

CATÁLOGO DE PRODUCTOS



CALL FIRE LTDA
SISTEMAS CONTRA INCENDIOS

COQUIMBO:
51-2317292 / 51-2641763 / 51-2641764
ventas@callfire.cl
Domeyko #31, Coquimbo

COPIAPÓ:
52-2336176 / +56 961262829
oficinacopiapo@callfire.cl
Juan Martinez 476, Copiapó



EMPRESA CERTIFICADA

Incen✓
Certificado STE-123
Call Fire Ltda.
RUT 76.029.899-9

CERTIFICADO MODELO:
ISO/CASCO 6
NCh3268:2019
NCh2056:2019
INN/ET2:2019

WWW.CALLFIRE.CL



GABINETE RED HÚMEDA:

Este gabinete, diseñado con los más altos estándares de Seguridad y Calidad, está diseñado para un despliegue rápido, pero además en ser resistente ante abollad

- Gabinete automático con manguera semi rígida de 1" x 30 mts.
- Gabinete de red húmeda ataque rápido con carrete interior abatible en 180°
- Fabricado en plancha de acero de 1,2 mm
- Pintura color rojo puerta con acrílico, cierre a presión manguera 1" x 30, mts. semi-rígida en construcción chaqueta de poliéster, tejido circular con espiral rígido, con forro interno de caucho EPDM y forro externo de PVC Pitón de bronce forrado triple efecto en 1" corte chorro y neblina.
- Equipos reglamentario de acuerdo al decreto 50 del MOP.

CARRETE RED HÚMEDA:

- Carrete automático con manguera semi rígida de 1" x 30 mts
- Incluye pitón bronce forrado en plástico
- Pintura anti oxidable color rojo
- Manguera 1" x 30, mts. semirrígida en construcción chaqueta de poliéster, tejido circular con espiral rígido, con forro interno de caucho EPDM y forro externo de PVC Pitón de bronce forrado triple efecto en 1" corte chorro y neblina
- Equipo fijo con sistema de guía.
- Equipos reglamentarios de acuerdo al decreto 50 del MOP, certificación CESMEC



GABINETE PVC:

Este gabinete es el más requerido por los profesionales del área, debido a que su polímero de alta densidad y sellado interior, protege por completo al extintor.

- Gabinete especial para faenas en lugares salinos y/ o con alta humedad, debido a que el plástico no sufre las consecuencias de estos agentes tiene una durabilidad muy superior a cualquier gabinete metálico.
- Empresas salmoneras, puertos, minas.
- También usado en camiones tolva para protección de extintor. Gabinete y extintor no sufren las consecuencias de la corrosión al lavar el vehículo, ya que el gabinete es plástico y este además mantiene totalmente hermético su interior.

PITON BRONCE CON ESPIGA:

Los pitones de policarbonato son construidos para resistir altos impactos y son una alternativa más económica que los modelos de bronce y vienen con la misma variedad de patrones flujo.

- Fabricado en bronce con empuñadura plástica.
- Resistente a la corrosión.
- Tipos de chorros: directo/cono/neblina.(incluye corte)
- Capacidad de flujo: 26.4 gpm /100 l/min
- Presión máxima de trabajo: 100 psi / 7 bar
- Especial para carretes de ataque rápido con manguera semirígida de 1".



GEMELO CORTE RAPIDO ALUMINIO 1 1/2 Y 2 1/2:

Diseñado en cuerpo de aluminio con una entrada y dos salidas este equipo es utilizado para aumentar caudal o dividirlo si es necesario. Las utilizaciones más conocidas de este por los equipos de emergencia son en armadas dobles o en paralelo, mixta o base.

- Presión máxima de trabajo: 10 Bares /145 Psig
- Construido en cuerpo de aluminio.



VALVULA DE BOLA:

- Válvula de bola corte rápido paso total.
- Fabricada en cuerpo de bronce cromado y bola de bronce en cromo duro con asiento de teflón.
- Todas las medidas disponibles.



TERMINAL DE BRONCE

MODELO : 081433000-T.

Tipo: Terminal.

Diámetro: 1".
PESO : 36 grs.
MATERIAL : Bronce.

Contenido: 1 terminal Bronce.
COLOR : Bronce.
ORIGEN : Importado.



