

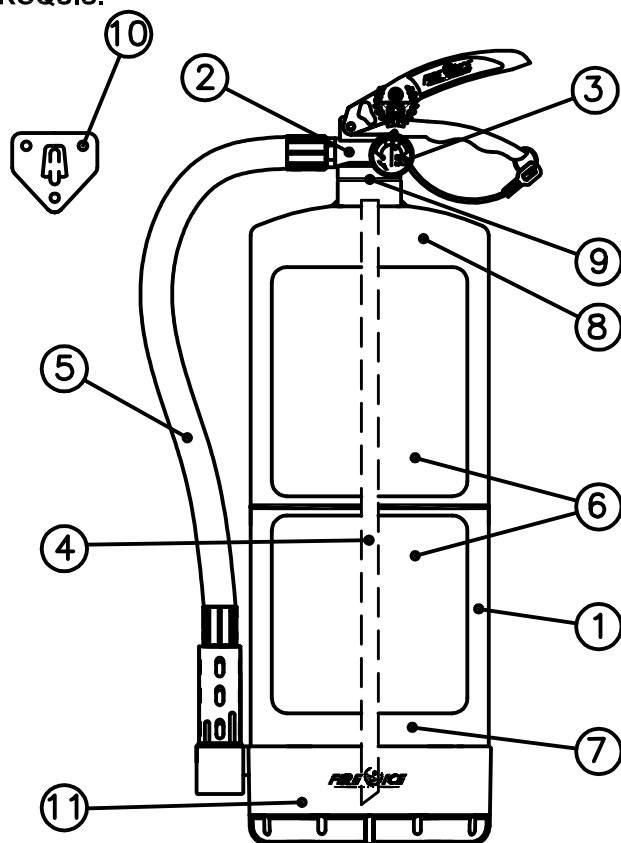
**PRODUCTO:**  
EXTINTOR PORTÁTIL DE INCENDIOS DE 6 kg DE POLVO MARINA ABC  
ALTA EFICACIA

**TIPO:** EXTINTOR  
PORTÁTIL POLVO ABC  
**CÓDIGO:** FIEP61M

**DESCRIPCIÓN:**

Extintor portátil de incendios permanentemente presurizado de polvo polivalente, en recipiente de acero recargable.

**CROQUIS:**



**NORMAS Y HOMOLOGACIONES**

- Equipamiento Marino Directivo 96/98/EC;
- Directiva de la UE 2014/68/UE;
- Reglamento de equipos a presión;
- Reglamento de Instalaciones de protección de Incendios;
- Normas EN 3 part 7 - 8 - 10;
- Norma UNE-EN 615: Agentes extintores;
- Norma UNE-EN 10130: Chapas laminadas en frío;
- Marcado
- Garantía de calidad s/ UNE-EN ISO 9001;
- Marca de calidad de producto;
- Sistema de gestión de calidad certificado.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

|                                     |            |
|-------------------------------------|------------|
| Presión de prueba                   | 27 bar     |
| Presión de servicio ( 20 °C)        | 17 bar     |
| Eficacia                            | 34A 233B C |
| Carga (tolerancia: ±2%)             | 6 kg       |
| Temperaturas de servicio            | -30/60 °C  |
| Carga propulsora (tolerancia: ±10%) | 80 g       |

**DIMENSIONES**

|                                |             |
|--------------------------------|-------------|
| Altura                         | 525 mm      |
| Diámetro                       | 150 mm      |
| Espesor nominal                | 1,5 mm      |
| Volumen                        | 6,70 litros |
| Tara (botell,válv, tubo sonda) | 3,20 kg     |
| Masa total                     | 9,28 kg     |

| Nº | DESIGNACIÓN DE LA PIEZA            | MATERIALES                       | CANTIDAD |
|----|------------------------------------|----------------------------------|----------|
| 1  | BOTELLA FI 60                      | Chapa de acero DC-04             | 1        |
| 2  | VÁLVULA FI 60                      | Latón, acero y caucho            | 1        |
| 3  | INDICADOR DE PRESIÓN (ø27 mm)      | Latón cromado                    | 1        |
| 4  | TUBO SONDA FI 60                   | PVC                              | 1        |
| 5  | MANGUERA FI 60                     | PVC, textil y polietileno HD     | 1        |
| 6  | ETIQUETA SUPERIOR E INFERIOR FI 61 | Serigrafía o acetato adhesivo    | 1        |
| 7  | AGENTE EXTINTOR                    | Polvo seco polivalente ABC       | 6 kg     |
| 8  | CARGA PROPULSORA                   | Nitrógeno seco (N <sub>2</sub> ) | 80 g     |
| 9  | JUNTA BOTELLA FI 60                | Elastómero                       | 1        |
| 10 | COLGADOR FI 60                     | Acero galvanizado                | 1        |
| 11 | PEANA INYECTADA FI 60              | Polipropileno                    | 1        |

**DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD:**

Pasador de seguridad en maneta de accionamiento.  
Precinto sobre pasador.

**OBSERVACIONES:**

Utilizable en fuegos A, B y C (incluso en presencia de tensión eléctrica);  
No utilizable en fuegos D ni en materiales reactivos (Na, K, Mg);  
Pintura 100% poliéster al horno, color rojo RAL 3000;  
Véanse las instrucciones de uso y funcionamiento.

NEW FIRE ICE, S.L.

Políg. Ind. de Castellanos, parc. 302; CASTELLANOS DE MORISCOS 37439  
(Salamanca) ESPAÑA (SPAIN) Tif 34-923361557, Fax 34-923361394

ELABORADO:

A. G. REDONDO

APROBADO:

J. CASTILLA C.