

Ficha técnica



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

GW6PX 22066-710 : Extintor portátil, 6 L Espuma



FLUORINE FREE



- CILINDRO
Acero inoxidable AISI 304 ,
3 soldaduras con clip trasera,
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 en latón, palancas
pintadas de 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 6 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/UE. Extintor fabricado respetando los controles de producción de conformidad con la norma EN 3-10. Todos los extintores están certificados voluntariamente con control de calidad del producto garantizado por Bureau

EXTINTOR HOMOLOGADO/CERTIFICADO :



CLASE DE FUEGO :



27



144



40

Nombre del archivo	Tipo de documento	Modelo	Fecha	Rele.	Comp.	Rev.	Pag.
22066-710_GW6PX_Ficha técnica	Ficha técnica	GW6PX_22066-710	19/12/2024	S.R		2	1/3

Reproducción prohibida

GW6PX 22066-710 : Extintor portátil, 6 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
- **MANTENIMIENTO** continuación, en cualquier otra fase de la vida útil del extintor.

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

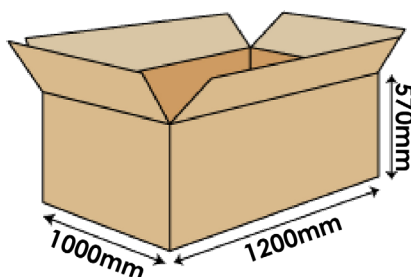
CLASE DE FUEGO	27 A 144 B 40 F
AGENTE EXTINTOR	100% Green Wave Premezclado
PROPELENTE	Nitrógeno (N ₂), 15 Bar a 20°C
TEMPERATURA DE SERVICIO	+5°C / +60°C
CAPACIDAD	6 Litros
PESO TOTAL	~ 8,70 Kg
DIMENSIONES	Altura (base - válvula) 530 +/- 5 mm Diámetro (cilindro) 160 +/- 2 mm
TIEMPO DE DESCARGA	~ 18,8 segundos
PRESIÓN DE PRUEBA DEL CILINDRO	PT 27 bar
VOLUMEN DEL CILINDRO	7,80 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)

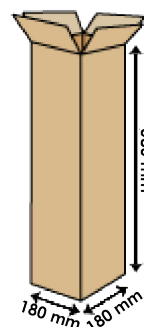
ESTÁNDAR

Máximo 100 piezas por palet
(44 piezas por caja, máx. 2 cajas por palé)
(12 piezas envueltas individualmente)
Dimensiones del palé 100x120x160(h) cm



