



Extintor de espuma de 6 litros h214_48

Extintor de espuma de 6 litros. Clase de fuego: 27 A 233 B 40 F. Tiempo de descarga: 43,5 seg. Temperatura: de 0°C a +60°C.

Extintor de espuma de 6 litros construido de acuerdo con la norma UNI EN 3-7 (D.M. 7.1.2005), aprobado MED 2014/90/UE, certificado según la directiva de equipos a presión PED 2014/68/UE, realizado conforme a los controles de producción según norma EN 3-10. El extintor de espuma es utilizable en presencia de equipos eléctricos bajo tensión hasta 1000 V, a una distancia de 1 mt. Extintor adecuado para casas de vacaciones y B&B.

Características técnicas:

- Envoltente: en aleación de acero de alta resistencia - color rojo RAL 3000
- Agente Extintor: espumógeno a base de agua
- Propelente: Aire deshumidificado o N2
- Válvula: M. 30x1,5 cuerpo de latón, palancas con pintura verde RAL 6029
- Uso: Fuegos de clase A B F (materiales sólidos, líquidos inflamables, aceites de cocina)

- Clase de fuego: 27 A 233 B 40 F
- Extintor: Espumógeno EWAB15 (2 % SC 6 + 10 % Inilam AX + 88 % Agua)
- Propelente: Aire deshumidificado o N2, 15 Bar a 20°C
- Temperatura de funcionamiento: +0°C/+60°C
- Carga Nominal: 6 L
- Peso Total: aproximadamente 9,6 kg
- Dimensiones: Ø envoltorio 160 +/- 2 x h. (base-válvula) 540 +/- 5 mm
- Tiempo de descarga: aproximadamente 43,5 seg.
- UNI EN 3-7 (D.M. 7.1.2005)
- Aprobado MED 2014/90/UE
- PED 2014/68/UE

*Imagen puramente indicativa.

INFORMACIÓN

- **Agente extintor** Espuma

Extintor de espuma de 6 litros h214_48



Extintor de espuma
de 6 litros
h214_48

: schiuma