



EMME ANTINCENDIO S.r.l.

www.emme-italia.com

25094

EXTINTOR 9Kg 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 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.

Extintor 9Kg 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**, 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



25094

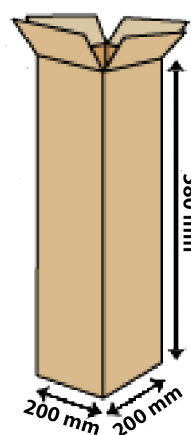
EXTINTOR 9Kg De Polvo de Bicarbonato de Potasio

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CLASE DE FUEGO	233 B C
AGENTE EXTINTOR	Polvo EPBC 2050
PROPULSOR	Bombona interior de Co2 de 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

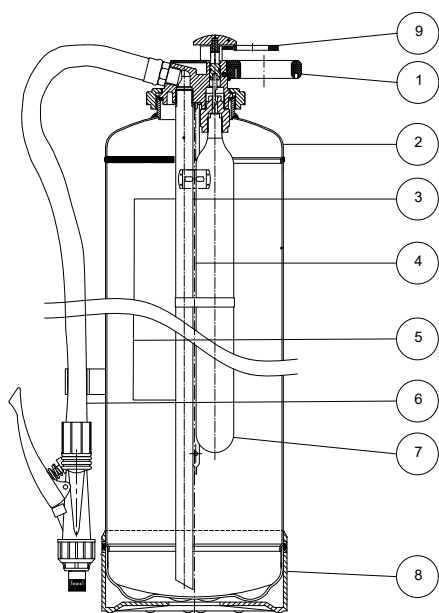
EMBALAJE

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	3016-2
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	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 – 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	25094	30/10/17	M.R	AA	1	2