



EMME ANTINCENDIO S.r.l.

[www.emme-italia.com](http://www.emme-italia.com)

24095

## EXTINTOR 9Kg De Polvo



CLIP PARTICULAR



- RECIPIENTE:

Bombona de acero a alta resistencia, 3 soldaduras, con clip, pintura exterior, a polva epoxipoliéster, de color rojo Ral 3000.

- AGENTE EXTINTOR DE UNIVERSALES: Polvo ABC.

- 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 A B C  
(materiales sólidos, 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, 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.

© VIETATA LA RIPRODUZIONE

EXTINTOR APROBADO/CERTIFICADO:



MPA  
Dresden



CLASES DE  
FUEGO:



55

233



## EXTINTOR 9Kg De Polvo

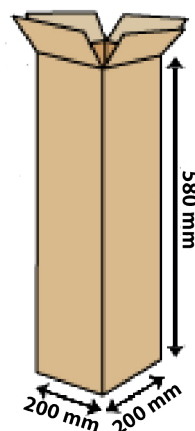
## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CLASE DE FUEGO	55 A 233 B C
AGENTE EXTINTOR	Polvo EPW 18462
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

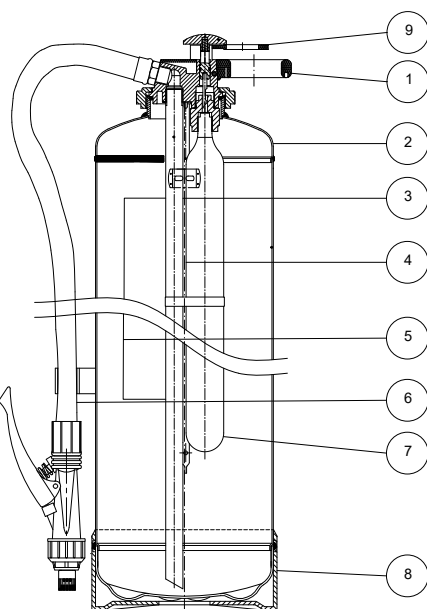
## ESTÁNDAR:

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	3016-1
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 ABC	18462

## 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