



EMME ANTINCENDIO S.r.l.

www.emme-italia.com

24063-3

EXTINTOR 6Kg De Polvo



CLIP PARTICULAR



- **RECIPIENTE:**
Bombona de acero a alta resistencia, 3 soldaduras, con clip, pintura exterior a polvo epoxipoliéster, de color rojo Ral 3000.
- **AGENTE EXTINTOR DE UNIVERSALES:**
Polvo ABC.
- **PROPULSOR:**
Extintor presurizado en el momento del uso con bombona interior de Co2 de 150 gr.
- **VÁLVULA:**
En aluminio de percusión M 74 x 2.
- **UTILIZATION:**
Clases De Fuego A B C (materiales sólidos, líquidos inflamables, gas inflamables).
- **SOPORTE:**
En acero montado en la pared y pinturado de rojo con pieza en la parte inferior en PELD, suministrado como estándar.

Extintor 6Kg de polvo, presurizado en el momento de su utilización, temperatura de funcionamiento desde -30°C hasta +60°C, construido de acuerdo a la norma UNI EN 3-7:2008 (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 asegurada por Bureau Veritas Italia.

No conduce electricidad y puede ser utilizado en presencia de equipo electrónico bajo tensión hasta 1000 V.

VERSIONES DISPONIBLES



| N. | CÓDIGO | DESCRIPCIÓN |
|----|--------|---|
| 1 | 29063 | Extintor 6Kg de polvo aprobado por MED 2014/90/UE |

EXTINTOR APROBADO/CERTIFICADO:



CLASES DE FUEGO :



34

233



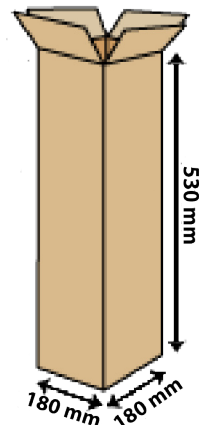
EXTINTOR 6Kg De Polvo

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|----------------------------------|--|
| CLASE DE FUEGO | 34 A 233 B C |
| AGENTE EXTINTOR | Polvo EPW 18462 |
| PROPULSOR | Bombona interior de Co2 de 150 gr |
| TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO | -30°C +60°C |
| CARGA NOMINAL REAL | 6 Kg |
| PESO TOTAL | ~ 10,5 Kg |
| DIMENSIONES | Altura 505 mm Diámetro 150 mm |
| TIEMPO DE DESCARGA | 15,5 sec. |
| EL PAR MAX DE APRIETE DE VÁLVULA | Entre 35 y 45 Nm |
| PRESIÓN DE PRUEBA RECIPIENTE | PT 30 bar |
| VOLUMEN DEL RECIPIENTE | 6,7 L. |
| VÁLVULA DE SEGURIDAD | Operación entre 24 +/- 2 bar |
| MATERIAL DEL RECIPIENTE | Aleación de acero |
| TRATAMIENTO EXTERNO/INTERNO | Arenado y pintura a polvo epoxipoliéster Rojo Ral 3000 |

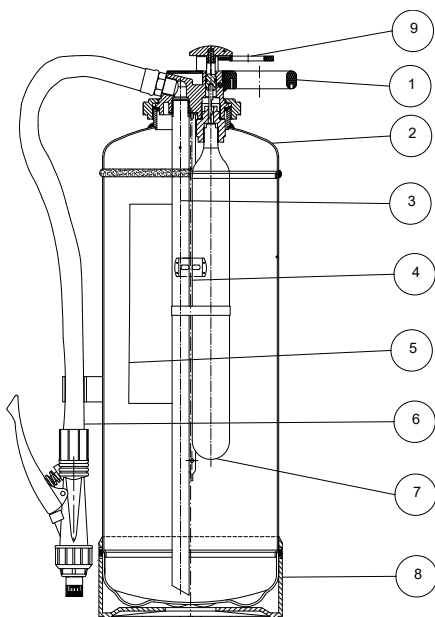
EMBALAJE

ESTÁNDAR:
Embalaje individual de 30 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 74 X 2 | 3008-1 |
| 2 | Recipiente | 3011-1 |
| 3 | Tubo sifón de PVC | 3033 |
| 4 | Pescante de presurización | 3033-1 |
| 5 | Etiqueta | 3015 |
| 6 | Manguera de fuego | 3014 |
| 7 | Bombona interior de Co2 de 150 gr | 3030 |
| 8 | Pieza en la parte inferior en PELD | 1862-6 |
| 9 | Enchufe de seguridad | 0285-1 |
| | Sello por enchufe de seguridad | 0285 |
| | Agente extintor polvo ABC | 18462 |

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 – web site: www.emme-italia.com
P.IVA/ C.F. 11208251006 – R.E.A. FI-632545

| File name | Code | Date | Rele. | Check | Rev. | Pag. |
|------------|---------|----------|-------|-------|------|------|
| st_24063-3 | 24063-3 | 25/10/17 | M.R | AA | 1 | 2 |