



EMME ANTINCENDIO S.r.l.

www.emme-italia.com

22031-1

EXTINTOR 3L De Espuma



CLIP PARTICULAR



- **RECIPIENTE**
De aleación de acero a alta resistencia AISI 304, moldura profunda, pintura exterior en polvo epoxipoliéster, color Rojo Ral 3000.
- **AGENTE EXTINTOR**
Líquido espumógeno a base de agua EWAB15 .
- **PROPULSOR**
Aire deshumidificado o N2.
- **VÁLVULA:**
Aleación de aluminio liviano AA6061, M 58X2, válvula de retención externa, palancas con pintura negra.
- **UTILIZACIÓN:**
Clases de fuegos A B F (materiales sólidos, líquidos inflamables, aceites de cocina).
- **SOPORTE**
De alambre de hierro suministrado como equipo estándar.

Extintor 3L 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	27031-3	Extintor 3L de espuma aprobado por MED 2014/90/UE

EXTINTOR APROBADO/CERTIFICADO:



CLASES DE FUEGO:



13



113



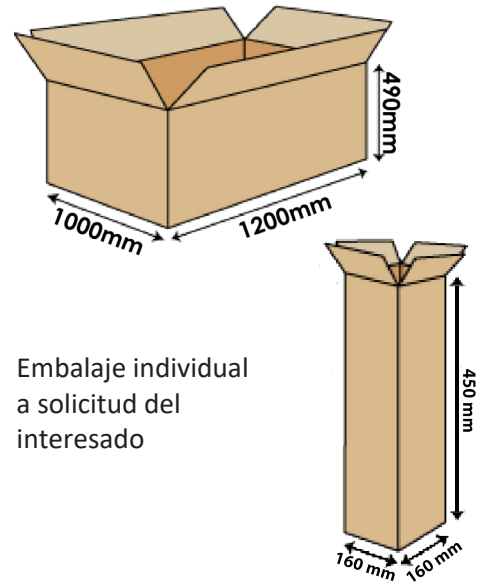
40

ESPECIFICACIONES

CLASE DE FUEGO	13 A 113 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	3 L
PESO TOTAL	~ 5,7 Kg
DIMENSIONES	Altura 445 mm Diámetro 130 mm
TIEMPO DE DESCARGA	19 sec.
EL PAR MAX DE APRIETE DE VÁLVULA	Entre 35 y 45 Nm
PRESIÓN DE PRUEBA RECIPIENTE	PT 27 bar
VOLUMEN DEL RECIPIENTE	3,9 L.
VÁLVULA DE SEGURIDAD	Operación entre 20 y 26 bar
MATERIAL DEL RECIPIENTE	Aleación de acero AISI 304
TRATAMIENTO EXTERNO/INTERNO	Arenado y pintura a polvo epoxipoliéster Rojo Ral 3000

EMBALAJE

ESTÁNDAR:
nr. 63 piezas por cajas
max 2 cajas en palé 100x120x115 (63+63)

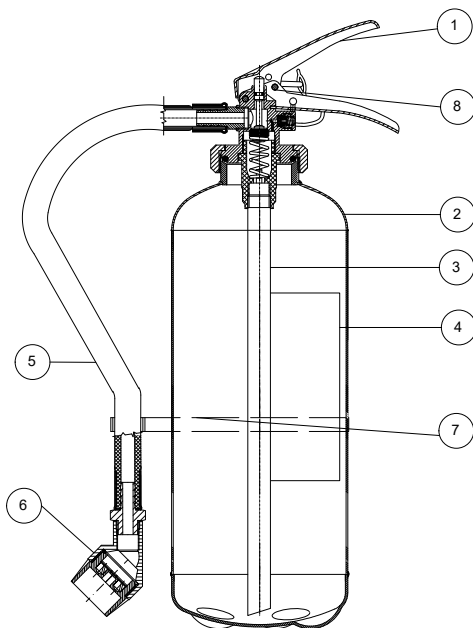


Embalaje individual a solicitud del interesado

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 58 X 2	0212-5
2	Recipiente	1583-1
3	Tubo sifón de PVC	0152
4	Etiqueta	1585-1
5	Manguera de descarga	2209-1
6	Boquilla	1645
7	Detener la banda	1907-3
8	Enchufe de seguridad	0282-2
	Válvula de seguridad	0261-40
	Sello por enchufe de seguridad	0285
	Válvula de retención	1163
	Espuma EWAB15	2054-3
OPCIONAL	Soporte naval de hierro pintado rojo	0315

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_22031-1	22031-1	27/12/17	M.R	AA	1	2