

# Ficha técnica



www.emme-italia.com

Via del Molino, 40 - 52010 Corsalone (AR) - Italy - info@emme-italia.com - Tel. +39.0575.511320  
P.IVA/ C.F. 11208251006 - R.E.A. AR-159122

## GW6PX-30 22062-960 : Extintor portátil, 6 L Espuma



FLUORINE FREE

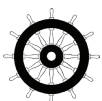


- CILINDRO  
Acero inoxidable AISI 304 ,  
3 soldaduras con clip trasera,  
exterior con recubrimiento de polvo  
en rojo Ral 3000.
- AGENTE EXTINTOR  
Espumógeno a base de agua, sin flúor.
- PROPELENTE  
Nitrógeno (N2 ).
- VÁLVULA  
M. 30x1,5, cuerpo en latón, palancas  
pintadas de verde Ral 6018.
- 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 -30 °C a +60 °C, fabricado de conformidad con la norma UNI EN 3-7, aprobado Marine Equipment Directive MED 2014/90/UE, 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 :



21

144

40

Nombre del archivo	Tipo de documento	Modelo	Fecha	Rele.	Comp.	Rev.	Pag.
22062-960_Ficha técnica	Ficha técnica	GW6PX-30_22062-960	10/10/25	S.R		0	1/3

# GW6PX-30 22062-960 : Extintor portátil, 6 L Espuma

- **INSTALACIÓN** La instalación deberá realizarse de acuerdo con las disposiciones vigentes en el país donde se utilice el dispositivo. Las actividades de puesta en servicio y mantenimiento para mantener la eficiencia deben ser realizadas de acuerdo con el documento **PSP\_1\_ESP** por personal técnico calificado y en cumplimiento de la normativa vigente en el país de utilización.
- **USO**
- **MANTENIMIENTO** Cualquier manipulación o intervención realizada por personal no cualificado anulará la garantía del producto. Se recomienda colocar el dispositivo en un lugar seco y protegido de los agentes atmosféricos.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

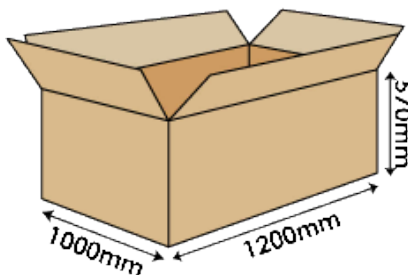
CLASE DE FUEGO	21 A 144 B 40 F
AGENTE EXTINTOR	Green Wave Ice
PROPELENTE	Nitrógeno (N <sub>2</sub> ), 15 Bar a 20°C
TEMPERATURA DE SERVICIO	-30°C / +60°C
CAPACIDAD	6 Litros
PESO TOTAL	~ 8,70 Kg
DIMENSIONES	Altura (base - válvula) 530 +/- 5 mm Diámetro (cilindro) 160 +/- 2 mm
TIEMPO DE DESCARGA	~ 18,8 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)

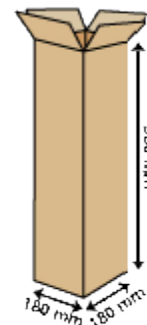
### ESTÁNDAR

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

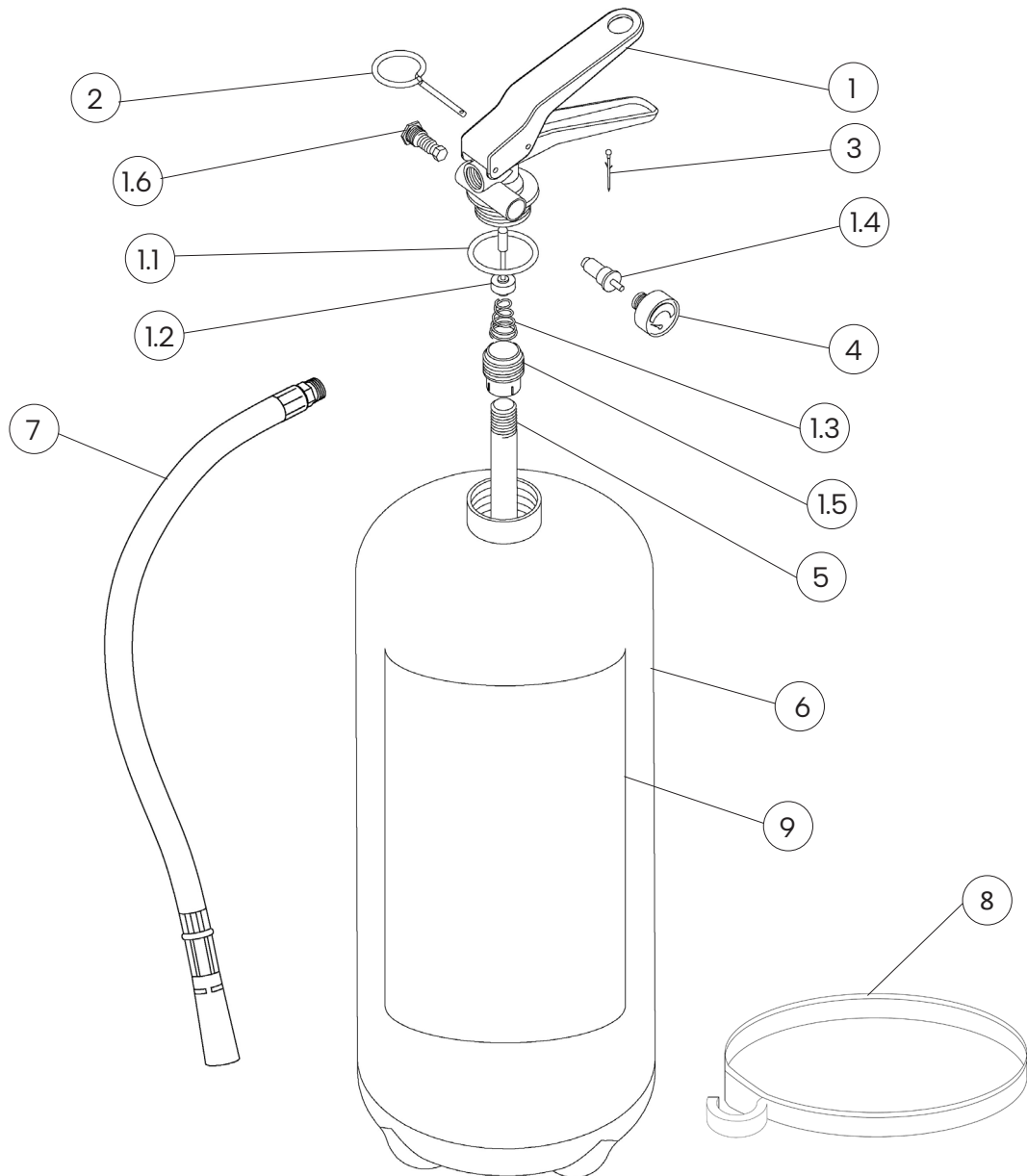


**DISPOSICIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE** Transporte terrestre: exención ADR de conformidad con la disposición 594  
Transporte marítimo: código IMDG - UN 1044 clase 2.2 Extintores de incendios

Nombre del archivo	Tipo de documento	Modelo	Fecha	Rele.	Comp.	Rev.	Pag.
22062-960_Ficha técnica	Ficha técnica	GW6PX-30_22062-960	10/10/25	S.R		0	2/3

# GW6PX-30 22062-960 : 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	0083-960

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.
22062-960_Ficha técnica	Ficha técnica	GW6PX-30_22062-960	10/10/25	S.R		0	3/3