



EMME ANTINCENDIO S.r.l.

www.emme-italia.com

21063-30

EXTINTOR 6Kg De Polvo



CLIP PARTICULAR



- **RECIPIENTE:**  
Bombona de acero a alta resistencia, moldura profunda, con clip, 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 45 X 1.5, 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.

© VIETATA LA RIPRODUZIONE

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), 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.

EXTINTOR APROBADO/CERTIFICADO:



CLASES DE FUEGO :



34



233



✓

# 21063-30

## EXTINTOR 6Kg DE POLVO

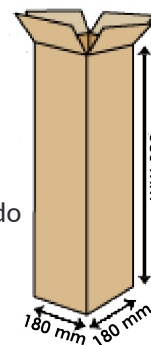
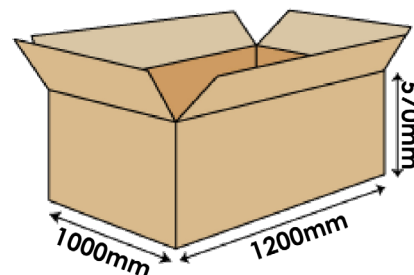
### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CLASE DE FUEGO	34 A 233 B C
AGENTE EXTINTOR	Polvo EPW 18462
PROPULSOR	Aire deshumidificado o N2, 15 Bar a 20°C
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-30°C +60°C
CARGA NOMINAL REAL	6 Kg
PESO TOTAL	~ 9,4 Kg
DIMENSIONES	Altura 550 mm Diámetro 160 mm
TIEMPO DE DESCARGA	22,5 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	Aleación de acero
TRATAMIENTO EXTERNO/INTERNO	Arenado y pintura a polvo epoxipoliéster Rojo Ral 3000

### EMBALAJE

#### ESTÁNDAR:

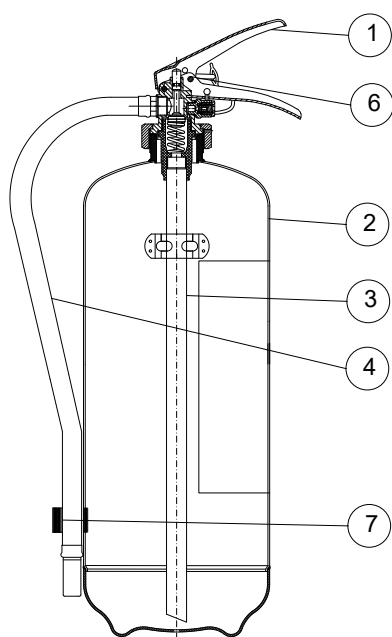
Confección 44 piezas por cajas  
máximo 2 cajas en palé 100x120x130 (44+44)



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 45 X 1.5	0212-2
2	Recipiente	0104-1
3	Tubo sifón de PVC	0154
4	Manguera de fuego	0292-3
5	Etiqueta	0054-3
6	Enchufe de seguridad	0282-2
7	Pinza manguera magnética	0301-1
	Válvula de seguridad	0261-30
	Sello por enchufe de seguridad	0285
	Agente extintor polvo ABC	18462
OPTIONAL	SopORTE técnico en acero montado en la pareda "J bracket" para extintores con pinza	3036-1

### 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.
st_21063-30	21063-30	25/10/17	M.R	AA	1	2