

PS6-HH ABC

EXTINTOR DE POLVO ABC

CONSTRUCCIÓN

BOTELLA • En chapa de acero mediante embutición profunda en diámetro 160 mm, soldadura MIG de hilo continuo. Fondo con tetones. Pintura exterior en resina poliéster al horno.

VÁLVULA • Cuerpo de la válvula en latón cromado. La válvula de no retorno detrás del manómetro permite verificar la presión incluso manualmente, quitando el manómetro sin que haya pérdida de presión.

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.

MANGUERA • Manguera de goma reforzada con conexiones a presión, finalizada con un difusor.

SOPORTE • Soporte de pared en acero zincado, para su colocación y sujeción vertical.

Soporte transporte o armario porta extintor para su utilización en camiones o embarcaciones, disponibles a petición.

USO

Eficaz para toda clase de fuego con excepción de los fuegos metálicos.



PS6- HH ABC es un extintor de polvo presurizado con manómetro.

Alcance de la temperatura de funcionamiento -30 + 60 °C. 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 6 kg.

CLASES DE FUEGO



34

233



CERTIFICACIÓN DE PRODUCTOS

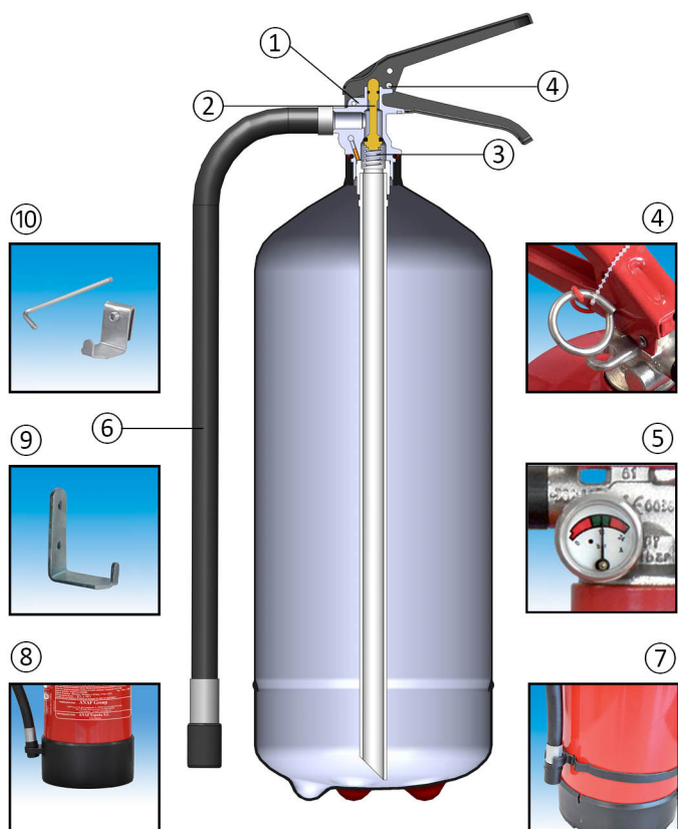


PS6-HH ABC

EXTINTOR DE POLVO ABC

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DESIGNACION COMERCIAL:	PS6-HH ABC	ES ES
CLASE DE FUEGO:	34A 233B C	
CARGA:	6 kg ± 2%	
PROPELENTE:	Nitrogeno / nitrogeno + Helio	
AGENTE EXTINTOR:	Polvo ABC	
DESCARGA:	Tiempo de descarga:	~ 18 s
BOTELLA:	Material de construcción :	Acero
	Proceso de Fabricación :	Estampacion profunda soldadura MIG
	Protección Externa :	Resina de poliester; espesor mínimo 75 micron
	Résistencia a la corrosión :	480 h mínimo según ISO 9227:1990
MANGUERA	Tubo de goma de fricción reforzado:	Manguera de caucho reforzado con difusor.
	Longitud total :	565 mm
PRESION:	Presión à 20 °C:	13 bar
	Presión à 60 °C:	15 bar
	Presión à -30 °C :	11 bar
DIMENSIONES:	Altura total:	525 mm
	Diametro externo de la botella :	160 mm
PESOS:	Peso vacío / Peso lleno:	2,6 kg / 8,6 kg
DETALLE DEL EMBALAJE:	Embalaje estandar:	Caja de cartón individual
	Dimensión caja: B x L x H :	175 x 175 x 525 mm
	Peso por caja :	9 kg
	Palet :	81 cajas
	Dimensión palet : B x L x H :	800 x 1200 x 1725 mm
	Volumen palet :	1,7 m3
	Palet peso (neto/bruto):	729 kg / 749 kg



① La válvula en latón cromado, inalterable, fabricada en estampación caliente y cromada lo que la protege de la corrosión y prolonga su vida útil.

② El obturador en latón, 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 en acero zincado protegido contra la corrosión es de gran diámetro y 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 Manguera en goma inalterable de excelente maniobrabilidad, gracias a su longitud permite operar a una distancia de seguridad del fuego.

⑦ El soporte manguera permite fijar la misma en posición vertical. *

⑧ Base plástica de protección. *

⑨ El Soporte de pared en acero zincado resistente a la corrosión de los agentes atmosféricos, garantiza el descolgado rápido en caso de utilización, fijado con tornillos a la pared puede soportar el doble del peso total del extintor.

⑩ Adaptador para soporte metálico que permite instalar el extintor en diferentes modelos de soporte pared ya instalados. *

* = 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