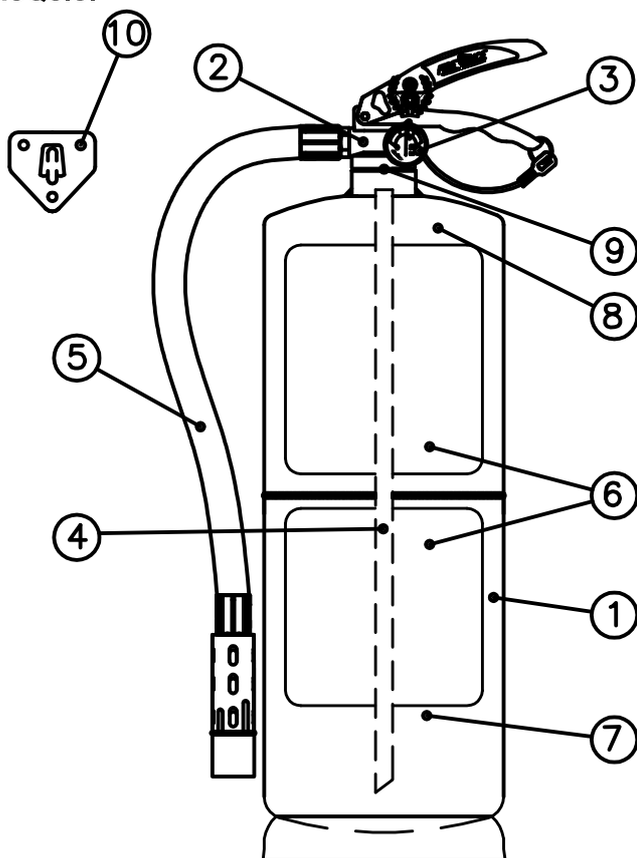


PRODUCTO:
EXTINTOR PORTÁTIL DE INCENDIOS DE 12 kg DE POLVO BC

TIPO: EXTINTOR PORTÁTIL
POLVO BC
CÓDIGO: FIEP120BC

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

CROQUIS:



NORMAS Y HOMOLOGACIONES

- Directiva de la UE 2014/68/UE;
- Reglamento de equipos a presión;
- Reglamento de instalaciones de protección de incendios;
- Normas EN 3 (UNE 23110) partes 7 - 8;
- Norma UNE-EN 615: Agentes extintores;
- Marcado ;
- Garantía de calidad s/ UNE-EN ISO 9001;
- Sistema de gestión de calidad certificado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Presión de prueba	27 bar
Presión de servicio (20 °C)	17,5 bar
Carga (tolerancia: ±2%)	12 kg
Temperaturas de servicio	-30/60 °C
Carga propulsora (tolerancia: ±10%)	160 g

DIMENSIONES

Altura	618 mm
Diámetro	190 mm
Espesor nominal	1,5 mm
Volumen	13,42 litros
Tara (botell,válv, tubo sonda)	4,780 kg
Masa total	17,680 kg

Nº	DESIGNACIÓN DE LA PIEZA	MATERIALES	CANTIDAD
1	BOTELLA FI 120	Chapa de acero DC-04	1
2	VÁLVULA FI 60	Latón, acero y caucho	1
3	INDICADOR DE PRESIÓN (ø27 mm)	Latón cromado	1
4	TUBO SONDA FI 120	PVC	1
5	MANGUERA FI 120	PVC, textil y polietileno HD	1
6	ETIQUETA SUPERIOR E INFERIOR FI 120	Serigrafía o acetato adhesivo	1
7	AGENTE EXTINTOR	Polvo seco polivalente BC	12 kg
8	CARGA PROPULSORA	Nitrógeno seco (N ₂)	160 g
9	JUNTA BOTELLA FI 60	Elastómero	1
10	COLGADOR FI 60	Acero galvanizado	1

DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD:
Pasador de seguridad en maneta de accionamiento.
Precinto sobre pasador.

OBSERVACIONES:
Utilizable en fuegos B y C (incluso en presencia de tensión eléctrica);
No utilizable en fuegos D ni en materiales reactivos (Na, K, Mg);
Pintura 100% poliéster al horno, color rojo RAL 3000;
Véanse las instrucciones de uso y funcionamiento.