## NAFGROUP Safety and Style Made in Europe











## PS6-HJ 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 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

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 á los aditivos hidro repelentes, el polvo no se compacta, lo que garantiza un flujo perfecto durante la vida útil

SOPORTE • Soporte de acero recubierto de poliéster, con dos ubicaciones de fijación en la parte trasera, adecuado tanto para montaje vertical como horizontal

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



PS6- HJ ABC es un extintor de polvo presurizado con manómetro. Alcance de la temperatura de funcionamento -30 + 60 °C.

Certificado en conformidad con la Directiva PED 2014/68/EU de los equipos de 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 kg.

**CLASES DE FUEGO** 

### CERTIFICACIÓN DE PRODUCTOS

















## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**DESIGNACION COMERCIAL:** PS6-HJ ABC ES ES'

CLASE DE FUEGO: 34A 233B C CARGA:  $6 \text{ kg} \pm 2\%$ 

PROPELENTE: Nitrogeno / nitrogeno + Helio

AGENTE EXTINTOR: Polvo ABC

DESCARGA: Tiempo de descarga: ~ 20 s **BOTELLA:** Material de contrucción : 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** Manguera de caucho reforzado con difusor. Tubo de goma de fricción reforzado:

Longitud total: 565 mm PRESION: Presión à 20 °C: 13 bar Presión à 60 °C: 15 bar Presión à -30 °C: 11 bar

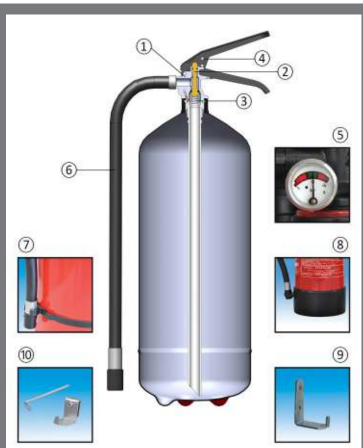
520 mm **DIMENSIONES:** Altura total: Diametro externo de la botella : 160 mm 2,6 kg / 8,6 kg Peso vacío / Peso Ileno: PESOS:

DETALLE DEL EMBALAJE: Caja de cartón individual Embalaje estandard: 170 x 165 x 520 mm Dimensión caja: B x L x H:

> Peso por caja: 9 kg Palet: 81 cajas

800 x 1200 x 2000 mm Dimensión palet : B x L x H :

Volumen palet: 1.68 m3 Palet peso (neto/bruto): 729 ka / 749 ka



- La Válvula inalterable fabricada directamente en resina acetálica para garantizar una total protección contra la corrosión.
- estanqueidad, 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 el Polvo. Mejora la eficacia ya qe el agente extntor no encuentra ningun impedimento cuando se realiza la descarga.
- ④ El Pasador de seguridad no se ve afectado por la corrosióny es de gran diámetro, 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.
- ⑤ La Manguera en goma inalterable de excelente maniobrabilidad, gracias a su longitud permite operar a una distancia de seguridad del fuego.
- 8 Base plástica de protección. \*
- ② 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.
  </code>
- Adaptador para soporte metálico que permite instalar el extintor en diferentes modelos de soporte pared ya instaldos. \*
- \* = NO ESTÁNDAR PERO BAJO PEDIDO. DATOS Y DETALLES TECNICOS PUEDEN VARIAR EN EL TIEMPO

# NAFGI

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