

#### CERTIFICADO DE CONFORMIDAD Nº 026

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 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), PROCEDENCIA CHINA

| Modelo        | Cap. Extintor<br>kg. | Agente de extinción | Potencial de<br>extinción | Sellos otorgados<br>(Folios) |         |
|---------------|----------------------|---------------------|---------------------------|------------------------------|---------|
| P-4 IMP. (*)  | 4                    | PQS                 | 4A-30BC                   | 8787846                      | 8787945 |
| P-1 IMP. (*)  | 1                    | PQS                 | 1A-5BC                    | 8787946                      | 8788945 |
| P-10 IMP. (*) | 10                   | PQS                 | 10A-40BC                  | 8788946                      | 8789145 |
| P-10 IMP. (*) | 10                   | PQS                 | 10A-40BC                  | 8789146                      | 8789345 |
| P-1 IMP. (*)  | 1                    | PQS                 | 1A-5BC                    | 8789346                      | 8791345 |
| P-2 IMP. (*)  | 2                    | PQS                 | 2A-10BC                   | 8791346                      | 8791545 |
| P-50 IMP. (*) | 50                   | PQS                 | 30A-80BC                  | 8791546                      | 8791565 |
| P-4 IMP. (*)  | 4                    | PQS                 | 4A-30BC                   | 8791566                      | 8791665 |
| P-6 IMP. (*)  | 6                    | PQS                 | 6A-40BC                   | 8791666                      | 8791865 |
| P-1 IMP. (*)  | 1                    | PQS                 | 1A-5BC                    | 8791866                      | 8792865 |
| P-1 IMP. (*)  | 1                    | PQS                 | 1A-5BC                    | 8792950                      | 8794949 |
| P-1 IMP. (*)  | 1                    | PQS                 | 1A-5BC                    | 8795150                      | 8797067 |
| P-1 IMP. (*)  | 1                    | PQS                 | 1A-5BC                    | 8797068                      | 8798078 |
| P-2 IMP. (*)  | 2                    | PQS                 | 2A-10BC                   | 8798079                      | 8798280 |
| P-4 IMP. (*)  | 4                    | PQS                 | P-4 IMP. (*)              | 8798281                      | 8798480 |
| P-6 IMP. (*)  | 6                    | PQS                 | 6A-40BC                   | 8798481                      | 8798680 |
| P-1 IMP. (*)  | 1                    | PQS                 | 1A-5BC                    | 8798681                      | 8799680 |
| P-1 IMP. (*)  | 1                    | PQS                 | 1A-5BC                    | 8799681                      | 8799845 |
| P-1 IMP. (*)  | 1                    | PQS                 | 1A-5BC                    | 8799846                      | 8801073 |



| Modelo        | Cap. Extintor<br>kg. | Agente de extinción | Potencial de<br>extinción | Sellos otorgados<br>(Folios) |         |
|---------------|----------------------|---------------------|---------------------------|------------------------------|---------|
| P-1 IMP. (*)  | 1                    | PQS                 | 1A-5BC                    | 8801074                      | 8801149 |
| P-6 IMP. (*)  | 6                    | PQS                 | 6A-40BC                   | 8801150                      | 8801273 |
| P-6 IMP. (*)  | 6                    | PQS                 | P-6 IMP. (*)              | 8801274                      | 8801323 |
| P-6 IMP. (*)  | 6                    | PQS                 | 6A-40BC                   | 8801324                      | 8801523 |
| P-4 IMP. (*)  | 4                    | PQS                 | 4A-30BC                   | 8801524                      | 8801723 |
| P-2 IMP. (*)  | 2                    | PQS                 | 2A-10BC                   | 8801724                      | 8801923 |
| P-6 IMP. (*)  | 6                    | PQS                 | 6A-40BC                   | 8801924                      | 8802123 |
| P-1 IMP. (*)  | 1                    | PQS                 | 1A-5BC                    | 8802224                      | 8803225 |
| P-4 IMP. (*)  | 4                    | PQS                 | 4A-30BC                   | 8803226                      | 8803325 |
| P-10 IMP. (*) | 10                   | PQS                 | 10A-40BC                  | 8803326                      | 8803425 |
| P-1 IMP. (*)  | 1                    | PQS                 | 1A-5BC                    | 8803426                      | 8804425 |
| P-6 IMP. (*)  | 6                    | PQS                 | 6A-40BC                   | 8804426                      | 8804625 |
| P-10 IMP. (*) | 10                   | PQS                 | 10A-40BC                  | 8804726                      | 8804825 |
| P-2 IMP. (*)  | 2                    | PQS                 | 2A-10BC                   | 8804826                      | 8804845 |



# EXTINTOR PORTÁTIL MANUAL, CON AGENTE DE EXTINCIÓN A BASE DE ACETATO DE POTASIO (AK), PROCEDENCIA CHINA

| Modelo  | Cap. Extintor | Agente de extinción   | Potencial de<br>extinción |       | torgados<br>lios) |
|---------|---------------|-----------------------|---------------------------|-------|-------------------|
| WCFM6LT | 6L            | ACETATO DE<br>POTASIO | 1AK                       | 17559 | 17608             |

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

| Modelo | Cap. Extintor<br>kg. | Agente de extinción | Potencial de<br>extinción |         | torgados<br>lios) |
|--------|----------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------|
| MT5    | 5                    | $CO_2$              | 10BC                      | 8792866 | 8792949           |
| MT2    | 2                    | $CO_2$              | 2BC                       | 8794950 | 8795149           |
| MT2    | 2                    | $CO_2$              | 2BC                       | 8802124 | 8802223           |
| MT2    | 2                    | $CO_2$              | 2BC                       | 8804626 | 8804725           |

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

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

3

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

Certif. Nº 026

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. 00



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, 27 de Abril de 2023

4

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

Certif. Nº 026

*Código:* REG 131/502 – 011 Rev. 00

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