

## FS9-J

### EXTINTOR DE ESPUMA AFFF

#### CONSTRUCCIÓN

**BOTELLA** • En aleación de Aluminio fabricado en una sola pieza mediante embutición y trefiladura combinados, con pintura exterior en resina poliéster al horno, RAL 3000.

**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** • Agua adictivada + AFFF. 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 dielectrico que pulveriza el agua.

**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.



**ALUMINIUM**

**FS9-J es un extintor de espuma presurizado, con manómetro y en aluminio .  
Certificado en conformidad con la Directiva PED 97/23/EC de los Equipos a 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 9 l.**

#### CLASES DE FUEGO



34

233

#### CERTIFICACIÓN DE PRODUCTOS

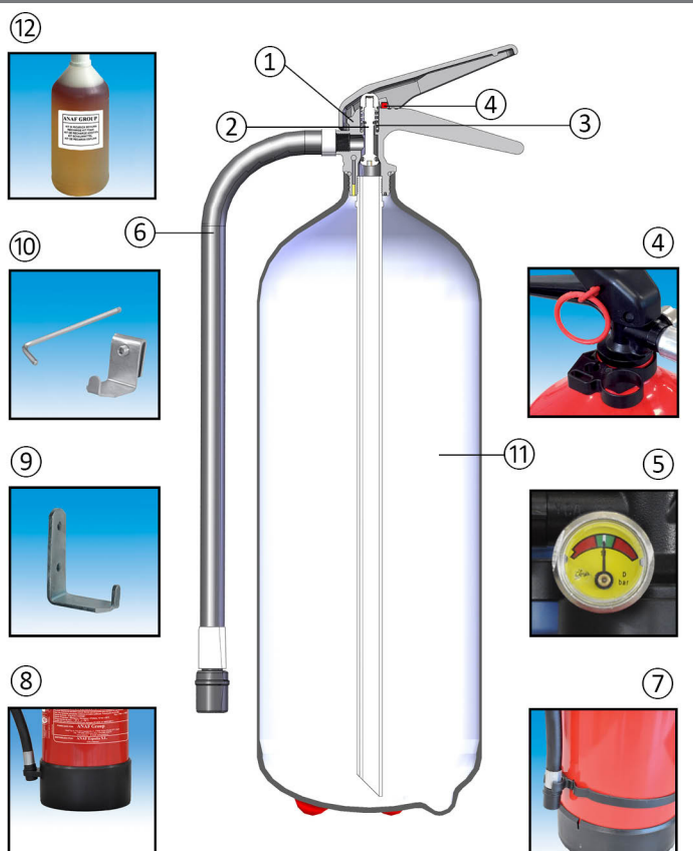


# FS9-J

EXTINTOR DE ESPUMA AFFF

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DESIGNACION COMERCIAL:	FS9-J	ES ES
CLASE DE FUEGO:	34A 233B	
CARGA:	9 l +0 -5%	
PROPELENTE:	Nitrogeno / nitrogeno + Helio	
AGENTE EXTINTOR:	Agua+ Aditivos	
DESCARGA:	Tiempo de descarga:	~ 51 s
BOTELLA:	Material de construcción :	Aluminio en Aleación
	Proceso de fabricación :	Embutición Profunda
	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	Con difusor
	Longitud total :	720 mm
PRESION:	Presión à 20 °C:	11 bar
	Presión à 60 °C:	13 bar
	Presión à 0 °C :	9 bar
DIMENSIONES:	Altura total:	615 mm
	Diámetro externo de la botella :	180 mm
PESOS:	Peso vacío / Peso lleno:	2,5 kg / 11,5 kg
DETALLE DEL EMBALAJE:	Embalaje estandar:	Caja de cartón individual
	Dimensión caja: B x L x H :	190 x 190 x 690 mm
	Peso por caja :	12 kg
	Palet :	48 cajas
	Dimensión palet : B x L x H :	800 x 1200 x 1525 mm
	Volumen palet :	1,47 m3
	Palet peso (neto/bruto):	576 kg / 596 kg



① La Válvula inalterable fabricada directamente en resina acetálica para garantizar una total protección contra la corrosión.

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 realizado en acero inoxidable no está en contacto con la Espuma y por tanto protegido contra la corrosión interna de los agentes extintores. Mejora la eficacia ya que el agente extintor no encuentra ningún impedimento cuando se realiza la descarga.

④ El Pasador de seguridad 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 La junta suministrada asegura la estanqueidad entre la manguera y la válvula del extintor. \*

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.

⑪ La boquilla \* talle en aluminio de una sola pieza, sin soldaduras, garantiza la máxima estanqueidad siendo a la vez muy ligera y manejable.

⑫ Kit de recambio de espuma. \*

\* = 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