



EMME ANTINCENDIO S.r.l.

www.emme-italia.com

22064-7

## DISPOSITIVO DE SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS 6L De Espuma



- **RECIPIENTE**  
Bombona de acero Inoxidable AISI 304, moldura profunda, con presillas y brillante.
- **AGENTE EXTINTOR** Agente espumógeno a base de agua EWAB1.
- **PROPULSOR**  
Aire deshumidificado.
- **VÁLVULA**  
En aleación ligera de aluminio AA6061 M 58X2, anillo externo y check valve, palancas con pintura negra.
- **UTILIZACIÓN**  
Clases De Fuego A B F  
(materiales sólidos, líquidos inflamables, aceites de cocina).
- **SOPORTE**  
En acero montado en la pared con pieza en la parte inferior en PELD suministrado como estándar.

© VIETATA LA RIPRODUZIONE

Dispositivo de seguridad contra incendios 6L de espuma, temperatura de funcionamiento desde +5°C hasta +60°C, construido de acuerdo a la norma **UNI EN 3-7**, certificado según la directiva para el equipo a presión PED 2014/68/UE.

Todos los extintores están certificados con un control de Calidad de Producto asegurada por Bureau Veritas Italia. Puede ser utilizado en presencia de equipo electrónico bajo tensión hasta 1000 V.

EXTINTOR APROBADO/CERTIFICADO:



CLASES DE FUEGO :



43



233



75

# 22064-7

## DISPOSITIVO DE SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS 6L De Espuma

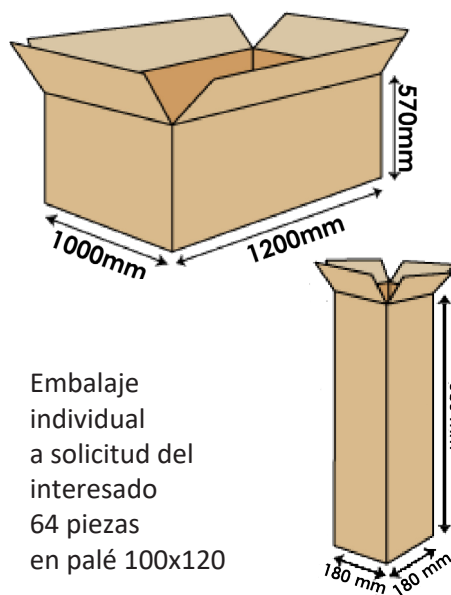
### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CLASE DE FUEGO	43 A 233 B 75 F
AGENTE EXTINTOR	Agente espumógeno EWAB1
PROPULSOR	Aire deshumidificado o N2, 15 Bar a 20°C
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	+5°C +60°C
CARGA NOMINAL REAL	6 L
PESO TOTAL	~ 8,8 Kg
DIMENSIONES	Altura 550 mm Diámetro 160 mm
TIEMPO DE DESCARGA	21 sec.
EL PAR MAX DE APRIETE DE VÁLVULA	Entre 35 y 45 Nm
PRESIÓN DE PRUEBA RECIPIENTE	PT 27 bar
VOLUMEN DEL RECIPIENTE	7,8 L.
VÁLVULA DE SEGURIDAD	Operación entre 20 y 26 bar
MATERIAL DEL RECIPIENTE	Acero Inoxidable AISI 304
TRATAMIENTO EXTERNO/INTERNO	Brillante

### EMBALAJE

#### ESTÁNDAR:

Confección 44 piezas por cajas  
máximo 2 cajas en palé 100x120x130 (44+44)

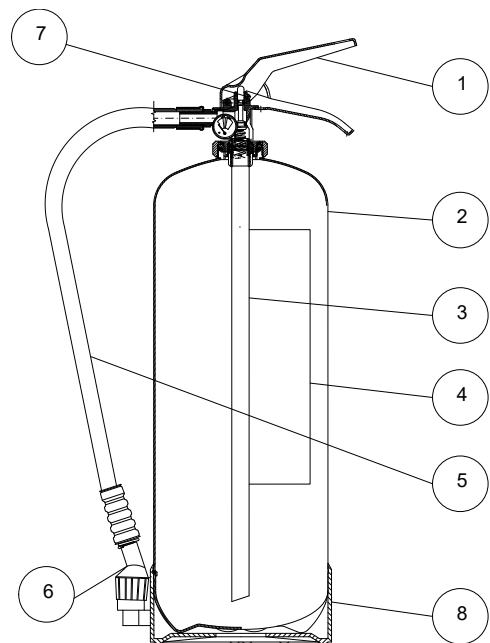


Embalaje individual a solicitud del interesado  
64 piezas en palé 100x120

### MANTENIMIENTO Y INSTALACIÓN

Para instalaciones out door o naval es recomendada la protección de extintor con cover o cajas. Mantener el extintor de acuerdo con los reglamentos actuales en el país de uso.

### LISTA DE REPUESTOS



NUMERO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
1	Válvula M 58 X 2	0212-4
2	Recipiente	1529-3
3	Tubo sifón de PVC	0154
4	Etiqueta	2241
5	Manichetta	2209
6	Ducha dispensora	1645
7	Enchufe de seguridad	0282-2
8	Pieza en la parte inferior en PELD	1862
	Válvula de seguridad	0261-40
	Sello por enchufe de seguridad	0285
	Check valve	1163
	Agente espumógeno EWAB1	2054-1
OPCIONAL	Soporte técnico en acero montado en la pared "J bracket" para extintores con pinza	3036-1

### EMME ANTINCENDIO S.r.l

Factory: Via del Molino, 40 – 52010 Corsalone (AR) – Italy – Tel. +39.0575.511320  
Warehouse: Via G. Di Vittorio, 11 – 20017 Mazzo di Rho (MI) – Italy – Tel. +39.0293900399  
E-mail: [info@emme-italia.com](mailto:info@emme-italia.com) – web site: [www.emme-italia.com](http://www.emme-italia.com)  
P.IVA/ C.F. 11208251006 – R.E.A. FI-632545

File name	Code	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
st_22064-7	22064-7	10/11/17	M.R	AA	1	2