	61 Kg/cm ²
Extintor CO2 6KG DS 44	OSSA	OSSA	https://www.extintores.cl/combate-incendio/360-extintor-co2-6kg-ds-44.html	CO2	BC	\$65.990	Sí	6 Kilos	6,0	Kg	Masico	Si	44 a 65 Kg/cm ²
Extintor CO2 de 6 Kilos (Dióxido de Carbono)	ECIS	ECIS	https://www.ecis.cl/extintor-dioxido-de-carbono-co2-6k	CO2	BC	\$58.500	Sí	6 Kilos	6,0	Kg	Masico	No	
Extintor CO2 15Lbs Marca Buckeye Modelo 15-CD	BUCKEYE	AYR Prieto	https://www.ayrprieto.cl/extintor-co2-15lbs-marca-buckeye-modelo-15-cd	CO2	BC		No	15 Lbs	6,8	Kg	Masico	Si	
EXTINTOR CO2 MARCA WINNER 15 LIBRAS UL	WINNER	AYR Prieto	https://www.ayrprieto.cl/extintor-co2-bc-winner-15-libras-a-base-de-dioxido-de-carbono	CO2	BC	\$232.050	Sí	15 Lbs	6,1	Lb	Masico	Si	
Extintor Acetato de Potasio 6lt	OSSA	OSSA	https://www.extintores.cl/combate-incendio/308-extintor-acetato-de-potasio-6lt.html	Acetato de Potasio	K	\$144.990	Sí	6 Litros	6,0	L	Volumetrico	Si	
Extintor Acetato de Potasio 10lt	OSSA	OSSA	https://www.extintores.cl/combate-incendio/309-extintor-acetato-de-potasio-10lt.html	Acetato de Potasio	K	\$202.990	Sí	10 Litros	10,0	L	Volumetrico	Si	
Pack Doble Seguridad 2 Extintores + Gabinete de Poliuretano	OSSA	OSSA	https://www.extintores.cl/gabinetes-carretes-contraincendio/471-pack-seguridad-gabinete-extintor-X2.html	PQS	ABC	\$109.990	Sí	10 Kilos	10,0	Kg	Masico	No	
EXTINTOR DE POLVO QUÍMICO SECO 10 KG- NUEVO DECRETO	ROMA	ROMA LTDA	https://www.roma.cl/index.php/producto/extintor-de-polvo-quimico-seco-10-kg/	PQS	ABC	\$41.758	Sí	10 Kilos	10,0	Kg	Masico	No	
EXTINTOR DE POLVO QUÍMICO SECO 6KG 75% -NUEVO DECRETO	ROMA	ROMA LTDA	https://www.roma.cl/index.php/producto/extintor-de-polvo-quimico-seco-6kg/	PQS	ABC	\$30.524	Sí	6 Kilos	6,0	Kg	Masico	No	
EXTINTOR DE POLVO QUÍMICO SECO 4KG	ROMA	ROMA LTDA	https://www.roma.cl/index.php/producto/extintor-de-polvo-quimico-seco-4kg/	PQS	ABC		No	4 Kilos	4,0	Kg	Masico	No	
EXTINTOR DE POLVO QUÍMICO SECO 2KG	ROMA	ROMA LTDA	https://www.roma.cl/index.php/producto/extintor-de-polvo-quimico-seco-2kg/	PQS	ABC		No	2 Kilos	2,0	Kg	Masico	No	
EXTINTOR DE POLVO QUÍMICO SECO 1KG	ROMA	ROMA LTDA	https://www.roma.cl/index.php/producto/extintor-de-polvo-quimico-seco-1kg-para-auto/	PQS	ABC		No	1 Kilo	1,0	Kg	Masico	No	
EXTINTOR DE POLVO QUÍMICO SECO 25 KG A 100 KG	ROMA	ROMA LTDA	https://www.roma.cl/index.php/producto/extintor-de-polvo-quimico-seco-25-kg-a-100-kg/	PQS	ABC		No	25 Kilos	25,0	Kg	Masico	No	
Extintor CO2 20Lbs Marca Buckeye Modelo 20-CD	BUCKEYE	AYR Prieto	https://www.ayrprieto.cl/extintor-co2-20lbs-marca-buckeye-modelo-20-cd	CO2	BC		No	20 Lbs	9,1	Kg	Masico	Si	

Extintores portátiles