BAJO PEDIDO: EMBALAJE INDIVIDUAL

- 64 piezas máximo en un palé de 100x120
- 48 piezas máximo en un palé de 80x120



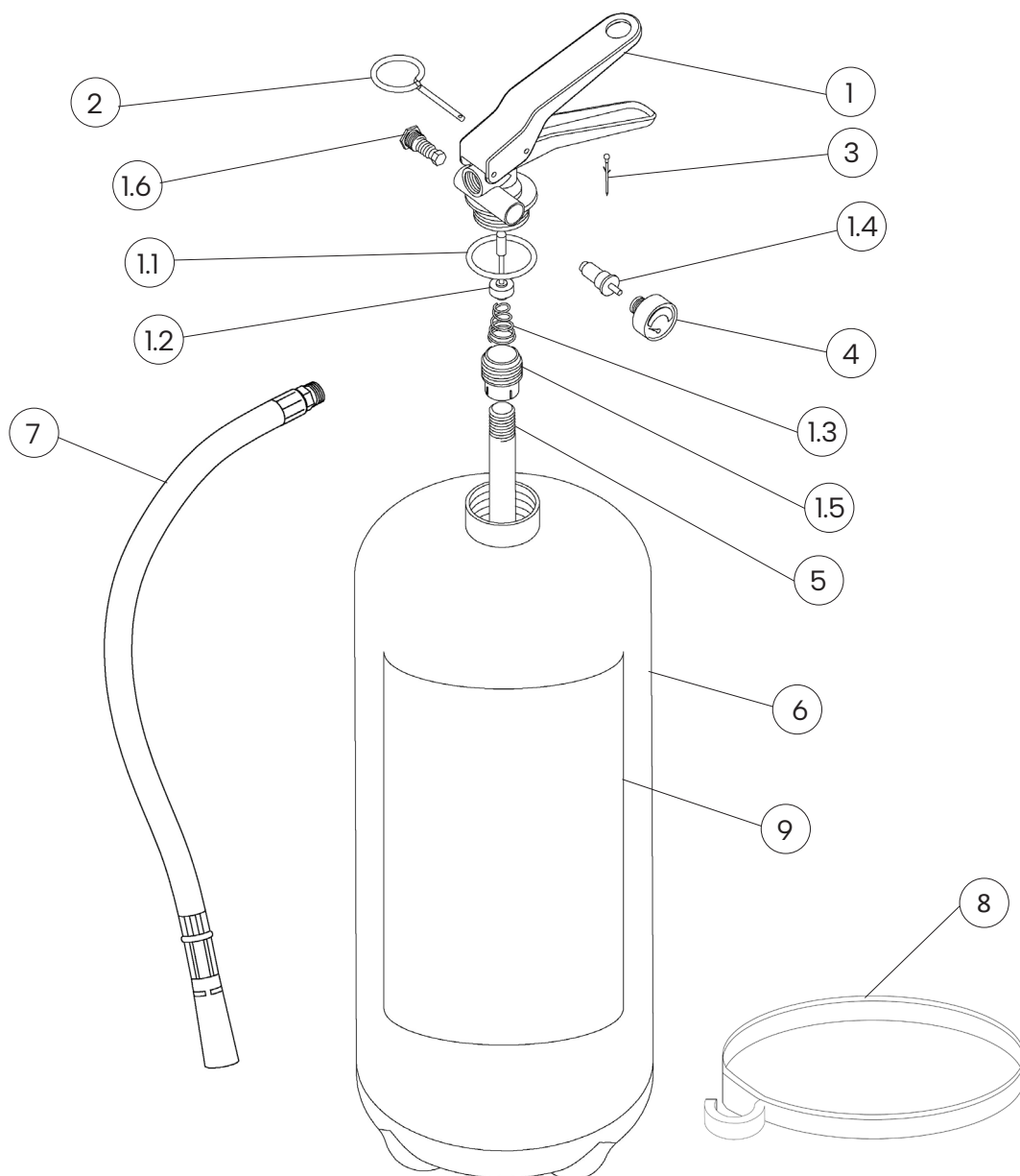
DISPOSICIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE

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.
22066-710_GW6PX_Ficha técnica	Ficha técnica	GW6PX_22066-710	19/12/2024	S.R		2	2/3

GW6PX 22066-710 : Extintor portátil, 6 L Espuma

LISTA DE COMPONENTES Y PIEZAS DE RECAMBIO



NÚM.	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
1	Válvula M. 30x1,5	0212FV
1.1	Junta tórica de la válvula	0201R
1.2	Pistón de la válvula	0242R
1.3	Muelle interno válvula	0251R
1.4	Válvula de control del manómetro	1163
1.5	Junta	0253R
1.6	Dispositivo de seguridad	0261R
2	Pasador de seguridad	0282-1
3	Junta para pasador de seguridad	0285

NÚM.	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
4	Manómetro	1576
5	Tubo sifón de PVC con filtro	0154F
6	Cilindro	1849
7	Manguera dispensadora con boquilla	2296-2V
8	Banda de manguera	0301
9	Etiqueta	0083-710

El componente de recambio (válvula) del nº 1 ya incluye todos los demás componentes indicados en los puntos de 1.1 a 1.6.

Nombre del archivo	Tipo de documento	Modelo	Fecha	Rele.	Comp.	Rev.	Pag.
22066-710_GW6PX_Ficha técnica	Ficha técnica	GW6PX_22066-710	19/12/2024	S.R		2	3/3