

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD N° 038

CON/239-502

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 María 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), PROCEDENCIA CHINA

Modelo	Cap. Extintor kg.	Agente de extinción	Potencial de extinción	Sellos otorgados (Folios)	
P-1 IMP. (*)	1	PQS	1A-10BC	9180452	9181451
P-1 IMP. (*)	1	PQS	1A-10BC	9181452	9182451
P-1 IMP. (*)	1	PQS	1A-10BC	9182452	9182951
P-6 IMP. (*)	6	PQS	6A-40BC	9182952	9183051
P-100 IMP(*)	100	PQS	40A-120BC	9183052	9183057
P-1 IMP. (*)	1	PQS	1A-10BC	9183058	9184057
P-6 IMP. (*)	6	PQS	6A-40BC	9184058	9184117
P-10 IMP. (*)	10	PQS	10A-40BC	9184118	9184217
P-1 IMP. (*)	2	PQS	2A-10BC	9184218	9184417
P-10 IMP. (*)	10	PQS	10A-40BC	9184418	9184517
P-4 IMP. (*)	4	PQS	4A-30BC	9184518	9184632
P-4 IMP. (*)	4	PQS	4A-30BC	9184633	9184662
P-10 IMP. (*)	10	PQS	10A-40BC	9184663	9184762
P-4 IMP. (*)	4	PQS	4A-30BC	9184763	9184774
P-4 IMP. (*)	4	PQS	4A-30BC	9184775	9184834
P-6 IMP. (*)	6	PQS	6A-40BC	9184835	9184854
P-2 IMP. (*)	2	PQS	2A-10BC	9184855	9184920
P-4 IMP. (*)	4	PQS	4A-30BC	9184921	9184950
P-1 IMP. (*)	1	PQS	1A-10BC	9184951	9185950

Modelo	Cap. Extintor kg.	Agente de extinción	Potencial de extinción	Sellos otorgados (Folios)	
P-2 IMP. (*)	2	PQS	2A-10BC	9185951	9186051
P-4 IMP. (*)	4	PQS	4A-30BC	9186052	9186151
P-6 IMP. (*)	6	PQS	6A-40BC	9186188	9186287
P-100 IMP(*)	100	PQS	40A-120BC	9186299	9186299
P-2 IMP. (*)	2	PQS	2A-10BC	9186300	9186399
P-1 IMP. (*)	1	PQS	1A-5BC	9186400	9187399
P-4 IMP. (*)	4	PQS	4A-30BC	9187415	9187431
P-10 IMP. (*)	10	PQS	10A-40BC	9187432	9187531
P-10 IMP. (*)	10	PQS	10A-40BC	9187532	9187631
P-4 IMP. (*)	4	PQS	4A-30BC	9187632	9187667
P-2 IMP. (*)	2	PQS	2A-10BC	9187668	9187729
P-10 IMP. (*)	10	PQS	10A-40BC	9187730	9187829
P-1 IMP. (*)	1	PQS	1A-5BC	9187830	9188829
P-2 IMP. (*)	2	PQS	2A-10BC	9188830	9188879
P-6 IMP. (*)	6	PQS	6A-40BC	9188880	9188939
P-100 IMP(*)	100	PQS	40A-120BC	9188940	9188940
P-2 IMP. (*)	2	PQS	2A-10BC	9188941	9188990
P-6 IMP. (*)	6	PQS	6A-40BC	9189041	9189140
P-6 IMP. (*)	6	PQS	6A-40BC	9189141	9189240
P-2 IMP. (*)	2	PQS	2A-10BC	9189291	9189340
P-10 IMP. (*)	10	PQS	10A-40BC	9189341	9189440
P-6 IMP. (*)	6	PQS	6A-40BC	9189483	9189S82
P-6 IMP. (*)	6	PQS	6A-40BC	9189S83	9189634
P-4 IMP. (*)	4	PQS	4A-30BC	918963S	9189676
P-2 IMP. (*)	2	PQS	2A-10BC	9189677	9189706
P-6 IMP. (*)	6	PQS	6A-40BC	9189707	91897S6
P-2 IMP. (*)	2	PQS	2A-10BC	91897S7	9189828
P-4 IMP. (*)	4	PQS	4A-30BC	9189829	9189888

