



FICHA TECNICA DE PRODUCTO

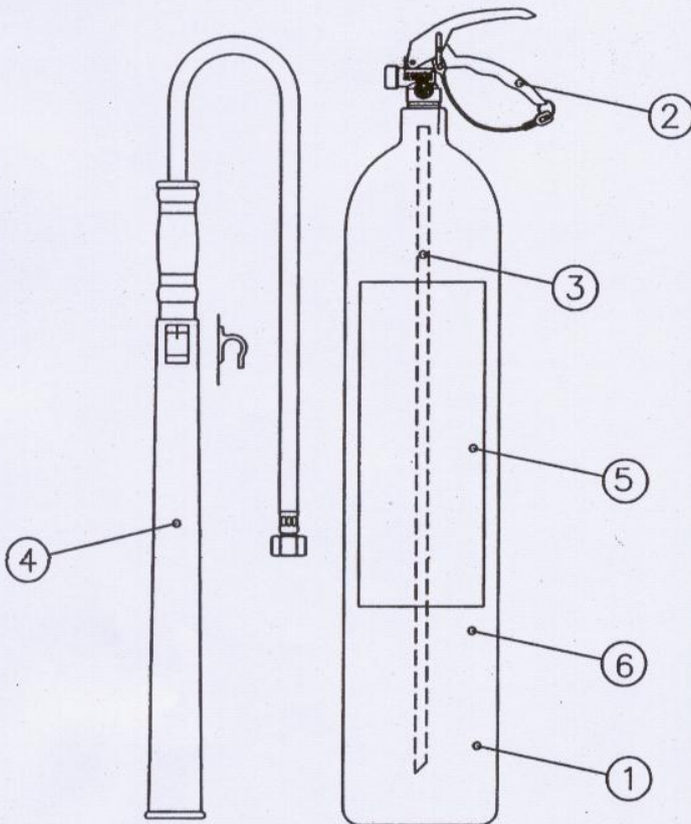
N° TP-09
REV. 2
FECHA: 11-02-05

PRODUCTO:
EXTINTOR PORTATIL DE INCENDIOS (Ac) DE 5 kg DE CO₂

TIPO:
AF 5002
CODIGO:

DESCRIPCION:
Extintor portátil de incendios permanentemente presurizado de dióxido de carbono, recargable, en botella de acero aleado de una sola pieza.

CROQUIS:



NORMAS Y HOMOLOGACIONES

- Directiva de la UE 97/23/CE;
- Directiva de la UE 84/525/CEE;
- Reglamento Aparatos a Presión;
- ITC MIE.AP.5 y ITC MIE.AP.7;
- EN 3 - UNE 23110;
- UNE-EN 25923;
- Marcado CE 0830
- Garntía de calidad s/ UNE-EN ISO 9001;
- Marca de calidad de producto Q de ECA;
- Sistema de gestión de calidad certificado

CARACTERISTICAS TECNICAS

Presión de diseño	250 bar
Presión de prueba	250 bar
Presión de servicio máxima	174 bar
Eficacia	89B
Carga (tolerancia: +0%, -5%)	5 kg
Temperaturas de servicio	-20/60 °C
Presión tarado disco seguridad	190 bar ±10%

DIMENSIONES

Altura de la botella	655 mm
Diámetro	138 mm
Espesor nominal	3 mm
Volumen	7,50 litros
Tara (botella, válvula y tubo sonda)	9,05 kg
Peso (sin bocina-manguera)	14,05 kg
Grado de llenado	0,67 kg/l

N°	DESIGNACION DE LA PIEZA	MATERIALES	CANTIDAD
1	BOTELLA	Acero aleado (34CrMo4) sin costura	1
2	VALVULA	Latón, acero y caucho	1
3	TUBO SONDA	Aluminio	1
4	BOCINA-MANGUERA	Polipropileno, caucho textil y acero	1
5	ETIQUETA	Serigrafía o acetato adhesivo	1
6	CARGA EXTINTORA Y PROPULSORA	Dióxido de carbono puro, ref. 1013	5 kg

DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD:
Disco de rotura incorporado en la válvula;
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 y en materiales reactivos (Na, K, Mg);
No exponer al calor;
Pintura epoxi-poliéster al horno, color rojo RAL 3000.

FABRICANTE	FIRE ICE, S.L. Políg. Ind. de Castellanos, parc. 302 37439 CASTELLANOS DE MORISCOS (Salamanca) ESPAÑA (SPAIN) Tlf 34-923361557, Fax 34-923361394	ELABORADO: 11-02-2005	APROBADO: 11-02-2005
		A. LOPEZ G.	J. CASTILLA B.