



Extintor de polvo h214_56

Extintor de polvo con carcasa de aleación de acero, 6 kg, para fuego clase D. Dimensiones: alto (base-válvula) 50,5 cm diámetro 16 cm.

Extintor de polvo con carcasa de aleación de acero de alta resistencia y pintura exterior de polvo epoxi-poliéster Rojo RAL 3000. Utilizable a una temperatura que puede ir desde -30°C hasta +60°C. Propelente constituido por aire deshumidificado. El agente extintor contenido en el interior es polvo tipo D, adecuado por tanto para la extinción/limitación de fuegos de clase D (fuegos de metales). En particular, este tipo de extintor puede utilizarse en equipos eléctricos bajo tensión de hasta 1000 V, a una distancia de 1 metro. El producto cumple con la norma UNI EN 3-7 y está certificado según la directiva de equipos a presión PED 2014/68/UE.

Características técnicas:

- Dimensiones: altura (base-válvula) 50.5 cm, diámetro 16 cm
- Material: carcasa de aleación de acero
- Tratamiento: chorreado y pintado con polvo epoxi-poliéster - Rojo RAL 3000
- Clase de fuego: D
- Agente extintor: EPD 0356 (PRO-M) - polvo D

- Propelente: aire deshumidificado
- Temperatura de funcionamiento: -30°C/+60°C
- Carga nominal: 6 kg
- Peso total: 10 kg
- Tiempo de descarga: 18.5 seg
- Par de apriete de la válvula: mínimo 45 Nm, máximo 68 Nm
- Presión de prueba del depósito: PT 27 Bar
- Volumen del depósito: 7.3 litros
- Válvula de seguridad: intervención entre 20 y 24 bar
- Conforme a la norma UNI EN 3-7
- Certificado según la directiva de equipos a presión PED 2014/68/UE.

INFORMACIÓN

- **Agente extintor** Polvo

Extintor de polvo h214_56

Extintor de polvo h214_56

: polvere

