

FS2-Y

EXTINTOR DE ESPUMA AFFF

CONSTRUCCIÓN

CUERPO • El cuerpo de aleación sin soldaduras y de embutición profunda, garantiza una estanqueidad máxima y, gracias a su peso ligero, un manejo perfecto. Pintado externamente con resina de poliéster. Marcado CE

VÁLVULA • Válvula con cuerpo de resina de acetálica, asegurando una protección perfecta contra la corrosión. El manómetro a prueba de golpes está equipado con una válvula antirretorno para permitir el control de la presión y con un filtro sinterizado para proteger las partes sensibles del manómetro. Todos los componentes externos son de material plástico o están protegidos contra la corrosión

GAS PROPELENTE • El gas propulsor es nitrógeno. Se agrega un pequeño porcentaje de helio para permitir la detección electrónica de fugas

AGENTE EXTINTOR • Agua con retardante y AFFF. Todas las partes en contacto con el agente extintor son compatibles

SOPORTE • Soporte de polipropileno, adecuado tanto para montaje vertical como horizontal. Se puede fijar con tornillos a todas las superficies. La tira de seguridad sujeta el extintor al soporte, asegurando la estabilidad incluso en caso de impacto



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

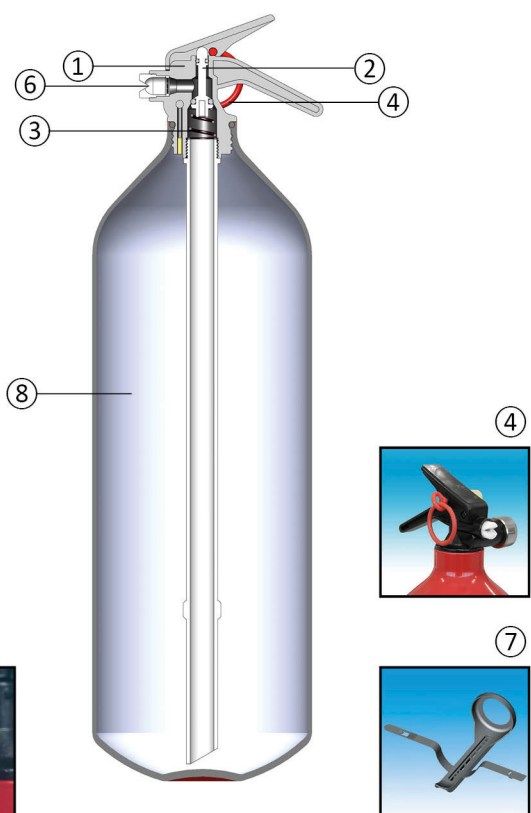


FS2-Y

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
	Diámetro 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