

Presurizado

Polvo

9 kg

Rangos de temperatura

-30°C + 60°C



Bajo pedido

CILINDRO

ACERO

Cilindro de acero embutido en 2 piezas, soldado. Pintado exteriormente con resina de poliéster

VÁLVULA

ALUMINIO

Válvula accionada por maneta con empuñadura con cuerpo de aluminio, 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

MANGUERA

La manguera de caucho reforzado con EPDM garantiza una perfecta flexibilidad y resistencia dentro del rango de temperatura. Completa con boquilla

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 unitaria, robusta y apta para el transporte



PS9-HH ABC



PS9-HH TOP



PESO Kg 12,50

DIMENSIONES mm 190 Ø x 545

Accesorios

- Standard
- Bajo pedido

SOPORTE

- Soporte a muro multiposición
- Aro metálico y soporte a Muro
- Soporte transporte
- Gancho soldado

PORTAMANGUERAS & BASE PLÁSTICA

- Portamanguera 190mm
- Base plastica 190 mm

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

- Serigrafía a un color
- Etiqueta de PVC a dos colores
- Válvula de Seguridad HHZ

EMBALAJE STANDARD

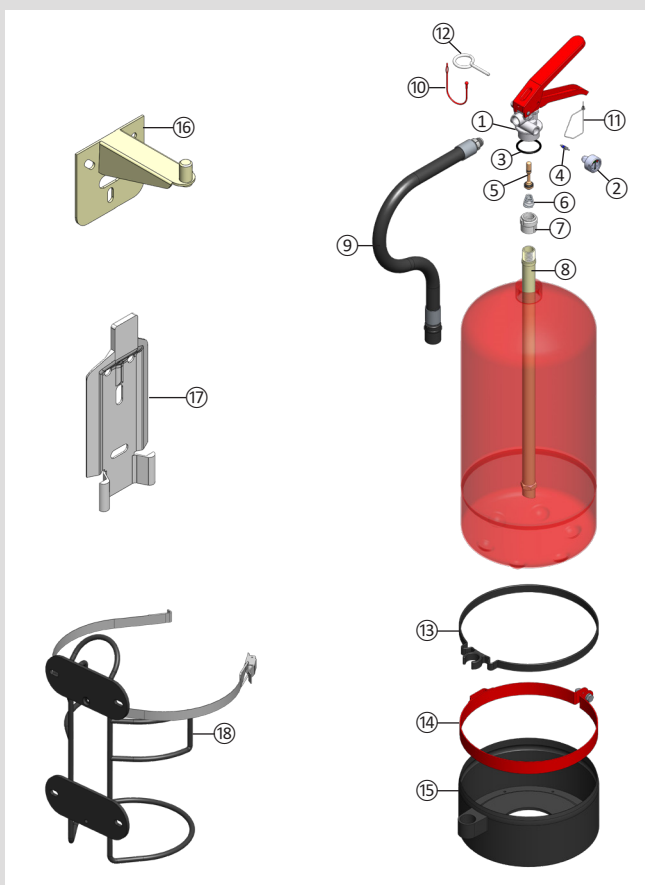
- Caja unitaria marrón

Datos técnicos

CLASES DE FUEGO	POLVO ABC	43A 233B C
	POLVO TOP	55A 233B C
CARGA	9 kg ± 2%	
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	~ 21 s
MANGUERA	Tubo de goma reforzado con difusor	Tubo de goma reforzado con difusor
	Longitud total	525 mm
PRESIÓN	Presión de servicio a 20 °C	13 bar
	Presión de servicio a 60 °C	15 bar
	Presión de servicio a -30 °C	11 bar
DIMENSIONES	Altura total	545 mm
	Diámetro exterior del cilindro	190 mm
PESO	Descargado/cargado	3,84 kg / 12,84 kg
ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE	Embalaje standard	Caja de cartón unitaria
	Dimensión caja (B x P x A)	200 x 200 x 600 mm
	Peso por caja	13,40 kg
	Palet	48 cajas
	Dimensión del palet (B x P x A)	800 x 1200 x 1500 mm
	Volumen de palet	1,44 m ³
	Peso por palet (neto/bruto)	643 kg / 663 kg

© PROHIBIDA LA REPRODUCCIÓN

32.895F.01.01.2022



Nr.	Description	Code
1	Válvula completa sin manómetro	00.886E.8100.01
2	Manómetro	00.245E.4951.10
3	Junta tórica para válvula	00.033E.1100.01
4	Valvula Schrader	00.886E.5100.00
5	Eje Interno con Junta Tórica	00.241E.6100.00
6	Muelle Cónico	00.886E.5200.00
7	Adaptador tubo sonda	00.886E.5810.00
8	Tubo Sonda	00.895F.5900.00
9	Manguera montada	00.890F.2400.05
10	Tira Sujeción Roja para Precinto	00.886E.9290.00
11	Precinto	00.005A.3220.00
12	Seguro precinto metálico	00.886E.5020.00
13	Soporte metálico Ø190	00.895F.2800.00
14	Portamangueras d-190	00.895F.2970.00
15	Base plástica d-190	00.265F.2100.01
16	Soporte a muro multiposición	00.005E.2900.00
17	Soporte a Muro para Gancho Soldado	00.005E.2950.00
18	Soporte transporte	00.241F.2900.00

ANAFGROUP

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