ANAFGROUP Safety and Style Made in Europe











FS6-J

EXTINTOR DE ESPUMA AFFF

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. La base de plástico evita el contacto con el suelo. Pintado externamente con resina de poliéster. Marcado CE Cilindro de aluminio. 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 • Agua con retardante y AFFF. Todas las partes en contacto con el agente extintor son compatiblesSOPORTE • Soporte de acero recubierto de poliéster, con dos ubicaciones de fijación en la parte trasera, adecuado tanto para montaje vertical como horizontal

SOPORTE • Soporte de pared de acero galvanizado pasivado, adecuado para montaje vertical. Soporte de transporte y caja de plástico extintor para camiones y barcos disponibles bajo pedido

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



FS6-J es un extintor de espuma presurizado, con manómetro y en aluminio . Certificado en conformidad con la Directiva PED 2014/68/EU de los Equipos a 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 6 I.

CLASES DE FUEGO

CERTIFICACIÓN DE PRODUCTOS













EXTINTOR DE ESPUMA AFFF

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DESIGNACION COMERCIAL: FS6-J ES ES'

CLASE DE FUEGO: 27A 233B CARGA: 61+0 -5%

PROPELENTE: Nitrogeno / nitrogeno + Helio AGENTE EXTINTOR:

Agua+ Aditivos DESCARGA: Tiempo de descarga: ~ 46 s **BOTELLA:** Material de contrucción :

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: 565 mm PRESION: Presión à 20 °C: 11 bar Presión à 60 °C: 13 bar Presión à 0 °C: 9 bar

540 mm **DIMENSIONES:** Altura total: Diametro externo de la botella : 160 mm Peso vacío / Peso Ileno: 1,7 kg / 7,7 kg PESOS:

Caja de cartón individual DETALLE DEL EMBALAJE: Embalaje estandard: 170 x 175 x 550 mm Dimensión caja: B x L x H:

> Peso por caja: 8 ka Palet: 72 cajas

Dimensión palet: BxLxH: 800 x 1200 x 2000 mm

Volumen palet: 1.68 m3 Palet peso (neto/bruto): 576 kg / 596 kg

- (3) 6 (10) (11) (9)
- ① La Válvula inalterable fabricada directamente en resina acetálica para garantizar una total protección contra la
- 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 esta en contacto con la Espuma y por tanto protegido contra la corrosión interna de los agentes extintores. Mejora la eficacio con a el pagente extintor no encuentra ningun impedimento.
- ya qe el agente extntor no encuentra ningun 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
- S 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 posicion vertical. *
- 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 instaldos. *
- ① La botella en aluminio de una sola pieza, sin soldaduras, garantiza la máxima estanqueidad siendo a la vez muy ligera y manejable.
- ① Kit de recambio de espuma.
- * = NO ESTÁNDAR PERO BAJO PEDIDO. DATOS Y DETALLES TECNICOS PUEDEN VARIAR EN EL TIEMPO

NAFGROU

Via del Commercio, 4 - Torre d'Isola (Pavia) Tel. 0382.4533 Fax. 0382.920279 info@anaf.eu | www.anaf.eu