CODO DE BRONCE

MODELO : 080544000-T.

Tipo: Codo.
Diámetro: 1".
PESO : 105 grs.
MATERIAL : Bronce.

Contenido: 1 codo Bronce.
COLOR : Bronce.
ORIGEN : Importado.

TERMINAL DE COBRE

MODELO : 20152.

Tipo: Terminal.

Diámetro: 1".
PESO : 36 grs.
MATERIAL : Cobre.

Contenido: 1 terminal Cobre.
COLOR : Cobre.
ORIGEN : Importado.



CODO DE COBRE

MODELO : 080677000-T.

Tipo: Codo.
Diámetro: 1".
PESO : 105 grs.
MATERIAL : Cobre.

Contenido: 1 codo Cobre.
COLOR : Cobre.
ORIGEN : Importado.

ABRAZADERAS DE ALTA PRESIÓN

◦ Abrazaderas Industriales de alta presión fabricadas en acero al carbono galvanizado de 3/4 de ancho y 0.025" de espesor.

◦ Uso: Mangueras rígidas y flexibles, debido a su gran capacidad de ajuste aplicada por su torque de apriete que realiza el perno.

◦ Medidas Disponibles: Desde 5/8" (20 mm) a 12 1/2" (310 mm)



BALIZAS APERNADAS/INMANTADA

◦ Balizas para uso minero en camionetas y camiones.

◦ Mica de Policarbonato

◦ LED: 60 Multifunción

◦ Marca Comercial: VORTEX

◦ Voltaje: 12 - 48 V



KIT DE SEGURIDAD VEHICULAR:

El conjunto incluye un botiquín, un juego de triángulos reflectantes y un extintor con certificación CESMEC.

Cuenta con un bolso diseñado para transportar el set de una forma segura y práctica.

El Set de Seguridad para el Automóvil posee un tamaño compacto, que lo hace más accesible al momento de una emergencia.



SET DE PISOS:

Los cubrepisos para vehículos DVP son inyectados en PVC. Permiten colocar el logotipo del vehículo o concesionaria. Protegen la alfombra interior de tu auto contra polvo y líquidos, evitan el desgaste del tapiz, desmontables y lavables.

◦Color: Negro

◦Materialidad: PVC

CUBRE VOLANTE:

Es un producto pensado para embellecer el interior de tu vehículo al mismo tiempo que te da la mejor experiencia y comodidad al conducir.

Su funda te permite proteger el volante del desgaste, al mismo tiempo que te da un suave confort al conducir.

Su diseño fue pensado para entregar la mejor de las terminaciones, ajustándose a tu personalidad e identidad.



CUBRE ASIENTOS:

Es el producto ideal para mantener el interior de tu auto protegido, con un estilo sobrio y sofisticado. Este Set te permite cubrir la tapicería del automóvil de la contaminación ambiental, partículas grasas, manchas de comida y del roce diario con todo tipo de cuerpos y superficies.

◦Marca: Benton

◦Incluye 4 apoya Cabezas

◦Contenido: 1 set de 5 plazas

◦Material: Terciopelo

TRABATUERCAS:

Los seguros traba tuerca se fabrican en Poliuretano de Primera Generación. No se degrada con el sol y puede limpiarse con cualquier producto de limpieza.

Recomendado para:

◦Camionetas y camiones mineros o faeneros

◦Vehiculos de transito en caminos agrestes.

◦Vehiculos 4x4 Off Road.

◦Vehiculos de Emergencia

◦Todas las medidas disponibles



CHALECO REFLECTANTE REGLAMENTARIO:

Nuestro chaleco reflectivo está confeccionado en tela 100% poliester de hilo de alta tenacidad.

El modelo clásico, las aplicaciones cinta reflectiva de PVC de 2", van de acuerdo a la norma MOP ideal para ser utilizadas en carreteras de alta velocidad.

◦Material retroreflectivo

◦100% Poliester de alta densidad.

◦Talla Standard

◦Disponible en color: Verde.

PORTA CUÑA POLIURETANO:

En su modelo poliuretano incluye pasador para Cuña con perforación para seguro metálico.

