

EMME ANTINCENDIO S.r.l. www.emme-italia.com

SISTEMA DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS AUTOMÁTICO "SERIE INDUSTRIAL" 3-6-9 L de Espuma



RECIPIENTE

Acero aleado de alta resistencia, de dos piezas, con vàlvula protectora, pintura exterior en polvo epoxi-polièster, de color Rojo Ral 3000.

- AGENTE EXTINTOR
 Espumògeno en base de agua EW6 (AFFF 6%).
- PROPULSOR
 Aire deshumidificado o N2.
- VÁLVULA
 Automàtica M 30X1.5, intervención a 93 °C
- APLICACIÓN
 Clases de fuego A B C (materiales sòlidos, lìquidos inflamables).
- ACTIVACIÓN
 - Automàtica en el momento en que se alacanza la temperatura del bulbo
 - Con control manual remoto por medio de un cable de acero provisto de manija en caja protectora; en su lugar es posible adquirir un cartucho de intervención elèctrica bajo demanda del cliente.
- SOPORTE

De pared en hierro modelo estàndar de color Rojo Ral 3000.

Sistema de extinción de incendios automàtico Serie Industrial por espuma, disponible en cargas de 3, 6, 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. Utilizable en caso de equipos que bajo tensión tienen un valor que llega hasta los 1000 V.

VERSIONES DISPONIBLES

CÓDIGO	CANTIDAD DE ESPUMA	VOLUMEN RECIPIENTE	DIÁMETRO RECIPIENTE	M3/Kg	ANCHURA TUBO DE DISTRIBUCIÓN	NUM. BOQUILLAS	TIEMPO DE DESCARGA	ÁREA DE ACCIÓN
11039-1	L3	L 3,9	130 mm	0,1373	4 m	2	20 seg.	5 mq
11069-1	L 6	L 7,8	160 mm	0,1373	6 m	2	35 seg	10 mq
11099-1	L 9	L 10,7	170 mm	0,1373	8 m	2	60 seg.	20 mq

SISTEMA APROBADO/CERTIFICADO:







SISTEMA DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS AUTOMÁTICO "SERIE INDUSTRIAL" 3-6-9 L de Espuma

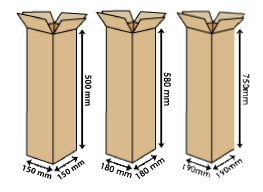
CARACTERÍSTICAS ESPÉCIFICAS

CLASE DE FUEGO	АВ
EXTINTOR	Espumògeno EW6 (AFFF 6%)
PROPULSOR	Aire deshumidificado o N2, 15 Bar a 20°C
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	+5°C +60°C
PRESIÓN DE PRUEBA DEL DEPÓSITO	PT 27 bar
ENERGÍA MAX DE APRIETE VÁLVULA	entre 40 y 50 Nm
VÁLVULA DE SEGURIDAD	Intervenciòn entre 20 y 26 bar
MATERIAL DEL DEPÓSITO	Aleaciòn de acero
TRATAMIENTO EXTERNO/INTERNO	Enarenado y pintura en polvo epoxi-polièster Rojo Ral 3000 / Plastificado

EMBALAJE

ESTÁNDAR : pieza en una sola caja

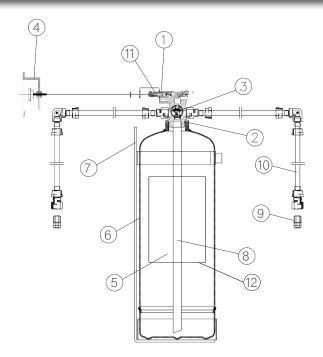
3 L 6 L 9 L



MANTENIMIENTO Y INSTALACIÓN

Montar el sistema en posición vertical mediante el soporte correspondiente. Tender el tubo de distribución y disponer las boquillas. Quitar la espina de seguridad para poner en funcionamiento el equipo.

Recomendaciones: comprobar la presiòn como mìnimo una vez cada 6 meses; revisar cada 72 meses con consiguiente substitución del agente extintor; recepción despuès de 144 meses desde la fecha de fabricación.



BULBOS TERMOSENSIBILES DISPONIBILES

TEMPERATURA DE ACTIVACIÓN	68°C	93°C	
COLOR DEL BULBO	Rojo	Verde	
CÓDIGO	9510	9511	

Date

04/12/17

Rele

M.R

Check

MP

2

LISTA DE REPUESTOS

N.	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO		
1	1 Válvula M 30 X 1.5 completa de bulbo termosensible con activación a 93°C			
2	Válvula O-ring	0201		
3	Manómetro	0272		
4	Caja de mando	1890		
5	Extintor por espuma EW6	9484		
6	Recipiente 3L 6 Recipiente 6L Recipiente 9L			
7	Soporte de hierro 3L Soporte de hierro 6L Soporte de hierro 9L			
8	Tuberìa de PVC 3L 8 Tuberìa de PVC 6L Tuberìa de PVC 9L			
9	Boquilla	2163		
10	10 Tubo de aluminio			
11 OPCIONAL				
12	Etiqueta	2064-2		

EMME ANTINCENDIO S.r.I

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

File name

st_ind.schiuma

Code