



EMME ANTINCENDIO S.r.l.

www.emme-italia.com

25124

## EXTINTOR 12Kg 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 225 gr.

• VÁLVULA:

En aluminio de percusión M 74 x 2.

• UTILIZACIÓN:

Clases De Fuego B C  
(líquidos inflamables, gas inflamables).

• SOPORTE:

En acero montado en la pared y pinturado de rojo con pieza en la parte inferior en PLED suministrado como estándar.

© VIETATA LA RIPRODUZIONE

Extintor 12Kg 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, 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.

EXTINTOR APROBADO/CERTIFICADO:



BUREAU  
VERITAS  
1828

BUREAU  
VERITAS  
1828

CLASES DE  
FUEGO :



233



## EXTINTOR 12Kg De Polvo de Bicarbonato de Potasio

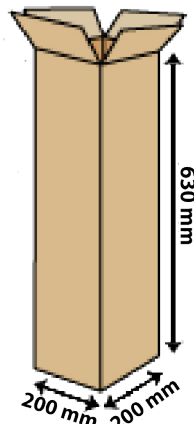
## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CLASE DE FUEGO	233 B C
AGENTE EXTINTOR	Polvo EPBC 2050
PROPULSOR	Bombona interior de Co2 de 225 gr
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-30°C +60°C
CARGA NOMINAL REAL	12 Kg
PESO TOTAL	~ 18,7 Kg
DIMENSIONES	Altura 600 mm Diámetro 182 mm
TIEMPO DE DESCARGA	30 sec.
EL PAR MAX DE APRIETE DE VÁLVULA	Entre 35 y 45 Nm
PRESIÓN DE PRUEBA RECIPIENTE	PT 30 bar
VOLUMEN DEL RECIPIENTE	12,2 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

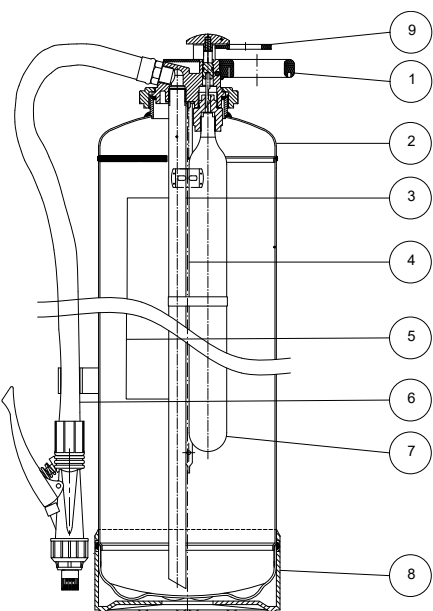
## ESTÁNDAR:

Enbalaje 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	3012
3	Tubo sifón de PVC	3035
4	Pescante de presurización	3035-1
5	Etiqueta	3017
6	Manguera de fuego	3014-2
7	Bombona interior de Co2 de 225 gr	3032
8	Pieza en la parte inferior en PELD	3028
9	Enchufe de seguridad	0285-1
	Sello por enchufe de seguridad	0285
	Agente extintor polvo B C	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