



EMME ANTINCENDIO S.r.l.

www.emme-italia.com

21063

EXTINTOR 6Kg De Polvo



- **RECIPIENTE:**
Bombona de acero a alta resistencia, con una moldura profunda, pintura exterior a polvo epoxipoliéster, de color rojo Ral 3000.
- **AGENTE EXTINTOR DE UNIVERSALES:**
Polvo ABC .
- **PROPULSOR:**
Aire deshumidificado o N2.
- **VÁLVULA:**
En latón M 30X1.5, palancas con pintura roja RAL3000.
- **UTILIZACIÓN:**
Clases De Fuego A B C (materiales sólidos, líquidos inflamables, gas inflamables).
- **SOPORTE:**
En acero montado en la pared con clavija suministrado como estándar.

Extintor 6kg de polvo, temperatura de funcionamiento desde -30°C hasta +60°C, construido de acuerdo con 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 hecho por Bureau Veritas Italia.

No conduce electricidad y puede ser utilizado en presencia de equipo eléctrico bajo tensión hasta 1000V.

VERSIONES DISPONIBLES



N.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
1	26063	Extintor 6Kg de polvo, aprobado por MED 2014/90/UE

EXTINTOR APROBADO/CERTIFICADO:



CLASES DE FUEGO:



34



233



✓

21063

EXTINTOR 6Kg DE POLVO

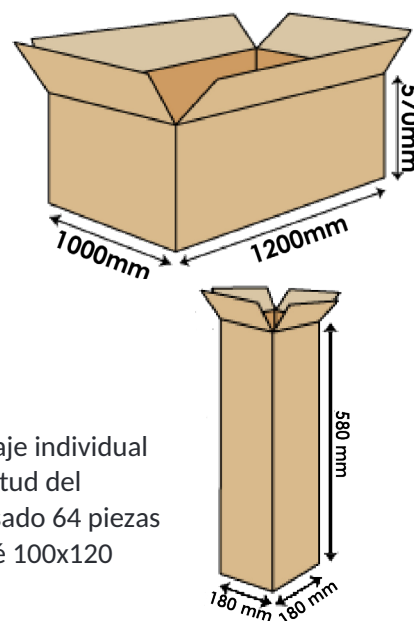
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CLASE DE FUEGO	34 A 233 B C
AGENTE EXTINTOR	Polvo EPB 0351
PROPULSOR	Aire deshumidificado o N2, 15 Bar a 20°C
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-30°C +60°C
CARGA NOMINAL REAL	6 Kg
PESO TOTAL	~ 9,4 Kg
DIMENSIONES	Altura 540 mm Diámetro 160 mm
TIEMPO DE DESCARGA	15,5 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

EMBALAJE

ESTÁNDAR:

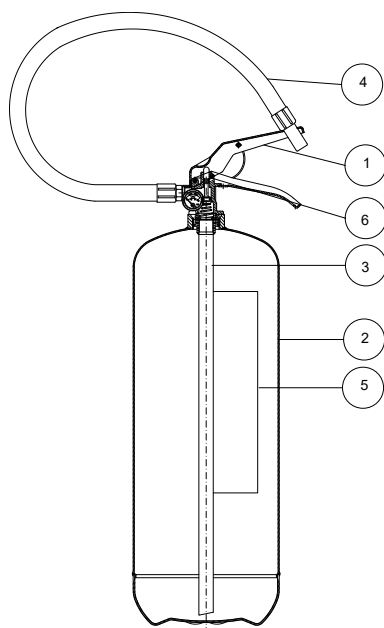
Confección 44 piezas por cajas
máximo 2 cajas en palé 100x120x130 (44+44)



Embalaje individual
a solicitud del
interesado 64 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 30 X 1.5	0212
2	Recipiente	0104
3	Tubo sifón de PVC	0154
4	Manguera de fuego	0292
5	Etiqueta	0054
6	Enchufe de seguridad	0282-1
	Válvula de seguridad	0261
	Sello por enchufe de seguridad	0285
	Agente extintor polvo ABC	0351
OPCIONAL	Soporte técnico para utilización naval en hierro pintado de rojo	0316
OPCIONAL	Soporte técnico para utilización naval en 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

File name	Code	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
st_21063	21063	25/10/17	M.R	AA	1	2