La Nueva frontera de la Seguridad



PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS



CATÁLOGO INTERNACIONAL















- AMPLIA GAMA DE EXTINTORES Y PRODUCTOS CONTRA INCENDIOS
- PRODUCTOS SEGUROS Y CERTIFICADOS
- GRAN PRESENCIA EN TODO EL ESPACIO EUROPEO
- FABRICACIÓN VERTICAL DE PRODUCTOS DE ALTA CALIDAD 100% MADE IN ITALY













Nuestra empresa ha recorrido un largo camino desde su creación en 1973, sin embargo, nuestra ambición continúa creciendo

HOV

2 0 1

1 9 7

1999

HOY - El Crecimiento continua

En 2018 se abre la tercera planta en Torre d'Isola (TDI3) y se adquiere SLE. Al año siguiente, se inauguró una nueva oficina de Anaf France en Lyon. Además de la certificación 9001: 2015 (calidad), obtenemos la prestigiosa AS / EN 9100 (para la industria aeroespacial). Sólo 642 empresas en todo el mundo han sido certificadas con estas cuatro normativas

2010 - Aceleración

En 2008 se inauguró la nueva planta de 15.000 metros cuadrados en Torre d'Isola (TDI2), al mismo tiempo que las nuevas oficinas de 1.800 metros cuadrados.

En 2009, Anaf Fire Protection obtuvo la actualización de la certificación ISO 9001: 2008, que certifica la máxima calidad

1999 - Producción y Calidad

2016 - Expansión

internacional

Entre 1994 y 1998, empieza la producción de 2, 6 y 9 extintores de aluminio 9 kg. En 1996, establecimos el primer sistema para comprobar fugas.

El Grupo lanza una serie de adquisiciones a nivel europeo, culminando en 2016 con la adquisición de A.B.S. Además, en 2012 se inauguraron Anaf Francia y Benelux, mientras que en 2015 fue el turno de Anaf España. En 2013, obtuvimos las certificaciones ISO14001 (protección ambiental) y

BS OHSAS 18001 (salud y seguridad en

el trabajo); al mismo tiempo, se crea una

nueva planta de producción del polvo extintor

En 1999, Anaf Fire Protection obtuvo la certificación ISO 9001, lo que demuestra el esfuerzo realizado hacia la búsqueda de la máxima calidad

1973 - Fundación

Yves Anaf funda Anaf S.p.A. en Torre d'Isola (Pavia)

1978 - Expansión

En 1977 se instaló la primera línea automatizada para la producción de cilindros de aluminio monobloque; al año siguiente, es el turno de la primera máquina de inyección para materiales plásticos

ÍNDICE

	xtintores portátiles	Pag.8-66
	Extintores de polvo - Presurizado	pag. 8-30
	Extintores de polvo - Sparklet interno	pag. 31-38
	Extintores de espuma - Presurizado	pag. 39-50
	Extintores de espuma - Sparklet interno	pag. 51-57
	Extintores de agua	pag. 58-62
	Extintores de CO ₂	pag. 63-66
E	xtintores automaticos	Pag.67-68
Ae	rosol	Pag.69-70
Ca	rros extintores	Pag.71-129
	Extintores de polvo - Presurizado	pag. 71-76
	Extintores de espuma - Presurizado	pag. 77-84
	Extintores de polvo - Sparklet interno	pag. 85-109
	Extintores de espuma - Sparklet interno	pag. 110-125
	Extintores de CO ₂	pag. 126-129
Ap	licaciones especiales	Pag.130-142
	Extintores de Clase D	pag. 131-134
	Extintores con vàlvula de 5"	pag. 135-138
	Firekill & Easyfire	pag. 139-142
	Sistemas para la protección de cocinas industriales	pag. 143-144
Ac	cesorios	Pag.145-153
	group	

IMPORTANTE:

- Algunas imágenes son sólo para fines ilustrativos y no constituyen obligación contractual
 - La serigrafía personalizable está disponible en cualquier idioma bajo petición

Guía práctica de los nombres de nuestros productos

EXTINTORES PORTÁTILES

A	Agente Tipo C		Capacidad		Materiales		
Р	Polvo	S	Presurizado	1		HJ - HJT - HX - M	Cilindro en Acero - Válvula en Resina
F	Espuma	G	Sparklet interno	2		HH - HHT - IH - JMD - JMT F - MM - AB	Cilindro en Acero - Válvula en Metal
W	Agua			3		X - XN - Y - YN - P - J - JC P - B - VEGA	Cilindro en Aluminio - Válvula en Resina
С	CO ₂			4	Kg/Lt	XM - YM - LH - JM - AM	Cilindro en Aluminio - Válvula en Metal
				5			
				6			
				9			
				12			

PS1-XM:







1 Kg



Materiales: Cilindro en ALUMINIO

Agente extintor: POLVO

Tipo: **PRESURIZADO**

Válvula en METAL

CARROS EXTINTORES

	Agente		Tipo		Capacidad Carro		Carro		opelente sparklet		Lanza de descarga		álvula i rosca
P	Polvo	S	Presurizado	10		W	Soldado	A	CO ₂	М	Pistola de disparo Multiplast	2"	inch.
F	Espuma	G	Sparklet interno	20		D	Desmontable	N	N_2		Lanza de descarga standard abs	4"	inch.
С	CO ₂			25		Т	Desmontable CO ₂ válvula T					5"	inch.
				30	Kg/Lt	С	Remolcable						
				50		ı	Modelo á polvo con cilindro en acero inoxidable						
				75									
				100									
				150									

FG50-DA 4":



ESPUMA

Agente Extintor: Tipo: SPARKLET **INTERNO**



Carro:

DESMONTABLE



Propelente: CO₂



Vàlvula con rosca:

Producto	Interna (EN3)	ational (MED)	Belgium (Benor B)	Belgium (Benor V)	Switzerland (EN3)	Germany (DIN-EN3)	Spain (UNE-EN3)	France (NF-EN3)
Ĩ	(LN3)	(IVILD)	(Bellot B)	(Berioi V)	(LN3)	(DII4-EI43)	(ONE-ENS)	(IVI =LIV3)
PS1-X ABC	5A 34B C	5A 34B C	5A 34B C	5A 34B C	5A 34B C	5A 34B C	5A 34B C	5A 34B C
PS1-X TOP	8A 34B C	8A 34B C	•	8A 34B C	•	8A 34B C	•	•
PS1-XN ABC	5A 34B C	5A 34B C	5A 34B C	•		5A 34B C	5A 34B C	5A 34B C
PS1-XN TOP	8A 34B C	8A 34B C	•	8A 34B C		8A 34B C	•	•
PS1-XM ABC	5A 34B C	•	5A 34B C	5A 34B C		•	•	5A 34B C
PS1-XM TOP	8A 34B C	8A 34B C	8A 34B C	8A 34B C		•		•
PS1-P ABC	5A 34B C	5A 34B C	5A 34B C	5A 34B C	5A 34B C	5A 34B C	5A 34B C	5A 34B C
PS1-P TOP	8A 34B C	8A 34B C	•	8A 34B C	•	8A 34B C	•	•
PS2-Y ABC	13A 89B C	13A 89B C	13A 89B C	13A 89B C	13A 89B C	13A 89B C	13A 89B C	13A 89B C
PS2-YN ABC	13A 89B C	13A 89B C	13A 89B C	•	•	13A 89B C	•	13A 89B C
PS2-YM ABC	13A 89B C	13A 89B C	13A 89B C	13A 89B C	•	•	•	13A 89B C
PS2-P ABC	13A 89B C	13A 89B C	13A 89B C	13A 89B C	13A 89B C	13A 89B C	13A 89B C	13A 89B C
PS3-HX ABC	13A 89B C	13A 89B C	13A 89B C	13A 89B C	•	•	13A 89B C	13A 89B C
PS3-HX TOP	21A 144B C	13A 89B C	124 000 0	13A 89B C	•	•	•	•
PS3-HJ ABC	13A 89B C		13A 89B C		•	•	•	•
PS4-HH ABC	21A 144B C	•	21A 144B C	21A 144B C	•	014 1440 0	•	21A 144B C
PS4-HJ ABC	21A 144B C	21A 144B C	21A 144B C	21A 144B C	•	21A 144B C	•	21A 144B C
PS6-J ABC	34A 233B C	34A 233B C	34A 233B C	34A 233B C	•	34A 233B C	34A 233B C	34A 233B C
PS6-J TOP	43A 233B C	•	•	•	•	•	•	•
PS6-J TOP PLUS	55A 233B C	•	•	•	•	55A 233B C	•	•
PS6-JM TOP	43A 233B C	•	•	•	•	•	•	•
PS6-LH ABC	34A 233B C	34A 233B C	34A 233B C	34A 233B C	•	•	•	•
PS6-LH TOP	43A 233B C	•	•	•	•	•	•	•
PS6-LH TOP PLUS	55A 233B C	•	•	•	•	•	•	•
PS6-HJ ABC	34A 233B C	34A 233B C	34A 233B C	34A 233B C	34A 233B C	34A 233B C	34A 233B C	34A 233B C
PS6-HJ TOP	43A 233B C	43A 233B C	•	•	•	43A 233B C	•	•
PS6-HJ TOP PLUS	55A 233B C	•	•	•	•	55A 233B C	•	•
PS6-HJT ABC	34A 233B C	•	34A 233B C	34A 233B C	•	•	•	34A 233B C
PS6-HJT TOP	43A 233B C	•	43A 233B C	43A 233B C	•	•	•	•
PS6-HH ABC	34A 233B C	34A 233B C	34A 233B C	34A 233B C	•	34A 233B C	34A 233B C	34A 233B C
PS6-HH TOP	43A 233B C	•	•	•	•	43A 233B C	•	•
PS6-HH TOP PLUS	55A 233B C	•				55A 233B C		
PS6-HHT TOP	43A 233B C	•	•	•		•	•	•
PS9-J ABC	43A 233B C	43A 233B C	43A 233B C	43A 233B C	•	43A 233B C	•	43A 233B C
PS9-J TOP	55A 233B C	•	55A 233B C	•		55A 233B C	•	•
PS9-LH ABC	43A 233B C	•	43A 233B C	43A 233B C	•	•	•	•
PS9-LH TOP	55A 233B C	•	•	•		•	•	•
PS9-HJ ABC	43A 233B C	43A 233B C	43A 233B C	43A 233B C		•	•	43A 233B C
PS9-HJ TOP	55A 233B C	•	55A 233B C	•		•	•	•
PS9-HH ABC	43A 233B C	43A 233B C	43A 233B C	43A 233B C		•	43A 233B C	43A 233B C
PS9-HH TOP	55A 233B C	•	55A 233B C	•	•	•	•	•
PG1-B ABC	5A 34B C	5A 34B C	5A 34B C	5A 34B C		5A 34B C	•	5A 34B C
PG1-B TOP	8A 34B C	•	•	•		8A 34B C	•	•
PG1-VEGA ABC	5A 34B C	5A 34B C	5A 34B C	5A 34B C	•	•	•	5A 34B C
PG1-VEGA TOP	8A 34B C	•	•	•	•			•