- Abrazadera de material compatible con barras antivuelco externas de 3".
- Según norma 2017 BHP 2.18



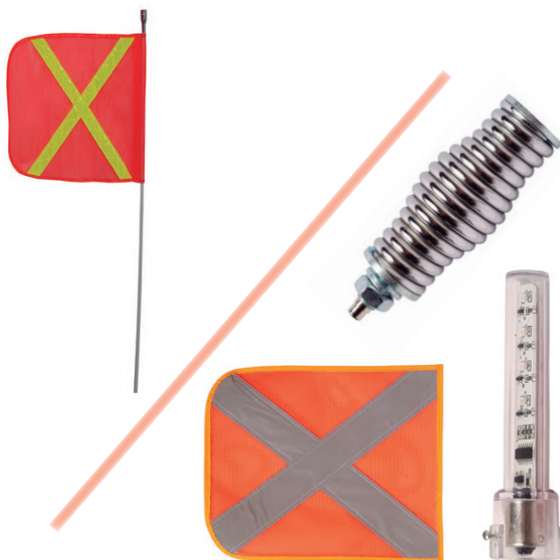
CUÑA POLIURETANO:

Cuña fabricada en poliuretano (PU) con color de alta visibilidad para ser usada en camionetas de faenas mineras.

- Es de bajo peso y alta resistencia
- Cuñas NO METÁLICAS.
- Todos los pesajes.

ANTENA PERTIGA:

- Latigo de fibra de vidrio.
- Enchufe integrado (RCA).
- Bandera de trabajo reforzada con reflectante "X" de 11,5" x 11,5" Naranja.
- Soquete rosca 12-24 volt.
- Ampolleta LED de color rojo 12-24 volt.
- Disponible en 8', 10' y 12' pies (2.43 mts, 3.04 mts y 3.65 mts)



REPUESTOS PARA PERTIGAS:

- Banderin de repuesto
- Repuesto de resorte
- Ampolleta led de repuesto. Disponible en color rojo 12-24 volt.

CINTA REFLECTANTE 3M:

- Alto desempeño en reflectividad.
- Adhesivo ultra resistente.
- Flexible y fácil de instalar
- Bordes sellados que evita la oxidación.
- Resiste lavados industriales.
- Cumple con la normativa DOT-C2
- Altamente brillante y con gran luminosidad duradera, adherencia y angularidad.



PIOLA DE SEGURIDAD:

- Piola de seguridad para sujeción de cuñas
- Incluye: Juego de piolas de (cable de acero galvanizado) 2 mts de largo por 3/16" de diámetro y 2 abrazadera paracable.

EXTINTOR PQS 1KG:

Tienen la capacidad de extinguir fuegos producidos por combustibles sólidos comunes, tales como, madera, productos textiles, papel, caucho y plásticos, líquidos inflamables, líquidos combustibles, grasas de petróleo, alquitranes, aceites, pinturas al aceite, solventes, lacas, barnices, alcoholes, gases inflamables

- Usos previstos: taxis, colectivos y autos particulares, así como también en habitaciones pequeñas de una casa y embarcaciones.
- Clasificación de extinción para fuegos ABC.
- Agente de extinción: polvo químico seco.
- Agente químico: fosfato monoamónico al 90%
- Agente impulsor: N2 (Nitrógeno)
- Certificado por CESMEC de Bureau Veritas



EXTINTOR PQS 2KG:

Tienen la capacidad de extinguir fuegos producidos por combustibles sólidos comunes, tales como, madera, productos textiles, papel, caucho y plásticos, líquidos inflamables, líquidos combustibles, grasas de petróleo, alquitranes, aceites, pinturas al aceite, solventes, lacas, barnices, alcoholes, gases inflamables

- Usos previstos: áreas grandes y locales donde se encuentren equipos de alto valor. Especialmente en constructoras, petroquímicas, camiones, buses, hospitales, escuelas, comercios, industrias, bodegas, minerías, supermercados, etc
- Clasificación de extinción para fuegos ABC.
- Agente de extinción: polvo químico seco.
- Agente químico: fosfato monoamónico al 90%
- Agente impulsor: N2 (Nitrógeno)
- Construcción de válvula totalmente metálica.
- Certificado por CESMEC de Bureau Veritas.

