



EMME ANTINCENDIO S.r.l.

www.emme-italia.com

22092

## EXTINTOR 9L De Agua



- **RECIPIENTE**  
De aleación de acero a alta resistencia, 3 soldaduras, pintura exterior en polvo epoxipoliéster, color Rojo Ral 3000.
- **AGENTE EXTINTOR**  
Agua
- **PROPULSOR**  
Aire deshumidificado o N2.
- **VÁLVULA**  
De latón M 30X1.5, palancas con pintura roja RAL3000.
- **UTILIZACIÓN**  
Clase de fuego A (materiales sólidos).
- **SOPORTE**  
En acero montado en la pared con pivote suministrado como estándar.

Extintor 9L de agua, temperatura de funcionamiento desde +5°C hasta +60°C, construido de acuerdo con la norma **UNI EN 3-7:2008**, aprobado por la Directiva Marina Europea **MED 2014/90/UE, S.O.L.A.S.** (Safety of life at sea) '74 (2000), 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 hecho por Bureau Veritas Italia. No utilizar en presencia de equipo eléctrico bajo tensión.

### VERSIONES DISPONIBLES



N.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
1	27092	Extintor 9L de agua aprobado por <b>MED 2014/90/UE</b>

EXTINTOR APROBADO/CERTIFICADO:



**CLASE DE  
FUEGO :**



21

22092

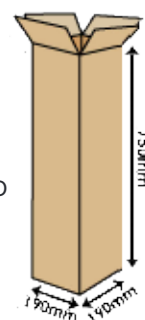
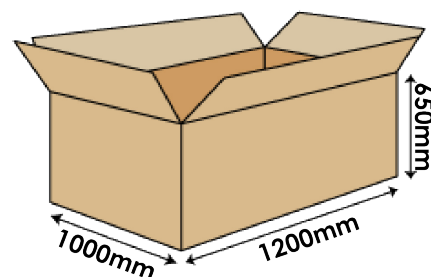
## EXTINTOR 9L De Agua

## ESPECIFICACIONES

CLASE DE FUEGO	21 A
AGENTE EXTINTOR	Agua
PROPULSOR	Aire deshumidificado o N2, 14 Bar a 20°C
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	+5°C +60°C
CARGA NOMINAL	9 L
PESO TOTAL	~ 13,9 Kg
DIMENSIONES	Altura 630 mm Diámetro 170 mm
TIEMPO DE DESCARGA	48 sec.
EL PAR MAX DE APRIETE DE VÁLVULA	Entre 40 y 50 Nm
PRESIÓN DE PRUEBA RECIPIENTE	PT 27 bar
VOLUMEN DEL RECIPIENTE	10,7 L.
VÁLVULA DE SEGURIDAD	Operación entre 20 y 26 bar
MATERIAL DEL RECIPIENTE	Aleación de acero
TRATAMIENTO EXTERNO/INTERNO	Arenado y pintura a polvo epoxipoliéster Rojo Ral 3000/Plastificado

## EMBALAJE

ESTÁNDAR:  
nr. 40 piezas por cajas y 21 empaquetados sing.  
en palé 100x120 (40+21)

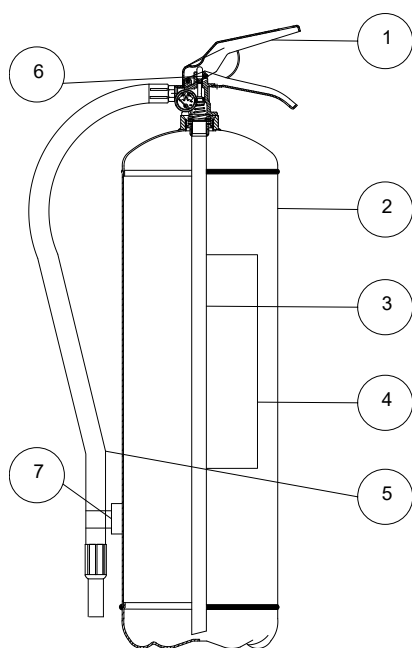


EMBALAJE INDIVIDUAL  
A SOLICITUD DE INTERESADO

nr. 40 piezas  
en palé 100x120

## MANTENIMIENTO Y INSTALACIÓN

Para instalaciones en espacios exteriores o navales es recomendable proteger el extintor con fundas o cajas. Hacer el mantenimiento del extintor de acuerdo a las normas vigentes en el país de utilización.



## LISTA DE REPUESTOS

NÚMERO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
1	Válvula M 30 X 1.5	0212
2	Recipiente	0111-1
3	Tubo sifón de PVC	0156
4	Etiqueta	2243-2
5	Manguera de descarga	0293-3
6	Enchufe de seguridad	0282-1
7-FACULTATIVO	Cierra manguera de imán	0301-1
	Válvula de seguridad	0261
	Sello por enchufe de seguridad	0285
	Extintor agua	-
FACULTATIVO	Soporte naval de hierro pintado rojo	0318-1

## 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

File name	Code	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
st_22092	22092	22/11/17	M.R	AA	1	2