	O I D itai	11 - 1	11 - 1	Madadada	Dilini	D	T 110E	T 1.
Producto	Great Britain (BS-EN3)	Italy (Ministero)	Italy (RINA)	Netherlands (NEN-EN3)	Poland (PN-EN3)	Romania (CNPSIPC)	UAE (Ministry)	Turkey (TSE)
Ũ								C *
PS1-X ABC	5A 34B C	•	•	•	•	5A 34B C	•	•
PS1-X TOP	•	8A 34B C	8A 34B C	8A 34B C	8A 34B C	8A 34B C	8A 34B C	8A 34B C
PS1-XN ABC	5A 34B C	•	•	•	•	•	•	•
PS1-XN TOP	•	8A 34B C	8A 34B C	8A 34B C	•	•	8A 34B C	•
PS1-XM ABC	•	•	•	•	•	•	•	•
PS1-XM TOP	•	8A 34B C	•	•	•	•	•	8A 34B C
PS1-P ABC	5A 34B C	•	•	•	•	•	•	•
PS1-P TOP	•	8A 34B C	8A 34B C	8A 34B C	•	•	•	•
PS2-Y ABC	13A 89B C	13A 89B C	13A 89B C	13A 89B C	13A 89B C	•	13A 89B C	13A 89B C
PS2-YN ABC	13A 89B C	•	13A 89B C	13A 89B C	•	•	13A 89B C	•
PS2-YM ABC	•	13A 89B C	•	13A 89B C	•	•	•	13A 89B C
PS2-P ABC	13A 89B C	13A 89B C	13A 89B C	13A 89B C	•	•	•	•
PS3-HX ABC	•	13A 89B C	•	•	•	•		
PS3-HX TOP	•	•	•	•	•	•	•	•
PS3-HJ ABC		•						
PS4-HH ABC	•	21A 144B C	•	•	•	•		
PS4-HJ ABC	•	•					21A 144B C	
PS6-J ABC	34A 233B C	•	•	•	•	•	•	•
PS6-J TOP	•	•	•		•	•		•
PS6-J TOP PLUS	•	55A 233B C	•	•	•	•	•	•
PS6-JM TOP	•	43A 233B C	•	•	•	•		
PS6-LH ABC		34A 233B C	•		•		•	•
PS6-LH TOP		•			•			•
PS6-LH TOP PLUS	•	•	•	•	•	•	•	•
PS6-HJ ABC	•	34A 233B C	•	•	•	•	•	
PS6-HJ TOP	•	43A 233B C	•	43A 233B C	•	•	•	•
PS6-HJ TOP PLUS		55A 233B C	•					
PS6-HJT ABC	•	34A 233B C	•	•	•	•	•	•
PS6-HJT TOP	•	43A 233B C	•		•	•		•
PS6-HH ABC	34A 233B C	34A 233B C	•	•	•	•	•	
PS6-HH TOP	•	43A 233B C	•	43A 233B C	43A 233B C	•	•	•
PS6-HH TOP PLUS	•	55A 233B C	•	•	•	•	•	•
PS6-HHT TOP	•	43A 233B C	•	•	•	•	•	•
PS9-J ABC	•	•	•	•	•	•	•	•
PS9-J TOP	•	55A 233B C	•	•	•	•	•	•
PS9-LH ABC	•	•	•	•	•	•		•
PS9-LH TOP	•	•	•	•	•	•		
PS9-HJ ABC	•	43A 233B C	•	•	•	•	•	•
PS9-HJ TOP	•	55A 233B C	•	•	•	•	•	•
PS9-HH ABC	•	43A 233B C	•	•	•	•	•	•
PS9-HH TOP	•	55A 233B C	•	55A 233B C	•	•	•	•
PG1-B ABC	•	•	•	•	•	5A 34B C	•	•
PG1-B TOP	•	•	•	•	8A 34B C	8A 34B C	•	8A 34B C
PG1-VEGA ABC	•	•	•	•	•	•	•	•
PG1-VEGA TOP	•	•	•	•	•	•	•	•

Producto	Interna (EN3)	ational (MED)	Belgium (Benor B)	Belgium (Benor V)	Switzerland (EN3)	Germany (DIN-EN3)	Spain (UNE-EN3)	France (NF-EN3)
Õ	EN3	(N.E.D. 2014900EU			+			
PG2-B ABC	13A 89B C	13A 89B C	13A 89B C	13A 89B C	•	•	•	•
PG2-VEGA ABC	13A 89B C	13A 89B C	13A 89B C	13A 89B C	•	•	•	13A 89B C
PG6-F ABC	34A 233B C	34A 233B C	34A 233B C	34A 233B C	•	•	•	34A 233B C
PG9-F ABC	43A 233B C	43A 233B C	43A 233B C	43A 233B C	•	•	•	43A 233B C
PG6-M ABC	34A 233B C	34A 233B C	34A 233B C	34A 233B C	•	•	•	•
PG9-M ABC	34A 233B C	34A 233B C	34A 233B C	34A 233B C	•	•	•	•
FS2-Y	8A 70B 25F	8A 70B 25F	8A 70B 25F	•	•	8A 70B 25F	8A 70B 25F	8A 70B 25F
FS2-P	8A 70B 25F	8A 70B 25F	8A 70B 25F	•	8A 70B 25F	8A 70B 25F	8A 70B 25F	8A 70B 25F
FS6-J	27A 233B	27A 233B	27A 233B	•	•	27A 233B	27A 233B	27A 233B
FS6-JF	34A 233B 75F	34A 233B 75F	•	•	•	•	•	•
FS9-J	34A 233B	•	34A 233B	•	•	34A 233B	34A 233B	34A 233B
FS9-JF	34A 233B 75F	•	34A 233B 75F	•	•	34A 233B 75F	•	34A 233B 75F
FS6-LH	27A 233B	27A 233B	27A 233B	•	•	•	•	27A 233B
FS6-LHF	34A 233B 75F	34A 233B 75F	34A 233B 75F	•	•	•	•	34A 233B 75F
FS9-LH	34A 233B	34A 233B	34A 233B	•	•	•	•	34A 233B
FS9-LHF	34A 233B 75F	34A 233B 75F	34A 233B 75F	•	•	•	•	34A 233B 75F
FS6-IH	27A 233B	•	•	•	•	•	•	•
FS6-IHF	27A 233B 75F	•	•	•	•	•	•	•
FG6-J	27A 233B	•	27A 233B	•	•	27A 233B	•	27A 233B
FG6-JF	27A 233B 75F	•	27A 233B 75F	•	•	27A 233B 75F	•	27A 233B 75F
FG6-JC	27A 233B	•	27A 233B	•	•	27A 233B	•	27A 233B
FG6-F	21A 233B	21A 233B	21A 233B	•	•	•	•	21A 233B
FG6-FF	21A 233B 40F	21A 233B 40F	21A 233B 40F	•	•	•	•	21A 233B 40F
FG9-F	27A 233B	27A 233B	27A 233B	•	•	•	•	27A 233B
FG9-FF	27A 233B 40F	27A 233B 40F	27A 233B 40F	•	•	•	•	27A 233B 40F
WS6-J	13A	•	•	•	•	•	•	13A
WS6-JA	27A	•	•	•	•	•	•	•
WS6-JP	34A	•	•	•	•	•	•	34A
WS6-LH	13A	•	•	•	•	•	•	•
WS6-LHA	27A	•	•	•	•	•	•	•
WS6-LHP	34A	•	•	•	•	•	•	•
WS6-LH Li	34A	•	•	•	•	•	•	•
WS9-J	21A	21A	•	•	•	•	•	•
WS9-LH	21A	21A	•	•	•	•	•	•
CS2-AB	34A	34A	34A	•	•	34A	•	34A
CS5-AB	89A	89A	89A	•	•	89A	•	89A
CS2-AM	34A	34A	34A	•	•	•	•	34A
CS5-AM	89A	89A	89A	•	•	•	•	89A
AD6 A								
AD6 C								

