



EMME ANTINCENDIO S.r.l.

www.emme-italia.com

21065-3

EXTINTOR 6Kg De Polvo



RECIPIENTE:

Bombona de acero a alta resistencia, 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 suministrada como estándar.

© REPRODUCTION IS PROHIBITED

Extintor 6Kg de polvo, temperatura de funcionamiento desde -30°C hasta +60°C, construido de acuerdo a 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 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:



PED 2014/68/UE



CLASES DE
FUEGO:



55



233



✓

EXTINTOR 6Kg De Polvo

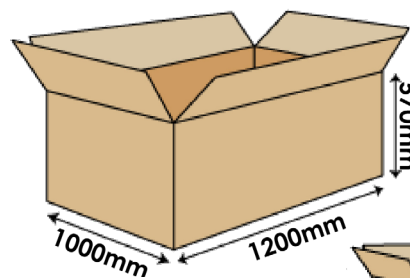
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CLASE DE FUEGO	55 A 233 B C
AGENTE EXTINTOR	Polvo EPW 18462
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	18,5 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:

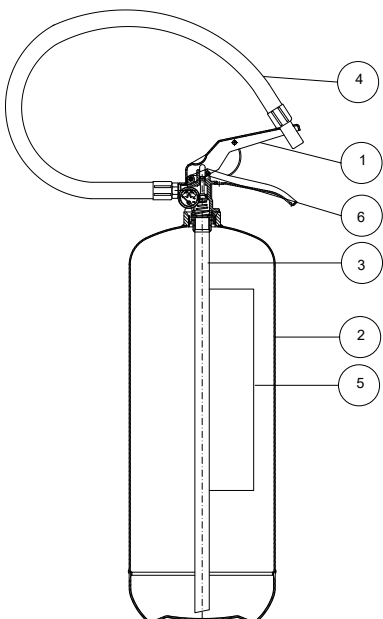
Confección 44 piezas por cajas
máximo 2 cajas en palé 100x120x130 (44+44)



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	0055-3
6	Enchufe de seguridad	0282-1
	Válvula de seguridad	0261
	Sello por enchufe de seguridad	0285
	Agente extintor polvo ABC	18462