

Ficha Técnica

EMME

ANTINCENDIO

SAFETY
FOR
FUTURE



www.emme-italia.com

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

GW3P 22031-703 : Extintor Portátil, 3 L Espuma



FLUORINE FREE

CLIP TRASERO



- **CILINDRO**
Acero aleado de alta resistencia, embutido con clip trasero, exterior con recubrimiento de polvo en rojo Ral 3000.
- **AGENTE EXTINTOR**
Espumógeno a base de agua, sin flúor.
- **PROPELENTE**
Nitrógeno (N₂).
- **VÁLVULA**
M. 30x1.5, cuerpo de latón, palancas con pintura verde Ral 6018.
- **USO**
Clase A B F
(sólidos, líquidos inflamables, aceites de cocina).

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

Extintor de espuma de 3 litros, temperatura de funcionamiento de +5 °C a +60 °C, fabricado de conformidad con la norma **UNI EN 3-7**, certificado de conformidad con la Directiva sobre equipos a presión PED 2014/68/EU. Extintor fabricado respetando los controles de producción de conformidad con la norma **EN 3-10**. Todos los extintores están certificados con control de calidad del producto garantizado por Bureau Veritas Italia. Puede utilizarse en equipos eléctricos bajo tensión de hasta 1000 V, a una distancia mínima de 1 metro.

EXTINTOR HOMOLOGADO/CERTIFICADO :



CLASE DE FUEGO :



Nombre del archivo	Tipo de documento	Modelo	Fecha	Rele.	Comp.	Rev.	Pag.
22031-703_GW3P_ Ficha técnica	Ficha técnica	GW3P_22031-703	03/12/2024	M.R		2	1/3

GW3P 22031-703 : Extintor Portátil, 3 L Espuma

- **INSTALACIÓN** El extintor debe ser instalado, revisado y/o mantenido por un técnico cualificado de acuerdo con las normas vigentes.
- **USO** El técnico debe realizar una inspección anual para comprobar la presión interna y, a continuación, en cualquier otra fase de la vida útil del extintor.
- **MANTENIMIENTO**

Cualquier manipulación o intervención por parte de personal no autorizado invalidará la garantía del producto.

Siempre que sea posible, se recomienda colocar el extintor en un lugar seco y protegido de la intemperie

Para la instalación, uso y mantenimiento, consulte el documento : PSP_1_ESP

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CLASE DE FUEGO	13 A 55 B 25 F
AGENTE EXTINTOR	100% Green Wave Premezclado
PROPELENTE	Nitrógeno (N ₂), 15 Bar a 20°C
TEMPERATURA DE SERVICIO	+5°C / +60°C
CAPACIDAD	3 Litros
PESO TOTAL	~ 5,20 Kg
DIMENSIONES	Altura (base - válvula) 420 +/- 10 mm Diámetro (cilindro) 130 +/- 2 mm
TIEMPO DE DESCARGA	~ 13,9 segundos
PRESIÓN DE PRUEBA DEL CILINDRO	PT 27 bar
VOLUMEN DEL CILINDRO	3,90 Litros
DISPOSITIVO DE SEGURIDAD	Funcionamiento entre 20 y 26 bar
MATERIAL DEL CILINDRO	Aleación de acero
TRATAMIENTO	Exterior: pintura en polvo Ral 3000 Interior: revestimiento plástico

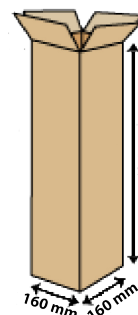
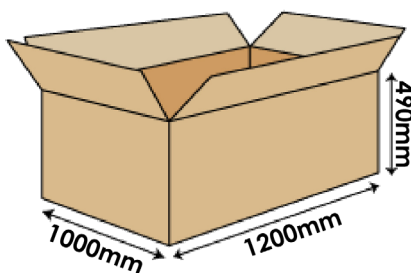
EMBALAJE

(Nota: las cantidades y medidas son aproximadas y pueden variar)

ESTÁNDAR

Máximo 126 piezas por palet
(63 piezas por caja, máximo 2 cajas por palé)
Dimensiones del palé 100x120x115(h) cm

