



EMME ANTINCENDIO S.r.l.

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

13099-1

## SISTEMA DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS AUTOMÁTICO 9L de Espuma



- RECIPIENTE

Acero aleado de alta resistencia, de dos piezas, con válvula protectora, pintura exterior en polvo epoxipoliéster, de color Rojo Ral 3000.

- AGENTE EXTINTOR

Espumógeno a base de agua EW6 (AFFF 6%).

- PROPULSOR

Aire deshumidificado u N2.

- VÁLVULA

Rociador M 30X1.5, intervención a 68 °C.

- APLICACIÓN

Clases de fuego A B (materiales sólidos, líquidos inflamables).

- SOPORTE

Soporte soldado al dispositivo para poderlo anclar al techo.

© PROHIBIDA LA REPRODUCCIÓN

Sistema de extinción de incendios automático por espuma, de 9L, temperatura de uso desde +5°C hasta +60°C, certificado en acuerdo con la Directiva para equipos a presión PED 2014/68/UE.

Todos los extintores son poseedores de certificados de Control de Calidad garantizados por Bureau Veritas Italia. No conduce electricidad y puede ser utilizado en caso de equipos que bajo tensión tienen un valor que llega hasta los 1000 V.

SISTEMA APROBADO/CERTIFICADO:



PED 2014/68/UE



CLASES DE  
FUEGO :



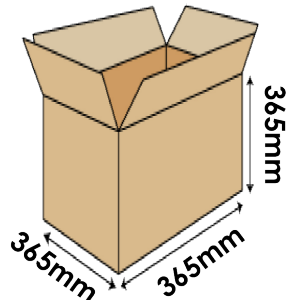
## SISTEMA DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS AUTOMÁTICO 9L de Espuma

## SPECIFICHE TECNICHE

CLASE DE FUEGO	A B
AGENTE EXTINTOR	Espumògeno EW6 (AFFF 6%)
PROPULSOR	Aire deshumidificado u o N2, 15 Bar a 20°C
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	+5°C +60°C
CARGA NOMINAL	9 L
PESO TOTAL	~ 18 Kg
DIMENSIONES	Altura 360 mm Diàmetro 360 mm
ÁREA DE ACCIÓN	7 mq
TIEMPO DE DESCARGA	10 seg.
ENERGÍA MAX DE APRIETE VÁLVULA	entre 40 y 50 Nm
PRESIÓN DE ENSAYO DEL DEPÓSITO	PT 27 bar
VOLUMEN DEL DEPÓSITO	13,5 L.
VÁLVULA DE SEGURIDAD	Intervenció entre 20 y 27 bar
MATERIAL DEL DEPÓSITO	Aleaciòn de acero
TRATAMIENTO EXTERNO/INTERNO	Enarenado y pintura en polvo epoxi-polìster rojo Ral 3000/ Plastificado

## EMBALAJE

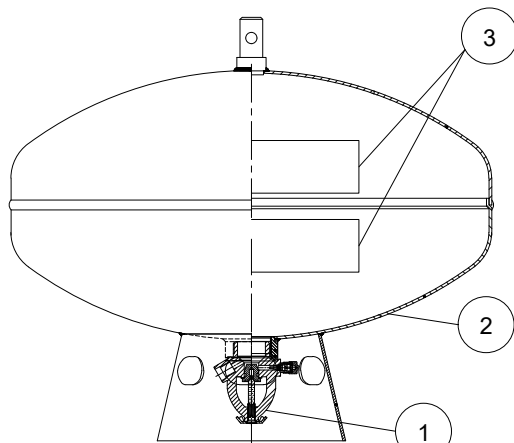
max 24 piezas en palès 80x120x160



## MANTENIMIENTO Y INSTALACIÓN

Se recomienda que la instalaciòn no se realice a una altura superior a los 3 m del suelo. No exponed el dispositivo a la luz solar directa.  
Mantenimiento debe ser conforme al reglamento vigente en el paìs de utilizaciòn.

## LISTA DE REPUESTOS



NÚMERO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
1	Válvula M 30 X 1.5 completa de bulbo termosensible con activaciòn a 68°C	0216
2	Recipiente	1700
3	Etiqueta	0076-1
	Extintor espumògeno EW6	2055
OPCIONAL	Comutador 1/8"	1161

## VÁLVULAS DISPONIBLES (completas de bulbo termosensible)

TEMPERATURA DE ACTIVACIÓN	57°C	68°C	79°C	93°C	141°C
COLOR DEL BULBO	Naranja	Rojo	Amarillo	Verde	Blu
CÓDIGO	0216-1	0216	1815	1160	1160-1

## EMMIE ANTINCENDIO S.r.l

Factory: Via del Molino, 40 – 52010 Corsalone (AR) – Italy – Tel. +39.0575.511320  
 Warehouse MI: Via G. Di Vittorio, 11 – 20017 Mazzo di Rho (MI) – Italy – Tel. +39.0293900399  
 Warehouse PD: Via Polonia, 35 – 35127 Padova (PD) - Italy - Tel. +39.049.6453824  
 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