Producto	Great Britain (BS-EN3)	Italy (Ministero)	Italy (RINA)	Netherlands (NEN-EN3)	Poland (PN-EN3)	Romania (CNPSIPC)	UAE (Ministry)	Turkey (TSE)
Ĉ								C*
PG2-B ABC	•	•	•	•	•	•	•	•
PG2-VEGA ABC	•	•	•		•	•	•	•
PG6-F ABC	•	•	•	•	•	•	•	•
PG9-F ABC	•	•	•	•	•	•	•	•
PG6-M ABC	•	34A 233B C	•	•	•	•	•	•
PG9-M ABC	•	•	•	•	•	•	•	•
FS2-Y	8A 70B 25F	8A 70B 25F	8A 70B 25F	8A 70B 25F	•	•	•	•
FS2-P	8A 70B 25F	8A 70B 25F	8A 70B 25F	8A 70B 25F	•	•	•	•
FS6-J	27A 233B	•	•	27A 233B	•	•	27A 233B	•
FS6-JF	•	•	•	•	•	•	•	•
FS9-J	•	•	•	•	•	•	34A 233B	•
FS9-JF	•		•	34A 233B 75F	•	•	•	•
FS6-LH	•	•	•	•	•	•	•	•
FS6-LHF	34A 233B 75F	34A 233B 75F	•	•	•	•		•
FS9-LH	•	•	•		•	•	•	•
FS9-LHF	•	•	•	34A 233B 75F	•	•	•	•
FS6-IH	•	27A 233B	•		•	•	•	•
FS6-IHF	•	27A 233B 75F	•	•	•	•	•	•
FG6-J	•	•	•		•	•	•	•
FG6-JF	•	•	•	•	•	•	•	•
FG6-JC	•	•	•		•	•	•	•
FG6-F	•	•	•		•	•	•	•
FG6-FF	•	•	•		•	•	•	•
FG9-F	•	•	•		•	•	•	•
FG9-FF	•	•	•		•	•	•	•
WS6-J	13A	•	•	•	•	•	•	•
WS6-JA	27A	27A	•		•		•	•
WS6-JP	34A	34A	•	•	•	•	•	•
WS6-LH	13A	•	•		•	•	•	•
WS6-LHA	27A	27A	•		•	•	•	•
WS6-LHP	34A	34A	•		•	•	•	•
WS6-LH Li	•	•	•	•	•	•		•
WS9-J	•	•	•		•	•	•	•
WS9-LH	•	•	•	•	•	•	•	•
CS2-AB	•	34A	•		•	•	34A	•
CS5-AB	•	89A	•	•	•	•	89A	•
CS2-AM	34A	34A	•	•	•	•	•	•
CS5-AM	89A	89A	•		•	•	•	•
AD6 A								
AD6 C								

Presurizado

Polvo

1 kg

Rangos de temperatura







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 poliester

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

B B C

5 34

PS1-X TOP



PESO 1,30
Kg 1,30
DIMENSIONES 82 Ø x 295

SOPORTE Soporte en polipropileno Standard Soporte metálico Soporte metálico O Abrazadera plastica

PORTAMAN-GUERAS & BASE PLÁSTICA

CARACTERÍSTI-CAS ADICIONALES



Serigrafia a un color



O Serigrafía a dos colores

EMBALAJE STANDARD





Presurizado

Polvo

1 kg

Rangos de temperatura







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 poliester

VÁLVULA

RESINA ACETÁLICA

Válvula accionada por maneta con empuñadura y cuerpo de resina acetálica, que garantiza una protección perfecta contra la corrosión. La válvula está equipada 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

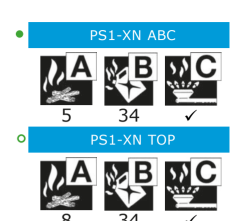
PROPELENTE

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





PESO Kg	1,27
DIMENSIONES mm	82 Ø x 295



CARACTERÍSTI-CAS ADICIONALES ANATOROUS P



Serigrafia a un color

Serigrafía a dos colores

EMBALAJE STANDARD



O Colo unitori

Presurizado

Polvo

1 kg

Rangos de temperatura

-30°C + 60°C





ANAFGROUP



Bajo pedido

CUERPO

ALUMINIO

Cuerpo 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 poliester

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.

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-XM TOP







PESO Kg	1,60
DIMENSIONES mm	82 Ø x 295

Accesorios

Standard

o Bajo pedido

SOPORTE



Soporte en polipropileno



Soporte metálico



Abrazadera plastica

PORTAMAN-**GUERAS &** BASE PLÁSTICA

CARACTERÍSTI-**CAS ADICIONALES**



Serigrafia a un color



O Serigrafía a dos colores

EMBALAJE STANDARD





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. la máxima asegura estanqueidad y, gracias a su peso ligero, un perfecto manejo. Pintado exteriormente con resina de poliester

VÁLVULA

RESINA ACETÁLICA

La práctica válvula compacta está ergonómicamente diseñada para garantizar un uso fácil con una mano; el cuerpo de resina acetálica y el material construcción de la cobertura garantizan una protección perfecta contra la corrosión. El botón de seguridad (pulsación 1) y el botón de funcionamiento (pulsación son claramente visibles. El manómetro a prueba de golpes proporciona una indicación precisa del estado de presión del extintor

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-P ABC PS1-P TOP



PESO 1.47 Kg **DIMENSIONES** 82 Ø x 295 mm

Standard Bajo pedido

SOPORTE

Accesorios

Soporte en polipropileno



Abrazadera plastica

PORTAMAN-**GUERAS &** BASE PLÁSTICA

CARACTERÍSTI-**CAS ADICIONALES**



Serigrafia a un color



O Serigrafía a dos colores

EMBALAJE STANDARD



O Caja unitaria blanca



PS2-Y ABC

Presurizado

Polvo

2 kg

Rangos de temperatura -30°C + 60°C





ANAFGROUP



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 poliester

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

Polvo extintor seco polivalente ABC, certificado según EN 615

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 4 unidades, robusta y apta para el transporte









PESO 2.66 Kg **DIMENSIONES** 108 Ø x 378 mm

Standard o Bajo pedido Accesorios **SOPORTE**

Soporte en polipropileno

Soporte metálico

Abrazadera plastica

PORTAMAN-**GUERAS &** BASE PLÁSTICA

CARACTERÍSTI-CAS **ADICIONALES**

Serigrafia a un color

O Etiqueta de PVC a dos colores

EMBALAJE STANDARD



O Caja unitaria blanca



PS2-YN ABC

Presurizado

Polvo

2 kg

Rangos de temperatura -30°C + 60°C





ANAFGROUP



Bajo pedido

CILINDRO

ALUMINIO

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

VÁLVULA

RESINA ACETÁLICA

Válvula accionada por maneta con empuñadura y cuerpo de resina acetálica, que garantiza una protección perfecta contra la corrosión. La válvula está equipada con un filtro sinterizado para proteger las partes sensibles

AGENTE EXTINTOR

Polvo extintor seco polivalente ABC, certificado según EN 615

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 4 unidades, robusta y apta para el transporte





PESO 2.63 Kg **DIMENSIONES** 108 Ø x 378 mm

Accesorios

Standard

o Bajo pedido

SOPORTE



Soporte en polipropileno



Soporte metálico



Abrazadera plastica

PORTAMAN-**GUERAS &** BASE PLÁSTICA

CARACTERÍSTI-CAS **ADICIONALES**

Serigrafia a un color



O Etiqueta de PVC a dos colores

EMBALAJE STANDARD



O Caja unitaria blanca



PS2-YM ABC

Presurizado

Polvo

2 kg

Rangos de temperatura

-30°C + 60°C





ANAFGROUP



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 poliester

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

AGENTE EXTINTOR

Polvo extintor seco polivalente ABC, certificado según EN 615

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 4 unidades, robusta y apta para el transporte





PESO Kg	2,69
DIMENSIONES	108 Ø x 378

Standard o Bajo pedido Accesorios **SOPORTE** Soporte en polipropileno Soporte metálico Abrazadera plastica

PORTAMAN-**GUERAS &** BASE PLÁSTICA

CARACTERÍSTI-CAS **ADICIONALES**

Serigrafia a un color



O Etiqueta de PVC a dos colores

EMBALAJE STANDARD





PS2-P ABC

Presurizado

Polvo

2 kg

Rangos de temperatura





ANAFGROUP



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 poliester

VÁL<u>VULA</u>

RESINA ACETÁLICA

La práctica válvula compacta está diseñada ergonómicamente para garantizar un uso fácil con una mano; el cuerpo de resina acetálica y el material de construcción de la cobertura garantizan una protección perfecta contra la corrosión. El botón de seguridad (pulsación 1) y el botón de funcionamiento (pulsación 2) son claramente visibles. El manómetro a prueba de golpes proporciona una indicación precisa del estado de presión del extintor

AGENTE EXTINTOR

Polvo extintor seco polivalente ABC, certificado según EN 615

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



PESO Kg	2,55
DIMENSIONES mm	108 Ø x 378

Accesorios

Standard

o Bajo pedido

SOPORTE



Soporte en polipropileno

PORTAMAN-GUERAS & BASE PLÁSTICA

CARACTERÍSTI-CAS ADICIONALES



Serigrafia a un color



O Etiqueta de PVC a dos colores

EMBALAJE STANDARD



Caja unitaria blanca



Presurizado

Polvo

3 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

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

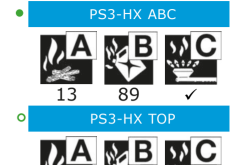
PROPELENTE

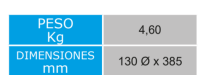
El gas propulsor es nitrógeno. Se agrega un pequeño porcentaje de helio para permitir la detección electrónica de fugas

EMBALAJE STANDARD

Caja de cartón de 4 unidades, robusta y apta para el transporte









O Caja unitaria blanca

STANDARD

PS3-HJ ABC

Presurizado

Polvo

3 kg

Rangos de temperatura -30°C + 60°C





ANAFGROUP



Bajo pedido

CILINDRO

ACERO

Cilindro de acero embutido en 2 piezas, soldado. 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. 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

Polvo extintor seco polivalente ABC, certificado según EN 615

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



PESO 4.70 Kg **DIMENSIONES** 130 Ø x 425 mm



Standard o Bajo pedido Accesorios

SOPORTE



Soporte a muro



O Soporte a muro multiposición



O Abrazadera plastica

PORTAMAN-**GUERAS &** BASE PLÁSTICA

CARACTERÍSTI-CAS **ADICIONALES**



Serigrafia a un color



O Etiqueta de PVC a dos

EMBALAJE STANDARD



PS4-HH ABC

Presurizado

Polvo

4 kg

Rangos de temperatura

-30°C + 60°C





ANAFGROUP



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 cuerpo de aluminio. El manómetro a prueba de golpes proporciona una indicación precisa del estado de presión del extintor

