



EMME ANTINCENDIO S.r.l.

www.emme-italia.com

22064

EXTINTOR 6L De Espuma



• RECIPIENTE

De aleación de acero a alta resistencia, moldura profunda, con clip, pintura exterior en polvo epoxipoliéster, color Rojo Ral 3000.

• AGENTE EXTINTOR

Líquido espumógeno a base de agua EWAB1.

• PROPULSOR

Aire deshumidificado o N2.

• VÁLVULA

CPF de latón M 30X1.5, tratamiento resistente a la corrosión y palancas con pintura verde/blanca.

• UTILIZACIÓN

Clases de fuego A B F
(materiales sólidos, líquidos inflamables, aceites de cocina).

• SOPORTE

Montado en la pared como equipo 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



EXTINTOR APROBADO/CERTIFICADO:



CLASES DE
FUEGO:



43



233



75

EXTINTOR 6L De Espuma

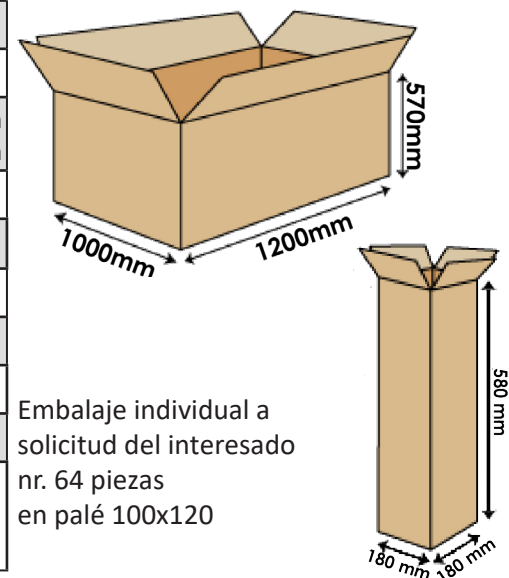
ESPECIFICACIONES

CLASE DE FUEGO	43 A 233 B 75 F
AGENTE EXTINTOR	Líquido espumógeno EWAB1
PROPULSOR	Aire deshumidificado o N2, 15 Bar a 20°C
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	+5°C +60°C
CARGA NOMINAL	6 L
PESO TOTAL	~ 9,4 Kg
DIMENSIONES	Altura 560 mm Diámetro 160 mm
TIEMPO DE DESCARGA	21 sec.
EL PAR MAX DE APRIETE DE VÁLVULA	Entre 40 y 50 Nm
PRESIÓN DE PRUEBA RECIPIENTE	PT 27 bar
VOLUMEN DEL RECIPIENTE	7,8 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. 44 piezas por cajas
max 2 cajas en palé 100x120x130 + 12 piezas en embalaje individual (Tot. 44+44+12 p.)

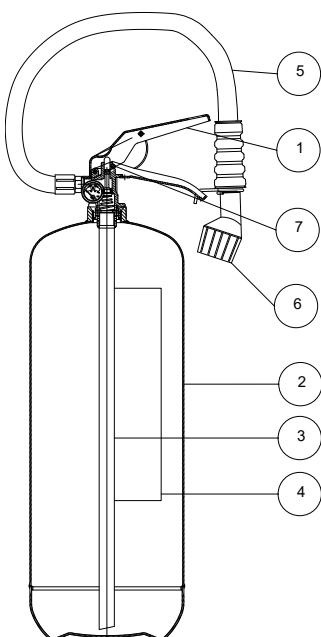


Embalaje individual a solicitud del interesado

nr. 64 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	0212CS
2	Recipiente	112-3
3	Tubo sifón de PVC	0154
4	Etiqueta	0081-1
5	Manguera de descarga	0293-2
6	Boquilla	1645
7	Enchufe de seguridad	0282C
	Válvula de seguridad	0261C
	Sello por enchufe de seguridad	0285
	Extintor espumógeno EWAB1	2054-1
OPCIONAL	Soporte naval de hierro pintado rojo	0316
OPCIONAL	Soporte naval de acero inoxidable	1464

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