



# EXTINTORES LION FIRE®

## EQUIPOS CONTRA INCENDIOS



GARANTIA  
12 MESES

B

Líquidos:  
Combustibles,  
alcohol, etc.

C

Eléctrico: Cables,  
instalaciones,  
cortos, etc.



### GARANTIA

- 12 meses, válido sólo para equipos comercializados directamente por Lion Fire. La violación del sello de seguridad o adulteración del producto, anula la garantía.

### RECOMENDACIONES

- Inspeccionar mensualmente el equipo, verificando que la manguera no se encuentre obstruida y que la aguja del manómetro se encuentre en la zona verde
- Revise la fecha de control de servicio autorizado disponible en la etiqueta adhesiva del cilindro. Si la fecha ha expirado, contáctenos para realizar la mantención
- Si debido a una emergencia tuvo que utilizar sus extintores, o estos perdieron parte de su carga al manipularlos, contáctenos para hacer la recarga

### EXTINTOR PORTÁTIL DIÓXIDO DE CARBONO (CO2) DE 02 KG



**\$52.000** (IVA incluido)

INCLUYE SOPORTE MURAL

Diseñados con la tradición de calidad y garantías certificadas por el centro De estudios y medición CESMEC. Los extintores portátiles comercializados por Lion Fire, cumplen con lo exigido por el Decreto Supremo N°44 del Ministerio de economía y fomento a la construcción.

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.

#### FICHA TÉCNICA

##### INFORMACIÓN DE AGENTE

NATURALEZA DEL AGENTE DE EXTINCIÓN	DIÓXIDO DE CARBONO
AGENTE QUIMICO	CO2
CONTENIDO NOMINAL DEL COMPUESTO ACTIVO	100%
CLASE DE FUEGO	BC
EXPELENTE	AUTO EXPELENTE
AISLANTE ELÉCTRICO	Hasta 100 Kv – Hasta 100.000 volts

##### INFORMACIÓN DE EQUIPO

MODELO	-
CAPACIDAD NOMINAL	02 KG
POTENCIAL DE EXTINCIÓN	2-B:C
TEMP. LIMITE DE OPERACIÓN	-40°C / 49°C
PRESION DE TRABAJO	150 BAR
PRESION DE ENSAYO	250 BAR
PRESION DE RUPTURA	Mayor a 84 kg/ cm <sup>2</sup> - 1170 PSI
MANOMETRO	Cumple NCh1180/5
CUMPLE ENSAYO VIBRACIÓN	SI
CUMPLE ENSAYO HIDROSTÁTICO	CILINDRO, DIFUSOR Y VÁLVULA
TIEMPO DE DESCARGA	22 SEGUNDOS APROX
MASA CARGADO	7,2 kg aprox.
MASA DESCARGADO	5,2 kg aprox.
PRUEBA HIDROSTÁTICA	CADA 5 AÑOS
MATERIAL CILINDRO	ACERO CARBONO
ESPEJOR CILINDRO	1 mm
ALTURA EQUIPO	23,5 cm.
DIAMETRO CILINDRO	9 cm.
CERTIFICACIÓN	CESMEC

+56 9 26423881

