



PPE-9 Marina

PRESIÓN PERMANENTE
AGUA PULVERIZADA CON ADITIVO
ABF 34A 233B 40F



PROPIEDADES

El agente extintor está formado por agua, y espumógeno concentrado AFFF. La suma de todos los componentes es 9 litros de agente extintor.

Agentes espumantes formadores de una capa acuosa (AFFF).

Las espumas generadas a partir de las disoluciones AFFF poseen una viscosidad baja, se propagan con rapidez y actúan como barreras superficiales impidiendo el acceso del aire y deteniendo la vaporización del combustible. La actividad superficial de esta disolución forma una capa flotante sobre la superficie de los combustibles hidrocarbonadas que ayuda a suprimir la emisión de vapores de combustible.

Agente extintor excelente para fuegos de hidrocarburos "clase B", con buenos resultados para fuegos de sólidos de la "clase A" y excelente con fuegos "F" de cocinas.

FACILIDADES DE UTILIZACIÓN

Móvil el extintor 9l. PPE-9 permite intervenir rápidamente en el lugar del suceso.

Funcionamiento.

Después de retirar la anilla de seguridad, apretar la maneta de la válvula con una mano y con la otra dirigir por medio de la manguera el chorro a la base del fuego. Esta maneta permite liberar el agua presurizada del recipiente y permite regular el caudal gracias al sistema de la válvula por eje y muelle de cierre del interior.

El extintor podrá ser utilizado ante elementos con una tensión máxima de **1.000 V.** a una distancia de 1m.

Principio de la presión incorporada.

El equipo es presurizado en el momento de su fabricación y se somete a una prueba de control de detección de helio que permite asegurar la estanquidad del extintor. Un manómetro certificado EN3-7 permite verificar en todo momento la presión del equipo. El manómetro es desmontable al existir una válvula de comprobación interior para poder utilizar un manómetro de comprobación calibrado.

CUALIDADES TÉCNICAS.

Constituido por materiales de máxima fiabilidad y fabricado con la última tecnología, como el proceso especial de protección anticorrosión, este equipo está perfectamente adaptado para soportar las mayores exigencias tanto en el ámbito domestico como industrial.

Extintor especialmente indicado para todo tipo de cocinas, incluidas las industriales o profesionales. El extintor tiene la eficacia 40F, el extintor extingue un fuego con 40 litros de aceite de cocina en plena combustión.

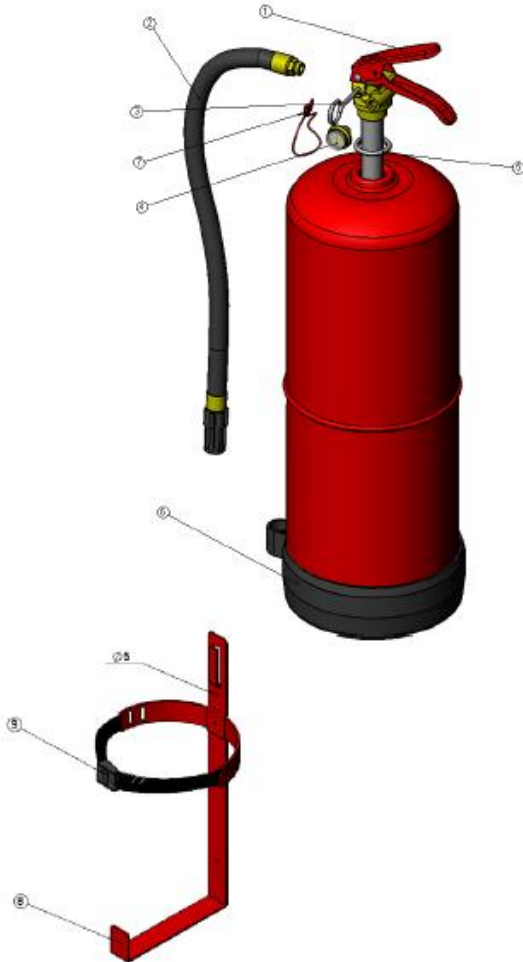
El extintor está certificado según la Norma Europea EN3-7, y el extintor tiene el marcado CE como equipo a presión según la Directiva PED CE. **Certificado según la Directiva para equipos Marinos, MED CE. Directiva MED.**

PPE-9 Marina

PRESIÓN PERMANENTE

AGUA PULVERIZADA CON ADITIVO

ABF 34A 233B 40F



CARACTERÍSTICAS

CUERPO

De acero de alta calidad DC04 EN 10.130, está constituido por dos embuticiones profundas y casquillo. Presión de prueba: PT = 27 bar.; Volumen: V = 11,5 l. Diámetro del recipiente: D = 180 mm.

RECUBRIMIENTO

Protección exterior: granallado y recubrimiento epoxy-poliéster polimerizado a 220°C, rojo incendio R-3000. Interior: doble recubrimiento con epoxy poliéster.

VÁLVULA Y MANGUERA

Válvula con cuerpo de latón, con anilla de seguridad, precinto, maneta de apertura y control en acero, manómetro EN3 7 y manguera de 560 mm. con difusor hídrico formador de espuma. Longitud disparo: L = 4m.

AGENTE EXTINTOR

9l (+0 / -5%) de agua + AFFF alta eficacia. Tiempo descarga: 45 seg.



GAS PROPULSOR Y PRESIÓN DE SERVICIO.

Nitrógeno+Helio; PS (20°C) = 15 bar.; PSmax.= 18,2 bar.

SOPORTES

Tipo pared, soporte transporte o armario.

TEMPERATURA DE UTILIZACIÓN

+5°C + 60°C.

DIMENSIONES Y PESO

Altura: 597mm – Ancho: 230 mm.* – Largo: 220mm
* (con manguera montada)

Caja: 600 x 190 x 190mm – Peso: 13,9 Kg.

HOMOLOGACIONES

- Certification MED CE APRAGAZ.
- Certification EN3 7 NF AFNOR.
- Directiva PED CE. Nº 01/SP/144. Type 1.

EFICACIAS FUEGOS A, B, F

- 34A - 233B – 40F.

INSTRUCCIONES DE UTILIZACIÓN



1. SACAR EL PASADOR DEL SEGURO



2. APRETAR EL PULSADOR, Y DIRIGIR EL CHORRO A LA BASE DEL FUEGO.

Foto	Ref. AUCA	Definición
	C000063D	Valvula completa extintor 9 l.
	C000074	Tubo sonda
	C000136	Anilla de seguridad.
	C000211	Junta hytrel val. 6/9.
	C000906	Precinto de seguridad.
	C000217	Base plástico 9 l.

Foto	Ref. AUCA	Definición
	C000513	Valvula verificación interior
	C000352	Maneta sup. Vál. 9
	C000353	Maneta inf. Vál. 9
	C000054	Indicador de presion 6/9l. EN3-7.
	C000120B	Manguera 9 l.
	C000020	Soporte pared.