BAJO PEDIDO: EMBALAJE INDIVIDUAL



DISPOSICIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE

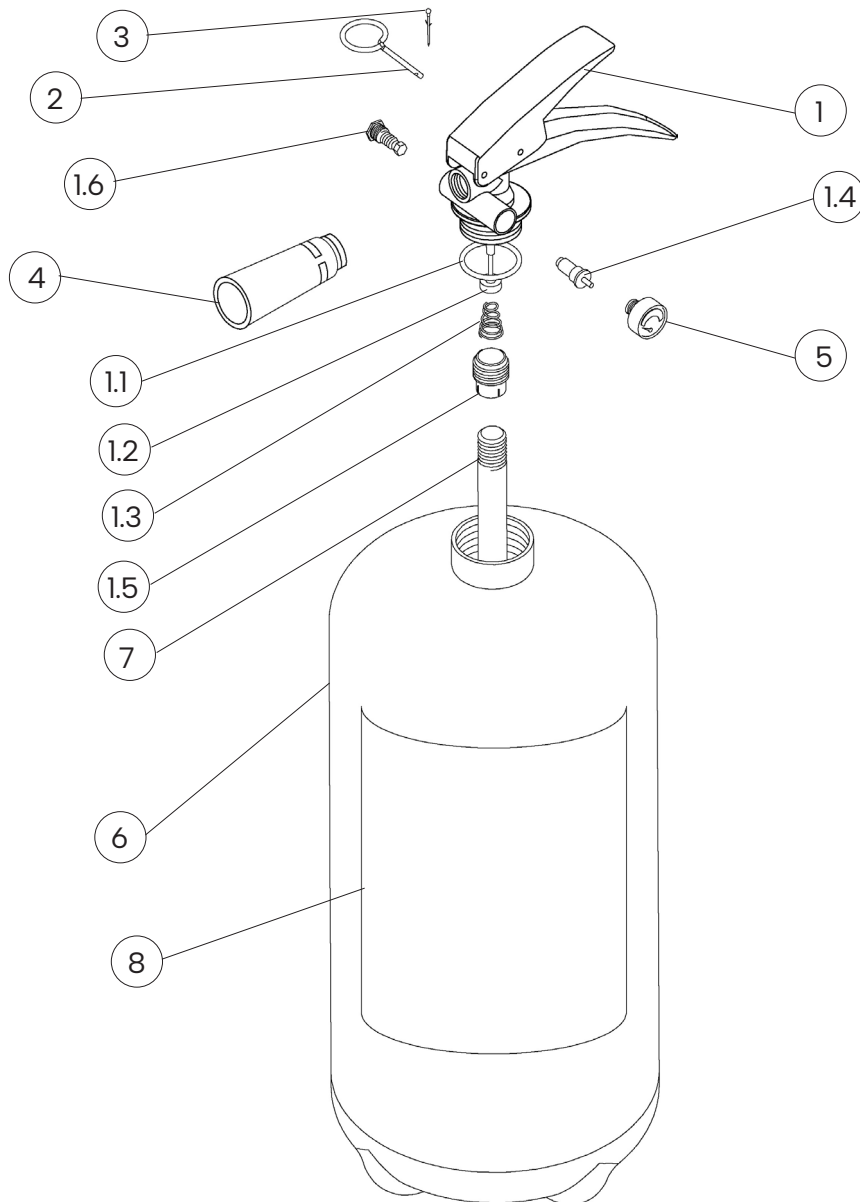
Transporte terrestre: exención ADR de conformidad con la disposición 594

Transporte marítimo: código IMDG - UN 1044 clase 2.2 Extintores de incendios

Nombre del archivo	Tipo de documento	Modelo	Fecha	Rele.	Comp.	Rev.	Pag.
22031-703_GW3P_ Ficha técnica	Ficha técnica	GW3P_22031-703	03/12/2024	M.R		2	2/3

GW3P 22031-703 : Extintor Portátil, 3 L Espuma

LISTA DE COMPONENTES Y PIEZAS DE RECAMBIO



NÚM.	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	NÚM.	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
1	Válvula M. 30x1.5	SL0211-3V	4	Boquilla	1645-5
1.1	Junta tórica de la válvula	n.a.	5	Manómetro	1576
1.2	Pistón de la válvula	n.a.	6	Cilindro	1583-6
1.3	Muelle interno válvula	n.a.	7	Tubo sifón de PVC con filtro	0152-1F
1.4	Válvula de control del manómetro	1163	8	Etiqueta	1585-703
1.5	Junta	n.a.	OPCIONAL	Soporte mural de acero pintado de rojo, para cilindros con clip trasera	3036
1.6	Dispositivo de seguridad	0261R			
2	Pasador de seguridad	0282-1			
3	Junta para pasador de seguridad	0285			

El componente de recambio del nº 1 ya incluye todos los demás componentes indicados en los puntos de 1.1 a 1.6
La palabra «n.a.» indica que el componente específico no está disponible como pieza de recambio única

Nombre del archivo	Tipo de documento	Modelo	Fecha	Rele.	Comp.	Rev.	Pag.
22031-703_GW3P_ Ficha técnica	Ficha técnica	GW3P_22031-703	03/12/2024	M.R		2	3/3