



EMME ANTINCENDIO S.r.l.

www.emme-italia.com

21063-78

EXTINTOR 6Kg De Polvo



- **RECIPIENTE:**  
Bombona de acero a alta resistencia, 3 soldaduras, pintura exterior a polvo epoxipoliéster, de color rojo Ral 3000.
- **AGENTE EXTINTOR DE UNIVERSALES:**  
Polvo ABC .
- **PROPULSOR:**  
Aire deshumidificado o N2.
- **VÁLVULA:**  
En aleación ligera de aluminio AA6061 M 30 X 1.5, palancas con pintura roja RAL3000.
- **UTILIZACIÓN:**  
Clases De Fuego A B C (materiales sólidos, líquidos inflamables, gas inflamables).

© VIETATA LA RIPRODUZIONE

Extintor 6kg de polvo, temperatura de funcionamiento desde -30°C hasta +60°C, construido de acuerdo con la norma UNI EN 3-7:2008 (D.M. 7.1.2005), 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.

EXTINTOR APROBADO/CERTIFICADO:



CLASES DE FUEGO :



34

233



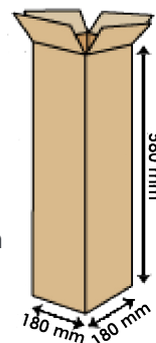
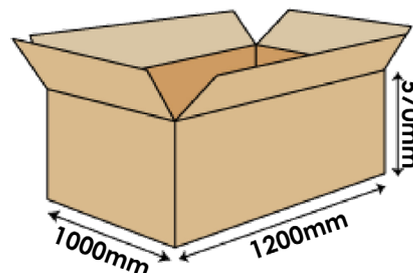
## EXTINTOR 6Kg De Polvo

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| CLASE DE FUEGO                   | 34 A 233 B C   |
| AGENTE EXTINTOR                  | Polvo EPW 18462  |
| PROPULSOR                        | Aire deshumidificado o N2, 15 Bar a 20°C               |
| TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO    | -30°C +60°C  |
| CARGA NOMINAL REAL               | 6 Kg   |
| PESO TOTAL                       | ~ 9,5 Kg   |
| DIMENSIONES                      | Altura 500 mm<br>Diámetro 158 mm                       |
| TIEMPO DE DESCARGA               | 28,5 sec.  |
| EL PAR MAX DE APRIETE DE VÁLVULA | Entre 35 y 45 Nm                                       |
| PRESIÓN DE PRUEBA RECIPIENTE     | PT 30 bar  |
| VOLUMEN DEL RECIPIENTE           | 7,1 L.   |
| VÁLVULA DE SEGURIDAD             | Operación entre 20 y 26 bar                            |
| MATERIAL DEL RECIPIENTE          | Aleación de acero                                      |
| TRATAMIENTO EXTERNO/INTERNO      | Arenado y pintura a polvo epoxipoliéster Rojo Ral 3000 |

### EMBALAJE

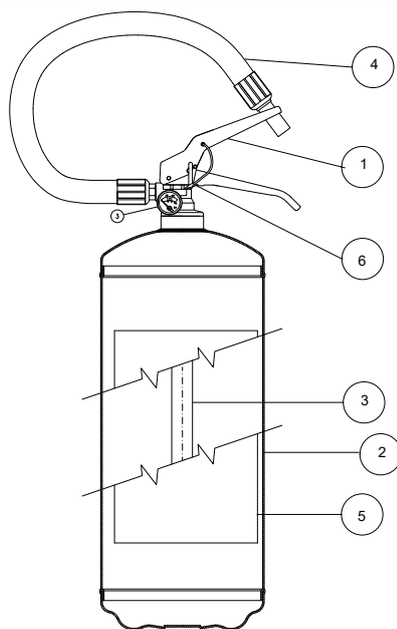
ESTÁNDAR:  
Confección 44 piezas por cajas  
máximo 2 cajas en palé 100x120x130 (44+44)



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 30 X 1.5             | 0212-9 |
| 2      | Recipiente                     | 1848K  |
| 3      | Tubo sifón de PVC              | 1859   |
| 4      | Manguera de fuego              | 0292   |
| 5      | Etiqueta                       | 1880-5 |
| 6      | Enchufe de seguridad           | 0282-1 |
|        | Válvula de seguridad           | 0261   |
|        | 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](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_21063-78 | 21063-78 | 25/10/17 | M.R   | M.P.  | 1    | 2    |