EXTINTOR CO2 MARCA WINNER 20 LIBRAS UL	WINNER	AYR Prieto	https://www.ayrprieto.cl/extintor-co2-bc-winner-20-libras-a-base-de-dioxido-de-carbono	CO2	BC	\$255.850	Sí	20 Lbs	9,1	Kg	Masico	Si	
Carro Extintor CO2 10 Kg	AYR	AYR Prieto	https://www.ayrprieto.cl/carro-extintor-co2-10-kg	CO2	BC	\$190.400	Sí	10 Kilos	10,0	Kg	Masico	Si	50,87 Kg/cm ²
EXTINTOR CLASE K 6 LITROS	ROMA	ROMA LTDA	https://www.roma.cl/index.php/producto/extintor-clase-k-6-litros/	Acetato de Potasio	K	\$128.413	Sí	6 Litros	6,0	L	Volumetrico	No	
EXTINTOR DE ESPUMA AR-AFFF 50 LITROS	ROMA	ROMA LTDA	https://www.roma.cl/index.php/producto/extintor-de-espuma-ar-affle-50-litros/	Espuma AR-AFFF 3%	AB		No	50 Litros	50,0	Kg	Masico	No	
EXTINTOR DE ESPUMA MECÁNICA 10 LITROS	ROMA	ROMA LTDA	https://www.roma.cl/index.php/producto/extintor-de-espuma-mecanica-10-litros/	Espuma AFF-FC-2 03 3%	AB		No	10 Kilos	10,0	Kg	Masico	No	13,7 Kg/cm ²
EXTINTOR DE ESPUMA MECÁNICA 6 LITROS	ROMA	ROMA LTDA	https://www.roma.cl/index.php/producto/extintor-de-espuma-mecanica-6-litros/	Espuma AFF-FC-2 03 3%	AB		No	6 Kilos	6,0	Kg	Masico	No	13,7 Kg/cm ²
Extintor PQS 1 Kilo ABC Multipropósito (Polvo Químico Seco)	ECIS	ECIS	https://www.ecis.cl/extintor-pqs-1-kilo	PQS	ABC	\$10.710	Sí	1 Kilo	1,0	Kg	Masico	No	
Extintor PQS 2 Kilos ABC Multipropósito (Polvo Químico Seco)	ECIS	ECIS	https://www.ecis.cl/extintor-pqs-2-kilos	PQS	ABC	\$21.420	Sí	2 Kilos	2,0	Kg	Masico	No	
Extintor para el Hogar PQS 4 Kilos ABC Multipropósito	ECIS	ECIS	https://www.ecis.cl/extintor-4-kilos-pqs	PQS	ABC	\$24.990	Sí	4 Kilos	4,0	Kg	Masico	No	
Extintor CO2 10KG DS 44	OSSA	OSSA	https://www.extintores.cl/combate-incendio/303-extintor-co2-10kg.html	CO2	BC	\$235.990	Sí	10 Kilos	10,0	Kg	Masico	Si	44 a 65 Kg/cm ²
Extintor PQS 6 Kilos ABC Multipropósito (Polvo Químico Seco)	ECIS	ECIS	https://www.ecis.cl/extintor-pqs-6-kilos	PQS	ABC	\$35.990	Sí	6 Kilos	6,0	Kg	Masico	No	
Extintor PQS 10 Kilos ABC Multipropósito (Polvo Químico Seco)	ECIS	ECIS	https://www.ecis.cl/extintor-pqs-10-kilos	PQS	ABC	\$39.290	Sí	10 Kilos	10,0	Kg	Masico	No	
Pack 2 Extintores PQS de 4 Kilos.	ECIS	ECIS	https://www.ecis.cl/2-extintores-pqs-de-4-kilos-pack-hogar-prottegido-copiar	PQS	ABC	\$43.000	Sí	4 Kilos	4,0	Kg	Masico	No	
Extintor ABC Polvo Químico Seco + Funda para Extintor	ECIS	ECIS	https://www.ecis.cl/oferta-extintor-con-funda	PQS	ABC	\$45.990	Sí	6 Kilos	6,0	Kg	Masico	No	
Extintor ABC Polvo Químico Seco + Funda para Extintor	ECIS	ECIS	https://www.ecis.cl/oferta-extintor-con-funda	PQS	ABC	\$49.990	Sí	10 Kilos	10,0	Kg	Masico	No	

Extintores portátiles

