

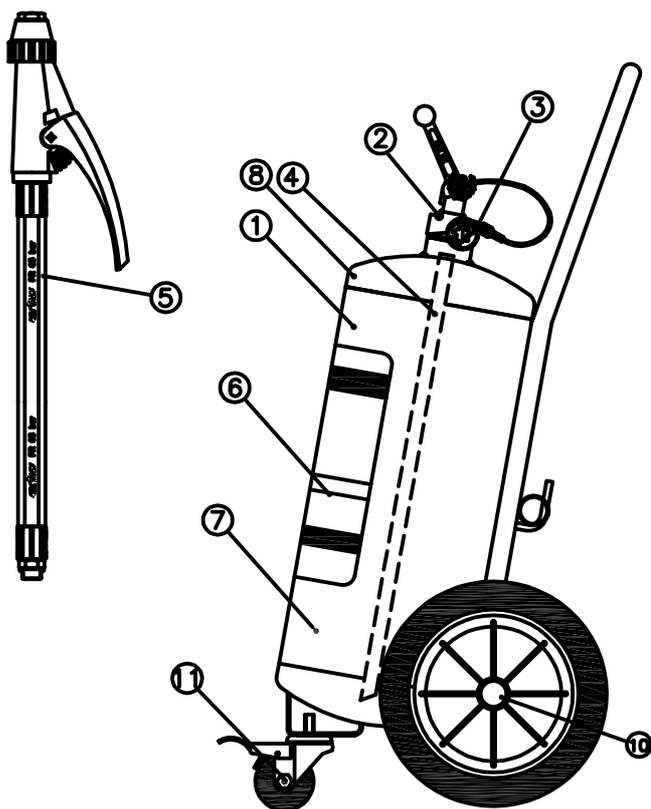
PRODUCTO:
EXTINTOR MÓVIL DE INCENDIOS DE 25 kg DE POLVO D

TIPO: EXTINTOR MÓVIL
POLVO D

CÓDIGO: FI251D

DESCRIPCIÓN:
Extintor móvil de incendios permanentemente presurizado de polvo D, en recipiente de acero recargable.

CROQUIS:



NORMAS Y HOMOLOGACIONES

- Directiva de la 2014/68/UE;
- Reglamento de equipos a presión;
- Reglamento de instalaciones de protección de incendios;
- Norma UNE-EN 1866-1;
- Norma UNE-EN 615: Agentes extintores;
- Norma UNE-EN 10130: Chapas laminadas en frío;
- Marcado **CE**;
- Garantía de calidad s/ UNE-EN ISO 9001;
- Marca de calidad de producto;
- Sistema de gestión de calidad certificado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Presión de prueba	25 bar
Presión de servicio (20° C)	17,5 bar
Carga extintora (tolerancia: ± 2%)	25 kg
Temperaturas de servicio	-20/60 °C
Carga propulsora (tolerancia: ± 10%)	320 g

DIMENSIONES

Altura	990 mm
Diámetro	250 mm
Espesor nominal	2,5 mm
Volumen	29 litros
Tara (botell,válv, tubo sonda)	19,51 kg
Masa total	46,55 kg

Nº	DESIGNACIÓN DE LA PIEZA	MATERIALES	CANTIDAD
1	CUERPO FI 251 (BOTELLA + CHASIS)	Chapa de acero DC-04	1
2	VÁLVULA FI 251	Latón, acero y caucho	1
3	INDICADOR DE PRESIÓN (ø37 mm)	Latón cromado	1
4	TUBO SONDA FI 250	PVC	1
5	MANGUERA CON VÁLVULA DE ACCIONAMIENTO FI 501	Caucho, textil, acero y polipropileno	1
6	ETIQUETA FI 251	Serigrafía o acetato adhesivo	1
7	AGENTE EXTINTOR	Polvo seco tipo D	25 kg
8	CARGA PROPULSORA	Nitrógeno seco (N ₂)	320 g
9	JUNTA BOTELLA FI 500	Elastómero	1
10	RUEDA CARRO ø300mm FI 251	Polipropileno y caucho sintético	2
11	TERCERA RUEDA CON FRENO FI 251	Acero cincado y goma	1

DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD:

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

OBSERVACIONES:

Utilizable en fuegos D (incluso en presencia de tensión eléctrica);
Pintura 100% poliéster al horno, color rojo RAL 3000;
Véanse las instrucciones de uso y funcionamiento.