



EMME ANTINCENDIO S.r.l.

www.emme-italia.com

21031

## EXTINTOR 3Kg De Polvo



- **EL RECIPIENTE:**  
Bombona de acero a alta resistencia, con una 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 suministrado como estándar.

Extintor 3kg de polvo, temperatura de funcionamiento desde -20°C hasta +60°C, construido de acuerdo con la norma UNI EN 3-7 (D.M. 7.1.2005), aprobado por la Directiva Marina Europea MED 2014/90/EU, 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 hecho por Bureau Veritas Italia.

No conduce electricidad y puede ser utilizado en presencia de equipo eléctrico bajo tensión hasta 1000V.

## VERSIONES DISPONIBLES



N.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
1	26031	Extintor 3Kgde polvo, aprobado por MED 2014/90/UE

EXTINTOR APROBADO/CERTIFICADO:



CLASES DE  
FUEGO:



13



113



✓

21031

## EXTINTOR 3Kg DE POLVO

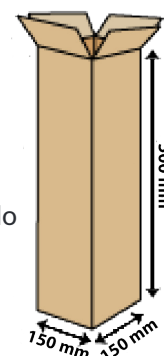
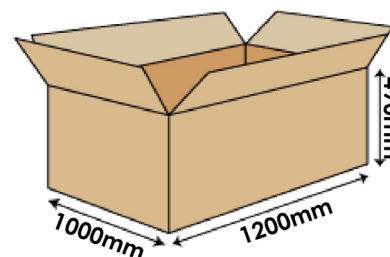
## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CLASE DE FUEGO	13 A 113 B C
AGENTE EXTINTOR	Polvo EPB 0351
PROPULSOR	Aire deshumidificado o N2, 15 Bar a 20°C
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-20°C +60°C
CARGA NOMINAL REAL	3 Kg
PESO TOTAL	~ 5,4 Kg
DIMENSIONES	Altura 470 mm Diámetro 130 mm
TIEMPO DE DESCARGA	13,5 sec.
EL PAR MAX DE APRIETE DE VÁLVULA	Entre 40 y 50 Nm
PRESIÓN DE PRUEBA RECIPIENTE	PT 27 bar
VOLUMEN DEL RECIPIENTE	4,3 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:

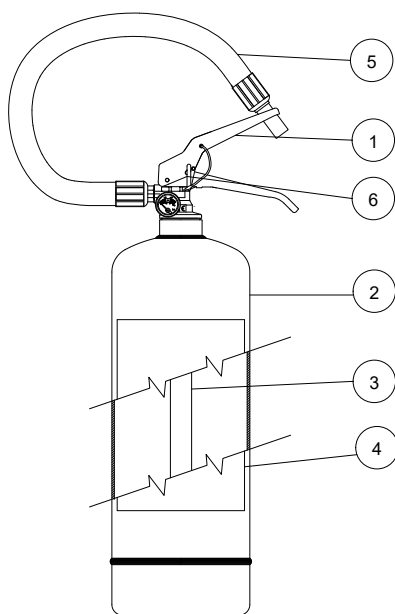
Confección 63 piezas por cajas  
máximo 2 cajas en palé 100x120x115 (63+63)



Embalaje individual  
a solicitud del interesado

## 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	0103
3	Tubo sifón de PVC	0153
4	Etiqueta	0090
5	Manguera de fuego	0291
6	Enchufe de seguridad	0282-1
	Válvula de seguridad	0261
	Sello por enchufe de seguridad	0285
	Agente extintor polvo ABC	0351
OPCIONAL	Soporte técnico para utilización naval en hierro pinturado de rojo	0315

## 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_21031	21031	25/10/17	M.R	AA	1	2