

FICHA TÉCNICA



www.emme-italia.com

Via del Molino, 40 - 52010 Corsalone (AR) - Italy - info@emme-italia.com - Tel. +39.0575.511320
 Otros sitios en Italia: Milano - Padova - Roma - Palermo - Cagliari - P.IVA/ C.F. 11208251006 - R.E.A. AR-159122

21010-1 : Extintor 1 Kg Polvo ABC



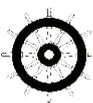
- **CILINDRO**
De acero de aleación de alta resistencia, 1 soldadura, pintura de polvo en rojo Ral 3000.
- **AGENTE EXTINTOR**
Polvo ABC MAP 20%
- **PROPELENTE**
Aire deshumidificado o nitrógeno (N₂).
- **VÁLVULA**
M. 30x15, cuerpo de latón, palancas con pintura roja Ral 3000.
- **USO**
Incendios de clase A B C (sólidos, líquidos y gases inflamables)

REPRODUCCIÓN PROHIBIDA

Nota: la imagen es sólo para fines ilustrativos, el producto adquirido puede tener alguna diferencia

Extintor de polvo de 1 Kg, rango de temperatura de -30°C a +60°C, fabricado de acuerdo a la norma UNI EN 3-7,(D.M. 7.1.2005), aprobado Directiva de Equipos Marinos MED 2014/90/EU, certificado de acuerdo a la directiva para equipos a presión PED 2014/68/EU. Fabricado según los controles de producción de acuerdo con la norma EN 3-10. Certificación de calidad del producto garantizada por Bureau Veritas Italia. Apto para uso en fuego con tensiones eléctricas de hasta 1.000 V, a una distancia mínima de 1 metro.

EXTINTOR HOMOLOGADO/CERTIFICADO



CLASE DE FUEGO :



Nombre del archivo	Tipo de documento	Modelo	Fecha	Rele.	Check	Rev.	Pag.
21010-1_Ficha técnica	Ficha técnica	21010-1	09/08/2024	M.R		2	1/3

21010-1 : Extintor 1 Kg Polvo ABC

- **INSTALACIÓN** La instalación y las operaciones de control y/o recuperación del extintor deberán ser realizadas por técnico cualificado y de acuerdo con la normativa vigente en la materia.
- **USO** El técnico realizará la inspección anual para la comprobación de la presión interna y tras todas las demás gestiones previstas durante la vida útil del extintor.
- **MANTENIMIENTO**

Cualquier manipulación u operación realizada por técnico no cualificado, anulará la garantía del producto. Si es posible, se recomienda colocar el extintor en un lugar seco y protegido de los agentes atmosféricos. Para la instalación, uso y mantenimiento siga lo indicado en el archivo : EPP_1_ENG

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

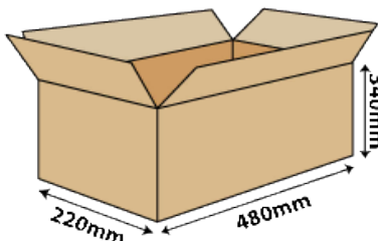
CLASE DE FUEGO	8 A 34 B C
AGENTE EXTINTOR	Polvo ABC - MAP 20 % EPW 18462 (ABC Favorit Tertia - Rühl)
PROPELENTE	Aire deshumidificado o Nitrógeno (N ₂), 15 Bar a 20°C
TEMPERATURA DE SERVICIO	-30°C / +60°C
CAPACIDAD	1 Kg
PESO TOTAL	~ 2,2 Kg (con soporte)
DIMENSIONES	Altura (base - válvula) 338 +/- 5 mm Diámetro (cilindro) 85 +/- 2 mm
TIEMPO DE DESCARGA	~ 6,4 segundos
PRUEBA DE PRESIÓN DEL CILINDRO	PT 27 bar
VOLUMEN DEL CILINDRO	1,25 L
DISPOSITIVO DE SEGURIDAD	Entre 20 y 26 bar
MATERIAL DEL CILINDRO	Aleación de acero
TRATAMIENTO	Exterior: pintura en polvo, Ral 3000

EMBALAJE

(Nota: las cantidades y medidas son indicativas y pueden estar sujetas a cambios)

ESTÁNDAR

Nota: mínimo 10 piezas
Máximo 400 piezas por palet
(40 cajas con 10 piezas cada una)
Dimensiones del palé 100x120 cm



