

Presurizado

Polvo

1 kg

Rangos de temperatura

-30°C + 60°C



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



## PS1-X TOP



PESO  
Kg

1,30

DIMENSIONES  
mm

82 Ø x 295

## Accesorios

- Standard
- Bajo pedido

## SOPORTE



- Soporte en polipropileno



- Soporte metálico



- Abrazadera plastica

## PORTAMAN- GUERAS & BASE PLÁSTICA

## CARACTERÍSTICAS ADICIONALES



- Serigrafía a un color



- Serigrafía a dos colores

## EMBALAJE STANDARD



- Caja unitaria blanca

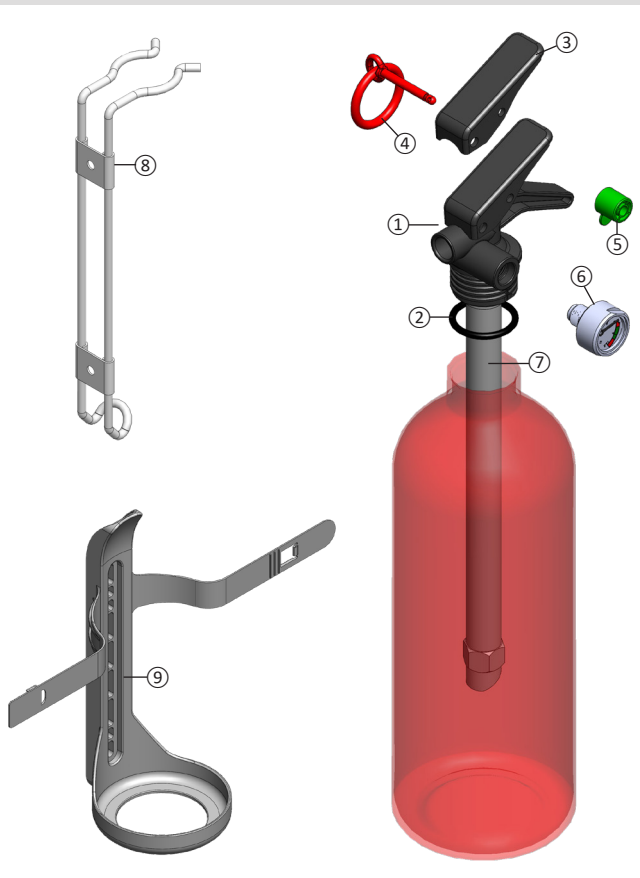


- Caja unitaria a color

## 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 m <sup>3</sup>
	Peso por palet (neto/bruto)	756 kg / 776 kg

© PROHIBIDA LA REPRODUCCIÓN



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

32.652A.01.01.2022

# ANAFGROUP

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