

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 ₂	10BC
MT6	6	CO ₂	10BC
MT10	10	CO ₂	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