

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 Italy : Milano - Padova - Roma - P.IVA/ C.F. 11208251006 - R.E.A. FI-632545

21063-510 : Extintor Portátil, 6Kg Polvo ABC



POLVO 100% SOSTENIBLE

Lograr un impacto climático cero en Europa en 2050



Este polvo ha obtenido la certificación de Milieukeur como producto respetuoso con el medio ambiente de acuerdo con el Pacto Verde Europeo.

- **CILINDRO**
En acero de aleación de alta resistencia, estirado en 3 piezas, pintura en polvo rojo Ral 3000.
- **AGENTE EXTINTOR**
Polvo ABC regenerado, MAP 30% . 100% SOSTENIBLE.
- **PROPELENTE**
Aire deshumidificado o nitrógeno (N2).
- **VÁLVULA**
M. 30x1,5, aleación ligera de aluminio aleación AA6061, palancas con pintura roja Ral 3000.
- **USO**
Fuegos de clase A B C (sólidos, líquidos inflamables gases inflamables).

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

Extintor de polvo de 6 Kg, rango de temperatura de -30°C a +60°C, fabricado según la norma UNI EN 3-7 (D.M. 7.1.2005), homologado Directiva Equipos Marinos MED 2014/90/EU, certificado según la directiva para equipos a presión PED 2014/68/EU. Fabricado según los controles de producción acordados con EN 3-10. Certificación de calidad del producto garantizada por Bureau Veritas Italia. Apto para uso en fuego con tensiones eléctricas de hasta 1.000 V, a una distancia de 1 metro.

EXTINTOR APROBADO/CERTIFICADO:



MPA Dresden



EN 3-10
Inspection Certificate
N° 55840/21/NMI/nmj

CLASE DE FUEGO:



34



233



✓

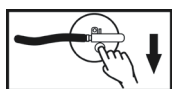
File	Tipo de documento	Modelo de extintor	Fecha	Versión.	Con-sulte	Revisión	Página
21063-510_User manual	Manual de uso y mantenimiento	21063-510	27/09/2022	M.R		1	1/2

21063-510 : Extintor Portátil, 6Kg Polvo ABC

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CLASE DE FUEGO	34 A 233 B C
AGENTE EXTINTOR	Polvo ABC regenerado - MAP 30 (NTL30 - Nuevo laboratorio tecnológico)
PROPELENTE	Aire deshumidificado o nitrógeno (N ₂), 15 bar at 20°C
RANGO DE TEMPERATURA	-30°C / +60°C
CAPACIDAD	6 Kg
TOTAL	~ 9,4 Kg
DIMENSIONES	Alto (base - válvula) 505 +/- 5 mm Ancho (cilindro) 160 +/- 2 mm
TIEMPO DE DESCARGA	~ 21,1 segundos

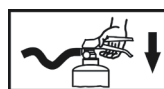
USO



1) SACAR EL PASADOR DEL SEGURO TIRANDO DE LA ANILLA.



2) DIRIGIR EL DIFUSOR A LA BASE DEL FUEGO.



3) PRESIONAR LA MANETA DE DISPARO.



4) DIRIGIR EL CHORRO A LA BASE DE LAS LLAMAS.

Siga las instrucciones presentes en la etiqueta de marcado.

ATENCIÓN: No dirija el chorro hacia las personas. Si está dispensando en espacios cerrados, ventile la habitación.

INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA

La instalación del extintor debe realizarse de acuerdo con la normativa vigente.

El extintor debe instalarse en un soporte seguro y estable, con un agarre a una altura máxima recomendada de 110 cm. El extintor debe estar libre de obstrucciones e identificado mediante 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 habilitado de conformidad con la normativa vigente en un plazo de 6 meses a partir de la fecha de fabricación y/o comercialización que figuran 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 eficiencia cada tres meses a partir de la fecha de puesta en servicio.

Recomendamos realizar una comprobación visual de la eficiencia trimestralmente a partir de la fecha de puesta en servicio, salvo que la normativa vigente indique lo contrario.

Es aconsejable: comprobar la posición correcta del extintor, que está en una posición segura y estable y libre de obstáculos para su uso; identificar el extintor mediante una señal; garantizar su integridad estructural y comprobar que está integridad estructural y comprobar que no presenta daños; comprobar que se dispone de la documentación original.

Las operaciones de restauración 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.

File	Tipo de documento	Modelo de extintor	Fecha	Versión.	Consulta	Revisión	Página
------	-------------------	--------------------	-------	----------	----------	----------	--------