



## Extintor de espuma 6 l h214\_60

Extintor de espuma de 6 litros para clases de fuego A, B y F. Dimensiones: altura 53,5 cm, diámetro 16 cm

Extintor de espuma de 6 litros en aleación de acero de alta resistencia, con estampado profundo y pintura exterior de polvo epoxy-poliéster, rojo RAL 3000. Válvula de latón anticorrosivo. Adecuado para la extinción de fuegos de tipo A B F (materiales sólidos, líquidos inflamables, aceites de cocina) por lo tanto contiene como agente extintor espumógeno a base de agua. Puede ser utilizado a una temperatura de +5°C a +60°C y en presencia de equipos eléctricos bajo tensión hasta 1000 V, a una distancia de 1 m.

### Características técnicas:

- Dimensiones: altura 53.5 cm, diámetro 16 cm
- Material: aleación de acero
- Tratamiento: pintura en polvo epoxy-poliéster - Rojo RAL 3000
- Clase de fuego: 43 A 233 B 75 F
- Agente extintor: Espumógeno EWAB1
- Propelente: Aire deshumidificado o N2, 15 Bar a 20°C
- Temperatura de funcionamiento: +5°C /+60°C
- Carga nominal: 6 litros

- Peso total: aproximadamente 8.4 kg
- Tiempo de descarga: 21 seg
- Par de apriete de la válvula: mínimo 45 Nm, máximo 68 Nm
- Presión de prueba del depósito: PT 27 Bar
- Volumen del depósito: 7.8 litros
- Válvula de seguridad: 20 - 24 Bar
- Conforme a la norma UNI EN 3-7
- Certificado según la directiva de equipos a presión PED 2014/68/UE
- Aprobado por European Marine Directive MED 2014/90/UE

## INFORMACIÓN

- **Agente extintor** Espuma

## Extintor de espuma 6 l h214\_60

### Extintor de espuma 6 l h214\_60

: schiuma