EXTINTORES DE ANHÍDRIDO CARBÓNICO (CO2) 10KG	ROMA	ROMA LTDA	https://www.roma.cl/index.php/producto/extintores-de-anhidrido-carbonico-co2-10kg/	CO2	BC		No	10 Kilos	10,0	Kg	Masico	No	
Carro Extintor CO2 de 10 Kilos (Dióxido de Carbono)	-	ECIS	https://www.ecis.cl/carro-extintor-co2-fuegos-clase-bc-10k	CO2	BC	\$165.500	Sí	10 Kilos	10,0	Kg	Masico	No	
Pack 2 Extintores PQS de 6 Kilos.	ECIS	ECIS	https://www.ecis.cl/oferta-2-extintores-pqs-6-kilos	PQS	ABC	\$59.500	Sí	6 Kilos	6,0	Kg	Masico	No	
PACK GABINETE BAWER + EXTINTOR PQS 6 O 10 KILOS. CERTIFICADO.	BAWER	ECIS	https://www.ecis.cl/oferta-gabinete-bawer-con-pqs-6-y-10-kilos	PQS	ABC	\$91.630	Sí	6 Kilos	6,0	Kg	Masico	No	
PACK GABINETE BAWER + EXTINTOR PQS 6 O 10 KILOS. CERTIFICADO.	BAWER	ECIS	https://www.ecis.cl/oferta-gabinete-bawer-con-pqs-6-y-10-kilos	PQS	ABC	\$96.390	Sí	10 Kilos	10,0	Kg	Masico	No	
Extintor Clase K de 6 Litros (Acetato de Potasio)	ECIS	ECIS	https://www.ecis.cl/extintor-tipo-k-acetato-de-potasio-6-litros	Acetato de Potasio	K	\$118.999	Sí	6 Litros	6,0	L	Volumetrico	No	
Extintor CO2 25KG DS44	OSSA	OSSA	https://www.extintores.cl/combate-incendio/304-extintor-co2-25kg.html	CO2	BC	\$577.990	Sí	25 Kilos	25,0	Kg	Masico	Si	44 a 65 Kg/cm ²
Extintor Clase K de 10 Litros (Acetato de Potasio)	-	ECIS	https://www.ecis.cl/extintor-clase-k-10-litros-acetato-de-potasio	Acetato de Potasio	K	\$186.000	Sí	10 Litros	10,0	L	Volumetrico	No	
Carro Extintor PQS 25 Kilos ABC	-	ECIS	https://www.ecis.cl/carro-extintor-pqs-25-kilos	PQS	ABC	\$246.499	Sí	25 Kilos	25,0	Kg	Masico	No	
Carro Extintor PQS 50 Kilos ABC	-	ECIS	https://www.ecis.cl/carro-extintor-pqs-50-kilos-abc	PQS	ABC	\$314.499	Sí	50 Kilos	50,0	Kg	Masico	No	
Carro Extintor Dióxido de Carbono 50 kilos	AYR	AYR Prieto	https://www.ayrprieto.cl/carro-extintor-dioxido-de-carbono-50-kilos	CO2	BC		No	50 Kilos	50,0	Kg	Masico	No	
Extintor 4 Kg P.Q.S.	Fire Master	Fire Master	https://www.fire-master.cl/extintor-4-kg-pqs-multiproposito-certificado	PQS	ABC	\$30.392	Sí	4 Kilos	4,0	Kg	Masico	Si	195 psi
Extintor 6 Kg P.Q.S.	Fire Master	Fire Master	https://www.fire-master.cl/extintor-6-kg-pqs-multiproposito-certificado	PQS	ABC	\$33.573	Sí	6 Kilos	6,0	Kg	Masico	Si	195 psi
Pack 2 Extintores de 6 kgs P.Q.S.	Fire Master	Fire Master	https://www.fire-master.cl/pack-2-extintores-de-6kg	PQS	ABC	\$64.485	Sí	6 Kilos	6,0	Kg	Masico	Si	195 psi
Extintor 10 Kg P.Q.S.	Fire Master	Fire Master	https://www.fire-master.cl/extintor-10-kg-pqs-75-ds-n44-y-ds-n212-certificado	PQS	ABC	\$53.990	Sí	10 Kilos	10,0	Kg	Masico	Si	195 psi
