

Presurizado

Polvo

1 kg

Rangos de temperatura

-30°C + 60°C

CE 0029
P.E.D. 2014/68/EUM.E.D. 2014/90/EU
Bajo pedido

CILINDRO

ALUMINIO

Cilindro de aleación de aluminio sin soldaduras mediante embutición profunda, asegura la máxima estanqueidad y, gracias a su peso ligero, un perfecto manejo. Pintado exteriormente con resina de poliéster

VÁLVULA

RESINA ACETÁLICA

Válvula accionada por maneta con empuñadura y cuerpo de resina acetálica que garantiza una protección perfecta contra la corrosión. El manómetro a prueba de golpes está equipado con una válvula de retención para permitir el control de la presión y con un filtro sinterizado para proteger las partes sensibles

AGENTE EXTINTOR

Dos tipos de agentes extintores, certificados según EN 615:

- polvo extintor seco multiusos ABC
- TOP: con nuevos aditivos y diferente granulometría, asegurando así mayores rendimientos

PROPELENTE

El gas propulsor es nitrógeno. Se agrega un pequeño porcentaje de helio para permitir la detección electrónica de fugas

EMBALAJE STANDARD

Caja de cartón de 6 unidades, robusta y apta para el transporte



PS1-X ABC		
A	B	C
5	34	✓
PS1-X TOP		
A	B	C
8	34	✓

PESO Kg	1,30
DIMENSIONES mm	82 Ø x 295

Accesorios

● Standard

○ Bajo pedido

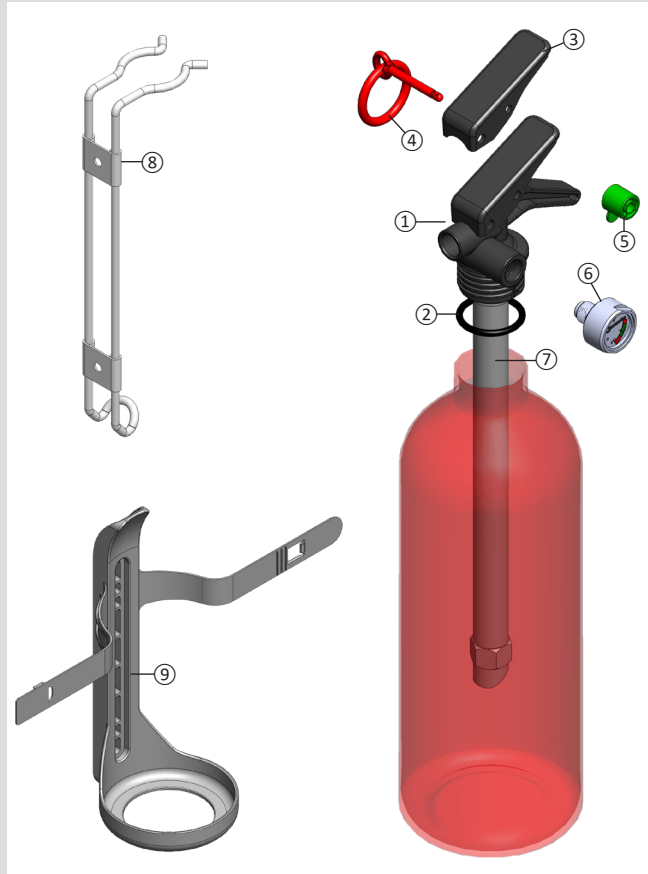
SOPORTE		● Soporte en polipropileno		○ Soporte metálico		○ Abrazadera plástica
PORRAMAN-GUERAS & BASE PLÁSTICA						
CARACTERÍSTICAS ADICIONALES		● Serigrafía a un color		○ Serigrafía a dos colores		
EMBALAJE STANDARD		○ Caja unitaria blanca		○ Caja unitaria a color		

Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	POLVO ABC	5A 34B C
	POLVO TOP	8A 34B C
CARGA	1 kg ± 5%	
CILINDRO	Proceso de Fabricación	Embutición Profunda
	Pintura exterior	Resina de poliéster, espesor mínimo 75 micrones
	Resistencia a la corrosión	480 h mínimo según ISO 9227: 1990
AGENTE EXTINTOR	Polvo ABC	ANAF - A32 Polvo ABC
	Polvo TOP	ANAF - Polvo TOP
PROPELENTE	Nitrógeno o Nitrógeno + Helio	
DESCARGA	Tiempo de descarga	~ 7 s
PRESIÓN	Presión de servicio a 20 °C	9 bar
	Presión de servicio a 60 °C	11 bar
	Presión de servicio a -30 °C	6 bar
DIMENSIONES	Altura total	295 mm
	Diámetro exterior del cilindro	82 mm
PESO	Descargado/cargado	0,3 kg / 1,3 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje standard	Caja de 6 unidades
	Dimensión caja (B x P x A)	288 x 195 x 320 mm
	Peso por caja	8,4 kg
	Palet	90 cajas
	Dimensión del palet (B x P x A)	800 x 1200 x 1745 mm
	Volumen de palet	1,68 m³
	Peso por palet (neto/bruto)	756 kg / 776 kg

© PROHIBIDA LA REPRODUCCIÓN

32.652A.01.01.2022



Nr.	Description	Code
1	Válvula con maneta roja y junta tórica, sin manómetro y pasador de seguridad	00.850E.8505.00
2	Junta tórica para Válvula	00.652A.5010.00
3	Maneta negra	00.652A.6050.00
4	Pasador de Seguridad	00.652A.5020.00
5	Precinto verde	00.652A.5030.VE
6	Manómetro	00.652A.4900.10
7	Tubo Sonda	00.250A.5950.00
8	Soporte metálico	00.205A.2900.10
9	Soporte en polipropileno	00.652A.2910.00

ANAFGROUP

Via del Commercio, 4 - Torre d'Isola (Pavia)

Tel. 0382.4533 Fax. 0382.920279

info@anaf.eu | www.anaf.eu