

Manual de uso y Mantenimiento



Escanear el código QR y visite el sitio web para obtener más información



Emme Antincendio S.r.l.
www.emme-italia.com

Via del Molino, 40 - 52010 Corsalone (AR) - Italy - info@emme-italia.com - Tel. +39.0575.511320
Otras Oficinas Emme Antincendio s.r.l. in Italia : Milano - Padova - Reggio Emilia - Roma - P.IVA/ C.F. 11208251006 - R.E.A. FI-632545

38060-13 : Extintor Portàtil, 4 Kg Agente Limpio



- **CILINDRO**
Fabricado en acero de aleación de alta resistencia, soldadura, pintura en polvo color Red Ral 3000.
- **AGENTE EXTINTOR**
Agente Limpio (FK-5-1-12)
- **PROPELENTE**
nitrógeno (N₂).
- **VÁLVULA**
M. 30x1,5, cuerpo de latón, palancas con pintura roja Ral 3000.
- **USO**
Fuegos de clase A B (sólidos, líquidos inflamables)

Nota: La imagen es sólo para fines ilustrativos, el producto adquirido puede tener alguna diferencia

Extintor de Agente Limpio de 4 kg, temperatura de uso de -30°C a +60°C, fabricado de acuerdo con la norma UNI EN 3-7 (D.M. 7.1.2005), certificado según la Directiva de Equipos a Presión PED 2014/68/EU. Todos los extintores están certificados voluntariamente con el Control de Calidad del Producto garantizado por Bureau Veritas Italia. Puede utilizarse en equipos eléctricos en tensión de hasta 1.000 V, a una distancia mínima de 1 metro.

EXTINTOR APROBADO/CERTIFICADO:



CLASE DE FUEGO :



8

55

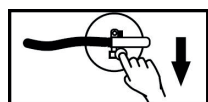
File	Tipo de documento	Modelo de extintor	Fecha	versión	Con- sulte	Revisión	Pagina
38060-13_User manual	Manual de uso y mantenimiento	38060-13	08/06/2022	M.R		1	1 di 2

38060-13 : Extintor Portàtil, 4 Kg Agente Limpio

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CLASE DE FUEGO	8 A 55 B
AGENTE EXTINTOR	Agente Limpio (FK-5-1-12)
PROPELENTE	Nitrógeno (N ₂), 14 Bar a 20°C
RANGO DE TEMPERATURA	-30°C / +60°C
CAPACIDAD	4 Kg
PESO TOTAL	~ 7,4 Kg
DIMENSIONES	Alto (base - válvula) 540 +/- 5 mm Ancho (cilindro) 160 +/- 2 mm
TIEMPO DE DESCARGA	~ 12,6 segundos

USO



1) Quitar el pasador



2) Sujeta la manguera



3) Palanca de agarre



4) Apuntar el chorro ala base de las llamas

Siga las instrucciones presentes en la etiqueta de marcado.

Atención: No dirija el chorro hacia las personas. En caso de pulverización en locales cerrados, ventilar la habitación después de usarla. El extintor puede utilizarse en equipos eléctricos bajo tensión hasta 1.000 V a una distancia mínima de 1 metro.

INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA

El extintor debe instalarse de acuerdo con la normativa vigente.

El extintor debe colocarse en un soporte estable y seguro con un asa a una altura máxima recomendada de 110 cm. El extintor debe estar libre de obstáculos e identificado por señal de identificación adecuada.

Se recomienda la instalación en un lugar seco y protegido de la intemperie.

En lugares cerrados, se recomienda la instalación de extintores con un agente extintor a base de agua.

La puesta en servicio del extintor para la protección de locales debe ser realizada por personal cualificado y cualificado de conformidad con la normativa vigente en un plazo de 6 meses a partir de la fecha de fabricación y/o comercialización.

indicado en la declaración de conformidad del fabricante.

PERIODOS DE MANTENIMIENTO PARA GARANTIZAR LA EFICACIA

El mantenimiento del producto es responsabilidad de la persona encargada.

Se recomienda realizar una comprobación visual del estado de eficacia trimestralmente a partir de la fecha de puesta en servicio, salvo indicación contraria de la normativa vigente.

Se recomienda: comprobar la posición correcta del extintor, que se encuentra en una posición segura y estable y libre de obstáculos para su uso; identificar el extintor mediante una señal adecuada; garantizar su integridad estructural y comprobar que no presenta daños; comprobar que el extintor está disponible para su uso. Integridad estructural y comprobar que no presente daños; comprobar que se disponga de la documentación original. Las operaciones de mantenimiento y los controles instrumentales sólo deben ser efectuados por personal competente y autorizado en posesión de la documentación necesaria para realizar las operaciones para mantener la coherencia de las prestaciones del producto. Cualquier manipulación o intervención por parte de personal no autorizado invalidará la garantía del producto.

File	Tipo de documento	Modelo de extintor	Fecha	Versión	Con- sulte	Revisión	Página
38060-13_User manual	Manual de uso y mantenimiento	38060-13	08/06/2022	M.R		1	2 di 2