Modelo	Cap. Extintor kg.	Agente de extinción	Potencial de extinción	Sellos otorgados (Folios)	
P-6 IMP. (*)	6	PQS	6A-40BC	9189889	9189988
P-10 IMP. (*)	10	PQS	10A-40BC	9189989	9190088
P-1 IMP. (*)	1	PQS	1A-5BC	9190089	9191088
P-2 IMP. (*)	2	PQS	2A-10BC	9191089	91911S4
P-4 IMP. (*)	4	PQS	4A-30BC	91911SS	9191192
P-1 IMP. (*)	1	PQS	1A-5BC	9191193	9191193
P-2 IMP. (*)	2	PQS	2A-10BC	9191194	9191383
P-6 IMP. (*)	6	PQS	6A-40BC	9191384	9191483
P-1 IMP. (*)	1	PQS	1A-5BC	9191484	9191747
P-6 IMP. (*)	6	PQS	6A-40BC	9191748	9191867
P-10 IMP. (*)	10	PQS	10A-40BC	9191868	9192019
P-1 IMP. (*)	1	PQS	1A-5BC	9192020	919304S
P-25 IMP. (*)	25	PQS	30A-60BC	9193176	9193178
P-6 IMP. (*)	6	PQS	6A-40BC	9193179	9193248
P-10 IMP. (*)	10	PQS	10A-40BC	9193249	91932S8
P-6 IMP. (*)	6	PQS	6A-40BC	91932S9	9193438
P-4 IMP. (*)	4	PQS	4A-30BC	9193481	9193S19
P-2 IMP. (*)	2	PQS	2A-10BC	9193S20	9193S97
P-2 IMP. (*)	2	PQS	2A-10BC	9193S98	9193711
P-4 IMP. (*)	4	PQS	4A-30BC	9193712	9193819
P-1 IMP. (*)	1	PQS	1A-5BC	9193820	9194819
P-1 IMP. (*)	1	PQS	1A-5BC	9194820	919S319
P-10 IMP. (*)	10	PQS	10A-40BC	919S320	919S379
P-10 IMP. (*)	10	PQS	10A-40BC	919S380	919S499
P-6 IMP. (*)	6	PQS	6A-40BC	919SSOO	919S668
P-1 IMP. (*)	1	PQS	1A-5BC	919S669	9196668

3

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

Certif. N° 038

Código: REG 131/ 502 – 011 Rev. 03

Nota: Renovación de documento sujeto a resultados de auditorías de vigilancia.
 Contrato vigente desde el 03 de Febrero de 2020

Modelo	Cap. Extintor kg.	Agente de extinción	Potencial de extinción	Sellos otorgados (Folios)	
P-10 IMP. (*)	10	PQS	10A-40BC	9196669	9196768
P-6 IMP. (*)	6	PQS	6A-40BC	9196769	9196968
P-6 IMP. (*)	6	PQS	6A-40BC	9196969	9197022
P-6 IMP. (*)	6	PQS	6A-40BC	9197025	9197142
P-10 IMP. (*)	10	PQS	10A-40BC	9197243	9197355
P-10 IMP. (*)	10	PQS	10A-40BC	9197356	9197455
P-6 IMP. (*)	6	PQS	6A-40BC	9197548	9197607
P-1 IMP. (*)	1	PQS	1A-5BC	9197608	9198607
P-6 IMP. (*)	6	PQS	6A-40BC	9198608	9198646
P-10 IMP. (*)	10	PQS	10A-40BC	9198647	9198696
P-2 IMP. (*)	2	PQS	2A-10BC	9198697	9198700
P-10 IMP. (*)	10	PQS	10A-40BC	9198717	9198800
P-4 IMP. (*)	4	PQS	4A-30BC	9198801	9198806
P-2 IMP. (*)	2	PQS	2A-10BC	9198807	9198816
P-4 IMP. (*)	4	PQS	4A-30BC	9198817	9198916
P-2 IMP. (*)	2	PQS	2A-10BC	9198917	9199016
P-1 IMP. (*)	1	PQS	1A-5BC	9199017	9199516
P-2 IMP. (*)	2	PQS	2A-10BC	9199517	9199518
P-10 IMP. (*)	10	PQS	10A-40BC	9199527	9199626
P-10 IMP. (*)	10	PQS	10A-40BC	9199627	9199726
P-1 IMP. (*)	1	PQS	1A-5BC	9199727	9200226
P-6 IMP. (*)	6	PQS	6A-40BC	9200227	9200290
P-2 IMP. (*)	2	PQS	2A-10BC	9200291	9200312
P-25 IMP. (*)	25	PQS	30A-60BC	9200313	9200327
P-6 IMP. (*)	6	PQS	6A-40BC	9200333	9200451

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

Certif. N° 038

Código: REG 131/ 502 – 011 Rev. 03

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

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

Modelo	Cap. Extintor kg.	Agente de extinción	Potencial de extinción	Sellos otorgados (Folios)	
MT2	2	CO ₂	2BC	9186152	9186169
MT5	5	CO ₂	10BC	9186170	9186187
MT5	5	CO ₂	10BC	9186288	9186298
MT2	10	CO ₂	2BC	9187400	9187414
MT2	2	CO ₂	2BC	9188991	9189040
MT2	2	CO ₂	2BC	9189241	9189290
MT5	5	CO ₂	10BC	9189441	9189482
MT5	5	CO ₂	10BC	9193046	919307S
MT2	2	CO ₂	2BC	9193076	919317S
MT5	5	CO ₂	10BC	9193439	9193480
MT5	5	CO ₂	10BC	9197023	9197024

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

5

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

Certif. N° 038

Código: REG 131/ 502 - 011 Rev. 03

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

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

Departamento Industrial
Product Conformity Assessment

CESMEC

RODRIGO ORREGO M.
Jefe de Operaciones Depto. Industrial

Santiago, 23 Mayo de 2024

6

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

Certif. N° 038

Código: REG 131/ 502 – 011 Rev. 03

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