EXTINTOR PQS 4KG:

Tienen la capacidad de extinguir fuegos producidos por combustibles sólidos comunes, tales como, madera, productos textiles, papel, caucho y plásticos, líquidos inflamables, líquidos combustibles, grasas de petróleo, alquitranes, aceites, pinturas al aceite, solventes, lacas, barnices, alcoholes, gases inflamables

- Usos previstos: áreas grandes y locales donde se encuentren equipos de alto valor. Especialmente en constructoras, petroquímicas, camiones, buses, hospitales, escuelas, comercios, industrias, bodegas, minerías, supermercados, etc
- Clasificación de extinción para fuegos ABC.
- Agente de extinción: polvo químico seco.
- Agente químico: fosfato monoamónico al 90%
- Agente impulsor: N2 (Nitrógeno)
- Construcción de válvula totalmente metálica.
- Certificado por CESMEC de Bureau Veritas.



EXTINTOR PQS 6KG:

Tienen la capacidad de extinguir fuegos producidos por combustibles sólidos comunes, tales como, madera, productos textiles, papel, caucho y plásticos, líquidos inflamables, líquidos combustibles, grasas de petróleo, alquitranes, aceites, pinturas al aceite, solventes, lacas, barnices, alcoholes, gases inflamables

- Usos previstos: áreas grandes y locales donde se encuentren equipos de alto valor. Especialmente en constructoras, petroquímicas, camiones, buses, hospitales, escuelas, comercios, industrias, bodegas, minerías, supermercados, etc
- Clasificación de extinción para fuegos ABC.
- Agente de extinción: polvo químico seco.
- Agente químico: fosfato monoamónico al 90%
- Agente impulsor: N₂ (Nitrógeno)
- Certificado por CESMEC de Bureau Veritas



EXTINTOR PQS 10KG:

Tienen la capacidad de extinguir fuegos producidos por combustibles sólidos comunes, tales como, madera, productos textiles, papel, caucho y plásticos, líquidos inflamables, líquidos combustibles, grasas de petróleo, alquitranes, aceites, pinturas al aceite, solventes, lacas, barnices, alcoholes, gases inflamables

- Usos previstos: áreas grandes y locales donde se encuentren equipos de alto valor. Especialmente en constructoras, petroquímicas, camiones, buses, hospitales, escuelas, comercios, industrias, bodegas, minerías, supermercados, etc
- Clasificación de extinción para fuegos ABC.
- Agente de extinción: polvo químico seco.
- Agente químico: fosfato monoamónico al 90%
- Agente impulsor: N₂ (Nitrógeno)
- Certificado por CESMEC de Bureau Veritas

CARRO EXTINTOR PQS 25KG:

Los extintores rodantes ABC tienen la capacidad de extinguir fuegos producidos por combustibles sólidos comunes, tales como, madera, productos textiles, papel, caucho y plásticos, líquidos inflamables, líquidos combustibles, grasas de petróleo, alquitranes, aceites, pinturas al aceite, solventes, lacas, barnices, alcoholes, gases inflamables y fuegos que involucran instalaciones y equipos eléctricos energizados.

- Usos previstos: áreas grandes, supermercados, petroquímicas, fabricas, hospitales, escuelas, comercios, industrias, bodegas, mineras, automotoras, estacionamientos, Mall, talleres mecánicos, etc.
- Clasificación de extinción para fuegos ABC.
- Agente de extinción: polvo químico seco.
- Agente químico: fosfato monoamónico al 90%
- Agente impulsor: N₂ (Nitrógeno)
- Construcción de válvula totalmente metálica.





CARRO EXTINTOR PQS 50KG:

Los extintores rodantes ABC tienen la capacidad de extinguir fuegos producidos por combustibles sólidos comunes, tales como, madera, productos textiles, papel, caucho y plásticos, líquidos inflamables, líquidos combustibles, grasas de petróleo, alquitranes, aceites, pinturas al aceite, solventes, lacas, barnices, alcoholes, gases inflamables y fuegos que involucran instalaciones y equipos eléctricos energizados.

- Usos previstos: áreas grandes, supermercados, petroquímicas, fabricas, hospitales, escuelas, comercios, industrias, bodegas, mineras, automotoras, estacionamientos, Mall, talleres mecánicos, etc.
- Clasificación de extinción para fuegos ABC.
- Agente de extinción: polvo químico seco.
- Agente químico: fosfato monoamónico al 90%
- Agente impulsor: N₂ (Nitrógeno)
- Construcción de válvula totalmente metálica.

