



EMME ANTINCENDIO S.r.l.

[www.emme-italia.com](http://www.emme-italia.com)

22093

## EXTINTOR 9L De Espuma



### • RECIPIENTE

De aleación de acero a alta resistencia, 3 soldaduras, pintura exterior en polvo epoxipoliéster, color Rojo Ral 3000.

### • AGENTE EXTINTOR

Líquido espumógeno a base de agua EW 6 (AFFF 6%).

### • PROPULSOR

Aire deshumidificado o N2.

### • VÁLVULA

En latón M 30X1.5, 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 9L 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.

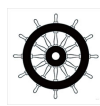
Todos los extintores están certificados con un control de Calidad del Producto hecho por Bureau Veritas Italia. Puede ser utilizado en presencia de equipo eléctrico bajo tensión hasta 1000V.

## VERSIONES DISPONIBLES



N.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
1	27093	Extintor 9L de espuma aprobado por MED 2014/90/UE

EXTINTOR APROBADO/CERTIFICADO:



CLASES DE  
FUEGO:



34

233

## EXTINTOR 9L De Espuma

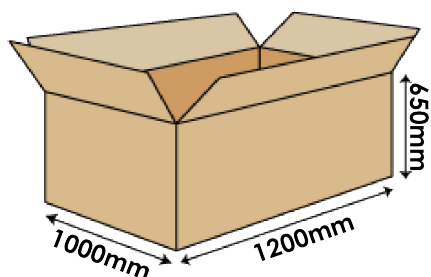
## ESPECIFICACIONES

CLASE DE FUEGO	34 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	9 L
PESO TOTAL	~ 13,9 Kg
DIMENSIONES	Altura 630 mm Diámetro 170 mm
TIEMPO DE DESCARGA	34,5 sec.
EL PAR MAX DE APRIETE DE VÁLVULA	Entre 40 y 50 Nm
PRESIÓN DE PRUEBA RECIPIENTE	PT 27 bar
VOLUMEN DEL RECIPIENTE	10,7 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. 40 piezas por cajas y 21 empaquetados sing.  
en palé 100x120 (40+21)

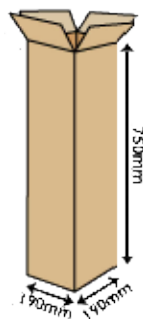


## EMBALAJE INDIVIDUAL

## A SOLICITUD DEL

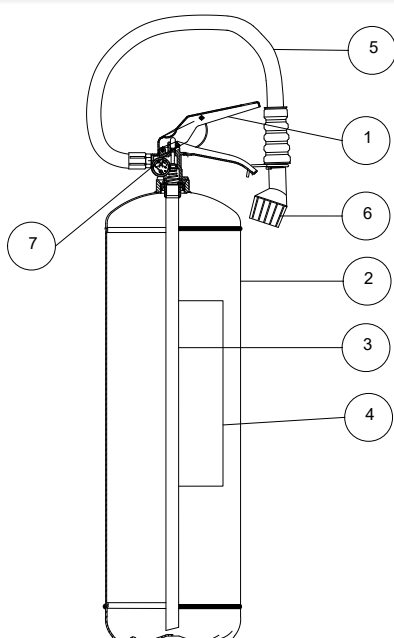
## INTERESADO:

nr. 40 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	0111-1
3	Tubo sifón de PVC	0156
4	Etiqueta	0077
5	Maguera 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	2055
FACULTATIVO	Soporte naval de hierro pintado rojo	0318-1

## 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](mailto:info@emme-italia.com) – web site: [www.emme-italia.com](http://www.emme-italia.com)  
P.IVA/ C.F. 11208251006 – R.E.A. FI-632545