



EMME ANTINCENDIO S.r.l.

www.emme-italia.com

24063-3

EXTINTOR 6Kg De Polvo



CLIP PARTICULAR



• RECIPIENTE:
Bombona de acero a alta resistencia, 3 soldaduras, con clip, pintura exterior a polvo epoxipoliéster, de color rojo Ral 3000.

• AGENTE EXTINTOR DE UNIVERSALES:
Polvo ABC.

• PROPULSOR:
Extintor presurizado en el momento del uso con bombona interior de Co2 de 150 gr.

• VÁLVULA:
En aluminio de percusión M 74 x 2.

• UTILIZATION:
Clases De Fuego A B C
(materiales sólidos, líquidos inflamables, gas inflamables).

• SOPORTE:
En acero montado en la pared y pinturado de rojo con pieza en la parte inferior en PELD, suministrado como estándar.

Extintor 6Kg de polvo, presurizado en el momento de su utilización, temperatura de funcionamiento desde -30°C hasta +60°C, construido de acuerdo a la norma UNI EN 3-7:2008 (D.M. 7.1.2005), aprobado por la Directiva Marina Europea MED 2014/90/EU, 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 asegurada por Bureau Veritas Italia. No conduce electricidad y puede ser utilizado en presencia de equipo electrónico bajo tensión hasta 1000 V.

VERSIONES DISPONIBLES



N.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
1	29063	Extintor 6Kg de polvo aprobado por MED 2014/90/UE

EXTINTOR APROBADO/CERTIFICADO:



MPA
Dresden



CLASES DE
FUEGO :



34

233



EXTINTOR 6Kg De Polvo

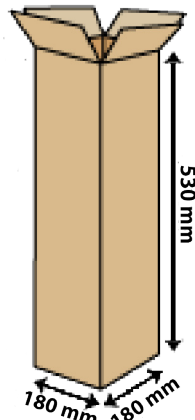
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CLASE DE FUEGO	34 A 233 B C
AGENTE EXTINTOR	Polvo EPW 18462
PROPULSOR	Bombona interior de Co2 de 150 gr
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-30°C +60°C
CARGA NOMINAL REAL	6 Kg
PESO TOTAL	~ 10,5 Kg
DIMENSIONES	Altura 505 mm Diámetro 150 mm
TIEMPO DE DESCARGA	15,5 sec.
EL PAR MAX DE APRIETE DE VÁLVULA	Entre 35 y 45 Nm
PRESIÓN DE PRUEBA RECIPIENTE	PT 30 bar
VOLUMEN DEL RECIPIENTE	6,7 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

EMBALAJE

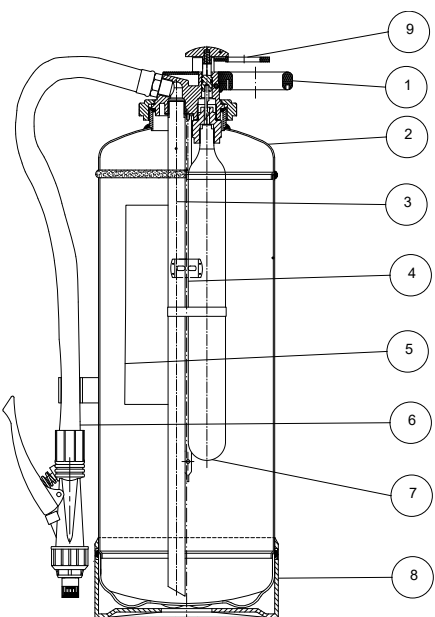
ESTÁNDAR:

Embalaje individual de 30 piezas
en palé 100x120



MANTENIMIENTO Y INSTALACIÓN

Para instalaciones out door o naval es recomendada la protección de extintor con cover o cajas. Mantener el extintor de acuerdo con los reglamentos actuales en el país de uso.



LISTA DE REPUESTOS

NUMERO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
1	Válvula M 74 X 2	3008-1
2	Recipiente	3011-1
3	Tubo sifón de PVC	3033
4	Pescante de presurización	3033-1
5	Etiqueta	3015
6	Manguera de fuego	3014
7	Bombona interior de Co2 de 150 gr	3030
8	Pieza en la parte inferior en PELD	1862-6
9	Enchufe de seguridad	0285-1
	Sello por enchufe de seguridad	0285
	Agente extintor polvo ABC	18462

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.
st_24063-3	24063-3	25/10/17	M.R	AA	1	2