EXTINTOR CO₂ 2KG:

El dióxido de carbono (CO₂) es descargado a -79°C y es un gas que no reacciona químicamente con otras sustancias, no conduce la electricidad y se considera limpio al no contaminar el combustible desplazando el oxígeno, es por esto que está contraindicado para su uso en espacios confinados.

- Usos previstos: Sala eléctricas, salas de servidores, cocinas, equipos electrógenos, oficinas, pequeños talleres mecánicos etc.
- Clasificación de extinción para fuegos BC.
- Agente de extinción: dióxido de carbono (CO₂)
- Construcción de válvula totalmente metálica.
- Cilindros de acero sin costura.



EXTINTOR CO₂ 5KG:

El dióxido de carbono (CO₂) es descargado a -79°C y es un gas que no reacciona químicamente con otras sustancias, no conduce la electricidad y se considera limpio al no contaminar el combustible desplazando el oxígeno, es por esto que está contraindicado para su uso en espacios confinados.

- Usos previstos: Sala eléctricas, salas de servidores, cocinas, equipos electrógenos, oficinas, talleres mecánicos, transformadores eléctricos.
- Clasificación de extinción para fuegos BC.
- Agente de extinción: dióxido de carbono (CO₂)
- Construcción de válvula totalmente metálica.
- Cilindros de acero sin costura.





CARRO ESPUMA MECÁNICA 25LTS:

Este extintor de alta potencia de extinción trabaja con espuma mecánica, la cual forma una capa aislante entre el combustible y el oxígeno, rompiendo la reacción en cadena y bajando la temperatura.

- Duración de Espuma 15 Años desde la fecha de fabricación
- Potente agente extintor.
- Ideal para combustibles líquidos.
- Son aptos para combatir incendios de la categorías "AB".
- Este extintor es recomendado para ser utilizado en aeropuertos, plantas industriales, bencineras, barracas, industrias químicas, etc.
- Cantidad según carga de combustible. No usar en equipos energizados.

CARRO ESPUMA MECÁNICA 50LTS:

Este extintor de alta potencia de extinción trabaja con espuma mecánica, la cual forma una capa aislante entre el combustible y el oxígeno, rompiendo la reacción en cadena y bajando la temperatura.

- Duración de Espuma 15 Años desde la fecha de fabricación
- Potente agente extintor.
- Ideal para combustibles líquidos.
- Son aptos para combatir incendios de la categorías "AB".
- Este extintor es recomendado para ser utilizado en aeropuertos, plantas industriales, bencineras, barracas, industrias químicas, etc.
- Cantidad según carga de combustible. No usar en equipos energizados.



CARRO ESPUMA MECÁNICA 100LTS:

Este extintor de alta potencia de extinción trabaja con espuma mecánica, la cual forma una capa aislante entre el combustible y el oxígeno, rompiendo la reacción en cadena y bajando la temperatura.

- Duración de Espuma 15 Años desde la fecha de fabricación
- Potente agente extintor.
- Ideal para combustibles líquidos.
- Son aptos para combatir incendios de la categorías "AB".
- Este extintor es recomendado para ser utilizado en aeropuertos, plantas industriales, bencineras, barracas, industrias químicas, etc.
- Cantidad según carga de combustible. No usar en equipos energizados.



SOPORTE CAMIÓN ESTÁNDAR

- Soporte extintor metálico estándar, para la línea de extintores 4-6-10 kilos.
- Incluye cierre rápido para candado.
- Uso en camiones que requieran montar el extintor fuera del vehículo.



SOPORTE REFORZADO 4-6-10KG

- Modelo reforzado incluye sistema de seguro para candado en extintor.
- Cinta de ajuste regulable a modelos de extintores de 10 kilos.
- Base reforzada, perforada para apernado en bases metálicas.
- Topes de gomas para evitar el daño por vibración en cilindro extintor.
- Cinta con eslabón de seguridad para una rápida respuesta.
- Perforaciones en base vertical para el apernado.

SOPORTE TRÍPODE

- Muy útil cuando existen problemas de estética o falta de lugares para instalar los extintores en las murallas (muros falsos, tabiquerías).
- Cumple con la norma de no dejar los extintores directamente en el suelo, y quedan rápidamente instalados sin necesidad de perforar.
- Disponible para toda la línea de extintores.



