

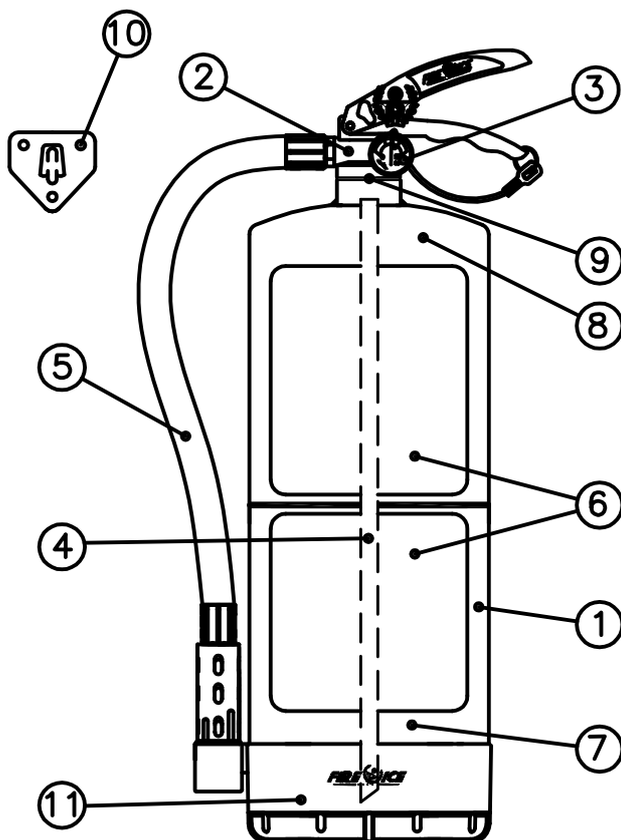
PRODUCTO:
EXTINTOR PORTÁTIL DE INCENDIOS DE 6 kg DE POLVO BC

TIPO: EXTINTOR PORTÁTIL
POLVO BC

CÓDIGO: FIEP60BC

DESCRIPCIÓN:
Extintor portátil de incendios permanentemente presurizado de polvo polivalente, 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;
- Norma UNE-EN 10130: Chapas laminadas en frío;
- 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
Eficacia	B C
Carga (tolerancia: ±2%)	6 kg
Temperaturas de servicio	-30/60 °C
Carga propulsora (tolerancia: ±10%)	80 g

DIMENSIONES

Altura	525 mm
Diámetro	150 mm
Espesor nominal	1,5 mm
Volumen	6,70 litros
Tara (botell,válv, tubo sonda)	3,20 kg
Masa total	9,28 kg

Nº	DESIGNACIÓN DE LA PIEZA	MATERIALES	CANTIDAD
1	BOTELLA FI 60	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 60	PVC	1
5	MANGUERA FI 60	PVC, textil y polietileno HD	1
6	ETIQUETA SUPERIOR E INFERIOR FI 60	Serigrafía o acetato adhesivo	1
7	AGENTE EXTINTOR	Polvo seco polivalente BC	6 kg
8	CARGA PROPULSORA	Nitrógeno seco (N ₂)	80 g
9	JUNTA BOTELLA FI 60	Elastómero	1
10	COLGADOR FI 60	Acero galvanizado	1
11	PEANA INYECTADA FI 60	Polipropileno	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.

FIRE ICE, S.L.
Políg. Ind. de Castellanos, parc. 302; CASTELLANOS DE MORISCOS 37439
(Salamanca) ESPAÑA (SPAIN) Tif 34-923361557, Fax 34-923361394

ELABORADO:

A. G. REDONDO

APROBADO:

J. CASTILLA C.