



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

32094-1

EXTINTOR 9L De Espuma



NOTA: las imágenes son para fines ilustrativos, el producto puede ser diferente a la foto.

- **RECIPIENTE**  
Aleación de acero, pintura exterior en polvo epoxipoliéster, color Rojo Ral 3000.
- **AGENTE EXTINTOR**  
Líquido espumógeno de base agua EWAB15 .
- **PROPULSOR**  
Extintor presurizado en el momento de uso con cartucho de CO2 gr.75.
- **VÁLVULA**  
Válvula de percusión de aluminio M 74 x 2.
- **UTILIZACIÓN**  
Clases de fuego A B (materiales sólidos, líquidos inflamables).
- **SOPORTE**  
Pintura exterior roja y base PELD, en equipamiento 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	33094-1	Extintor 9L de espuma aprobado por <b>MED 2014/90/UE</b>

EXTINTOR APROBADO/CERTIFICADO:



CLASES DE FUEGO:



43

233

# 32094-1

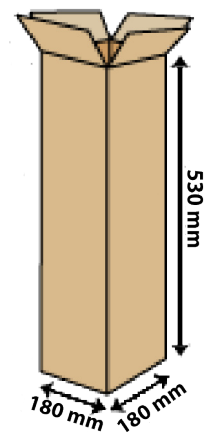
## EXTINTOR 9L De Espuma

### ESPECIFICACIONES

CLASES DE FUEGO	43 A 233 B
AGENTE EXTINTOR	Líquido espumógeno EWAB15
PROPULSOR	Cartucho interno gr 75 CO2
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	+5°C +60°C
CARGA NOMINAL	9 L
PESO TOTAL	~ 15,5 Kg
DIMENSIONES	Altura 560 mm Diámetro 180 mm
TIEMPO DE DESCARGA	52 sec.
EL PAR MAX DE APRIETE DE VÁLVULA	Entre 35 y 45 Nm
PRESIÓN DE PRUEBA RECIPIENTE	PT 27 bar
VOLUMEN DEL RECIPIENTE	10,5 L.
VÁLVULA DE SEGURIDAD	Operación entre 24 +/- 2 bar
MATERIAL DEL RECIPIENTE	Aleación de acero
EXTERNAL/INTERNAL TREATMENT	Arenado y pintura a polvo epoxipoliéster Rojo Ral 3000/ Plastificado

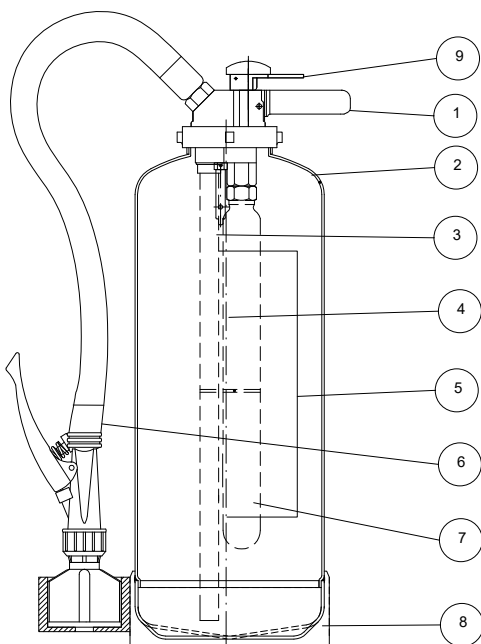
### EMBALAJE

ESTÁNDAR:  
nr. 30 piezas en palé 100x120  
en embalaje individual



### 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 74 X 2	3008-1
2	Recipiente	3010
3	Tubo sifón de PVC	2180-1
4	Tubo de presión de inmersión	3033-1
5	Etiqueta	2247
6	Manguera de descarga	3014-3
7	Cartucho gr 75 CO2	3029
8	Base en PELD	3028-1
9	Enchufe de seguridad	0285-1
	Sello de seguridad	0285
	Extintor espumógeno EWAB15	2055-1

### 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_32094-1	32094-1	14/11/17	M.R	MR	1	2