

FICHA TÉCNICA

EMME

ANTINCENDIO



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

22066-91 : Extintor 6L Espuma ABF sin fluor



SIN FLUOR ⁽¹⁾



Detalle Clip trasera



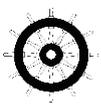
Innovadora boquilla que produce grandes cantidades de espuma

- **CILINDRO**
De acero de aleación de alta resistencia, con clip trasera, pintura de polvo en rojo Ral 3000.
- **AGENTE EXTINTOR**
Espuma sin flúor (1) Solución acuosa de tensioactivos cuidadosamente seleccionados diseñada para su uso como agente en extintores portátiles.
- **PROPELENTE**
Aire deshumidificado o nitrógeno (N₂).
- **VÁLVULA**
M. 30x1.5, cuerpo de latón, palancas con pintura verde Ral 6029.
- **USO**
Incendios de clase A B F (sólidos, líquidos inflamables, aceites de cocina).

Nota: la imagen se utiliza con fines ilustrativos. El producto adquirido puede diferir de la foto.

Extintor de espuma de 6 litros, temperatura de funcionamiento de +5°C a +60°C, fabricado en conformidad con la norma UNI EN 3-7 (D.M. 7.1.2005), homologado Directiva Equipos Marinos MED 2014/90/UE, certificado en conformidad con la Directiva Equipos a Presión PED 2014/68/UE. Extintor fabricado conforme a los controles de producción EN 3-10. Certificado por Benor. Certificación de calidad del producto garantizada por Bureau Veritas Italia. Puede utilizarse en equipos eléctricos bajo tensión de hasta 1000 V, a una distancia mínima de 1 metro.

EXTINTOR HOMOLOGADO/CERTIFICADO :



CLASE DE FUEGO :



27



144



25

Nombre del archivo	Tipo de documento	Modelo	Fecha	Rele.	Check	Rev.	Pag.
22066-91_Ficha técnica	Ficha técnica	22066-91	30/04/2024	M.R		1	1/3

22066-91 : Extintor 6L Espuma ABF sin fluor

- INSTALACIÓN El extintor debe ser instalado, revisado y/o restaurado por un técnico cualificado de acuerdo con la normativa vigente.
- USO
- MANTENIMIENTO El técnico debe realizar una comprobación anual para verificar la presión interna y, posteriormente, en cualquier otra fase de la vida útil del extintor.

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

Para la instalación, el uso y el mantenimiento, consulte el documento:: PSP_1_ITA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

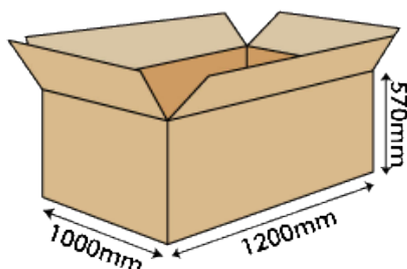
CLASE DE FUEGO	27 A 144 B 25 F
AGENTE EXTINTOR	Espuma 100% FFX 150 (Orchidee)
PROPELENTE	Aire deshumidificado o nitrógeno (N ₂), 15 Bar a 20°C
TEMPERATURA DE SERVICIO	+5°C / +60°C
CAPACIDAD	6 Litros
PESO TOTAL	~ 10,0 Kg
DIMENSIONES	Altura (base - válvula) 540 +/- 5 mm Diámetro (cilindro) 160 +/- 2 mm
TIEMPO DE DESCARGA	~ 49,7 segundos
PAR DE APRIETE DE LA VÁLVULA	Mínimo 45 Nm, Máximo 68 Nm
PRESIÓN DE PRUEBA DEL CILINDRO	PT 27 bar
VOLUMEN DEL CILINDRO	7,5 L.
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

(1) El aditivo utilizado para producir el agente extintor no contiene flúor.

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

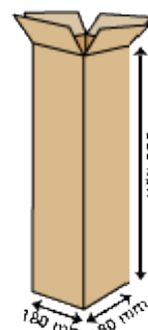
ESTÁNDAR

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 80x120



DISPOSICIONES DE TRANSPORTE Transporte terrestre: exención ADR de conformidad con la disposición 594
Transporte marítimo: código IMDG - UN 1044 clase 2.2 Extintores de incendios

Nombre del archivo	Tipo de documento	Modelo	Fecha	Rele.	Check	Rev.	Pag.
22066-91_Ficha técnica	Ficha técnica	22066-91	30/04/2024	M.R		1	2/3

