



EMME ANTINCENDIO S.r.l.
www.emme-italia.com

22066

EXTINTOR 6L De Espuma



CLIP PARTICULAR



- **RECIPIENTE**
De aleación de acero a alta resistencia, moldura profundo, con clip, pintura exterior en polvo epoxipoliéster, color Rojo Ral 3000.
- **AGENTE EXTINTOR**
Líquido espumógeno a base de agua EW 6 (AFF 6%)
- **PROPULSOR**
Aire deshumidificado o N2
- **VÁLVULA**
De latón M 30X 1.5, palancas con pintura roja RAL3000.
- **UTILIZACIÓN**
Clases de fuego A B (materiales sólidos, líquidos inflamables)
- **SOPORTE**
En acero montado en la pared con pivote suministrado como estándar.

Extintor 6L de espuma, temperatura de funcionamiento desde +5°C hasta +60°C, construido de acuerdo con la norma **UNI EN 3-7 (D.M. 7.1.2005)**, aprobado por la Directiva Marina Europea **MED 2014/90/UE, S.O.L.A.S. (Safety of life at sea) '74 (2000)**, certificado según la directiva para el equipo a presión **PED 2014/68/UE**.

Todos los extintores están certificados con un control de Calidad del Producto hecho por Bureau Veritas Italia. Puede ser utilizado en presencia de equipo eléctrico bajo tensión hasta 1000V.

VERSIONES DISPONIBLES



N.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
1	27066	Extintor 6L de espuma aprobado por MED 2014/90/UE

EXTINTOR APROBADO/CERTIFICADO:



CLASES DE FUEGO:



27

233

22066

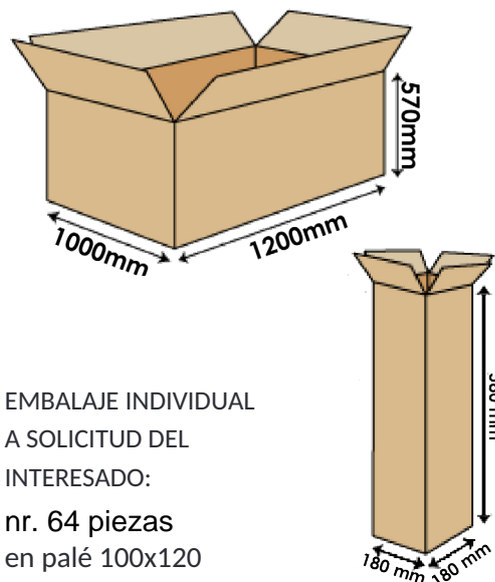
EXTINTOR 6L De Espuma

ESPECIFICACIONES

CLASE DE FUEGO	27 A 233 B
AGENTE EXTINTOR	Líquido espumógeno EW 6 (AFFF 6%)
PROPULSOR	Aire deshumidificado o N2, 15 Bar a 20°C
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	+5°C +60°C
CARGA NOMINAL	6 L
PESO TOTAL	~ 9,4 Kg
DIMENSIONES	Altura 560 mm Diámetro 160 mm
TIEMPO DE DESCARGA	20 sec.
EL PAR MAX DE APRIETE DE VÁLVULA	Entre 40 y 50 Nm
PRESIÓN DE PRUEBA RECIPIENTE	PT 27 bar
VOLUMEN DEL RECIPIENTE	7,8 L.
VÁLVULA DE SEGURIDAD	Operación entre 20 y 26 bar
MATERIAL DEL RECIPIENTE	Aleación de acero
TRATAMIENTO EXTERNO/INTERNO	Arenado y pintura a polvo epoxipoliéster Rojo Ral 3000/Plastificado

EMBALAJE

ESTÁNDAR:
nr. 44 piezas por cajas
max 2 cajas en palé 100x120x130 (44+44)



EMBALAJE INDIVIDUAL A SOLICITUD DEL INTERESADO:

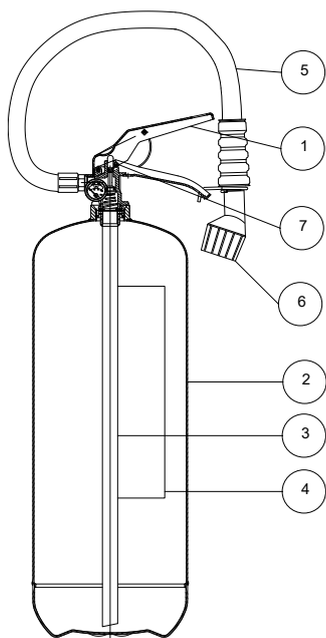
nr. 64 piezas en palé 100x120

MANTENIMIENTO Y INSTALACIÓN

Para instalaciones en espacios exteriores o navales es recomendable proteger el extintor con fundas o cajas. Hacer el mantenimiento del extintor de acuerdo a las normas vigentes en el país de utilización.

LISTA DE REPUESTOS

NÚMERO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
1	Válvula M 30 X 1.5	0212
2	Recipiente	0112-3
3	Tubo sifón de PVC	0154
4	Etiqueta	0081
5	Manguera de descarga	0293
6	Boquilla	1645
7	Enchufe de seguridad	0282-1
	Válvula de seguridad	0261
	Sello por enchufe de seguridad	0285
	Extintor espumógeno EW 6	2054
FACULTATIVO	Soporte naval de hierro pintado rojo	0316
FACULTATIVO	Soporte naval de acero inoxidable	1464
FACULTATIVO	Soporte de pared de acero "J bracket" por extintores con clip	3036-1



File name	Code	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
st_22066	22066	14/11/17	M.R	AA	1	2

EMME ANTINCENDIO S.r.l

Factory: Via del Molino, 40 – 52010 Corsalone (AR) – Italy – Tel. +39.0575.511320
Warehouse: Via G. Di Vittorio, 11 – 20017 Mazzo di Rho (MI) – Italy – Tel. +39.0293900399
E-mail: info@emme-italia.com – web site: www.emme-italia.com
P.IVA/ C.F. 11208251006 – R.E.A. FI-632545