

# 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

## GW2P 22020-700 : Extintor Portátil, 2 L Espuma



**FLUORINE FREE**

- **CILINDRO**  
Acero aleado de alta resistencia, exterior con recubrimiento de polvo en rojo Ral 3000.
- **AGENTE EXTINTOR**  
Espumógeno a base de agua, sin flúor.
- **PROPELENTE**  
Nitrógeno (N<sub>2</sub>).
- **VÁLVULA**  
M. 30x1.5, cuerpo de latón, palancas con pintura verde Ral 6018.
- **USO**  
Clase A B F (sólidos, líquidos inflamables, aceites de cocina).

Reproducción prohibida

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

Extintor de espuma de 2 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 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.	Comp.	Rev.	Pag.
22020-700_GW2P_ Ficha técnica	Ficha técnica	GW2P_22020-700	03/12/2024	M.R		2	1/3

# GW2P 22020-700 : Extintor Portátil, 2 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

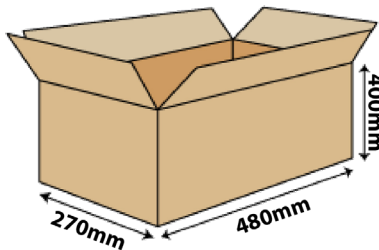
CLASE DE FUEGO	8 A 34 B 25 F
AGENTE EXTINTOR	100% Green Wave Premezclado
PROPELENTE	Nitrógeno (N <sub>2</sub> ), 15 Bar a 20°C
TEMPERATURA DE SERVICIO	+5°C / +60°C
CAPACIDAD	2 Litros
PESO TOTAL	~ 3,90 Kg (con soporte)
DIMENSIONES	Altura 385 (base - válvula) +/- 5 mm Diámetro (cilindro) 110 +/- 2 mm
TIEMPO DE DESCARGA	~ 9,5 segundos
PRESIÓN DE PRUEBA DEL CILINDRO	PT 27 bar
VOLUMEN DEL CILINDRO	2,45 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)

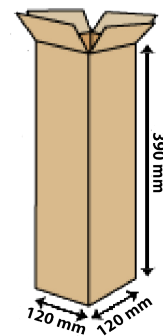
### ESTÁNDAR

Nota: mínimo 8 piezas  
Máximo 256 piezas por palet  
(32 cajas con 8 piezas cada una)  
Dimensiones del palet 100x120 cm



