

EMME ANTINCENDIO S.r.l.

www.emme-italia.com

SISTEMA DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS AUTOMÁTICO "SERIE MARINA" 3-6-12 Kg de Gas HFC



OPCIONAL

Cartucho de intervención eléctrica

- **RECIPIENTE**
Acero aleado de alta resistencia, pintura exterior en polvo epoxi-poliéster, de color Rojo Ral 3000.
- **AGENTE EXTINTOR**
Gas HFC 227 ea .
- **PROPULSOR**
Nitrògeno (N2)
- **VÁLVULA**
Automàtica M 30X1.5, intervenciòn a 93 °C
- **APLICACIÓN**
Clases de fuego A B C (materiales sòlidos, líquidos inflamables).
- **ACTIVACIÓN**
 - Automàtica en el momento en que la temperatura del bulbo se ve alcanzada
 - 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 intervenciòn elèctrica bajo demanda del cliente.
- **SOPORTE**
De pared en hierro modelo estàndar de color Rojo Ral 3000.

Sistema de extinción de incendios automático Serie Marina por gases HFC, disponible en cargas de 3, 6, 12Kg , temperatura de uso desde -30°C hasta +60°C, certificado en acuerdo con la Directiva para equipos a presión PED 2014/68/UE. Certificado RINA y conforme al ISO 9094-1 - ISO 9094-2.

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.

VERSIONES DISPONIBLES

CÓDIGO	CANTIDAD DE GAS HFC	VOLUMEN RECIPIENTE	DIÁMETRO RECIPIENTE	C % (concentración de gas en volumen)	M3/Kg	LONG. TUBO DE DISTRIBUCIÓN	N. BOQUILLAS	TIEMPO DE DESCARGA	ÁREA DE ACCIÓN
11039-2	Kg 3	L 4,3	130 mm	7,611	0,1373	5 m	2	20 seg.	5 mc
11069-2	Kg 6	L 7,1	160 mm	7,611	0,1373	5 m	2	35 seg.	10 mc
11129-2	Kg 12	L 12,5	190 mm	7,611	0,1373	8 m	2	60 seg.	20 mc

SISTEMA APROBADO/CERTIFICADO:



CLASES DE FUEGO :



SISTEMA DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS AUTOMÁTICO "SERIE MARINA"

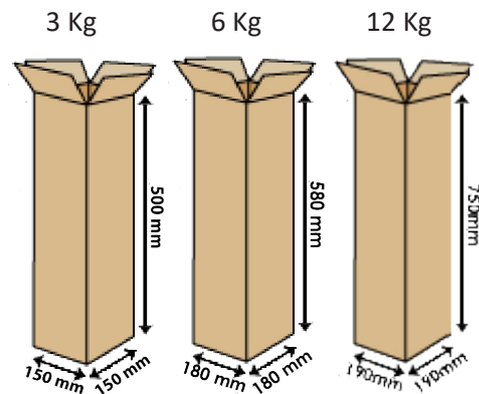
3-6-12 Kg de Gas HFC

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

CLASE DE FUEGO	A B
EXTINTOR	Gas HFC 227 ea
PROPULSOR	Nitrògeno (N2), 15 Bar a 20°C
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-30°C +60°C
PRESIÓN DE PRUEBA DEL DEPÓSITO	PT 27 bar
ENERGÍA MAX DE APRIETE VÁLVULA	entre 40 y 50 Nm
VÁLVULA DE SEGURIDAD	Intervención entre 20 e 26 bar
MATERIAL DEL DEPÓSITO	Aleación de acero
TRATAMIENTO EXTERNO/INTERNO	Enarenado y pintura en polvo epoxi-polièster Rojo Ral 3000

EMBALAJE

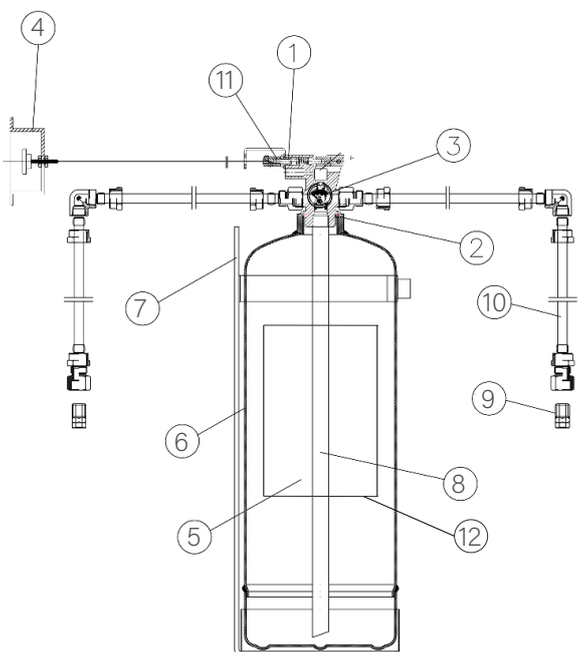
ESTÁNDAR:
pieza en una sola caja



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 presión como mínimo una vez cada 6 meses; revisar cada 72 meses con consiguiente substitución del agente extintor; recepción después de 144 meses desde la fecha de fabricación.



LISTA DE REPUESTOS

N.	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
1	Válvula M 30 X 1.5 completa de bulbo termosensible con activación a 93°C	1906
2	Válvula O-ring	0201
3	Manómetro	0272
4	Caja de mando	1890
5	Extintor por Gas HFC 227 ea	2162
6	Recipiente 3Kg Recipiente 6Kg Recipiente 12Kg	0103 1848k 0105
7	Soporte de hierro 3Kg Soporte de hierro 6Kg Soporte de hierro 12Kg	0315-1 0316-1 0317-1
8	Tubería de PVC 3Kg Tubería de PVC 6Kg Tubería de PVC 12Kg	0153 1859 0155
9	Boquilla	2163
10	Tubo de aluminio	2164
11 OPCIONAL	Cartucho de intervención eléctrica	2166-1
12	Etiqueta	2064

BULBOS TERMOSENSIBLES DISPONIBLES

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

File name	Code	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
st_serie mare	-	04/12/17	M.R	MP	1	2

EMME ANTINCENDIO S.r.l

Factory: Via del Molino, 40 - 52010 Corsalona (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