MANGUERA

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

AGENTE EXTINTOR

Polvo extintor seco polivalente ABC, certificado según EN 615

PROPELENTE

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

EMBALAJE STANDARD

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte









PESO Kg	6,10
DIMENSIONES mm	160 Ø x 400

Accesorios

Standard

o Bajo pedido

SOPORTE



Soporte a muro multiposición



O Aro metálico y soporte a Muro O Soporte transporte



PORTAMAN-**GUERAS &** BASE PLÁSTICA



Portamanguera 160mm



OBase plastica 160 mm

CARACTERÍSTI-CAS **ADICIONALES**



Serigrafia a un color



O Etiqueta de PVC a dos



O Válvula de Seguridad HHZ

EMBALAJE STANDARD



Caja unitaria marrón

PS4-HJ ABC

ANAFGROUP

Presurizado

Polvo

4 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

RESINA ACETÁLICA

Válvula accionada por maneta con empuñadura y cuerpo de resina acetálica que garantiza una protección perfecta contra la corrosión. 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

Polvo extintor seco polivalente ABC, certificado según EN 615

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



PESO Kg **DIMENSIONES** mm

6.00 160 Ø x 400

Accesorios

Standard

o Bajo pedido

SOPORTE



Soporte a muro



O Soporte a muro multiposición



O Aro metálico y soporte a Muro O Soporte transporte



PORTAMAN-**GUERAS &** BASE PLÁSTICA



Soporte manguera a tornillo d-30



Portamanguera 160mm



OBase plastica 160 mm

CARACTERÍSTI-CAS **ADICIONALES**



Serigrafia a un color



O Etiqueta de PVC a dos

EMBALAJE STANDARD



Caja unitaria marrón

Presurizado

Polvo

6 kg

Rangos de temperatura







CILINDRO

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

VÁLVULA

RESINA ACETÁLICA

ALUMINIO

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

MANGUERA

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

AGENTE EXTINTOR

Tres tipos de agentes extintores, certificados según EN 615:

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

PROPELENTE

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

EMBALAJE STANDARD

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte

-30°C + 60°C





PS6-J ABC

233





PS6-J TOP

PS6-J TOP PLUS







PESO 7,70

Kg **DIMENSIONES** mm

160 Ø x 540

Accesorios

Standard

Bajo pedido

SOPORTE



Soporte a muro



Soporte a muro multiposición



ANAFGROUP

Aro metálico y soporte a Muro
 Soporte transporte



PORTAMAN-**GUERAS &** BASE PLÁSTICA



Soporte manguera a tornillo d-30



Portamanguera 160mm



OBase plastica 160 mm

CARACTERÍSTI-**CAS ADICIONALES**



Serigrafia a un color



O Etiqueta de PVC a dos

EMBALAJE STANDARD



Caja unitaria marrón



PS6-JM TOP

ANAFGROUP

Presurizado

Polvo

6 kg

Rangos de temperatura -30°C + 60°C







Bajo pedido

CILINDRO

ALUMINIO

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

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

Polvo extintor seco polivalente ABC, con nuevos aditivos y granulometría diferente garantizando así un mayor rendimiento (TOP), certificado según EN 615

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







PESO Kq **DIMENSIONES** mm

7.85 160 Ø x 540

Accesorios

Standard

Bajo pedido

SOPORTE



Soporte a muro



Soporte a muro multiposición



O Aro metálico y soporte a Muro O Soporte transporte



PORTAMAN-**GUERAS &** BASE PLÁSTICA



Soporte manguera a tornillo d-30



Portamanguera 160mm



OBase plastica 160 mm

CARACTERÍSTI-**CAS ADICIONALES**



Serigrafia a un color





o Etiqueta de PVC a dos o Válvula de Seguridad JMZ

EMBALAJE STANDARD



Caja unitaria marrón



Presurizado

Polvo

6 kg

Rangos de temperatura -30°C + 60°C







Bajo pedido

CILINDRO

ALUMINIO

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

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 permitire 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

Tres tipos de agentes extintores, certificados según EN 615:

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

PROPELENTE

El gas propulsor es nitrógeno. Se agrega un pequeño porcentaje de helio para

EMBALAJE STANDARD

Caja de cartón unitaria, robusta y apta











34 233

PS6-LH TOP







PS6-LH TOP PLUS







7,70

160 Ø x 540

PESO

Kg

DIMENSIONES

mm

permitir la detección electrónica de

para el transporte

Standard

Bajo pedido



SOPORTE



Soporte a muro multiposición



O Aro metálico y soporte a Muro O Soporte transporte



PORTAMAN-**GUERAS &** BASE PLÁSTICA



Portamanguera 160mm



OBase plastica 160 mm

CARACTERÍSTI-**CAS ADICIONALES**



Serigrafia a un color



O Etiqueta de PVC a dos



O Válvula de Seguridad LHZ

EMBALAJE STANDARD



Caja unitaria marrón



Presurizado

Polvo

6 kg

Rangos de temperatura -30°C + 60°C







Bajo pedido

ACERO

CILINDRO

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

VÁLVULA

RESINA ACETÁLICA

Válvula accionada por maneta con empuñadura cuerpo de resina V 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

MANGUERA

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

AGENTE EXTINTOR

Tres tipos de agentes extintores, certificados según EN 615:

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

PROPELENTE

El gas propulsor es nitrógeno. Se agrega fugas

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte



PS6-HJ ABC







233

PS6-HJ TOP







PS6-HJ TOP PLUS







un pequeño porcentaje de helio para permitir la detección electrónica de **EMBALAJE STANDARD**

PESO Ka **DIMENSIONES** mm

Accessori

Standard

Su richiesta

SOPORTE



Soporte a muro



O Soporte a muro multiposición



Aro metálico y soporte a Muro
 Soporte transporte
 Gancho soldado





8.60

160 Ø x 560

PORTAMAN-GUERAS & BASE PLÁSTICA



Soporte manguera a tornillo d-30



Portamanguera 160mm



OBase plastica 160 mm

CARACTERÍSTI-**CAS ADICIONALES**



Serigrafia a un color



O Etiqueta de PVC a dos

EMBALAJE STANDARD



Caja unitaria marrón



Presurizado

Polvo

6 kg

Rangos de temperatura -30°C + 60°C







Bajo pedido

CILINDRO

ACERO

Cilindro de acero de 3 piezas soldado. Pintado exteriormente con resina de poliéster

VÁLVULA

RESINA ACETÁLICA

Válvula accionada por maneta con empuñadura cuerpo de resina У acetálica que garantiza una protección perfecta contra la corrosión. 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

Difusora frontal en polipropileno, que proporciona una perfecta difusión del agente extintor y asegura una pronta extinción y rápido enfriamiento del fuego

AGENTE EXTINTOR

Dos tipos de agentes extintores polvo ABC, 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

EXTINGUISHER ANAFGROUP

PS6-HJT ABC



233

PS6-HJT TOP



PESO

Kg

DIMENSIONES

mm





9.35

160 Ø x 520

Accesorios







o Bajo pedido





Gancho soldado



Soporte transporte

PORTAMAN-GUERAS & BASE PLÁSTICA



Portamanguera d-160mm



O Base plástica d-160mm



Soporte Manguera d-30mm

CARACTERÍSTI-**CAS ADICIONALES**



Serigrafía a un color



O Etiqueta de PVC a dos colores

EMBALAJE STANDARD



Caja unitaria marrón



Caja unitaria a color

Presurizado

Polvo

6 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 v resistencia dentro del rango de temperatura. Completa con boquilla

AGENTE EXTINTOR

Tres tipos de agentes extintores, certificados según EN 615:

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

PROPELENTE

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

EMBALAJE STANDARD

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte



PS6-HH ABC





233

PS6-HH TOP







PS6-HH TOP PLUS







PESO Kg **DIMENSIONES** mm

8.44 160 Ø x 525

Accesorios

Standard

Bajo pedido

SOPORTE



Soporte a muro multiposición



O Aro metálico y soporte a Muro O Soporte transporte





Gancho soldado

PORTAMAN-**GUERAS &** BASE PLÁSTICA



Portamanguera 160mm



OBase plastica 160 mm

CARACTERÍSTI-**CAS ADICIONALES**



Serigrafia a un color



O Etiqueta de PVC a dos



O Válvula de Seguridad HHZ

EMBALAJE STANDARD



Caja unitaria marrón



PS6-HHT TOP

ANAFGROUP

Presurizado

Polvo

6 kg

Rangos de temperatura -30°C + 60°C







Bajo pedido

CILINDRO

ACERO

Cilindro de acero de 3 piezas soldado. Pintado exteriormente con resina de poliéster



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



Difusora frontal en polipropileno, que proporciona una perfecta difusión del agente extintor y asegura una pronta extinción y rápido enfriamiento del fuego

AGENTE EXTINTOR

Polvo extintor seco polivalente ABC, con nuevos aditivos y granulometría diferente garantizando así un mayor rendimiento (TOP), certificado según EN 615

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









PESO 9.35 Kg **DIMENSIONES** 160 Ø x 530 mm

Accesorios

Standard

o Bajo pedido

SOPORTE



Gancho soldado



O Soporte a muro multiposición



Soporte transporte

PORTAMAN-**GUERAS &** BASE PLÁSTICA



Portamanguera d-160mm



O Base plástica d-160mm

CARACTERÍSTI-**CAS ADICIONALES**



Serigrafía a un color





O Etiqueta de PVC a dos colores OVálvula de Seguridad HHTZ

EMBALAJE STANDARD



Caja unitaria marrón



Presurizado

Polvo

9 kg

Rangos de temperatura -30°C + 60°C







Bajo pedido

CILINDRO

ALUMINIO

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

VÁLVULA

RESINA ACETÁLICA

Válvula accionada por maneta con cuerpo de resina empuñadura y 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

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 polvo ABC, 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

