



EMME ANTINCENDIO S.r.l.

www.emme-italia.com

22064-11

EXTINTOR 6L De Espuma



CLIP PARTICULAR



- **RECIPIENTE**
De aleación de acero a alta resistencia, moldura profundo, con clip, pintura exterior en polvo epoxipoliéster, color Rojo Ral 3000.
- **AGENTE EXTINTOR**
Líquido espumógeno a base de agua EW-10
- **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**
En acero montado en la pared con pivote suministrado como estándar.



NO TEME EL HIELO HASTA -10 °C

Extintor 6L de espuma, temperatura de funcionamiento desde -10°C hasta +60°C, construido de acuerdo con la norma **UNI EN 3-7 (D.M. 7.1.2005)**, 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.

EXTINTOR APROBADO/CERTIFICADO:



CLASES DE FUEGO :



43



233



75

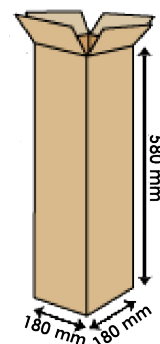
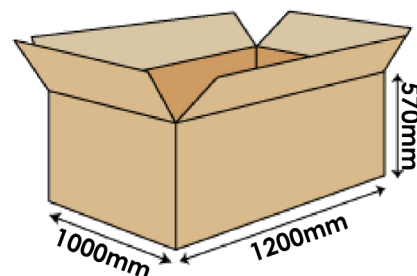
EXTINTOR 6L De Espuma

ESPECIFICACIONES

CLASES DE FUEGO	43 A 233 B 75 F
AGENTE EXTINTOR	Líquido espumógeno EW-10
PROPULSOR	Aire deshumidificado o N ₂ , 15 Bar a 20°C
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-10°C +60°C
CARGA NOMINAL	6 L
PESO TOTAL	~ 9,4 Kg
DIMENSIONES	Altura 560 mm Diámetro 160 mm
TIEMPO DE DESCARGA	24 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

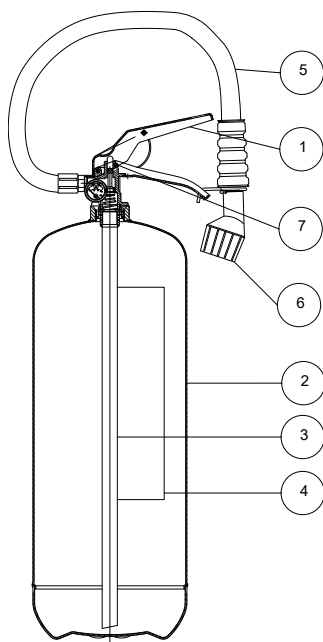
ESTÁNDAR:
nr. 44 piezas por cajas
max 2 cajas en palé 100x120x130 (44+44)



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	0112-3
3	Tubo sifón de PVC	0154
4	Etiqueta	1677
5	Manguera de descarga	0293
6	Boquilla	1645
7	Enchufe de seguridad	0282C
	Válvula de seguridad	0261C
	Sello por enchufe de seguridad	0285
	Extintor espumógeno EW-10	8959
FACULTATIVO	Soporte de pared de acero "J bracket" por extintores con clip	3036-1

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 – 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_22064-11	22064-11	14/11/17	M.R	AA	1	2