

## CERTIFICADO DE CONFORMIDAD N° 046

CON/228-502

El Centro de Estudios, Medición y Certificación de Calidad, CESMEC S.A., ubicado en Av. Marathon N° 2595, Macul - Santiago, certifica que la empresa **FIRE MASTER LTDA.**, ubicada en Santa Maria N°2880 Of. 303, Providencia - Santiago, es Titular de la Marca de Conformidad **CESMEC** (Modelo ISO CASCO 5).

Los productos que se indican a continuación se encuentran certificados bajo este sistema, cumpliendo con las especificaciones técnicas que se detallan:

**EXTINTOR PORTÁTIL MANUAL O RODANTE, CON AGENTE DE EXTINCIÓN POLVO QUÍMICO SECO (ABC), POLVO SECO (BC), PROCEDENCIA CHINA**

Modelo	Cap. Extintor kg.	Agente de extinción	Potencial de extinción
P-1 IMP. (*)	1	PQS	1A-5BC
P-2 IMP. (*)	2	PQS	2A-10BC
P-3 IMP. (*)	3	PQS	4A-20BC
P-4 IMP. (*)	4	PQS	4A-30BC
P-6 IMP. (*)	6	PQS	6A-40BC
P-10 IMP. (*)	10	PQS	10A-40BC
P-25 IMP. (*)	25	PQS	30A-60BC
P-50 IMP. (*)	50	PQS	30A-80BC
P-100 IMP. (*)	100	PQS	40A-80BC
P-1 IMP. ECO(*)	1	PQS	1A-5BC
P-2 IMP. ECO(*)	2	PQS	2A-10BC
P-3 IMP. ECO(*)	3	PQS	4A-20BC
P-4 IMP. ECO(*)	4	PQS	6A-30BC
P-6 IMP. ECO(*)	6	PQS	10A-40BC
P-10 IMP. ECO(*)	10	PQS	10A-60BC
P-25 IMP. ECO(*)	25	PQS	30A-60BC
P-50 IMP. ECO(*)	50	PQS	40A-80BC
P-100 IMP. ECO(*)	100	PQS	40A-80BC

(\*) **PQS 75%**

**EXTINTOR PORTÁTIL Y RODANTE, CON AGENTE DE EXTINCIÓN DIÓXIDO DE CARBONO (BC), PROCEDENCIA CHINA**

Modelo	Cap. Extintor Kg	Agente de extinción	Potencial de extinción
MT2	2	CO2	2BC
MT5	5	CO <sub>2</sub>	10BC
MT6	6	CO <sub>2</sub>	10BC
MT10	10	CO <sub>2</sub>	10BC

**EXTINTOR PORTÁTIL MANUAL, CON AGENTE DE EXTINCIÓN ACETATO DE POTASIO (AK), PROCEDENCIA CHINA**

Modelo	Cap. Extintor	Agente de extinción	Potencial de extinción
WCFM6LT	6L	ACETATO DE POTASIO	1AK

La Certificación se efectúa de acuerdo con las siguientes normas y reglamentación vigente:

Decreto supremo N°44 Ministerio Economía Fomento y Turismo	Reglamento que establece requisitos de seguridad y rotulación de extintores portátiles
NCh 1735-2008 Sub clausula 6.5 - 6.6 - 6.8	Extintores portátiles - Requisitos
NCh 1724.Of 2009 Sub clausula 4.3 - 4.4	Extintores - polvo químico seco - Requisitos y métodos de ensayo
NCh 1180/2-2008 Clausula 6	Extintores portátiles - Requisitos para los componentes - Parte 2: Cilindros/tanques
NCh 1180/5-2008 Clausula 4 - 5 - 6	Extintores portátiles - Requisitos para los componentes - Parte 5: Manómetros e indicadores de presión
NCh 3181 Of.2009 Sub clausula 6.1 - 6.5 - 6.7	Extintores portátiles - Extintores de dióxido de carbono - Requisitos
NCh 1430.Of2008	Extintores portátiles - Requisitos de rotulación
NCh1432/5-2007	Extintores portátiles - Pruebas de fuego - Parte 5: Extintores Clase K

El sistema de certificación aplicado respalda que los productos han sido sometidos a un Sistema de Control de Calidad de **FIRE MASTER LTDA.**, el cual ha sido aprobado y es auditado periódicamente por CESMEC, con el propósito de asegurar su conformidad, con los requisitos establecidos en las normas mencionadas.

La certificación efectuada sobre el producto garantiza que éste cumple única y exclusivamente con los requisitos de las normas y/o especificaciones técnicas señaladas. CESMEC, no se hace responsable del incumplimiento del producto en variables no incluidas en las normas y/especificaciones técnicas

Se extiende el presente Certificado de Conformidad a solicitud de **FIRE MASTER LTDA.**, para los fines que estime conveniente.

Documento firmado con  
**FIRMA ELECTRÓNICA AVANZADA**

**RODRIGO ORREGO**  
Jefe de Operaciones

  
BUREAU  
VERITAS

Departamento Industrial  
Product Conformity Assessment

Santiago, 07 de Mayo de 2025

***ESTE CERTIFICADO TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES A CONTAR DE SU FECHA DE EMISION***

*Certif. N° 046*

*Nota: Renovación de documento sujeto a resultados de auditorias de vigilância.  
Contrato vigente desde el 03 de Febrero de 2020*

*Código: REG 131/ 502 – 011 Rev. 04*

2