EMBALAJE STANDARD

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte



PS9-J ABC







233

PS9-J TOP



PESO

Kg

DIMENSIONES

mm





12.00

180 Ø x 640

Accesorios

Standard

Bajo pedido



SOPORTE



Soporte a muro multiposición



O Aro metálico y soporte a Muro O Soporte transporte



PORTAMAN-GUERAS & BASE PLÁSTICA



Soporte manguera a tornillo d-30



Base plastica 180 mm



Portamanguera 180mm

CARACTERÍSTI-**CAS ADICIONALES**



Serigrafia a un color



O Etiqueta de PVC a dos

EMBALAJE STANDARD



Caja unitaria marrón

Presurizado

Polvo

9 kg

Rangos de temperatura -30°C + 60°C







Bajo pedido

ALUMINIO CILINDRO

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

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 polvo ABC, 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

EMBALAJE STANDARD

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte

EXTINGUISHER y By ANAFGROUP

PS9-LH ABC





233

PS9-LH TOP



PESO

Kg

DIMENSIONES

mm





12.00

180 Ø x 630

Accesorios Standard



SOPORTE

o Bajo pedido



Soporte a muro multiposición



O Aro metálico y soporte a Muro O Soporte transporte



PORTAMAN-GUERAS & BASE PLÁSTICA



Portamanguera 180mm



Base plastica 180 mm

CARACTERÍSTI-**CAS ADICIONALES**



Serigrafia a un color



O Etiqueta de PVC a dos



O Válvula de Seguridad LHZ

EMBALAJE STANDARD



Caja unitaria marrón

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

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

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 polvo ABC, 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-HJ ABC





3 233

PS9-HJ TOP







55 23

12,50 190 Ø x 545

PESO Kg DIMENSIONES mm

Accesorios

Standard

Bajo pedido





Soporte a muro multiposición



Aro metálico y soporte a Muro



Soporte transporte



O Gancho soldado

PORTAMAN-GUERAS & BASE PLÁSTICA



Soporte manguera a tornillo d-30



O Portamanguera 190mm



OBase plastica 190 mm

CARACTERÍSTI-CAS ADICIONALES



Serigrafia a un color



Etiqueta de PVC a dos colores

EMBALAJE STANDARD



Caja unitaria marrón



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 resistencia dentro del rango de temperatura. Completa con boquilla

AGENTE EXTINTOR

extintores, Dos tipos de agentes 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





233









12.50

190 Ø x 545

PESO

Kg **DIMENSIONES**

mm

Accesorios

Standard

Bajo pedido



SOPORTE

Soporte a muro multiposición



O Aro metálico y soporte a Muro O Soporte transporte





Gancho soldado

PORTAMAN-**GUERAS &** BASE PLÁSTICA



Portamanguera 190mm



OBase plastica 190 mm

CARACTERÍSTI-**CAS ADICIONALES**



Serigrafia a un color



O Etiqueta de PVC a dos



O Válvula de Seguridad HHZ

EMBALAJE STANDARD



Caja unitaria marrón

Sparklet

interno

Polvo

1 kg

-30°C + 60°C

Rangos de temperatura





ANAFGROUP



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 poliester

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

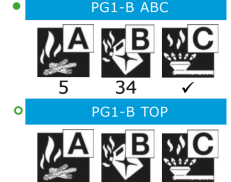
PROPELENTE

Sparklet de CO₂ desechable, embutido profundo sin soldaduras, protegido externamente por recubrimiento de zinc y pasivado. Cartucho alojado en el tubo sonda

EMBALAJE STANDARD

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





PESO Kg	1,26
DIMENSIONES	82 Ø x 295

o Bajo pedido Accesorios Standard

SOPORTE



Soporte en polipropileno



Soporte metálico



Abrazadera plastica

PORTAMAN-**GUERAS &** BASE PLÁSTICA

CARACTERÍSTI-**CAS ADICIONALES**

Serigrafia a un color



O Serigrafía a dos colores

EMBALAJE STANDARD



O Caja unitaria blanca



PG1-VEGA

Sparklet interno

Polvo

1 kg

Rangos de temperatura

-30°C + 60°C





ANAFGROUP



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 poliester

VÁLVULA

RESINA ACETÁLICA

Válvula de resina acetálica, que garantiza una perfecta protección contra la corrosión. Permite la activación inmediata del cartucho quitando el pasador de seguridad y la descarga separada actuando sobre la palanca

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

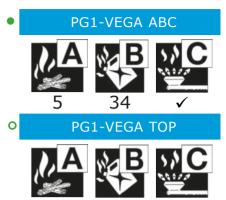
PROPELENTE

Sparklet de CO₂ desechable, embutido profundo sin soldaduras, protegido externamente por recubrimiento de zinc y pasivado. Cartucho alojado en el tubo sonda

EMBALAJE STANDARD

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





PESO 1,40
Kg 1,40

DIMENSIONES 82 Ø x 360

SOPORTE Soporte en polipropileno Standard O Bajo pedido O Abrazadera plastica

PORTAMAN-GUERAS & BASE PLÁSTICA

CARACTERÍSTI-CAS ADICIONALES



Serigrafia a un color



Serigrafía a dos colores

EMBALAJE STANDARD



PG2-B ABC

Sparklet interno

Polvo

2 kg







ANAFGROUP



Bajo pedido

CILINDRO

ALUMINIO

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

VÁLVULA

RESINA ACETÁLICA

Válvula accionada por maneta con empuñadura y cuerpo de resina acetálica que garantiza una protección perfecta contra la corrosión. 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

Polvo extintor seco polivalente ABC, certificado según EN 615

PROPELENTE

Sparklet de CO₂ desechable, embutido profundo sin soldaduras, protegido externamente por recubrimiento de zinc y pasivado. Cartucho alojado en el tubo śonda

EMBALAJE STANDARD

Caja de cartón de 4 unidades, robusta y apta para el transporte









PESO 2.60 Kg **DIMENSIONES** 108 Ø x 378

Standard o Bajo pedido Accesorios **SOPORTE** Soporte en polipropileno Soporte metálico Abrazadera plastica PORTAMAN-**GUERAS &** BASE PLÁSTICA

CARACTERÍSTI-**CAS**

ADICIONALES

Serigrafia a un color

O Etiqueta de PVC a dos colores

EMBALAJE STANDARD





PG2-VEGA ABC

Sparklet interno

Polvo

2 kg

Rangos de temperatura





ANAFGROUP



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 poliester

VÁLVULA

RESINA ACETÁLICA

Válvula de resina acetálica, que garantiza una perfecta protección contra la corrosión. Permite la activación inmediata del cartucho quitando el pasador de seguridad y la descarga separada actuando sobre la palanca

AGENTE EXTINTOR

Polvo extintor seco polivalente ABC, certificado según EN 615

PROPELENTE

Sparklet de CO₂ desechable, embutido profundo sin soldaduras, protegido externamente por recubrimiento de zinc y pasivado. Cartucho alojado en el tubo sonda

EMBALAJE STANDARD

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









PESO 2,70
Kg 2,70

DIMENSIONES mm 108 Ø x 440

SOPORTE Soporte en polipropileno Soporte metálico O Abrazadera plastica PORTAMANGUERAS & BASE PLÁSTICA CARACTERÍSTICAS ADICIONALES Serigrafia a un color O Etiqueta de PVC a dos



colores

PG6-F ABC

Sparklet interno

Polvo

6 kg

Rangos de temperatura -30°C + 60°C





ANAFGROUP



Bajo pedido

CILINDRO

ACERO

Cilindro de acero de 3 piezas soldado. Pintado exteriormente con resina de poliéster

VÁLVULA

ALUMINIO

Válvula de palanca con cuerpo de aluminio anodizado que garantiza una alta protección contra la corrosión

MANGUERA

Difusora frontal en polipropileno, que proporciona una perfecta difusión del agente extintor y asegura una pronta extinción y rápido enfriamiento del fuego

AGENTE EXTINTOR

Polvo extintor seco polivalente ABC, certificado según EN 615

PROPELENTE

Sparklet de ${\rm CO}_2$ recargable, embutido sin soldaduras, protegido externamente por recubrimiento de zinc y pasivación. Sparklet atornillado a la váĺvula

EMBALAJE STANDARD

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte









PESO 10.55 Kg **DIMENSIONES** 160 Ø x 620 mm

Standard o Bajo pedido Accesorios

SOPORTE

Soporte a muro para gancho soldado



Soporte transporte

PORTAMAN-**GUERAS &** BASE PLÁSTICA



OBase plastica 160 mm

CARACTERÍSTI-CAS **ADICIONALES**



Serigrafia a un color



O Etiqueta de PVC a dos

EMBALAJE STANDARD



PG9-F ABC

Sparklet interno

Polvo

9 kg

Rangos de temperatura

-30°C + 60°C





ANAFGROUP



Bajo pedido







CILINDRO

ACERO

Cilindro de acero de 3 piezas soldado. Pintado exteriormente con resina de poliéster

VÁLVULA

ALUMINIO

Válvula de palanca con cuerpo de aluminio anodizado que garantiza una alta protección contra la corrosión

MANGUERA

Difusora frontal en polipropileno, que proporciona una perfecta difusión del agente extintor y asegura una pronta extinción y rápido enfriamiento del fuego

AGENTE EXTINTOR

Polvo extintor seco polivalente ABC, certificado según EN 615

PROPELENTE

Sparklet de CO₂ recargable, embutido sin soldaduras, protegido externamente por recubrimiento de zinc y pasivación. Sparklet atornillado a la válvula

EMBALAJE STANDARD

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte



PESO 14,30
Kg 160 Ø x 800

Accesorios

Standard

o Bajo pedido

SOPORTE



Soporte a muro para gancho soldado



Soporte transporte

PORTAMAN-GUERAS & BASE PLÁSTICA



OBase plastica 160 mm

CARACTERÍSTI-CAS ADICIONALES



Serigrafia a un color



O Etiqueta de PVC a dos colores

EMBALAJE STANDARD



PG6-M ABC

Sparklet interno

Polvo

6 kg

Rangos de temperatura

-30°C + 60°C





ANAFGROUP



Bajo pedido

CILINDRO

ACERO

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

VÁLVULA

Válvula disparo por percusión, percutor en poliamida - cuerpo reforzado con fibra de vidrio: al percutar se perfora el cartucho interno, lo que permite el funcionamiento del extintor. Todas las partes externas de la válvula son de material plástico para una máxima resistencia a la corrosión

