

FI 90

9 kg
polvo ABC

Extintor portátil de incendios permanentemente presurizado de polvo polivalente, en recipiente de acero recargable.



Normas y homologaciones

Directiva de la UE 97/23/CE.
Reglamento de equipos a presión.
Reglamento de instalaciones y sistemas de protección de incendios.
Norma UNE-EN 3-8.
Normas UNE-EN 3 (UNE 23110).
Norma UNE-EN 615: Agentes extintores.
Norma UNE-EN 10130: Chapas laminadas en frío.
Marcado **CE** 1035.
Garantía de calidad s/ UNE-EN ISO 9001.
Marca de calidad de producto Q de BV.
Sistema de gestión de calidad certificado **®**.

Características técnicas

Presión de diseño	27 bar
Presión de prueba	27 bar
Presión de servicio	16,5 bar
Eficacia	34A 183B C
Carga extintora (tolerancia \pm 2%)	9 kg
Temperaturas de servicio	-30/60 °C
Carga propulsora (tolerancia \pm 10%)	140 g

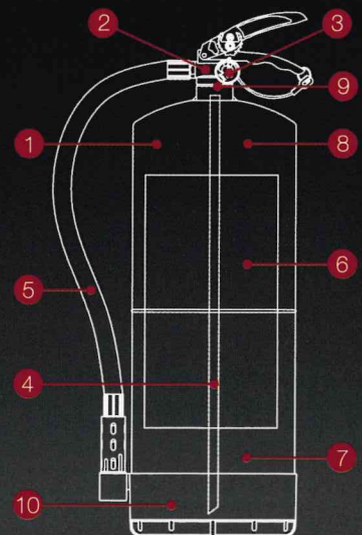
Dimensiones

Altura	588 mm
Diámetro	180 mm
Espesor nominal	1,5 mm
Volumen	10,89 litros
Tara (botella, válvula, tubo sonda y manguera difusora)	4,20 kg
Masa total	13,34 kg

Tara (botella, válvula, tubo sonda y manguera difusora)

Designación de la pieza | Materiales | Cantidad

- 1 Botella FI 90 | Chapa de acero ST-14 | 1
- 2 Válvula FI 60 | Latón, acero y caucho | 1
- 3 Indicador de presión 27 mm | Latón cromado | 1
- 4 Tubo sonda FI 90 | PVC | 1
- 5 Manguera con difusor FI 90 | PVC y textil | 1
- 6 Etiqueta FI 90 | Serigrafía o acetato adhesivo | 1
- 7 Agente extintor | Polvo ABC | 9 kg
- 8 Carga propulsora | Nitrógeno seco (N₂) | 140 g
- 9 Junta de estanqueidad | Elastómero | 1
- 10 Peana inyectada | Polipropileno | 1



Observaciones

Utilizable en fuegos A, B y C (incluso en presencia de tensión eléctrica).
No utilizable en fuegos D ni en materiales reactivos (Na, K, Mg).
Color rojo RAL 3000.
Se incluye colgador mural.

Dispositivos de seguridad

Pasador de seguridad en la maneta de accionamiento.
Precinto sobre pasador.