SOPORTES MURALES

- Nuestro soporte Murales, son fabricados en fierro laminado en frío de 2mm de espesor Prensados, con una capa de pintura epoxica la cual entrega larga vida y duración hasta en los ambientes más complicados. Sus diseños permite colgar de forma segura cada uno de los modelos de nuestro extintores.
- Soportes de distintos tamaños para cada extintor
 - Fabricados en Fierro Laminado Frio de 2mm.
 - Pintura Epoxica color rojo, resiste a ambientes humedos, ácidos y frios.

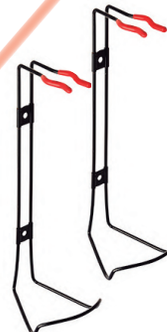
SOPORTE REFLECTANTE

- Respaldo reflectante para extintor.
- Este respaldo mural permite colgar el extintor a una muralla dándole a este una mayor visibilidad debido a sus huinchas reflectantes y a su mezcla de colores de seguridad (blanco y rojo).
- Incluye soporte de extintor.
- Disponible para extintor de todos los tipos.



SOPORTE EXTINTOR METALICO

- Soporte de rapida extracción
- Ideal para el uso en vehiculos
- Disponible para extintores de 1-2KG.



REPUESTOS PARA EQUIPOS CONTRA INCENDIOS



VÁLVULA M22



VÁLVULA M30



MANOMETROS



SELLOS Y PASADOR
DE SEGURIDAD



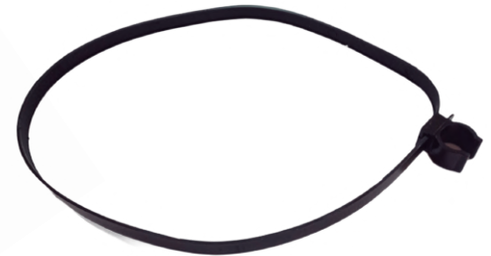
DUFUSOR CO2
CON TAPA



DUFUSOR CO2
CON TUERCA



MANGUERAS
EXT. PQS



ABRAZADERAS



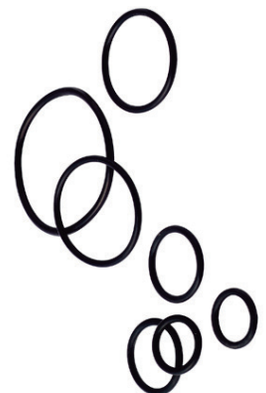
DUFUSOR CO2
CON BRAZO



DUFUSOR CO2
CON MANGUERA



POLVO QUÍMICO SECO



ORING PARA VÁLVULA

SERVICIOS

MANTENCIÓN DE INTALACIÓN
DE EQUIPOS
CONTRA INCENDIOS



MANTENCIÓN DE INTALACIÓN
DE ALARMAS
Y SISTEMAS DE DETECCIÓN
DE INCENDIOS

INSTALACIÓN
DE SISTEMAS PIPING



SERVICIOS

INSTALACIÓN DE SISTEMAS
SUPRESORES ANSUL



CAPACITACIONES
DE USO Y MANEJO
DE EXTINTORES
CON CERTIFICADOS
NFPA VALIDADOS
INTERNACIONALMENTE

VENTA Y DISTRIBUCIÓN
DE PRODUCTOS
COVID 19





CALL FIRE LTDA

SISTEMAS CONTRA INCENDIOS

**SIEMPRE PUEDES CONTAR CON NUESTROS
PRODUCTOS Y SERVICIOS,
NO DUDES EN CONTACTARNOS**

COQUIMBO:
51-2317292 / 51-2641763 / 51-2641764
ventas@callfire.cl
Domeyko #31, Coquimbo

COPIAPÓ:
52-2336176 / +56 961262829
oficinacopiapo@callfire.cl
Juan Martinez 476, Copiapó



EMPRESA CERTIFICADA

Incen ✓
Certificado STE-123

Call Fire Ltda.
RUT 76.029.899-9

CERTIFICADO MODELO:
ISO/CASCO 6
NCh3268:2019
NCh2056:2019
INN/ET2:2019