MANGUERA

Difusora frontal en polipropileno, que proporciona una perfecta difusión del agente extintor y asegura una pronta extinción y rápido enfriamiento del fuego

AGENTE EXTINTOR

Polvo extintor seco polivalente ABC, certificado según EN 615

PROPELENTE

 $\begin{array}{lll} \text{Sparklet de CO}_2 \ \text{recargable, embutido} \\ \text{sin soldaduras, protegido externamente} \end{array}$ por recubrimiento de zinc y pasivación. Sparklet atornillado a la válvula

EMBALAJE STANDARD

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte





PESO Kg **DIMENSIONES**

9.90

160 Ø x 490

Accesorios

Standard

o Bajo pedido

SOPORTE



Soporte a muro para gancho soldado



Soporte transporte

PORTAMAN-**GUERAS &** BASE PLÁSTICA



Portamanguera 160mm



O Base plastica 160 mm

CARACTERÍSTI-CAS **ADICIONALES**



Serigrafia a un color



O Etiqueta de PVC a dos

EMBALAJE STANDARD



PG9-M ABC

Sparklet interno

Polvo

9 kg

Rangos de temperatura

-30°C + 60°C





ANAFGROUP



Bajo pedido

CILINDRO

ACERO

Cilindro de acero de 3 piezas soldado. Pintado exteriormente con resina de poliéster

VÁLVULA

Válvula disparo por percusión, percutor en poliamida - cuerpo reforzado con fibra de vidrio: al percutar se perfora el cartucho interno, lo que permite el funcionamiento del extintor. Todas las partes externas de la válvula son de material plástico para una máxima resistencia a la corrosión

MANGUERA

Difusora frontal en polipropileno, que proporciona una perfecta difusión del agente extintor y asegura una pronta extinción y rápido enfriamiento del fuego

AGENTE EXTINTOR

Polvo extintor seco polivalente ABC, certificado según EN 615

PROPELENTE

 $\begin{array}{lll} {\rm Sparklet} \ \ {\rm de} \ \ {\rm CO}_2 \ \ {\rm recargable}, \ \ {\rm embutido} \\ {\rm sin} \ \ {\rm soldaduras}, \ \ {\rm protegido} \ \ {\rm externamente} \end{array}$ por recubrimiento de zinc y pasivación. Sparklet atornillado a la válvula

EMBALAJE STANDARD

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte









PESO Kg **DIMENSIONES**

14.00 190 Ø x 490

Accesorios

Standard

o Bajo pedido

SOPORTE

Soporte a muro para gancho soldado



Soporte transporte

PORTAMAN-**GUERAS &** BASE PLÁSTICA



Portamanguera 190mm



Base plastica 190 mm

CARACTERÍSTI-CAS **ADICIONALES**



Serigrafia a un color



O Etiqueta de PVC a dos

EMBALAJE STANDARD



Presurizado

Espuma

2 Lt

Rangos de temperatura 0°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 poliester

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

Agua con aditivos (para mejorar la clase A) y AFFF. Todas las partes en contacto con el agente extintor son compatibles

PROPELENTE

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

EMBALAJE STANDARD

Caja de cartón de 4 unidades, robusta y apta para el transporte





PESO Kg	2,55
DIMENSIONES mm	108 Ø x 378

Accesorios

Standard

o Bajo pedido

SOPORTE



Soporte en polipropileno



Soporte metálico



Abrazadera plastica

PORTAMAN-**GUERAS &** BASE PLÁSTICA

CARACTERÍSTI-CAS **ADICIONALES**



Serigrafia a un color



O Etiqueta de PVC a dos colores

EMBALAJE STANDARD



O Caja unitaria blanca



O Caja unitaria a color

Presurizado

Espuma

2 Lt

Rangos de temperatura 0°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 poliester

VÁLVULA

RESINA ACETÁLICA

La práctica válvula compacta está diseñada ergonómicamente garantizar un uso fácil con una mano; el cuerpo de resina acetálica y el material de construcción de la cobertura garantizan una protección perfecta contra la corrosión. El botón de seguridad (pulsación 1) y el botón de funcionamiento (pulsación 2) son claramente visibles. El manómetro a prueba de golpes proporciona una indicación precisa del estado de presión del extintor

AGENTE EXTINTOR

Agua con aditivos (para mejorar la clase A) y AFFF. Todas las partes en contacto con el agente extintor son compatibles

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









PESO 2.55 Kg **DIMENSIONES**

mm

108 Ø x 378

Accesorios

Standard

o Bajo pedido

SOPORTE



Soporte en polipropileno

PORTAMAN-**GUERAS &** BASE PLÁSTICA

CARACTERÍSTI-**CAS ADICIONALES**



Serigrafia a un color



O Etiqueta de PVC a dos colores

EMBALAJE STANDARD



O Caja unitaria blanca



O Caja unitaria a color

Presurizado

Espuma

6 Lt

Rangos de temperatura 0°C + 60°C







Bajo pedido

CILINDRO

ALUMINIO

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



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

MANGUERA

Difusora frontal en polipropileno, que proporciona una perfecta difusión del agente extintor y asegura una pronta extinción y rápido enfriamiento del fuego

AGENTE EXTINTOR

Agua con aditivos (para mejorar la clase A) y AFFF. Todas las partes en contacto con el agente extintor son compatibles

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





PESO Kg **DIMENSIONES** mm

7,70 160 Ø x 540

o Bajo pedido Standard

SOPORTE

Accesorios



Soporte a muro



O Soporte a muro multiposición



Aro metálico y soporte a Muro
 Soporte transporte



PORTAMAN-**GUERAS &** BASE PLÁSTICA



Soporte manguera a tornillo d-30



OPortamanguera 160mm



OBase plastica 160 mm

CARACTERÍSTI-**CAS ADICIONALES**



Serigrafia a un color



O Etiqueta de PVC a dos

EMBALAJE STANDARD



Presurizado

Espuma

6 Lt

Rangos de temperatura 0°C + 60°C







Bajo pedido

CILINDRO

ALUMINIO

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

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

MANGUERA

Difusora frontal en polipropileno, que proporciona una perfecta difusión del agente extintor y asegura una pronta extinción y rápido enfriamiento del fuego

AGENTE EXTINTOR

Agua con aditivos (para mejorar la clase A) y AFFF. Todas las partes en contacto con el agente extintor son compatibles

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









PESO Kg **DIMENSIONES** mm

7,70 160 Ø x 540

Accesorios

Standard

o Bajo pedido

SOPORTE



Soporte a muro



O Soporte a muro multiposición



Aro metálico y soporte a Muro
 Soporte transporte



PORTAMAN-**GUERAS &** BASE PLÁSTICA



Soporte manguera a tornillo d-30



OPortamanguera 160mm



OBase plastica 160 mm

CARACTERÍSTI-**CAS ADICIONALES**



Serigrafia a un color



O Etiqueta de PVC a dos

EMBALAJE STANDARD



Presurizado

CILINDRO

soldaduras

profunda,

Espuma

ALUMINIO

la

embutición

máxima

9 Lt

Rangos de temperatura 0°C + 60°C







Bajo pedido







exteriormente con resina de poliester RESINA ACETÁLICA VÁLVULA

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

Cuerpo de aleación de aluminio sin

mediante

estanqueidad y, gracias a su peso ligero, un perfecto manejo. Pintado

asegura

MANGUERA

Difusora frontal en polipropileno, que proporciona una perfecta difusión del agente extintor y asegura una pronta extinción y rápido enfriamiento del fuego

AGENTE EXTINTOR

Agua con aditivos (para mejorar la clase A) y AFFF. Todas las partes en contacto con el agente extintor son compatibles

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



PESO 11.50 Kg **DIMENSIONES** 180 Ø x 615 mm

Accesorios

Standard

o Bajo pedido

SOPORTE









Aro metálico y soporte a Muro
 Soporte transporte

PORTAMAN-**GUERAS &** BASE PLÁSTICA





 Soporte manguera a tornillo d-30

Base plastica 180 mm

CARACTERÍSTI-**CAS ADICIONALES**





Serigrafia a un color O Etiqueta de PVC a dos

EMBALAJE STANDARD



Presurizado

Espuma

9 Lt

Rangos de temperatura 0°C + 60°C







Bajo pedido

CILINDRO

ALUMINIO

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

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

MANGUERA

Difusora frontal en polipropileno, que proporciona una perfecta difusión del agente extintor y asegura una pronta extinción y rápido enfriamiento del fuego

AGENTE EXTINTOR

Agua con aditivos (para mejorar la clase A) y AFFF. Todas las partes en contacto con el agente extintor son compatibles

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









PESO 11.50 Kg **DIMENSIONES** 180 Ø x 615 mm

Accesorios





SOPORTE









Aro metálico y soporte a Muro
 Soporte transporte

PORTAMAN-**GUERAS &** BASE PLÁSTICA



 Soporte manguera a tornillo d-30



Base plastica 180 mm

CARACTERÍSTI-**CAS ADICIONALES**



Serigrafia a un color O Etiqueta de PVC a dos

EMBALAJE STANDARD



Presurizado

Espuma

6 Lt

Rangos de temperatura 0°C + 60°C







Bajo pedido

CILINDRO

ALUMINIO

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

VÁLVULA

ALUMINIO

Válvula accionada por maneta con cuerpo de aluminio. El manómetro a prueba de golpes proporciona una indicación precisa del estado de presión del extintor

MANGUERA

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

AGENTE EXTINTOR

Agua con aditivos (para mejorar la clase A) y AFFF. Todas las partes en contacto con el agente extintor son compatibles