22066-91 : Extincteur 6L à mousse 100% sans fluor

LISTA DE COMPONENTES Y PIEZAS DE RECAMBIO

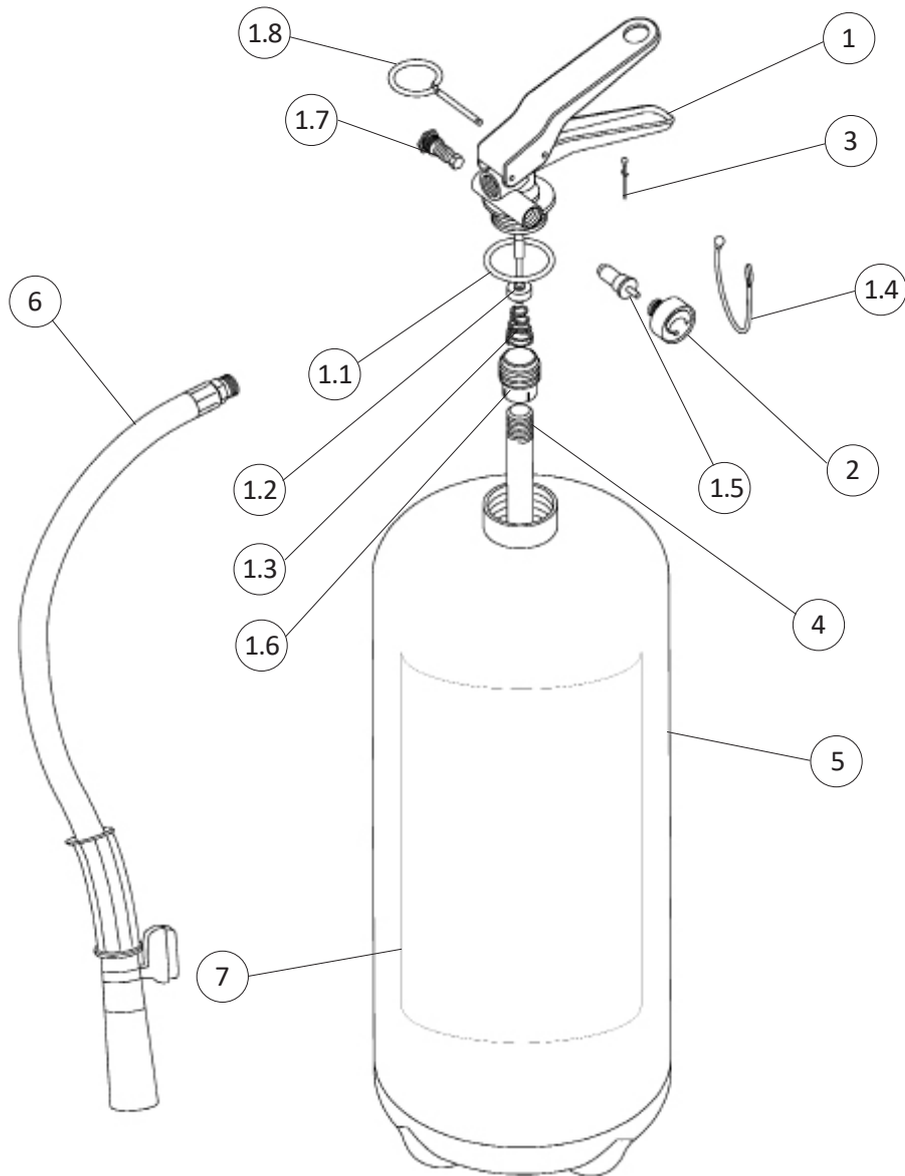


Tableau 1

NUM.	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	NUM.	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
1	Válvula M. 30x1.5	0212FV	5	Cilindro	0112-3
1.1	O-ring de la válvula	0201R	6	Manguera con boquilla e imán	0293-12
1.2	Pistón de válvula	0242R	7	Etiqueta	0083-91
1.3	Muelle interno de la válvula	0251R	OPCIONAL	Soporte para uso naval, hierro pintado de rojo	0316
1.4	Cordón de plástico (negro)	0286N	OPCIONAL	Soporte para uso naval, acero inoxidable	1464
1.5	Válvula de control del manómetro	1163	OPCIONAL	Soporte mural de acero pintado en rojo para cilindros con clip trasero	3036
1.6	Junta	0253R		Agente extintor para llenado (botella de 6 L lista para usar)	2594-1
1.7	Dispositivo de seguridad	0261R			
1.8	Precinto de seguridad	0282-1			
2	Manómetro	1576			
3	Cordón de plástico (verde)	0285			
4	Tubo sifón en PVC	0154			

El componente de recambio (válvula) del nº 1 ya incluye todos los demás componentes indicados en los puntos 1.1 a 1.8.

Nombre del archivo	Tipo de documento	Modelo	Fecha	Rele.	Check	Rev.	Pag.
22066-91_Ficha técnica	Ficha técnica	22066-91	30/04/2024	M.R		1	3/3