Extintor 4 Kg + Soporte Trípode	Fire Master	Fire Master	https://www.fire-master.cl/extintor-4-kg-soporte-tripode-despacho-gratis-a-todo-chile	PQS	ABC	\$42.827	Sí	4 Kilos	4,0	Kg	Masico	Si	195 psi

Extintores portátiles

Extintor 6 Kg + Soporte Trípode	Fire Master	Fire Master	https://www.fire-master.cl/extintor-6-kg-soporte-tripode-despacho-gratis-a-todo-chile	PQS	ABC	\$45.990	Sí	6 Kilos	6,0	Kg	Masico	Si	195 psi
Extintor 10 Kg + Soporte Trípode	Fire Master	Fire Master	https://www.fire-master.cl/extintor-10-kg-soporte-tripode-despacho-gratis-a-todo-chile	PQS	ABC	\$55.671	Sí	10 Kilos	10,0	Kg	Masico	Si	195 psi
Pack 2 Extintores de 4 kgs	Fire Master	Fire Master	https://www.fire-master.cl/pack-2-extintores-de-4-kg	PQS	ABC	\$57.990	Sí	4 Kilos	4,0	Kg	Masico	Si	195 psi
Extintor CO2 50kg DS 44	OSSA	OSSA	https://www.extintores.cl/combate-incendio/390-extintor-co2-50kg-ds-44.html	CO2	BC	\$535.990	Sí	50 Kilos	50,0	Kg	Masico	Si	44 a 65 Kg/cm ²
Extintor Vehículos livianos 1 Kg	Fire Master	Fire Master	https://www.fire-master.cl/extintor-1-kg	PQS	ABC	\$14.990	Sí	1 Kilo	1,0	Kg	Masico	No	
Pack 2 Extintores Vehículos 1Kg	Fire Master	Fire Master	https://www.fire-master.cl/pack-2-extintores-vehiculos-1kg	PQS	ABC	\$19.990	Sí	1 Kilo	1,0	Kg	Masico	No	
Kit Automotriz Bolso Alfombra + Chaleco.	Fire Master	Fire Master	https://www.fire-master.cl/kit-automotriz-1-kg	PQS	ABC	\$13.990	Sí	1 Kilo	1,0	Kg	Masico	No	
Pack X2 - Kit Automotriz Bolso Alfombra + CHALECO.	Fire Master	Fire Master	https://www.fire-master.cl/packx2-kit-automotriz-bolso-alfombra	PQS	ABC	\$25.990	Sí	1 Kilo	1,0	Kg	Masico	No	
Kit Automotriz Bolso Premium	Fire Master	Fire Master	https://www.fire-master.cl/kit-automotriz-premium	PQS	ABC	\$16.990	Sí	1 Kilo	1,0	Kg	Masico	No	
Extintor Furgón Escolar 2 Kg	Fire Master	Fire Master	https://www.fire-master.cl/extintor-2-kg	PQS	ABC	\$23.791	Sí	2 Kilos	2,0	Kg	Masico	No	
Pack Extintor Hogar 3kg + Kit Seguridad Para Vehículo 1kg + Chaleco	Fire Master	Fire Master	https://www.fire-master.cl/pack-extintor-hogar-3kg-kit-seguridad-para-vehiculo-1kg	PQS	ABC	\$38.337	Sí	5 Kilos y 1 Kilo	6,0	Kg	Masico	No	
Pack Extintor Hogar 3kg + Extintor 1kg Vehicular	Fire Master	Fire Master	https://www.fire-master.cl/pack-extintor-hogar-3kg-extintor-1kg-vehicular-envio-gratis-a-todo-chile	PQS	ABC	\$35.087	Sí	3 Kilos y 1 Kilo	4,0	Kg	Masico	No	
Pack Extintor 1kg + Chaleco Reflectante	Fire Master	Fire Master	https://www.fire-master.cl/pack-extintor-1kg-chaleco-reflectante-envio-gratis-a-todo-chile	PQS	ABC	\$17.994	Sí	1 Kilo	1,0	Kg	Masico	No	
