

EMME ANTINCENDIO S.r.l.

www.emme-italia.com

21069-2

## DISPOSITIVO DE SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS 6Kg De Polvo



- **RECIPIENTE**  
Bombona de acero inoxidable AISI 304 y brillante
- **AGENTE EXTINTOR**  
Polvo ABC.
- **PROPULSOR**  
Aire deshumidificado o N2.
- **VÁLVULA**  
En aleación ligera de aluminio AA6061 M 58X2, anillo externo y check valve, palancas con pintura negra.
- **UTILIZACIÓN**  
Clases De Fuego A B C  
(materiales sólidos, líquidos inflamables, gas inflamables).
- **SOPORTE**  
En la parte inferior en PELD suministrado como estándar.

© REPRODUCTION IS PROHIBITED

Dispositivo de seguridad contra incendios 6Kg de polvo, temperatura de funcionamiento desde -30°C hasta +60°C, construido de acuerdo a la norma UNI EN 3-7, certificado según la directiva para el equipo a presión PED2014/68/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:



CLASES DE FUEGO:



34



233



✓

## DISPOSITIVO DE SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS 6Kg De Polvo

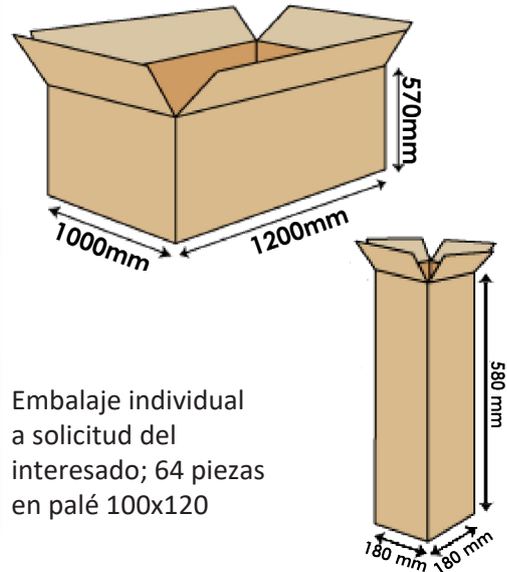
### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CLASE DE FUEGO	34 A 233 B C
AGENTE EXTINTOR	Polvo EPW 18462
PROPULSOR	Aire deshumidificado o N2, 15 Bar a 20°C
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-30°C +60°C
CARGA NOMINAL REAL	6 Kg
PESO TOTAL	~ 8,8 Kg
DIMENSIONES	Altura 550 mm Diámetro 160 mm
TIEMPO DE DESCARGA	18,5 sec.
EL PAR MAX DE APRIETE DE VÁLVULA	Entre 35 y 45 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	Acero Inoxidable AISI 304
TRATAMIENTO EXTERNO/INTERNO	Brillante

### EMBALAJE

#### ESTÁNDAR:

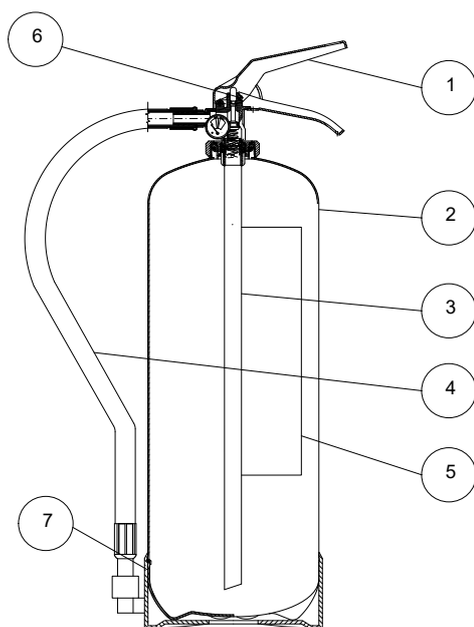
Confección 44 piezas por cajas máximo 2 cajas en palé 100x120x130+ 12 piezas en embalaje individual (Tot. 44+44+12 p.)



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 58 X 2	0212-5
2	Recipiente	1529-3
3	Tubo sifón de PVC	0154
4	Manguera de fuego	0292-3
5	Etiqueta	2240
6	Enchufe de seguridad	0282-2
7	Pieza en la parte inferior en PELD	1862
	Válvula de seguridad	0261-40
	Sello por enchufe de seguridad	0285
	Check valve	1163
	Agente extintor polvo ABC	18462

#### 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](mailto:info@emme-italia.com) – web site: [www.emme-italia.com](http://www.emme-italia.com)  
 P.IVA/ C.F. 11208251006 – R.E.A. FI-632545

File name	Code	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
ds_21069-2	21069-2	25/10/17	M.R	AA	1	2