

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

GW6A 32066-700 : Extintor portátil, 6 L Espuma



FLUORINE FREE

PARTICOLARE CLIP



- **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**
Presión auxiliar.
Extintor presurizado con cartucho interno de CO2 de 60 g.
- **VÁLVULA**
M. 74X2, cuerpo de aluminio, 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 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 :



Nombre del archivo	Tipo de documento	Modelo	Fecha	Rele.	Comp.	Rev.	Pag.
32066-700_GW6A_Ficha técnica	Ficha técnica	GW6A_32066-700	19/12/2024	S.R		2	1/3

Reproducción prohibida

GW6A 32066-700 : 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 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

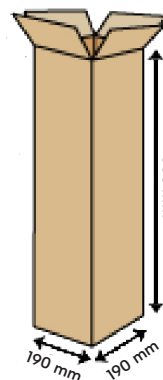
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CLASE DE FUEGO	27 A 144 B 40 F
AGENTE EXTINTOR	100% Green Wave Premix
PROPELENTE	Cartucho interno de CO2 de 60 g
TEMPERATURA DE SERVICIO	+5°C / +60°C
CAPACIDAD	6 Litros
PESO TOTAL	~ 10,60 Kg
DIMENSIONES	Altezza (base - valvola) 555 +/- 5 mm (con fondello) Diámetro (involucro) 162 +/- 2 mm
TIEMPO DE DESCARGA	~ 35,3 segundos
PRESIÓN DE PRUEBA DEL CILINDRO	PT 30 bar
VOLUMEN DEL CILINDRO	7,30 litros
DISPOSITIVO DE SEGURIDAD	Funcionamiento entre 22 y 27 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 60 piezas por palet
(envueltas individualmente)
Dimensiones del palé 100x120 cm

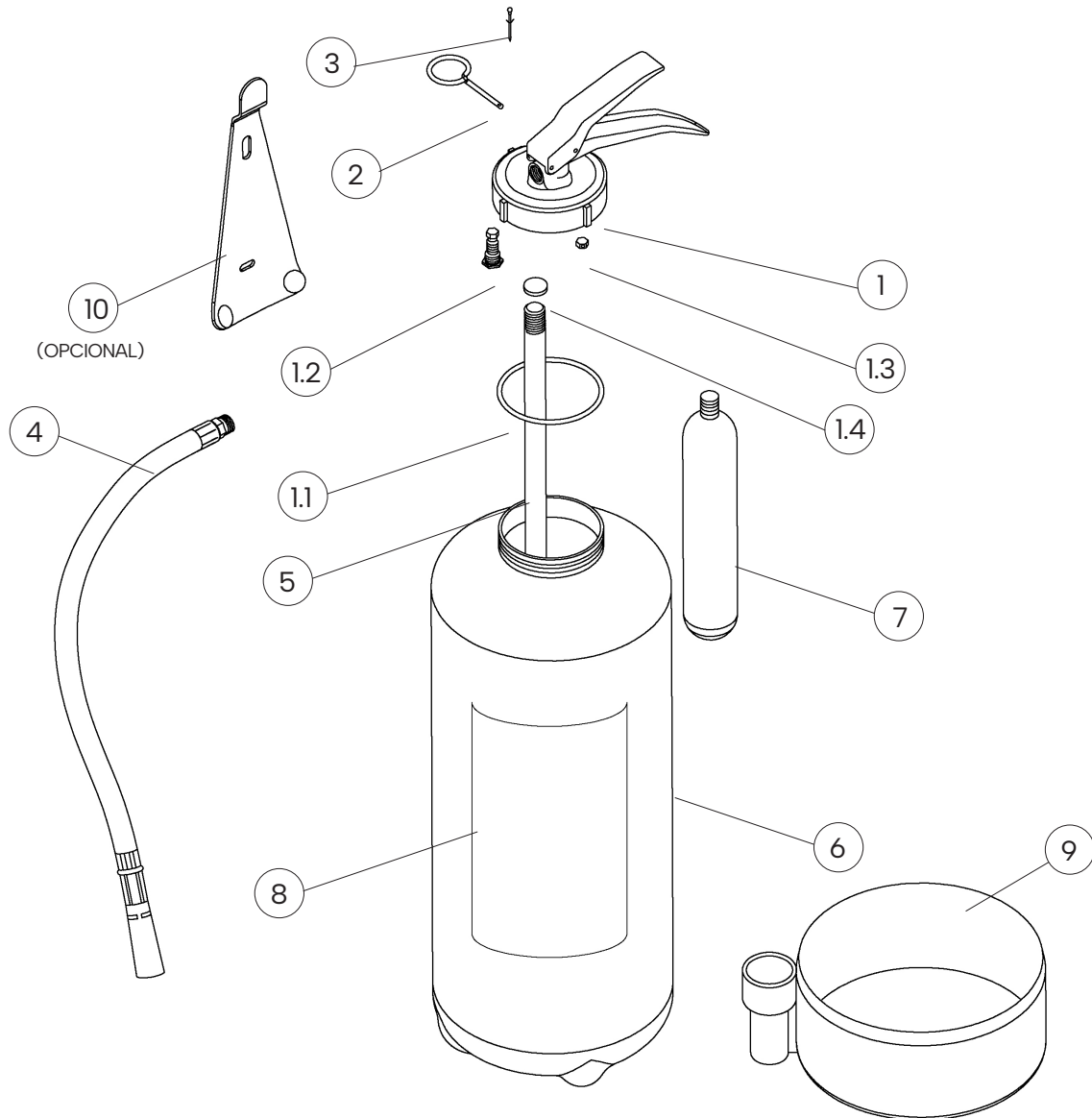


DISPOSICIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE Transporte terrestre: exención ADR de conformidad con la disposición 594
Transporte marítimo: código IMDG - UN 1044 clase 2.2 Extintores de incendios

Nombre del archivo	Tipo de documento	Modelo	Fecha	Rele.	Comp.	Rev.	Pag.
32066-700_GW6A_Ficha técnica	Ficha técnica	GW6A_32066-700	19/12/2024	S.R		2	2/3

GW6A 32066-700 : Extintor portátil, 6 L Espuma

LISTA DE COMPONENTES Y PIEZAS DE RECAMBIO



NÚM.	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	NÚM.	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
1	Válvula M. 74x2	3013-2	5	Tubo sifón de PVC con filtro	2179-2
1.1	Junta tórica de la válvula	0201-5	6	Cilindro	3007
1.2	Dispositivo de seguridad	n.a.	7	Cartucho interior de CO2 de 60 g	3029-2
1.3	Tapa de presurización	3033-2	8	Etiqueta	2246-700
1.4	Disco de ruptura del tubo sifón	0262-32	9	Base de plástico para extintor	3028-2
2	Pasador de seguridad	0282-1	10 OPCIONAL	Soporte mural de acero pintado en rojo, para cilindros con clip trasera	3036
3	Junta para pasador de seguridad	0285			
4	Manguera de distribución con boquilla	2296-2V			

El componente de recambio (válvula) del nº 1 ya incluye todos los demás componentes indicados en los puntos de 1.1 a 1.4.
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.
32066-700_GW6A_Ficha técnica	Ficha técnica	GW6A_32066-700	19/12/2024	S.R		2	3/3