



EMME ANTINCENDIO S.r.l.

www.emme-italia.com

25094-1

EXTINTOR 9Kg De Polvo de Sulfato 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 Sulfato de Potasio.
- **PROPULSOR:**
Extintor presurizado en el momento del uso con bombona interior de Co2 de 200 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 pinturado de rojo con pieza en la parte inferior en PELD, suministrado como estándar.

© VIETATA LA RIPRODUZIONE

Extintor 9Kg de polvo Sulfato 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. No conduce electricidad y puede ser utilizado en presencia de equipo electrónico bajo tensión hasta 1000 V.

EXTINTOR APROBADO/CERTIFICADO:



CLASES DE FUEGO :



233



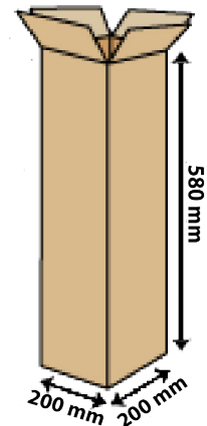
EXTINTOR 9Kg De Polvo de Sulfato de Potasio

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CLASE DE FUEGO	233 B C
AGENTE EXTINTOR	Polvo EPBC 2051
PROPULSOR	Bombona interior de Co2 de 200 gr
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-30°C +60°C
CARGA NOMINAL REAL	9 Kg
PESO TOTAL	~ 15 Kg
DIMENSIONES	Altura 555 mm Diámetro 182 mm
TIEMPO DE DESCARGA	24,5 sec.
EL PAR MAX DE APRIETE DE VÁLVULA	Entre 35 y 45 Nm
PRESIÓN DE PRUEBA RECIPIENTE	PT 30 bar
VOLUMEN DEL RECIPIENTE	10,3 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

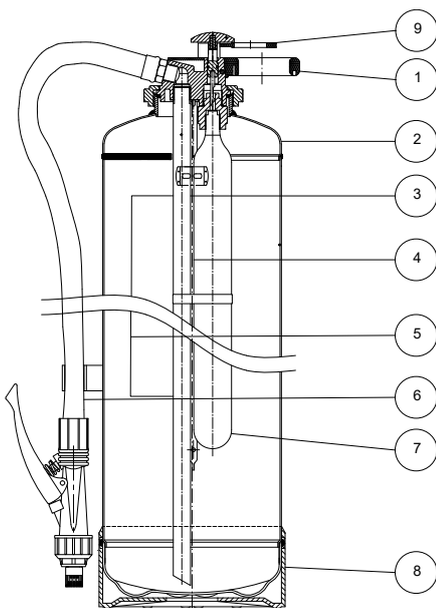
EMBALAJE

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	3009
3	Tubo sifón de PVC	3034
4	Pescante de presurización	3034-1
5	Etiqueta	3016-3
6	Manguera de fuego	3014-1
7	Bombona interior de Co2 de 200 gr	3031
8	Pieza en la parte inferior en PELD	3028
9	Enchufe de seguridad	0285-1
	Sello por enchufe de seguridad	0285
	Agente extintor polvo BC	2051

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 – web site: www.emme-italia.com
P.IVA/ C.F. 11208251006 – R.E.A. FI-632545

File name	Code	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
st_25094-1	25094-1	30/10/17	M.R	AA	1	2