



PS2-Y ABC

EXTINTOR DE POLVO ABC

CONSTRUCCIÓN

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

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 • Polvo ABC. 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

PS2-Y ABC es un extintor de polvo presurizado con manómetro y en aluminio, proyectado especialmente para su uso individualizado en vehículos y embarcaciones deportivas. Alcance de la temperatura de funcionamiento $-30 + 60$ °C. Valido también para su uso en países con bajas temperaturas. Certificado en conformidad con la Directiva PED 97/23/EC de los Equipos de 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 kg.

CLASES DE FUEGO



13

89



CERTIFICACIÓN DE PRODUCTOS



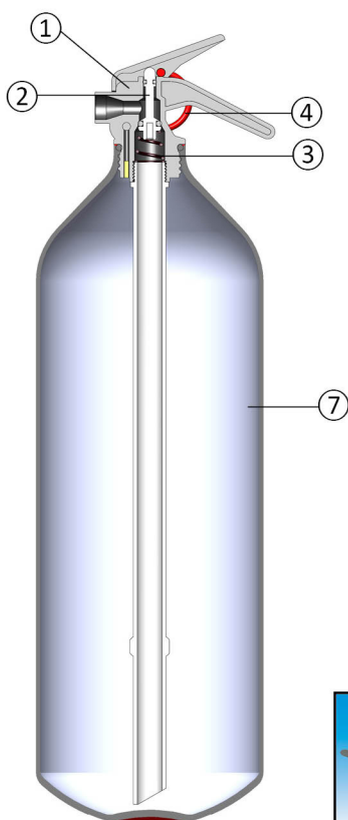
CERTIFICADO Nº ES000096

PS2-Y ABC

EXTINTOR DE POLVO ABC

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DESIGNACION COMERCIAL:	PS2-Y ABC	ES ES
CLASE DE FUEGO:	13A 89B C	
CARGA:	2 kg ± 3%	
PROPELENTE:	Nitrogeno / nitrogeno + Helio	
AGENTE EXTINTOR:	Polvo ABC	
DESCARGA:	Tiempo de descarga:	~ 12 s
BOTELLA:	Material de construcción :	Aluminio en Aleación
	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 :	9 bar
	Presión a 60 °C :	11 bar
	Presión a -30 °C :	6 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 estandar:	Caja 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. Equipado de un boquilla difusora de diseño propio que garantiza la máxima descarga de producto extintor en el menor tiempo, siempre de acuerdo con la normativa vigente.

② El Eje obturador en resina acetálica permite una mayor estanqueidad, en caso de elevado aumento de la temperatura disminuye su espesor rebajando la presión interna, 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 no se ve afectado por 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 El Soporte en polipropileno, gracias a sus múltiples puntos de fijación permite el montaje en cualquier superficie.

La Banda de sujeción mantiene el extintor perfectamente estable incluso con balanceos y golpes bruscos.

⑦ 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