



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

32063-1

EXTINTOR 6L De Espuma



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

- RECIPIENTE
Aleación de acero a alta resistencia, moldura profunda, pintura exterior en polvo epoxipoliéster, color Rojo Ral 3000.
- AGENTE EXTINTOR
Líquido espumógeno a base de agua EWAB15 .
- PROPULSOR
Extintor de incendios presurizado en el momento del uso con cartucho de CO2 gr.55.
- 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 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	33063-1	Extintor 6L de espuma aprobado por MED 2014/90/UE

EXTINTOR APROBADO/CERTIFICADO:



CLASES DE FUEGO:



34

233

32063-1

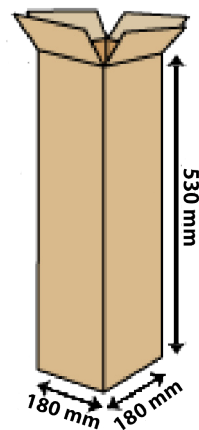
EXTINTOR 6L De Espuma

ESPECIFICACIONES

CLASE DE FUEGO	34 A 233 B
AGENTE EXTINTOR	Líquido espumógeno EWAB15
PROPULSOR	Cartucho interno gr 55 CO2
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	+5°C +60°C
CARGA NOMINAL	6 L
PESO TOTAL	~ 11,1 Kg
DIMENSIONES	Altura 520 mm Diámetro 160 mm
TIEMPO DE DESCARGA	35 sec.
EL PAR MAX DE APRIETE DE VÁLVULA	Entre 35 y 45 Nm
PRESIÓN DE PRUEBA RECIPIENTE	PT 27 bar
VOLUMEN DEL RECIPIENTE	7,1 L.
VÁLVULA DE SEGURIDAD	Operación entre 24 +/- 2 bar
MATERIAL DEL RECIPIENTE	Aleación de acero
TRATAMIENTO EXTERNO/INTERNO	Arenado y pintura a polvo epoxipoliéster Rojo Ral 3000/ Plastificado

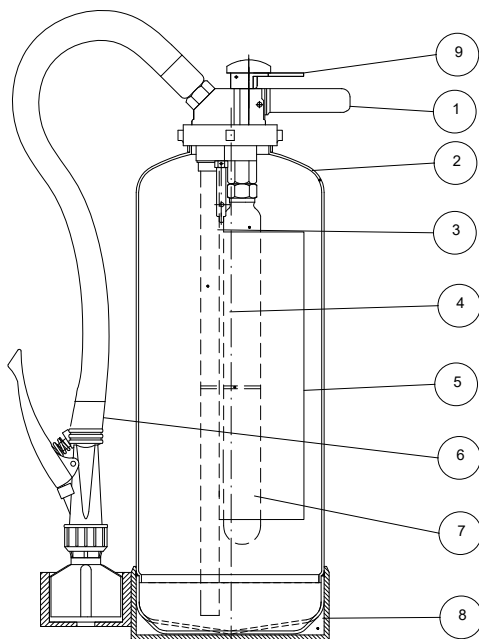
EMBALAJE

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	3007
3	Tubo sifón de PVC	2179
4	Tubo de presión de inmersión	3033-1
5	Etiqueta	2246
6	Manguera de descarga	3014-4
7	Cartucho gr 55 CO2	3029-1
8	Base en PELD	3028-2
9	Enchufe de seguridad	0285-1
	Sello de seguridad	0285
	Extintor espumógeno EWAB15	2054-2

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

File name	Code	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
ds_32063-1	32063-1	27/12/17	M.R	AA	1	2