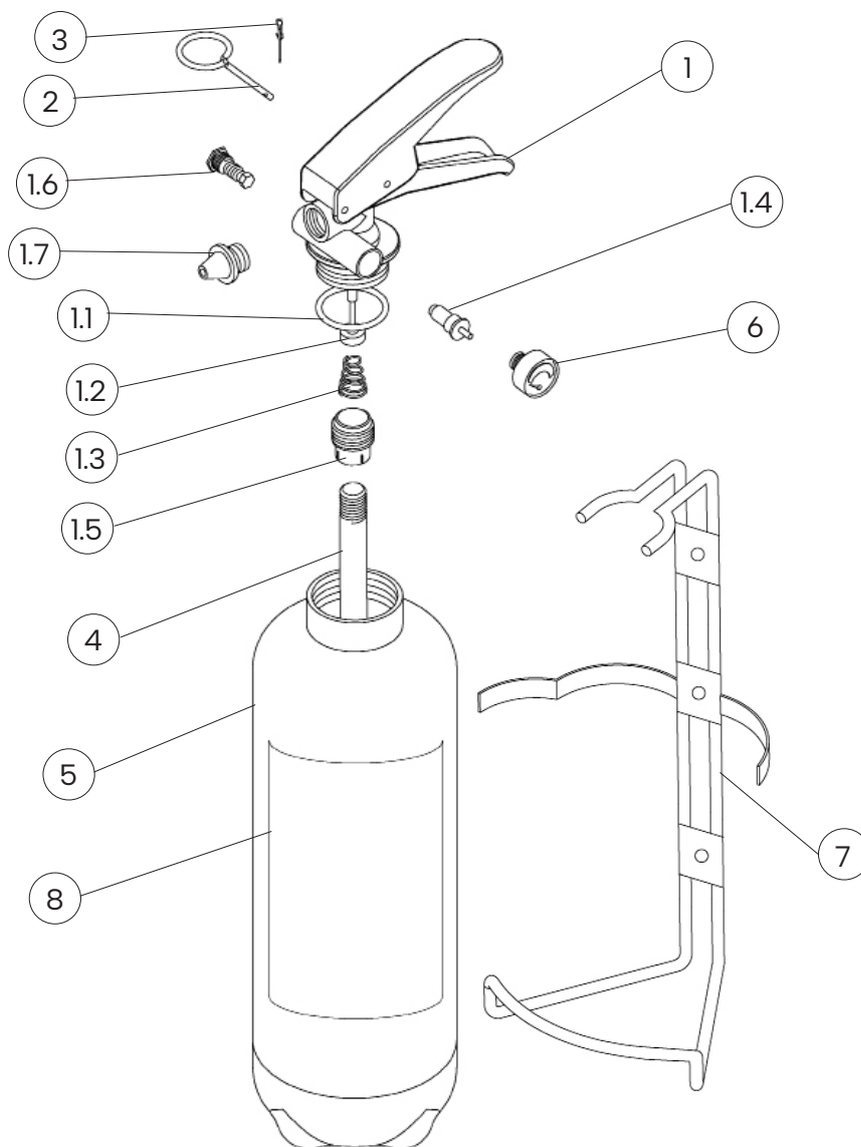
DISPOSICIONES DE TRANSPORTE

Transporte terrestre : Exención a efectos de la eliminación ADR 594
Transporte marítimo : Código IMDG - UN 1044 clase 2.2 Extintores

Nombre del archivo	Tipo de documento	Modelo	Fecha	Rele.	Check	Rev.	Pag.
21010-1_Ficha técnica	Ficha técnica	21010-1	09/08/2024	M.R		2	2/3

21010-1 : Extintor 1 Kg Polvo ABC

LISTA DE COMPONENTES Y REPUESTOS



NUM.	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
1	Válvula M. 30x1.5	0211
1.1	O-ring de la válvula	0201-13
1.2	Valve stem	0241R
1.3	Muelle interno de la válvula	n.a.
1.4	Válvula de prueba para manómetro	1163
1.5	Soporte para tubo sifón	n.a.
1.6	Dispositivo de seguridad	0261R

NUM.	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
2	Precinto de seguridad	0282-1
3	Cordón de plástico	0285
4	Tubo sifón en PVC	0151
5	Cilindro	0101
6	Manómetro	0271-1
7	Soporte	0326
8	Etiqueta	0051-2

La pieza de recambio número 1 incluye ya otros componentes 1.1 y 1.7

«n.a.» significa que el componente no está disponible como pieza de recambio única

Nombre del archivo	Tipo de documento	Modelo	Fecha	Rele.	Check	Rev.	Pag.
21010-1_Ficha técnica	Ficha técnica	21010-1	09/08/2024	M.R		2	3/3