



## Extintor de espuma de 6 l h214\_62

Extintor de espuma de 6 litros para extinción de incendios tipo A B F Dimensiones: alto 53 cm, diámetro 16 cm.

Extintor de espuma de 6 litros con carcasa de aleación de acero de alta resistencia, estampado profundo y pintura exterior de polvo epoxy-poliéster, color Rojo Ral 3000 plastificado. Válvula de latón con tratamiento anticorrosivo. Diseñado para la extinción de fuegos tipo A B F mediante agente extintor compuesto de espuma a base de agua. El propelente es aire deshumidificado. El extintor puede utilizarse a una temperatura que varía de -30°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 cm, diámetro 16 cm
- Material: aleación de acero
- Tratamiento: arenado y pintura en polvo epoxy-poliéster - Rojo RAL 3000
- Clase de fuego: 34 A 233 B 75 F
- Agente extintor: Espuma a base de agua
- Propelente: Aire deshumidificado o N2
- Temperatura de operación: +30°C /+60°C
- Carga nominal: 6 litros
- Peso total: 9.2 kg
- Tiempo de descarga: 29 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 - 26 Bar
- Conforme a la norma UNI EN 3-7
- Fabricado de acuerdo con la norma UNI EN 3-7:2008 (D.M.7.1.2005)
- Certificado según la directiva de equipos a presión PED 2014/68/UE
- Certificado voluntariamente con control de Calidad de Producto garantizado por Bureau Veritas Italia

## INFORMACIÓN

- **Agente extintor** Espuma

**HOLITY.COM**

Extintor de espuma de 6 l h214\_62

Extintor de espuma  
de 6 l  
h214\_62

---

: schiuma



**HOLITY.COM**