

FS2-Y

EXTINTOR DE ESPUMA AFFF

CONSTRUCCIÓN

BOTELLA • En aleación de Aluminio fabricado en una sola pieza mediante embutición y trefiladura combinados, con pintura exterior en resina poliéster al horno, RAL 3000.

VÁLVULA • Cuerpo de la válvula en resina acetálica. La válvula de no retorno detrás del manómetro permite verificar la presión incluso manualmente, quitando el manómetro sin que haya pérdida de presión. Todas las partes externas de la válvula son de material plástico para conseguir la máxima resistencia a la corrosión.

GAS PROPELENTE • Está compuesto por una mezcla que contiene helio para permitir un control electrónico de las fugas extremadamente preciso.

AGENTE EXTINTOR • Agua adictivada + AFFF. Todas las partes en contacto con el agente extintor son compatibles con él.

SOPORTE • Soporte en material plástico especialmente estudiado para la utilización en automóviles y embarcaciones deportivas con fijación en cualquier posición mediante tornillos (no suministrados).



ALUMINIUM

FS2-Y es un extintor de espuma presurizado, con botella en aluminio y con manómetro. Certificado en conformidad con la Directiva PED 97/23/EC de los Equipos a Presión y con la Directiva MED 96/98/EC de los Equipos de Marina.

El 100% de los extintores fabricados se prueba con un espectrómetro de verificación de fugas para garantizar la estanqueidad.

Capacidad 2 l.

CLASES DE FUEGO



8

70

25

CERTIFICACIÓN DE PRODUCTOS

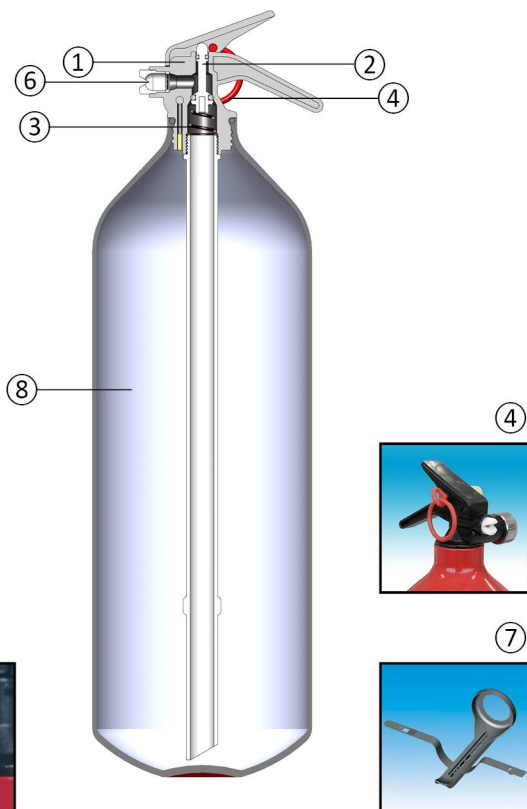


FS2-Y

EXTINTOR DE ESPUMA AFFF

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DESIGNACION COMERCIAL:	FS2-Y	ES ES
CLASE DE FUEGO:	8A 70B 25F	
CARGA:	2 l +0 -5%	
PROPELENTE:	Nitrogeno / nitrogeno + Helio	
AGENTE EXTINTOR:	Agua+ Aditivos	
DESCARGA:	Tiempo de descarga:	21 s
BOTELLA:	Material de construcción :	Aleación de Aluminio
	Proceso de Fabricación :	Embutición Profunda
	Protección Externa :	Resina de poliéster; espesor mínimo 75 micron
	Résistencia a la corrosión :	480 h mínimo según ISO 9227:1990
PRESION:	Presión a 20 °C :	11 bar
	Presión a 60 °C :	13 bar
	Presión a 0 °C :	9 bar
DIMENSIONES:	Altura total:	378 mm
	Diametro externo de la botella :	108 mm
PESOS:	Peso vacío / Peso lleno:	0,55 kg / 2,55 kg
DETALLE DEL EMBALAJE:	Embalaje standard:	Caja de cartón de 4 unidades
	Dimensión caja: B x L x H :	240 x 240 x 400 mm
	Peso por caja :	11,4 kg
	Palet :	60 cajas (240 unidades)
	Dimensión palet : B x L x H :	800 x 1200 x 1750 mm
	Volumen palet :	1,68 m ³
	Palet peso (neto/bruto):	684 kg / 704 kg



① La Válvula inalterable fabricada directamente en resina acetálica para garantizar una total protección contra la corrosión

② El Eje obturador en resina acetálica permite una mayor estanqueidad, garantiza una mayor duración al ser el material utilizado inalterable a la corrosión de los agentes extintores y de los atmosféricos.

③ El muelle está fabricado en Acero Inoxidable.

④ El Pasador de seguridad resistente a la corrosión es de gran diámetro, permite un fácil agarre aún con guantes de trabajo.

⑤ El Manómetro de alta precisión con mecanismo interno completamente en latón, resistente a golpes, equipado de esfera con campo verde indicando condiciones óptimas de trabajo y campo rojo indicando baja presión o sobrepresión.

⑥ La válvula equipada con un difusor permite gracias a su diseño especial una descarga nebulizada y pasar el test dieléctrico a 35Kv.

⑦ El Soporte en polipropileno y polietileno, gracias a sus múltiples puntos de fijación permite el montaje en cualquier superficie.

⑧ La botella en aluminio de una sola pieza, sin soldaduras, garantiza la máxima estanqueidad siendo a la vez muy ligera y manejable.

* = NO ESTÁNDAR PERO BAJO PEDIDO.

DATOS Y DETALLES TECNICOS PUEDEN VARIAR EN EL TIEMPO

ANAFGROUP

Via del Commercio, 4 - Torre d'Isola (Pavia)

Tel. 0382.4533 Fax. 0382.920279

info@anaf.eu | www.anaf.eu