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



PESO 7,95 Kg **DIMENSIONES**

mm

160 Ø x 545

Accesorios

Standard

Bajo pedido

SOPORTE



Soporte a muro multiposición



O Aro metálico y soporte a Muro O Soporte transporte



PORTAMAN-**GUERAS &** BASE PLÁSTICA



Portamanguera 160mm



OBase plastica 160 mm

CARACTERÍSTI-CAS **ADICIONALES**



Serigrafia a un color



O Etiqueta de PVC a dos



O Válvula de Seguridad LHZ

EMBALAJE STANDARD



Presurizado

Espuma

6 Lt

Rangos de temperatura 0°C + 60°C







Bajo pedido

CILINDRO

ALUMINIO

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



ALUMINIO

Válvula accionada por maneta con cuerpo de aluminio. El manómetro a prueba de golpes proporciona una indicación precisa del estado de presión del extintor

MANGUERA

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

AGENTE EXTINTOR

Agua con aditivos (para mejorar la clase A) y AFFF. Todas las partes en contacto con el agente extintor son compatibles

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









PESO 7,95 Kg **DIMENSIONES** 160 Ø x 545 mm

Accesorios



o Bajo pedido

SOPORTE



Soporte a muro multiposición



O Aro metálico y soporte a Muro O Soporte transporte



PORTAMAN-**GUERAS &** BASE PLÁSTICA



Portamanguera 160mm



OBase plastica 160 mm

CARACTERÍSTI-CAS **ADICIONALES**



Serigrafia a un color



O Etiqueta de PVC a dos



O Válvula de Seguridad LHFZ

EMBALAJE STANDARD



Caja unitaria marrón

Presurizado

Espuma

9 Lt

Rangos de temperatura 0°C + 60°C







Bajo pedido

CILINDRO

ALUMINIO

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

VÁLVULA

ALUMINIO

Válvula accionada por maneta con cuerpo de aluminio. El manómetro a prueba de golpes proporciona una indicación precisa del estado de presión del extintor

MANGUERA

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

AGENTE EXTINTOR

Agua con aditivos (para mejorar la clase A) y AFFF. Todas las partes en contacto con el agente extintor son compatibles

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







PESO Kg **DIMENSIONES** mm

12.40 180 Ø x 625

Standard Bajo pedido

SOPORTE

Accesorios



Soporte a muro multiposición



O Aro metálico y soporte a Muro O Soporte transporte



PORTAMAN-**GUERAS &** BASE PLÁSTICA



Portamanguera 180mm



OBase plastica 180 mm

CARACTERÍSTI-CAS **ADICIONALES**



Serigrafia a un color



O Etiqueta de PVC a dos



O Válvula de Seguridad LHZ

EMBALAJE STANDARD



Presurizado

Espuma

9 Lt

Rangos de temperatura 0°C + 60°C







Bajo pedido

CILINDRO

ALUMINIO

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

VÁLVULA

ALUMINIO

Válvula accionada por maneta con cuerpo de aluminio. El manómetro a prueba de golpes proporciona una indicación precisa del estado de presión del extintor

MANGUERA

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

AGENTE EXTINTOR

Agua con aditivos (para mejorar la clase A) y AFFF. Todas las partes en contacto con el agente extintor son compatibles

PROPELENTE

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

EMBALAJE STANDARD

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte









PESO 12.40 Kg **DIMENSIONES** 180 Ø x 625 mm

Standard Bajo pedido

SOPORTE

Accesorios



Soporte a muro multiposición



O Aro metálico y soporte a Muro O Soporte transporte



PORTAMAN-GUERAS & BASE PLÁSTICA



Portamanguera 180mm



OBase plastica 180 mm

CARACTERÍSTI-CAS **ADICIONALES**



Serigrafia a un color



O Etiqueta de PVC a dos



O Válvula de Seguridad LHZ

EMBALAJE STANDARD



Presurizado

Espuma

6 Lt

Rangos de temperatura

0°C + 60°C







Bajo pedido

CILINDRO

ACERO INOX

Cilindro de acero inoxidable soldado. Pintado exteriormente con resina de poliéster



ALUMINIO

Válvula accionada por maneta con cuerpo de aluminio. El manómetro a prueba de golpes proporciona una indicación precisa del estado de presión del extintor

MANGUERA

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

AGENTE EXTINTOR

Agua con aditivos (para mejorar la clase A) y AFFF. Todas las partes en contacto con el agente extintor son compatibles

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



PESO

Kg

8.60

DIMENSIONES mm

160 Ø x 515

Accesorios

Standard

Bajo pedido





 Soporte a muro multiposición



Aro metálico y soporte a Muro



Soporte transporte



Gancho soldado

PORTAMAN-GUERAS & BASE PLÁSTICA



Portamanguera 160mm



OBase plastica 160 mm



Soporte manguera d-30

CARACTERÍSTI-CAS ADICIONALES



Serigrafia a un color



O Etiqueta de PVC a dos colores



O Válvula de Seguridad IHZ

EMBALAJE STANDARD



Presurizado

Espuma

6 Lt

Rangos de temperatura

0°C + 60°C







Bajo pedido



ACERO INOX

Cilindro de acero inoxidable soldado. Pintado exteriormente con resina de poliéster



ALUMINIO

Válvula accionada por maneta con cuerpo de aluminio. El manómetro a prueba de golpes proporciona una indicación precisa del estado de presión del extintor

MANGUERA

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

AGENTE EXTINTOR

Agua con aditivos (para mejorar la clase A) y AFFF. Todas las partes en contacto con el agente extintor son compatibles

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



PESO Kg	8,60
DIMENSIONES mm	160 Ø x 515

Accesorios

Standard

o Bajo pedido

SOPORTE



 Soporte a muro multiposición



Aro metálico y soporte a Muro



Soporte transporte



Gancho soldado

PORTAMAN-GUERAS & BASE PLÁSTICA



Portamanguera 160mm



OBase plastica 160 mm



O Soporte manguera d-30

CARACTERÍSTI-CAS ADICIONALES



Serigrafia a un color



O Etiqueta de PVC a dos colores



O Válvula de Seguridad IHZ

EMBALAJE STANDARD



Sparklet interno

Espuma

6 Lt

Rangos de temperatura 0°C + 60°C







Bajo pedido

CILINDRO

ALUMINIO

Cuerpo 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 poliester



RESINA ACETÁLICA

Válvula accionada por maneta con empuñadura con cuerpo de resina acetálica, que garantiza una protección perfecta contra la corrosión. Todas las partes externas son de material plástico o están protegidas contra la corrosión

MANGUERA

Difusora frontal en polipropileno, que proporciona una perfecta difusión del agente extintor y asegura una pronta extinción y rápido enfriamiento del fuego

AGENTE EXTINTOR

Agua con aditivos (para mejorar la clase A) y AFFF. Todas las partes en contacto con el agente extintor son compatibles

PROPELENTE

Sparklet de CO2 recargable, embutido sin soldaduras, protegido externamente por recubrimiento de zinc y pasivación. Sparklet atornillado a la válvula

EMBALAJE STANDARD

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte







PESO Kg **DIMENSIONES** mm

7,70 160 Ø x 540

o Bajo pedido Standard

SOPORTE

Accesorios



Soporte a muro



O Soporte a muro multiposición





Aro metálico y soporte a Muro
 Soporte transporte

PORTAMAN-**GUERAS &** BASE PLÁSTICA



Soporte manguera a tornillo d-30



OBase plastica 160 mm

CARACTERÍSTI-**CAS ADICIONALES**



Serigrafia a un color



O Etiqueta de PVC a dos

EMBALAJE STANDARD



Sparklet interno

Espuma

6 Lt

Rangos de temperatura 0°C + 60°C







Bajo pedido

CILINDRO

ALUMINIO

Cuerpo 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 poliester

VÁLVULA

RESINA ACETÁLICA

Válvula accionada por maneta con empuñadura con cuerpo de resina acetálica, que garantiza una protección perfecta contra la corrosión. Todas las partes externas son de material plástico o están protegidas contra la corrosión

MANGUERA

Difusora frontal en polipropileno, que proporciona una perfecta difusión del agente extintor y asegura una pronta extinción y rápido enfriamiento del fuego

AGENTE EXTINTOR

Agua con aditivos (para mejorar la clase A) y AFFF. Todas las partes en contacto con el agente extintor son compatibles

PROPELENTE

Sparklet de CO2 recargable, embutido sin soldaduras, protegido externamente por recubrimiento de zinc y pasivación. Sparklet atornillado a la válvula

EMBALAJE STANDARD

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte



PESO Kg **DIMENSIONES** mm

7,70 160 Ø x 540

Accesorios

Standard

o Bajo pedido

SOPORTE



Soporte a muro



O Soporte a muro multiposición



Aro metálico y soporte a Muro
 Soporte transporte



PORTAMAN-**GUERAS &** BASE PLÁSTICA



Soporte manguera a tornillo d-30



OBase plastica 160 mm

CARACTERÍSTI-**CAS ADICIONALES**



Serigrafia a un color



O Etiqueta de PVC a dos

EMBALAJE STANDARD



Sparklet interno

Espuma

6 Lt

Rangos de temperatura 0°C + 60°C







Bajo pedido

CILINDRO

ALUMINIO

Cuerpo 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 poliester



RESINA ACETÁLICA

Válvula accionada por maneta con empuñadura con cuerpo de resina acetálica, que garantiza una protección perfecta contra la corrosión. Todas las partes externas son de material plástico o están protegidas contra la corrosión

MANGUERA

Difusora frontal en polipropileno, que proporciona una perfecta difusión del agente extintor y asegura una pronta extinción y rápido enfriamiento del fuego

AGENTE EXTINTOR

Agua con aditivos (para mejorar clase A) y AFFF en cartuchos separados. Todas las partes en contacto con el agente extintor son compatibles

PROPELENTE

Sparklet de CO2 recargable, embutido sin soldaduras, protegido externamente por recubrimiento de zinc y pasivación. Sparklet atornillado a la válvula

