

0062

CE
0099



EXTINTOR PORTATIL 6 KG. POLVO ABC
CON PLACA DE INDUSTRIA

Eficacia: 21A-113B Ref: PI-6

Eficacia: 27A-183B Ref: BILI6-27A

Eficacia: 27A-183B Ref: BILI6MARINA

Eficacia: 34A-233B Ref: BILI6-34A

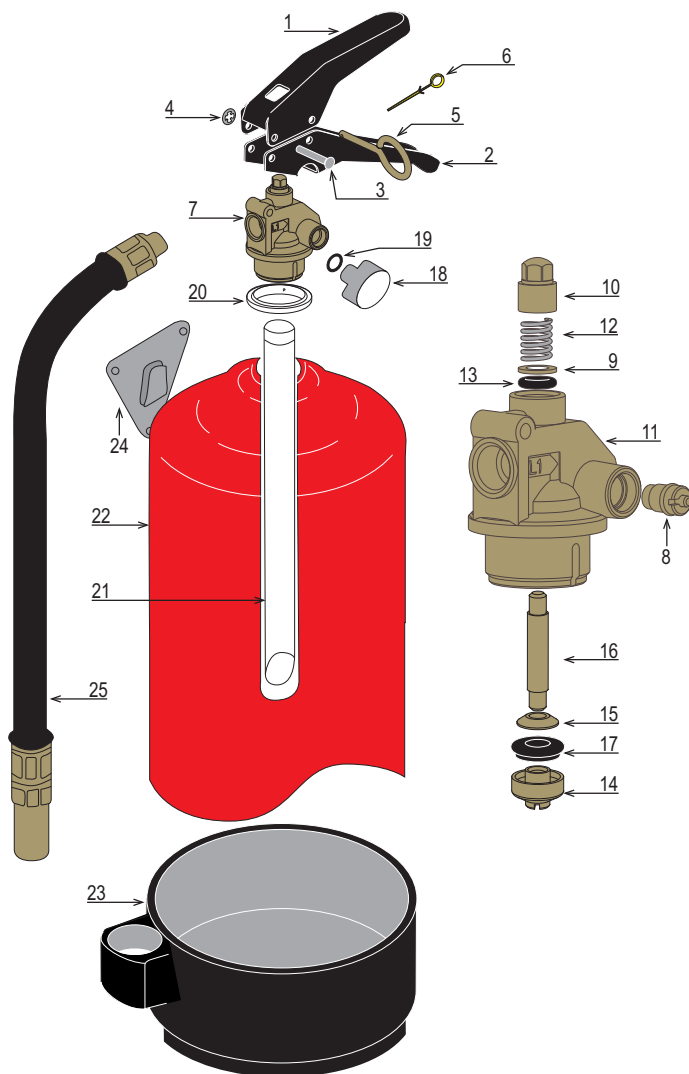
CARACTERÍSTICAS

Agente extintor	Polvo ABC
Carga agente extintor	6 Kg. $\pm 2\%$
Agente Propulsor	N ₂
Carga agente propulsor	80 g.
Presión máxima de servicio	17 Bar
Presión de prueba	25 Bar
Presión a 20°C	15 Bar
Presión de rotura de la botella	120 Bar
Eficacia	21A-113B 27A-183B
Temperaturas de Servicio	-20°C a 60°C
Tiempo de funcionamiento	16 s.
Longitud de Manguera	485 mm.
Presión de servicio manguera	20 Bar
Presión de rotura de manguera	65 Bar

Uso aconsejable en fuegos de clase A, B, C y clase E para tensiones eléctricas inferiores a 35 Kv.

DIMENSIONES

Altura:	515 mm.
Diámetro:	150 mm.
Espesor mínimo pared:	1,50 mm.
Volumen:	6,72 litros
Tara:	3,30 Kg.
Peso:	9,30 Kg.



nº	ref	descripción
1		Maneta superior
2		Maneta inferior
3		Remache semitubular 4 x 29
4		Aranlock sin tapa 4 x 10
5		Anilla de seguridad 4 x 29
6		Precinto
7		Válvula 6 - 9 kg.
8		Válvula de comprobación interior
9		Arandela inferior
10		Arandela superior 6 - 9 kg.
11		Cuerpo válvula 6 - 9 kg.
12		Muelle
13		Junta tórica 5,80 x 2,90

nº	ref	descripción
14		Cabeza de eje 6 - 9 kg.
15		Arandela de sujeción 6 - 9 kg.
16		Eje 6 - 9 kg.
17		Junta eje 6 - 9 kg.
18		Manómetro
19		Junta tórica manómetro
20		Junta Hytrel
21		Tubo sonda 6 kg.
22		Casco 6 kg.
23		Culote 6 kg.
24		Soporte Pared
25		Manguera 6 kg.

AENOR

Certificado AENOR de Producto Seguridad contra incendios



012/003151

AENOR certifica que la organización

GRUPO DE INCENDIOS COMERCIALIZADORA, S.L.

con domicilio social en CL BARO-VILLAMAR, 38 09007 BURGOS (España)

suministra el producto Extintor portátil

conforme con UNE-EN 3-7:2004+A1:2008 (EN 3-7:2004+A1:2007)

Marca GISA
Modelo BILIGNW
Carga 6 kg POLVO ABC
Eficacia 27A 183B C

Centro de producción PI GOLMAYO, CL D Parcela D3-D4 42190 CARBONERA DE FRENTE
(Soria - España)

Esquema de certificación Para conceder este Certificado, AENOR ha ensayado el producto y ha comprobado el sistema de la calidad aplicado para su elaboración. AENOR realiza estas actividades periódicamente mientras el Certificado no haya sido anulado, según se establece en el Reglamento Particular RP <RP>.

Fecha de primera emisión 2021-09-22
Fecha de expiración 2026-09-22

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General

Original Electrónico

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación nº 1/C-PR272