



EMME ANTINCENDIO S.r.l.

www.emme-italia.com

23052-1

EXTINTOR 5Kg Co2



- EL RECIPIENTE  
De aleación de aluminio AA6061, pintura en polvo epoxipoliéster de alta resistencia a la intemperie, color Rojo Ral 3000.
- AGENTE EXTINTOR  
Dióxido de Carbono 99,99%
- VÁLVULA  
CPF de latón M 25X2, palancas con pintura roja RAL3000.
- UTILIZACIÓN  
Adapto para fuegos de clase B (líquidos inflamables)
- SOPORTE  
En acero montado en la pared con pivote suministrado como estándar.

Extintor 5Kg Co2, temperatura de funcionamiento desde -30°C hasta +60°C, construido de acuerdo con la norma UNI EN 3-7 (D.M. 7.1.2005), aprobado por la Directiva Marina Europea MED 2014/90/EU, S.O.L.A.S. (Safety of life at sea) '74 (2000), certificado según la directiva para el equipo a presión PED 2014/68/UE.

Todos los extintores están certificados con un control de Calidad del Producto hecho por Bureau Veritas Italia. No conduce electricidad y puede ser utilizado en presencia de equipo eléctrico bajo tensión hasta 1000V.

VERSIONES DISPONIBLES



N.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
1	23052-4	Dispensador cilíndrico diámetro 100 mm
2	28052-1	Extintor 5kg Co2, aprobado por MED 2014/90/UE

EXTINTOR APROBADO/CERTIFICADO:



CLASE DE FUEGO :



# 23052-1

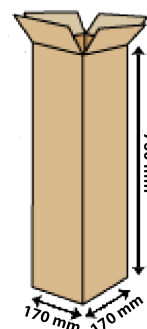
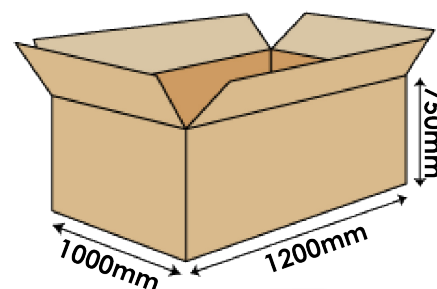
## EXTINTOR 5Kg Co2

### ESPECIFICACIONES

CLASE DE FUEGO	113 B
AGENTE EXTINTOR	Co2 99,99%
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-20°C +60°C
CARGA NOMINAL	5 Kg
PESO TOTAL	~ 12 Kg
DIMENSIONES	Altura 670 mm Diámetro 152 mm
TIEMPO DE DESCARGA	15 sec.
EL PAR MAX DE APRIETE DE VÁLVULA	128 Nm
PRESIÓN DE PRUEBA RECIPIENTE	PT 212 bar
VOLUMEN DEL RECIPIENTE	7,5 L.
VÁLVULA DE SEGURIDAD	Operación a 195 +15/-23 bar
MATERIAL DEL RECIPIENTE	Aleación de aluminio AA6061
TRATAMIENTO EXTERNO/INTERNO	Arenado y pintura a polvo epoxipoliéster Rojo Ral 3000

### EMBALAJE

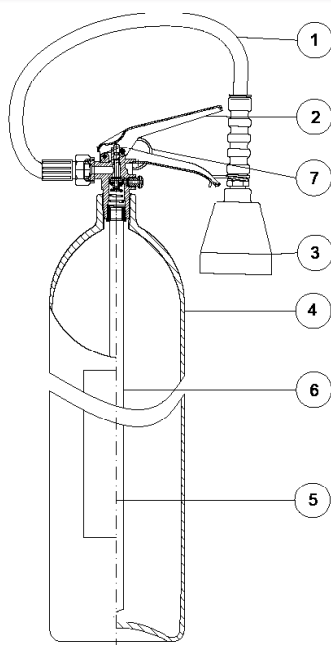
ESTÁNDAR:  
nr. 48 piezas por cajas  
max 2 cajas en palé 100x120x160 (48+48)



Embalaje individual a solicitud del interesado

### MANTENIMIENTO Y INSTALACIÓN

Para instalaciones en espacios exteriores o navales es recomendable proteger el extintor con fundas o cajas. Hacer el mantenimiento del extintor de acuerdo a las normas vigentes en el país de utilización.



### LISTA DE REPUESTOS

NÚMERO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
1	Manguera SAE 100 R1 T 1/2"	0294
2	Válvula M 25 X 2	0213C-1
3	Dispensador	0332
4	Recipiente	0109
5	Etiqueta	0063
6	Tubo sifón de aluminio	0159-1
7	Enchufe de seguridad	0282C
	Sello por enchufe de seguridad	0285
	Válvula de seguridad	0262C
FACULTATIVO	Soporte por uso naval en hierro pintado de rojo	1429

### 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_23052-1	23052-1	12/10/17	M.R	AA	1	2