

PS1-X ABC

EXTINTOR DE POLVO ABC

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 • Polvo extintor seco multiusos ABC, compuesto de un químico seco de fosfato de amonio especialmente fluidificado y siliconado. Aísla químicamente los incendios de Clase A fundiendo a aproximadamente 176 ° C y recubre la superficie a la que se aplica. Se sofoca y rompe la reacción en cadena de los incendios de Clase B y no conducirá la electricidad al operador. Gracias a los aditivos hidro repelentes, el polvo no se compacta, lo que garantiza un flujo perfecto durante la vida útil

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



PS1-X 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 2014/68/EU de los Equipos de Presión y con la Directiva MED 2014/90/EU 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 1 kg.

CLASES DE FUEGO



5

34

✓

CERTIFICACIÓN DE PRODUCTOS



PS1-X ABC

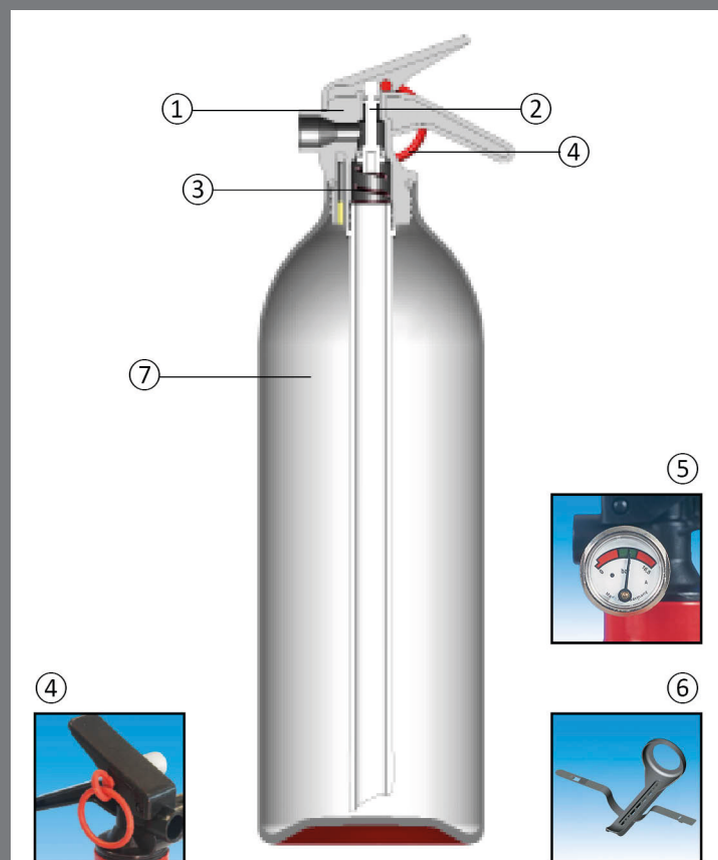
EXTINTOR DE POLVO ABC

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DESIGNACION COMERCIAL:	PS1-X ABC	ES ES
CLASE DE FUEGO:	5A 34B C	
CARGA:	1 kg ± 5%	
PROPELENTE:	Nitrogeno / nitrogeno + Helio	
AGENTE EXTINTOR:	Polvo ABC	
DESCARGA:	Tiempo de descarga:	~ 7 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:	295 mm
	Diametro externo de la botella :	82 mm
PESOS:	Peso vacío / Peso lleno:	0,30 kg / 1,30 kg
DETALLE DEL EMBALAJE:	Embalaje estandar:	Caja de 6 unidades
	Dimensión caja: B x L x H :	265 x 200 x 320 mm
	Peso por caja :	8,4 kg
	Palet :	90 cajas (540 unidades)
	Dimensión palet : B x L x H :	800 x 1200 x 1745 mm
	Volumen palet :	1,68 m3
	Palet peso (neto/bruto):	756 kg / 776 kg

© PROHIBIDA LA REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL

32.652A.12.06.2020



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

ANAFGROUP

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

Tel. 0382.4533 Fax. 0382.920279

info@anaf.eu | www.anaf.eu