

Ficha Técnica



Escanee el código QR y visite el sitio web para ver más detalles



Via del Molino, 40 - 52010 Corsalone (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

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

19508-15 : EXTINTOR DE CARRO, 50 L Agua + Aditivos espumógenos

EFICAZ SOBRE BATERIA DE IONES DE LITIO CON CAPACIDAD :



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

25,9 V – 5,1 KWh – 196 Ah



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.

AGENT EXTINTOR

Lith-M 2.

PROPELENTE

Aire deshumidificado o nitrógeno (N₂).

VÁLVULA

2"-F, brass body, lever with red painting Ral 3000.

USE

Clases de fuego A (materiales solidos)
Clases de fuego B (liquidos inflamables)
Bateria de iones de litio

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 :



5,1 KWh

File name	Type of document	Fire Extinguisher Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
19508-15_FICHA TECNICA	FICHA TECNICA	19508-15	26/01/2023	M.R		1	1 of 3

19508-15 : EXTINTOR DE CARRO, 50 L Agua + Aditivos espumógenos

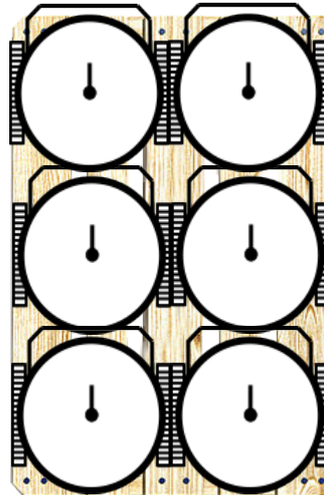
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CLASES DE FUEGO	A IV B
AGENTE EXTINTOR	Lith-M 2 (Agua + Aditivos espumógenos)
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	Intervención entre 21 y 26 bar
MATERIAL DEL CILINDRO	Acero inoxidable AISI 304
TRATAMIENTO EXTERNO	Arenado y Pintura de polvo color rojo, Ral 3000

EMBALLAJE

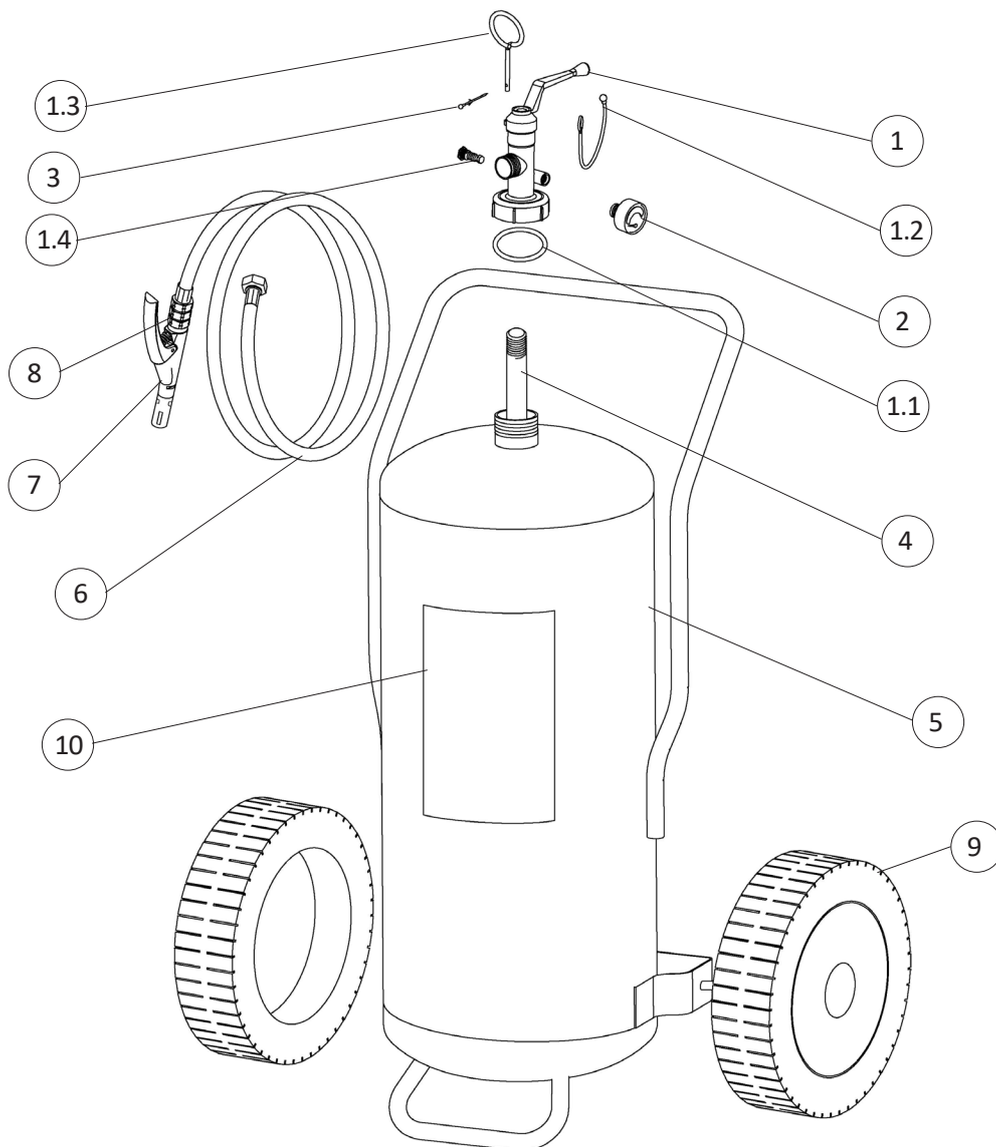
(Nota: las cantidades y medidas son aproximadas y están sujetas a cambios)

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



File name	Type of document	Fire Extinguisher Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
19508-15_FICHA TECNICA	FICHA TECNICA	19508-15	26/01/2023	M.R		1	2 of 3

COMPONENTES Y PIEZAS DE REPUESTO



NUM.	DESCRIPTION	CODE
1	Válvula 2"-F	0214R
1.1	O-ring	0203
1.2	Conexión flo	0286
1.3	Pasador de seguridad	0283R
1.4	Dispositivo de seguridad	0263R
2	Manómetro	1576
3	Precinto de seguridad	0285
4	Tubo sifón en pvc	0162
5	Cilindro	18323

NUM.	DESCRIPTION	CODE
6	Manguera	18421
7	Pistola dosificadora con Adaptador	2181-6
8	Adaptador pistola-manguera	2293
9	Rueda+ tope para rueda (diam. 300mm)	0124
10	Etiqueta	1958-15
	Aditivo (1 Lt. concentrado) (mezclar con agua, apto para 1 recarga)	1470-1L

La pieza de repuesto en el número 1 ya incluye todos los demás componentes indicados del 1.1 al 1.4

File name	Type of document	Fire Extinguisher Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
19508-15_FICHA TECNICA	FICHA TECNICA	19508-15	26/01/2023	M.R		1	3 de 3