Compra 1 Extintor Hogar y dona 1 a una familia de Techo-Chile.	Fire Master	Fire Master	https://www.fire-master.cl/compra1dona1extintorhogar	PQS	ABC	\$41.988	Sí	5 Kilos	5,0	Kg	Masico	No	
Compra PACK X2 para tu hogar y dona OTRO a una familia de Techo-Chile	Fire Master	Fire Master	https://www.fire-master.cl/compra-packx2-extintor-hogar-y-dona-1-a-una-familia-de-techo-chile	PQS	ABC	\$62.988	Sí	5 Kilos	5,0	Kg	Masico	No	
Extintor Hogar 3Kg	Fire Master	Fire Master	https://www.fire-master.cl/extintor-para-el-hogar-fire-master	PQS	ABC	\$28.990	Sí	3 Kilos	3,0	Kg	Masico	No	

Extintores portátiles

Pack 2 Extintores Hogar 3Kg	Fire Master	Fire Master	https://www.fire-master.cl/pack-2-extintores-hogar-de-3-kg-fire-master	PQS	ABC	\$49.990	Sí	3 Kilos	3,0	Kg	Masico	No	
Pack 3 Extintores Hogar 3Kg	Fire Master	Fire Master	https://www.fire-master.cl/pack-3-extintores-de-3-kg-ds-n-4-4-fire-master	PQS	ABC	\$69.990	Sí	3 Kilos	3,0	Kg	Masico	No	
Pack Extintor Hogar 3kg + Extintor 1kg Vehicular	Fire Master	Fire Master	https://www.fire-master.cl/pack-extintor-hogar-3kg-extintor-1kg-vehicular-envio-gratis-a-todo-chile	PQS	ABC	\$35.087	Sí	3 Kilos	3,0	Kg	Masico	No	
Pack Extintor Hogar 3kg + Kit Seguridad Para Vehículo 1kg + Chaleco	Fire Master	Fire Master	https://www.fire-master.cl/pack-extintor-hogar-3kg-kit-seguridad-para-vehiculo-1kg	PQS	ABC	\$38.337	Sí	3 Kilos y 1 Kilo	4,0	Kg	Masico	No	
Extintor 1 kg multipropósito pqs Fire Master	Fire Master	Easy	https://www.easy.cl/extintor-1-kg-multiproposito-pqs-fire-master-926087/p	PQS	ABC	\$15.990	Sí	1 Kilo	1,0	Kg	Masico	No	
Extintor 6 kilogramos multipropósito pqs Fire Master	Fire Master	Easy	https://www.easy.cl/extintor-6-kilogramos-multiproposito-pqs-fire-master-926090/p	PQS	ABC	\$50.990	Sí	6 Kilos	6,0	Kg	Masico	No	
Extintor 4 kilogramos multipropósito pqs Fire Master	Fire Master	Easy	https://www.easy.cl/extintor-4-kilogramos-multiproposito-pqs-fire-master-926089/p	PQS	ABC	\$28.990	Sí	4 Kilos	4,0	Kg	Masico	No	
Extintor 2 kilogramos multipropósito pqs Fire Master	Fire Master	Easy	https://www.easy.cl/extintor-2-kilogramos-multiproposito-pqs-fire-master-926088/p	PQS	ABC	\$24.790	Sí	2 Kilos	2,0	Kg	Masico	No	
Extintor ABC 75% PQS 4 kg	OSSA	Construmart	https://www.construmart.cl/extintor-abc-75-pqs-4-kg-243364	PQS	ABC	\$24.990	Sí	4 Kilos	4,0	Kg	Masico	No	
Extintor ABC 75% PQS Auto 2 kg	OSSA	Construmart	https://www.construmart.cl/extintor-abc-75-pqs-auto-2-kg-243363	PQS	ABC	\$16.990	Sí	2 Kilos	2,0	Kg	Masico	No	
Extintor ABC 75% PQS 6 kg	OSSA	Construmart	https://www.construmart.cl/extintor-abc-75-pqs-6-kg-225189	PQS	ABC	\$29.990	Sí	6 kilos	6,0	Kg	Masico	No	