

PRODUCTO:
EXTINTOR PORTÁTIL DE INCENDIOS DE 1 kg DE POLVO ABC

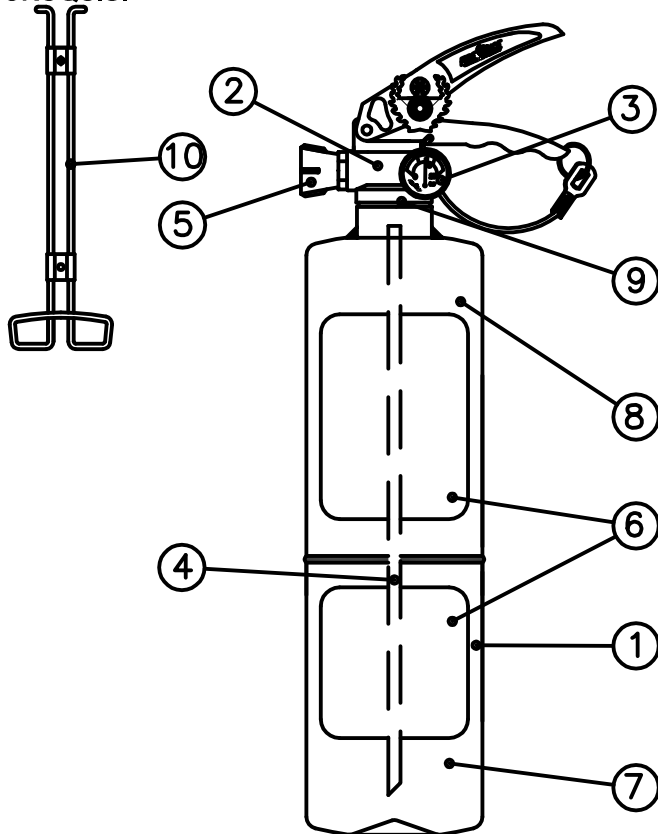
TIPO: EXTINTOR PORTÁTIL
POLVO ABC

CODE: FI10

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 parte 7 - 8 - 10;
- Norma UNE-EN 615: Agentes extintores;
- Norma UNE-EN 10130: Chapas laminadas en frío;
- Marcado ;
- Garantía de calidad s/ UNE-EN ISO 9001;
- Marca de calidad de producto;
- Sistema de gestión de calidad certificado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Presión de diseño	27 bar
Presión de prueba	27 bar
Presión de servicio (20 °C)	17,5 bar
Eficacia	5A 21B C
Carga (tolerancia: ±5%)	1 kg
Temperaturas de servicio	-30/60 °C
Carga propulsora (tolerancia: ±10%)	20 g

DIMENSIONES

Altura	375 mm
Diámetro	80 mm
Espesor nominal	1,5 mm
Volumen	1,25 litros
Tara (botell,válv, tubo sonda)	1,28 kg
Masa total	2,46 kg

Nº	DESIGNACIÓN DE LA PIEZA	MATERIALES	CANTIDAD
1	BOTELLA FI 10	Chapa de acero DC-04	1
2	VÁLVULA FI 30	Latón, acero y caucho	1
3	INDICADOR DE PRESIÓN (ø23 mm)	Latón cromado	1
4	TUBO SONDA FI 10	PVC	1
5	DIFUSOR FI 10	Polipropileno	1
6	ETIQUETA SUPERIOR E INFERIOR FI 10	Serigrafía o acetato adhesivo	1
7	AGENTE EXTINTOR	Polvo seco polivalente ABC	1 kg
8	CARGA PROPULSORA	Nitrógeno seco (N ₂)	20 g
9	JUNTA BOTELLA FI 30	Elastómero	1
10	SOPORTE VEHÍCULO FI 10	Acero y silicona	1

DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD:

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

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);
Pintura 100% poliéster al horno, color rojo RAL 3000;
Véanse las instrucciones de uso y funcionamiento.

NEW FIRE ICE, S.L.U.

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.