



www.emme-italia.com

Via del Molino, 40 - 52010 Corsalone (AR) - Italy - info@emme-italia.com - Tel. +39.0575.511320  
 Otros sitios en Italia : Milano - Padova - Roma - Palermo - Cagliari - P.IVA/ C.F. 11208251006 - R.E.A. AR-159122

## 38060-13 : Extintor portátil, 4 kg Agente Limpio



Clip Trasera



- CILINDRO

De aleación de acero de alta resistencia, con clip trasera, exterior con recubrimiento de polvo color Rojo Ral 3000.

- AGENTE EXTINTOR  
Agente limpio.

- PROPELENTE  
Nitrógeno (N<sub>2</sub>).

- VÁLVULA  
M. 30x1.5, cuerpo de latón, palancas con pintura verde Ral 6029.

- USO  
Incendios de clase A,B (sólidos, líquidos inflamables).

*Nota: imagen con fines ilustrativos, el producto adquirido puede diferir de la foto*

Extintor de agente limpio de 4 kg, temperatura de funcionamiento de -30°C a +60°C, fabricado de conformidad con la norma UNI EN 3-7 (D.M. 7.1.2005), certificado según la Directiva de Equipos a Presión PED 2014/68/UE.

Extintor fabricado de acuerdo con los controles de producción según EN 3-10. Todos los extintores están certificados voluntariamente con Control de Calidad del Producto garantizado por Bureau Veritas Italia.

EXTINTOR APROBADO/CERTIFICADO:



CLASE DE FUEGO :



REPRODUCCIÓN PROHIBIDA

Nombre del Archivo	Tipo de documento	Modelo	Fecha	Rele.	Check	Rev.	Pag.
38060-13_Ficha técnica	Ficha técnica	38060-13	09/08/2024	M.R		2	1/3

# 38060-13 : Extintor portátil, 4 kg Agente Limpio

- **INSTALACIÓN** La instalación y las operaciones de control y/o restauración del extintor deben ser realizadas por un técnico cualificado y de conformidad con las disposiciones vigentes en la materia.
- **USO** El técnico deberá efectuar un control anual para verificar la presión interna y, posteriormente, todas las demás etapas previstas durante la vida útil del extintor.
- **MANTENIMIEN-**

Cualquier manipulación o intervención por parte de personal no autorizado invalidará la garantía del producto. Siempre que sea posible, se recomienda colocar el extintor en un lugar seco y protegido de la intemperie.

**Para la instalación, el funcionamiento y el mantenimiento, consulte el documento: FK\_1\_ITA**

## ESPECIFICACIONES TÉCNIC-

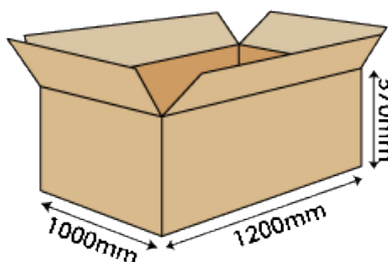
CLASE DE FUEGO	8 A 55 B
AGENTE EXTINTOR	Agente Limpio (FK-5-1-12)
PROPELENTE	Nitrógeno (N <sub>2</sub> ), 14 Bar a 20°C
TEMPERATURA DE SERVICIO	-30°C / +60°C
CAPACIDAD	4 Kg
PESO TOTAL	~ 7,6 Kg
DIMENSIONES	Altura (base - válvula) 540 +/- 5 mm Diámetro (cilindro) 160 +/- 2 mm
TIEMPO DE DESCARGA	~ 12,6 segundos
PRESIÓN DE PRUEBA DEL CILINDRO	PT 27 bar
VOLUMEN DEL CILINDRO	7,5 Litros
DISPOSITIVO DE SEGURIDAD	Funcionamiento entre 20 y 26 bar
MATERIAL DEL CILINDRO	Aleación de acero
TRATAMIENTO	Exterior: pintura en polvo Ral 3000 - Interior : Revestimiento plástico

## EMBALAJE

(Nota: las cantidades y medidas son aproximadas y pueden variar)

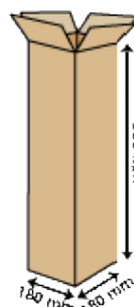
### ESTÁNDAR

Máximo 100 piezas por palé  
(44 piezas por caja, máximo 2 cajas por palé)  
(12 piezas envueltas individualmente)  
Dimensiones del palé 100x120x160(h) cm



### EMBALAJE INDIVIDUAL a petición

-máximo 64 unidades en un palé de 100x120  
- 48 unidades como máximo en un palé de



