



EMME ANTINCENDIO S.r.l.

www.emme-italia.com

21125-3

EXTINTOR 12Kg 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 y gas inflamables).
- **SOPORTE:**
En acero montado en la pared con clavija suministrada como estándar.

Extintor 12Kg de polvo, temperatura de funcionamiento desde -30°C hasta +60°C, construido de acuerdo a la norma **UNI EN 3-7:2008**, 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. Puede ser utilizado en presencia de equipo electrónico bajo tensión hasta 1000 V.

VERSIONES DISPONIBLES



N.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
1	26125-3	Extintor 12kg de polvo, conforme a MED 2014/90/EU

EXTINTOR APROBADO/CERTIFICADO:



**CLASES DE
FUEGO:**



55



233



✓

EXTINTOR 12Kg De Polvo

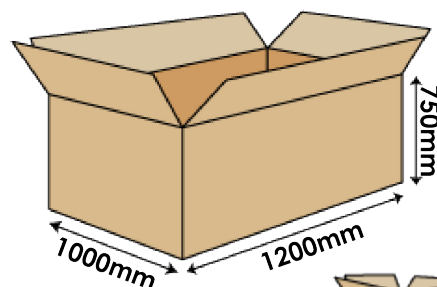
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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	12 Kg
FULL WEIGHT	~ 17,6 Kg
DIMENSIONES	Altura 690 mm Diámetro 180 mm
TIEMPO DE DESCARGA	29,5 sec.
EL PAR MAX DE APRIETE DE VÁLVULA	Entre 40 y 50 Nm
PRESIÓN DE PRUEBA RECIPIENTE	PT 27 bar
VOLUMEN DEL RECIPIENTE	13,7 L.
VÁLVULA DE SEGURIDAD	Operación entre 20 y 26 bar
MATERIAL DEL RECIPIENTE	Acero inoxidable
TRATAMIENTO EXTERNO/INTERNO	Arenado y pintura a polvo epoxipoliéster Rojo Ral 3000

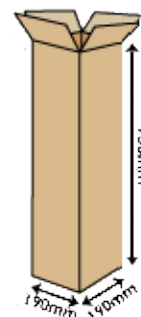
EMBALAJE

ESTÁNDAR:

Confección 35 piezas por cajas
máximo 2 cajas en palé 100x120x160 (35+35)

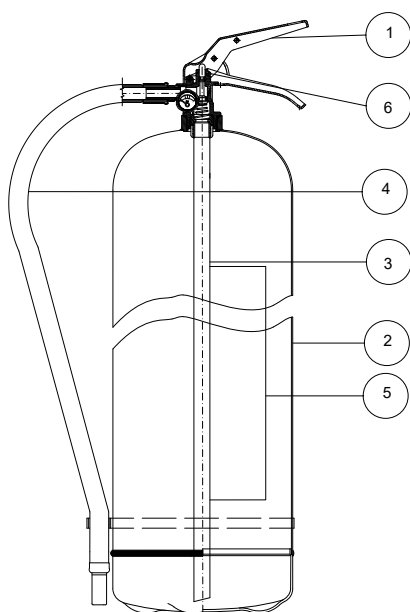


Embalaje individual a solicitud del interesado; 40 piezas en palé 100x120



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	0106
3	Tubo sifón de PVC	0156
4	Manguera de fuego	0292-4
5	Etiqueta	0059-3
6	Enchufe de seguridad	0282-1
	Válvula de seguridad	0261
	Sello por enchufe de seguridad	0285
	Agente extintor polvo ABC	18462
OPCIONAL	Hierro marino soporte pintura roja	0318
OPCIONAL	Soporte marino de acero inoxidable	0325

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_21125-3	21125-3	25/10/17	M.R		1	2