### BAJO PEDIDO: EMBALAJE INDIVIDUAL

- 210 piezas máximo en un palet de 100x120



## DISPOSICIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE

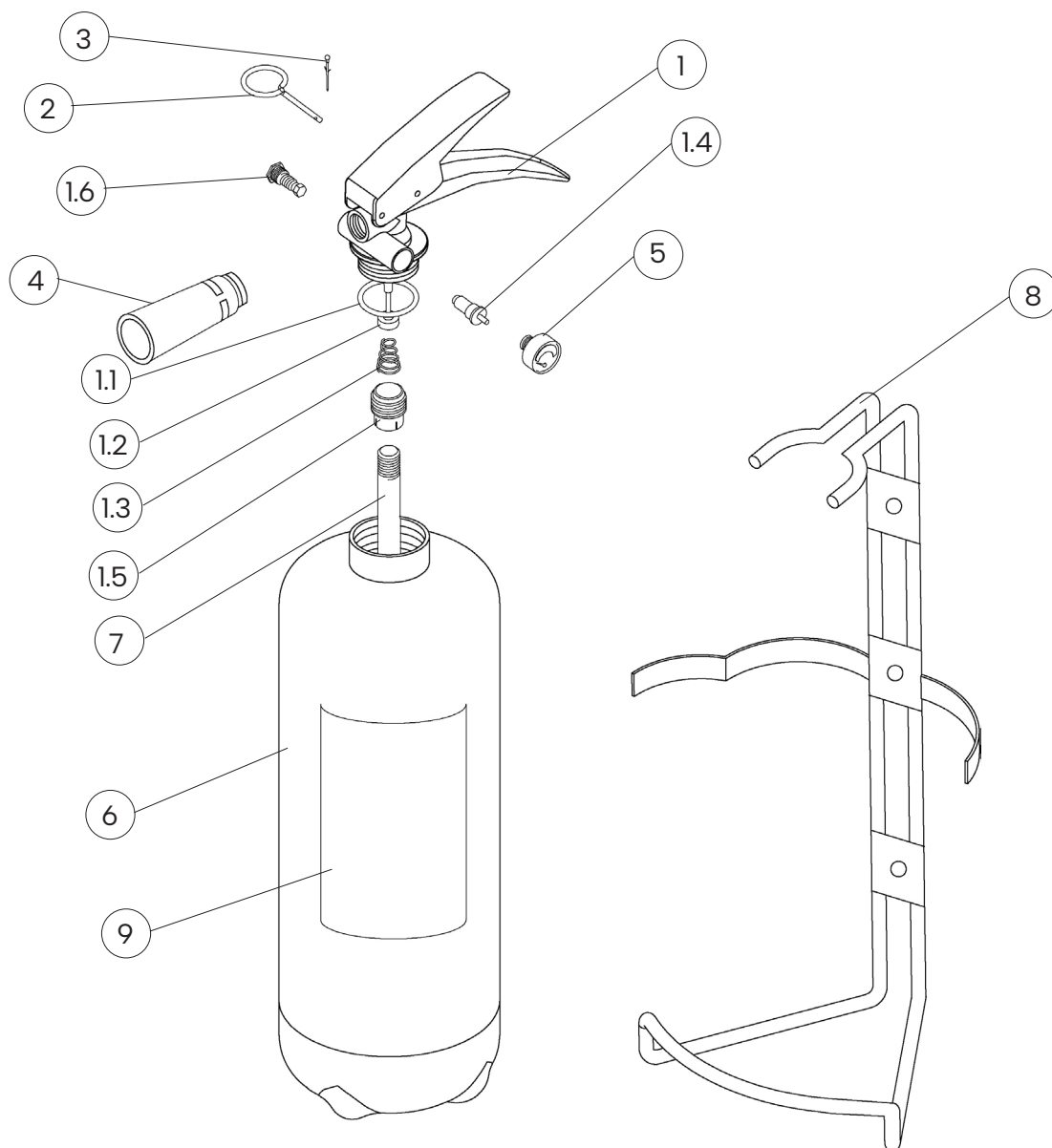
Transporte terrestre: exención ADR de conformidad con la disposición 594

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

Nombre del archivo	Tipo de documento	Modelo	Fecha	Rele.	Comp.	Rev.	Pag.
22020-700_GW2P_Ficha técnica	Ficha técnica	GW2P_22020-700	03/12/2024	M.R		2	2/3

# GW2P 22020-700 : Extintor Portátil, 2 L Espuma

## LISTA DE COMPONENTES Y PIEZAS DE RECAMBIO



NÚM.	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
1	Válvula M. 30x1.5	SL0211-3V
1.1	Junta tórica de la válvula	n.a.
1.2	Pistón de la válvula	n.a.
1.3	Muelle interno válvula	n.a.
1.4	Válvula de control del manómetro	1163
1.5	Junta	n.a.
1.6	Dispositivo de seguridad	0261R
2	Pasador de seguridad	0282-1
3	Junta para pasador de seguridad	0285

NÚM.	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
4	Boquilla	1645-5
5	Manómetro	1576
6	Cilindro	1579-5
7	Tubo sifón de PVC con filtro	0152F
8	Soporte	0327
9	Etiqueta	1581-700

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.
22020-700_GW2P_Ficha técnica	Ficha técnica	GW2P_22020-700	03/12/2024	M.R		2	3/3