

PS6-HH ABC

EXTINTOR DE POLVO ABC

CONSTRUCCIÓN

CUERPO • Cilindro de acero soldado de 3 piezas embutido, soldado con aportación de material. Pintado externamente con resina de poliéster. Marcado CE

VÁLVULA • Válvula de maneta con cuerpo de aluminio. Todas las partes externas están protegidas contra la corrosión. El manómetro a prueba de golpes proporciona una indicación precisa del estado de la presión del extintor

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

MANGUERA • Manguera de caucho EPDM con conexiones de presión que garantiza una flexibilidad total dentro del rango de temperatura. Completo con boquilla

SOPORTE • Soporte de pared de acero galvanizado adecuado para montaje vertical: asegura la liberación suave del extintor de incendios. Soporte de transporte disponible bajo pedido



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

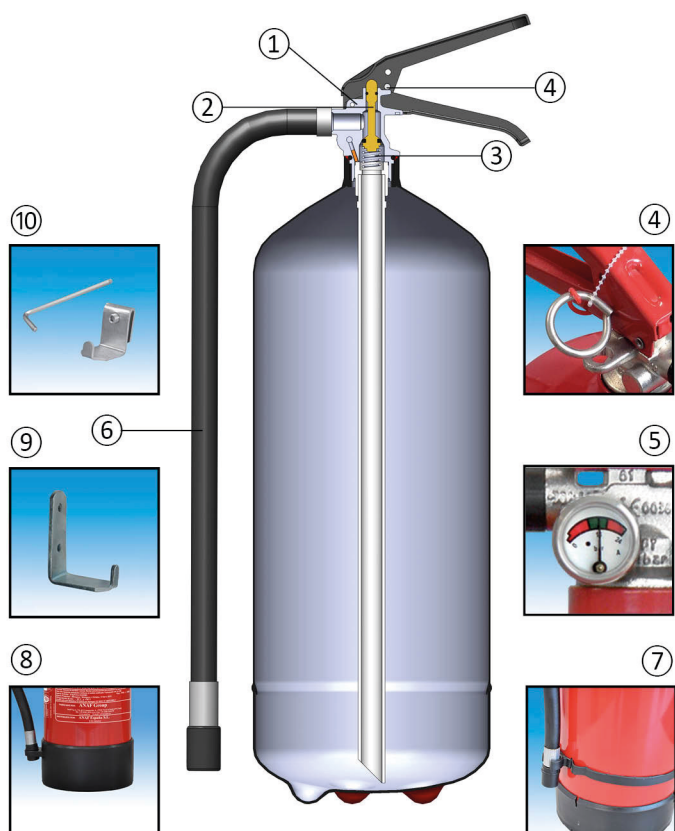


PS6-HH ABC

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 a 20 °C:	13 bar
	Presión a 60 °C:	15 bar
	Presión a -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 standard:	Caja de cartón individual
	Dimensión caja: B x L x H :	175 x 175 x 525 mm
	Peso por caja :	8,9 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):	720 kg / 740 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