



EMME ANTINCENDIO S.r.l.

www.emme-italia.com

21063-12

EXTINTOR 6Kg De Polvo



- **RECIPIENTE:**
Bombona de acero a alta resistencia, 3 soldaduras, 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.

© REPRODUCTION IS PROHIBITED

Extintor de polvo universal desde 6Kg , temperatura de funcionamiento desde -30°C a +60°C, construido de acuerdo a la norma UNI EN 3-7:2008 (D.M. 7.1.2005) certificado según la directiva para el equipo a presión PED 2014/68/UE. Todos los extintores están certificados voluntariamente 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.

EXTINTOR APROBADO/CERTIFICADO:



MPA Dresden



CLASES DE
FUEGO:



34



233



✓

EXTINTOR 6Kg De Polvo

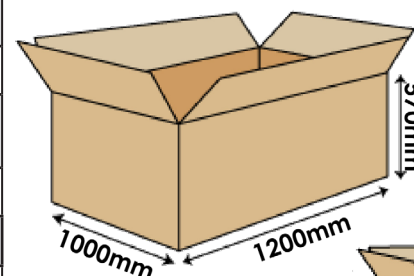
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CLASE DE FUEGO	34 A 233 B C
AGENTE EXTINTOR	Polvo EPW 18462
PROPULSOR	Aire deshumidificado o N2, 15 Bar at 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	23 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:

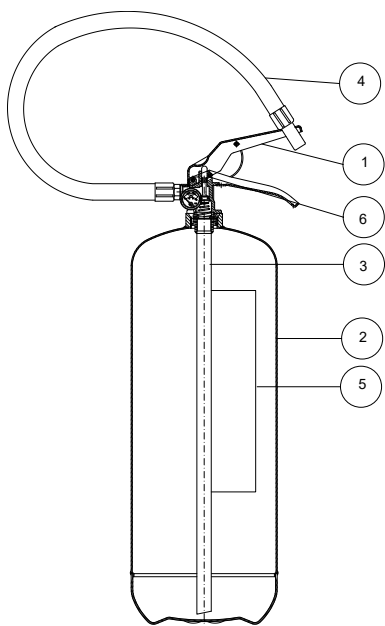
Confección 44 piezas por cajas, máximo 2 cajas en palé 100x120x130 + 12 piezas en embalaje individual. (Tot. 44+44+12 p.)



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	0212C
2	Recipiente	0104
3	Tubo sifón de PVC	0154
4	Manguera de fuego	0292
5	Etiqueta	0054-1
6	Enchufe de seguridad	0282C
	Válvula de seguridad	0261C
	Sello por enchufe de seguridad	0285
	Agente extintor polvo ABC	18462

File name	Code	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
ds_21063-12	21063-12	03/01/18	M.R		1	2