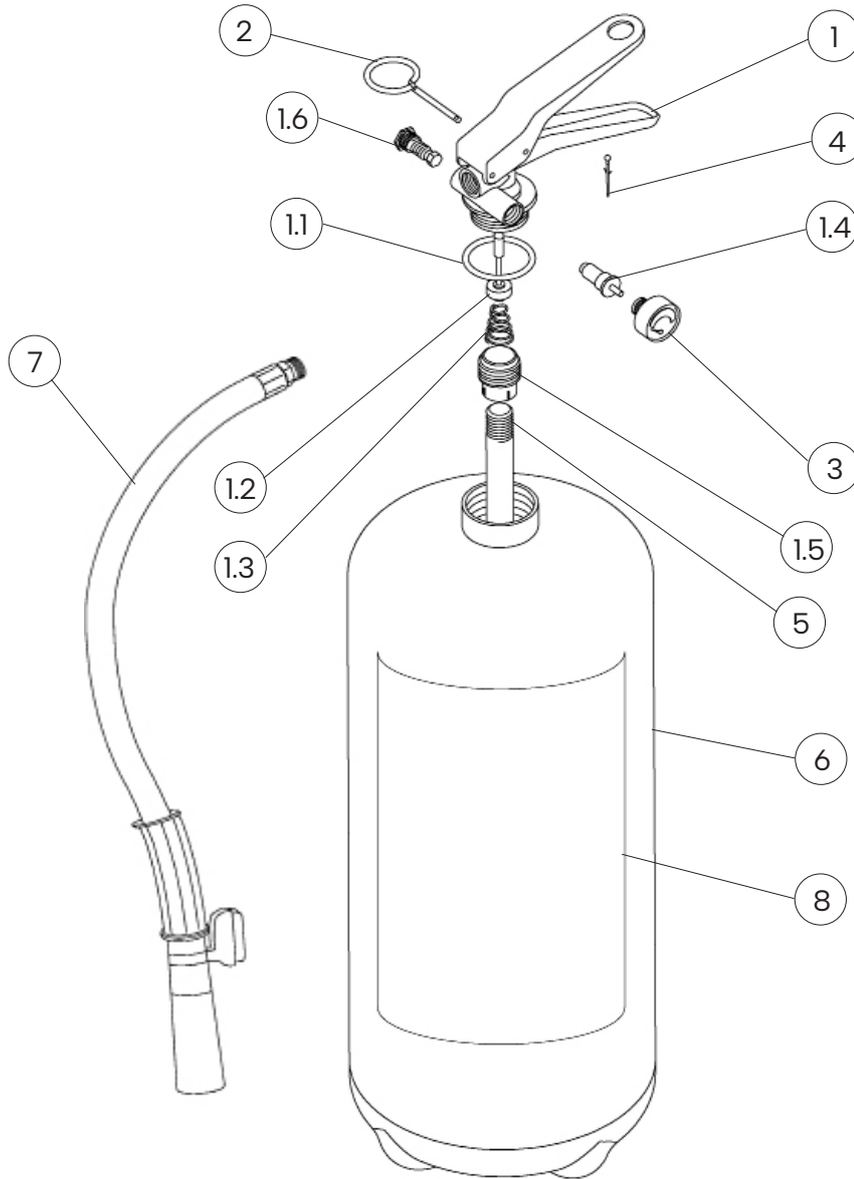
## DISPOSICIONES DE TRANSPORTE

Transporte terrestre: exención ADR de conformidad con la disposición 594

Transporte marítimo: código IMDG - UN 1044 clase 2.2 Extintores de

Nombre del Archivo	Tipo de documento	Modelo	Fecha	Rel.	Check	Rev.	Pag.
38060-13_Ficha técnica	Ficha técnica	38060-13	09/08/2024	M.R		2	2/3

## LISTA DE COMPONENTES Y REPUESTOS



NUM.	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
1	Válvula M. 30x1.5	0212FV
1.1	Junta	0201R
1.2	Pistón pulsador para válvula	0242R
1.3	Retenedor de muelle	0251R
1.4	Válvula de control para manómetro	1163
1.5	Adaptador	0253R
1.6	Dispositivo de seguridad	0261R
2	Seguro	0282-1
3	Manómetro	0271-1

NUM.	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
5	Tubo Sifón en PVC	0154
6	Cilindro	0112-3
7	Boquilla e imán	0293-9
8	Etiqueta	3860-13
OPCION- NAL	Soporte mural de acero pintado de rojo, para cilindros con clip trasera	3036

El componente de recambio (válvula) del nº 1, ya incluye todos los demás componentes indicados en 1.1 a 1.6

Nombre del archivo	Tipo de documento	Modelo	Fecha	Rele.	Check	Rev.	Pag.
38060-13_Ficha técnica	Ficha técnica	38060-13	09/08/2024	M.R		2	3/3