



EMME ANTINCENDIO S.r.l.

www.emme-italia.com

25064

## EXTINTOR 6Kg De Polvo de Bicarbonato de Potasio



CLIP PARTICULAR



- **RECIPIENTE:**  
Bombona de acero a alta resistencia, 3 soldaduras, con clip, pintura exterior a polvo epoxipoliéster, de color rojo Ral 3000.
- **AGENTE EXTINTOR DE UNIVERSALES:**  
Polvo de Bicarbonato de Potasio.
- **PROPULSOR:**  
Extintor presurizado en el momento del uso con bombona interior de Co2 de 150 gr.
- **VÁLVULA:**  
En aluminio de percusión M 74 x 2.
- **UTILIZATION:**  
Clases De Fuego B C (líquidos inflamables, gas inflamables).
- **SOPORTE:**  
En acero montado en la pared y pintado de rojo con pieza en la parte inferior en PELD, suministrado como estándar.

© VIETATA LA RIPRODUZIONE

Extintor 6Kg de polvo Bicarbonato de Potasio, presurizado en el momento de su utilización, temperatura de funcionamiento desde -30°C hasta +60°C, construido de acuerdo a 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 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 :**



233



25064

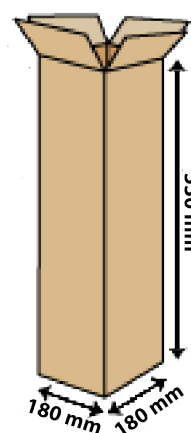
## EXTINTOR 6Kg De Polvo de Bicarbonato de Potasio

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CLASE DE FUEGO	233 B C
AGENTE EXTINTOR	Polvo EPBC 2050
PROPULSOR	Bombona interior de Co2 de 150 gr
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-30°C +60°C
CARGA NOMINAL REAL	6 Kg
PESO TOTAL	~ 10,5 Kg
DIMENSIONES	Altura 505 mm Diámetro 150 mm
TIEMPO DE DESCARGA	19 sec.
EL PAR MAX DE APRIETE DE VÁLVULA	Entre 35 y 45 Nm
PRESIÓN DE PRUEBA RECIPIENTE	PT 30 bar
VOLUMEN DEL RECIPIENTE	6,7 L.
VÁLVULA DE SEGURIDAD	Operación entre 24 +/- 2 bar
MATERIAL DEL RECIPIENTE	Aleación de acero
TRATAMIENTO EXTERNO/INTERNO	Arenado y pintura a polvo epoxipoliéster Rojo Ral 3000

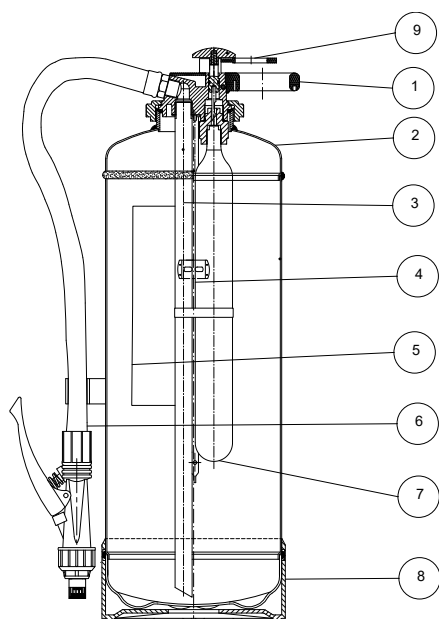
## EMBALAJE

ESTÁNDAR:  
Embalaje individual de 30 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 74 X 2	3008-1
2	Recipiente	3011-1
3	Tubo sifón de PVC	3033
4	Pescante de presurización	3033-1
5	Etiqueta	3015
6	Manguera de fuego	3014
7	Bombona interior de Co2 de 150 gr	3030
8	Pieza en la parte inferior en PELD	1862-6
9	Enchufe de seguridad	0285-1
	Sello por enchufe de seguridad	0285
	Agente extintor polvo BC	2050

## 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_25064	25064	30/10/17	M.R	AA	1	2