

19508-11



Emme Antincendio S.r.l.
www.emme-italia.com

Via del Molino, 40 - 52010 Corsalona (AR) - Italy - info@emme-italia.com - Tel. +39.0575.511320
Otras Oficinas Emme Antincendio s.r.l. en Italia : Milano - Padova - Roma - P.IVA/ C.F. 11208251006 - R.E.A. FI-632545

EXTINTOR DE CARRO, 50 L Agua + Aditivos espumógenos

**EFICAZ SOBRE BATERIA DE IONES
DE LITIO CON CAPACIDAD:**

25,9 v – 5,1 KWh – 196 Ah



Nota: imagen con fines ilustrativos, el producto puede diferir de la foto

DIELÉCTRICO
Puede utilizarse en equipos eléctricos en tensión de hasta 1.000 V, distancia mínima de 1 m.

- **CILINDRO**
Acero inoxidable AISI 304, pintura en polvo rojo Ral 3000.
- **AGENTE EXTINTOR**
Base de agua y espumógenos.
- **PROPELENTE**
Aire deshumidificado o nitrógeno (N₂).
- **VÁLVULA**
2"-F , brass body, lever with red painting Ral 3000.
- **USE**
CLASES DE FUEGO A B (materiales solidos, liquidos inflamables).
- **SOPORTE**
Soporte sobre ruedas soldado al cilindro, pintura en polvo rojo Ral 3000.

© Reproducción prohibida

Extintor de espuma 50 L, temperatura de uso de 5°C a +60°C, , fabricado de acuerdo con **UNI EN 1866-1**, aprobado por la Directiva de Equipos Marinos **MED 2014/90/EU**, certificado de acuerdo con la Directiva de Equipos a Presión **PED 2014/68/EU**.

Todos los extintores están certificados voluntariamente con Control de Calidad del Producto garantizado por Bureau Veritas Italia.

APROBADO/CERTIFICADO POR:



**CLASES DE
FUEGO :**



✓

IV

5,1 KWh

File	Type of document	Fire Extinguisher Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
	Data sheet	19508-11	18/01/2022	M.R		1	1 di 2

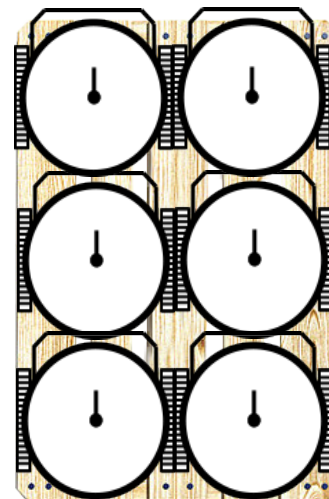
EXTINTOR DE CARRO, 50 L Agua + Aditivos espumógenos

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CLASES DE FUEGO	A IV B
AGENTE EXTINTOR	Agua (98%) + Aditivos espumógenos (2 % SC-6 orchidee)
PROPELENTE	Aire deshumidificado o nitrógeno (N ₂), 15 bar 20°C
RANGO DE TEMPERATURA	+5°C / +60°C
CAPACIDAD	50 L.
PESO TOTAL	~ 75,5 Kg
DIMENSIONES	Alto 1100 +/-10 mm Ancho 490 +/-10 mm Profundo 560 +/-10 mm
TIEMPO DE DESCARGA	~ 253,5 s
PAR DE APRIETE DE LA VÁLVULA	mínimo 60 Nm, máximo 70 Nm
PRUEBA DE PRESIÓN DE CILINDRO	PT 30 bar
VOLUMEN DEL CILINDRO	62 L.
DISPOSITIVO DE SEGURIDAD	21/26 bar
MATERIAL DEL CILINDRO	ACERO INOXIDABLE AISI 304
TRATAMIENTO EXTERNO/INTERNO	Pintura de polvo color rojo, Ral 3000

EMBALLAJE

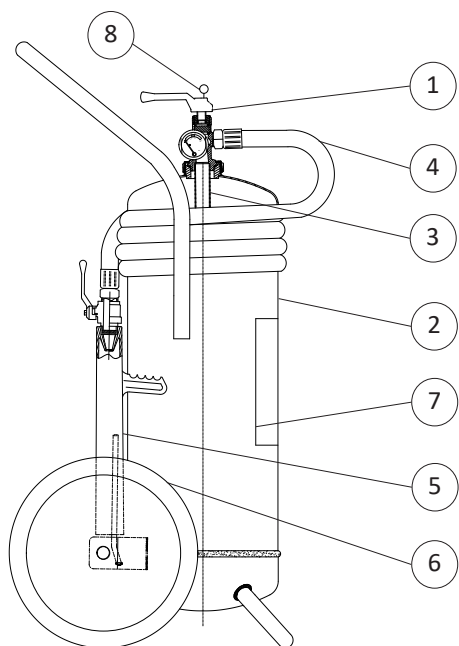
Nota: las cantidades y medidas son aproximadas y están sujetas a cambios



ESTANDARD : hasta 6 extintores por paleta 100x120x135(h) cm

MANTENIMIENTO E INSTALACIÓN

Para instalaciones al aire libre o en el mar, se recomienda proteger el extintor con una cubierta.
Mantenimiento de acuerdo con las normas en uso en el país de utilización.



COMPONENTES Y PIEZAS DE REPUESTO

NÚMERO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
1	válvula 2"-F	0214R
2	CILINDRO	18323
3	TUBO SIFÓN EN PVC	0162
4	MANGUERA	18421
5	Pistola dosificadora + Adaptador	2181-2 + 2293
6	Rueda+ tope para rueda (diam. 300mm)	0124
7	ETIQUETA	1958-11
8	Pasador de seguridad	0283R
	dispositivo de seguridad	0263R
	precinto de seguridad	0285
	Aditivo (1 Lt. concentrado) (mezclar con agua, apto para 1 recarga)	1470-1

File	Type of document	Fire Extinguisher Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
	Data sheet	19508-11	18/01/2023	M.R		1	2 di 2