



EMME ANTINCENDIO S.r.l.

www.emme-italia.com

22094

## EXTINTOR 9L De Espuma



- **RECIPIENTE**  
Aleación de acero, 3 piezas, pintura exterior en polvo epoxipoliéster, color Rojo Ral 3000.
- **AGENTE EXTINTOR**  
Líquido espumógeno de base agua EWAB15
- **PROPULSOR**  
Aire deshumidificado o N2.
- **VÁLVULA**  
Latón M 30X1.5, palancas con pintura roja RAL3000.
- **UTILIZACIÓN**  
Clases de fuego A B F (materiales sólidos, líquidos inflamables, aceites de cocina).
- **SOPORTE**  
Montado en la pared como equipo estándar.

Extintor 9L de espuma, temperatura de funcionamiento desde 0°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	27094	Extintor 9L de espuma aprobado por <b>MED 2014/90/UE</b>

EXTINTOR APROBADO/CERTIFICADO:



MPA Dresden



CLASES DE FUEGO:



43



233



40

# 22094

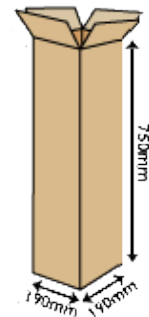
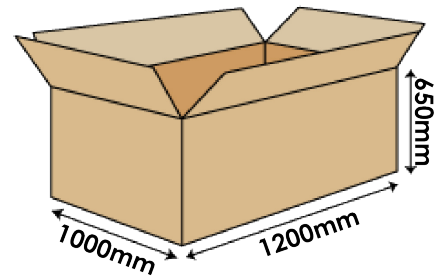
## EXTINTOR 9L De Espuma

### ESPECIFICACIONES

CLASE DE FUEGO	43 A 233 B 40 F
AGENTE EXTINTOR	Líquido espumógeno EWAB15
PROPULSOR	Aire deshumidificado o N2, 15 Bar a 20°C
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	0°C +60°C
CARGA NOMINAL	9 L
PESO TOTAL	~ 13,9 Kg
DIMENSIONES	Altura 630 mm Diámetro 170 mm
TIEMPO DE DESCARGA	62 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

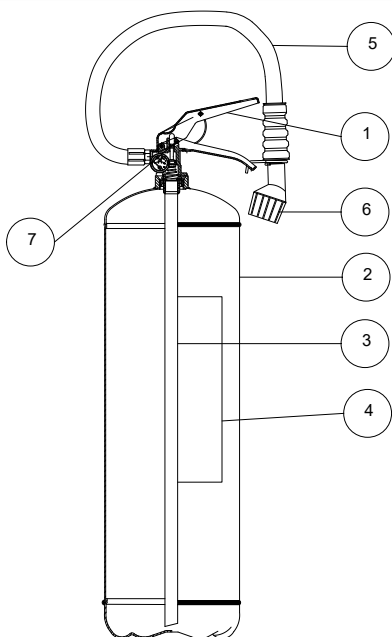
ESTÁNDAR:  
nr. 40 piezas por cajas, max 2 cajas en palé  
100x120x145 (40+40)



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	0212F
2	Recipiente	111-1
3	Tubo sifón de PVC	0156
4	Etiqueta	0077-1
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 EWAB15	2055-1
OPCIONAL	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

File name	Code	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
ds_22094	22094	27/12/17	M.R	MR	1	2