EMBALAJE STANDARD

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte



PESO Kg **DIMENSIONES** mm

7,70 160 Ø x 540

Accesorios

Standard

o Bajo pedido

SOPORTE



Soporte a muro



O Soporte a muro multiposición





Aro metálico y soporte a Muro
 Soporte transporte

PORTAMAN-**GUERAS &** BASE PLÁSTICA



Soporte manguera a tornillo d-30



OBase plastica 160 mm

CARACTERÍSTI-**CAS ADICIONALES**



Serigrafia a un color



O Etiqueta de PVC a dos

EMBALAJE STANDARD



Sparklet interno

Espuma

6 Lt

Rangos de temperatura

0°C + 60°C







Bajo pedido

CILINDRO

ACERO

Cilindro de acero de 3 piezas soldado. Con plastificación interna. Pintado exteriormente con resina de poliéster

VÁLVULA

ALUMINIO

Válvula de palanca con cuerpo de aluminio anodizado que garantiza una alta protección contra la corrosión

MANGUERA

Difusora frontal en polipropileno, que proporciona una perfecta difusión del agente extintor y asegura una pronta extinción y rápido enfriamiento del fuego

AGENTE EXTINTOR

Agua con aditivos (para mejorar la clase A) y AFFF. Todas las partes en contacto con el agente extintor son compatibles

PROPELENTE

Sparklet de CO₂ recargable, embutido profundo sin soldaduras, protegido externamente por recubrimiento de zinc y pasivación. Recubierto de plástico internamente. Sparklet atornillado a la válvula

EMBALAJE STANDARD

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte



21



23

PESO Kg 10,26

DIMENSIONES mm 160 Ø x 620

Accesorios • Standard • Bajo pedido

SOPORTE





PORTAMAN-GUERAS & BASE PLÁSTICA



OBase plastica 160 mm

CARACTERÍSTI-CAS ADICIONALES





Serigrafia a un color

O Etiqueta de PVC a dos

EMBALAJE STANDARD



Sparklet interno

Espuma

6 Lt

Rangos de temperatura

0°C + 60°C







Bajo pedido

CILINDRO

ACERO

Cilindro de acero de 3 piezas soldado. Con plastificación interna. Pintado exteriormente con resina de poliéster

VÁLVULA

ALUMINIO

Válvula de palanca con cuerpo de aluminio anodizado que garantiza una alta protección contra la corrosión

MANGUERA

Difusora frontal en polipropileno, que proporciona una perfecta difusión del agente extintor y asegura una pronta extinción y rápido enfriamiento del fuego

AGENTE EXTINTOR

Agua con aditivos (para mejorar la clase A) y AFFF. Todas las partes en contacto con el agente extintor son compatibles

PROPELENTE

Sparklet de CO₂ recargable, embutido profundo sin soldaduras, protegido externamente por recubrimiento de zinc y pasivación. Recubierto de plástico internamente. Sparklet atornillado a la válvula

EMBALAJE STANDARD

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte









233

PESO Kg DIMENSIONES mm

10,26 160 Ø x 620

Accesorios

Standard

o Bajo pedido

SOPORTE





PORTAMAN-GUERAS & BASE PLÁSTICA



OBase plastica 160 mm

CARACTERÍSTI-CAS ADICIONALES





Serigrafia a un color

O Etiqueta de PVC a dos

EMBALAJE STANDARD



Sparklet interno

Espuma

9 Lt

Rangos de temperatura

0°C + 60°C







Bajo pedido



ACERO

Cilindro de acero de 3 piezas soldado. Con plastificación interna. Pintado exteriormente con resina de poliéster

VÁLVULA

ALUMINIO

Válvula de palanca con cuerpo de aluminio anodizado que garantiza una alta protección contra la corrosión

MANGUERA

Difusora frontal en polipropileno, que proporciona una perfecta difusión del agente extintor y asegura una pronta extinción y rápido enfriamiento del fuego

AGENTE EXTINTOR

Agua con aditivos (para mejorar la clase A) y AFFF. Todas las partes en contacto con el agente extintor son compatibles

PROPELENTE

Sparklet de CO₂ recargable, embutido profundo sin soldaduras, protegido externamente por recubrimiento de zinc y pasivación. Recubierto de plástico internamente. Sparklet atornillado a la válvula

EMBALAJE STANDARD

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte







233

PESO Kg 14,50

DIMENSIONES mm 160 Ø x 800

Accesorios • Standard • Bajo pedido

SOPORTE



o Soporte transporte

PORTAMAN-GUERAS & BASE PLÁSTICA



OBase plastica 160 mm

CARACTERÍSTI-CAS ADICIONALES





Serigrafia a un color

O Etiqueta de PVC a dos

EMBALAJE STANDARD



Sparklet interno

Espuma

9 Lt

Rangos de temperatura 0°C + 60°C







Bajo pedido

CILINDRO

ACERO

Cilindro de acero de 3 piezas soldado. Con plastificación interna. Pintado exteriormente con resina de poliéster

VÁLVULA

ALUMINIO

Válvula de palanca con cuerpo de aluminio anodizado que garantiza una alta protección contra la corrosión

MANGUERA

Difusora frontal en polipropileno, que proporciona una perfecta difusión del agente extintor y asegura una pronta extinción y rápido enfriamiento del fuego

AGENTE EXTINTOR

Agua con aditivos (para mejorar la clase A) y AFFF. Todas las partes en contacto con el agente extintor son compatibles

PROPELENTE

Sparklet de CO_2 recargable, embutido profundo sin soldaduras, protegido externamente por recubrimiento de zinc y pasivación. Recubierto de plástico internamente. Sparklet atornillado a la válvula

EMBALAJE STANDARD

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte







PESO 14.50 Kg **DIMENSIONES** 160 Ø x 800

Standard o Bajo pedido

SOPORTE

Accesorios





PORTAMAN-**GUERAS &** BASE PLÁSTICA



OBase plastica 160 mm

CARACTERÍSTI-CAS **ADICIONALES**





Serigrafia a un color

O Etiqueta de PVC a dos

EMBALAJE STANDARD



Presurizado

Agua

6 Lt

Rangos de temperatura

+ 5°C + 60°C





CILINDRO

ALUMINIO

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

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

MANGUERA

Difusora frontal en polipropileno, que proporciona una perfecta difusión del agente extintor y asegura una pronta extinción y rápido enfriamiento del fuego

AGENTE EXTINTOR

Tres tipos de agentes extintores:

- agua pura
- Agua con aditivos (para mejorar la clase A) y AFFF
- Agua con aditivo de alta eficiencia. El aditivo no contiene fluorocarbonos: es totalmente biodegradable

PROPELENTE

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

EMBALAJE STANDARD

para el transporte



WS6-J

WS6-JA



WS6-JP



PESO 7,70 Kg **DIMENSIONES** 160 Ø x 540 mm

Caja de cartón unitaria, robusta y apta Accesorios Standard Bajo pedido

SOPORTE



Soporte a muro



O Soporte a muro multiposiciòn



Aro metálico y soporte a Muro
 Soporte transporte

ANAFGROUP



PORTAMAN-**GUERAS &** BASE PLÁSTICA



Soporte manguera a tornillo d-30



OPortamanguera 160mm



OBase plastica 160 mm

CARACTERÍSTI-**CAS ADICIONALES**



Serigrafia a un color



o Etiqueta de PVC a dos

EMBALAJE STANDARD



Caja unitaria marrón



Caja unitaria a color

Presurizado

Agua

6 Lt

Rangos de temperatura

+ 5°C + 60°C





CILINDRO

ALUMINIO

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

VÁLVULA

ALUMINIO

Válvula accionada por maneta con cuerpo de aluminio. El manómetro a prueba de golpes proporciona una indicación precisa del estado de presión del extintor

MANGUERA

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

AGENTE EXTINTOR

Tres tipos de agentes extintores:

- agua pura
- Agua con aditivos (para mejorar la clase A) y AFFF
- Agua con aditivo de alta eficiencia. El aditivo no contiene fluorocarbonos: es totalmente biodegradable

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



WS6-LH



WS6-LHA



0 WS6-LHP



PESO Kg	7,70
DIMENSIONES mm	160 Ø x 540

Accesorios Standard Bajo pedido

SOPORTE



Soporte a muro multiposición



O Aro metálico y soporte a Muro O Soporte transporte



PORTAMAN-**GUERAS &** BASE PLÁSTICA



Portamanguera 160mm



OBase plastica 160 mm

CARACTERÍSTI-**CAS ADICIONALES**



Serigrafia a un color



O Etiqueta de PVC a dos



O Válvula de Seguridad LHZ

EMBALAJE STANDARD



Caja unitaria marrón



Caja unitaria a color

WS6-LH LI

ANAFGROUP

Presurizado

Agua

6 Lt







CILINDRO

ALUMINIO

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



ALUMINIO

Válvula accionada por maneta con cuerpo de aluminio. El manómetro a prueba de golpes proporciona una indicación precisa del estado de presión del extintor

MANGUERA

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

AGENTE EXTINTOR

Agua con aditivo, especialmente diseñada para combatir incendios de ΕI aditivo no contiene fluorocarbonos: totalmente es biodegradable

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



PESO 8.50 Kg **DIMENSIONES** 160 Ø x 550 mm

Accesorios



o Bajo pedido

SOPORTE



Soporte a muro multiposición



O Aro metálico y soporte a Muro O Soporte transporte



PORTAMAN-**GUERAS &** BASE PLÁSTICA



Base plastica verde 160 mm
 Base plastica 160 mm



o Portamanguera 160mm

CARACTERÍSTI-**CAS ADICIONALES**



Serigrafia a un color



O Etiqueta de PVC a dos



O Válvula de Seguridad LHZ

EMBALAJE STANDARD



Caja unitaria marrón



Caja unitaria a color

Presurizado

Agua

9 Lt

Rangos de temperatura

+ 5°C + 60°C





CILINDRO

ALUMINIO

Cuerpo 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 poliester

VÁLVULA

RESINA ACETÁLICA

Válvula accionada por maneta con empuñadura y cuerpo de resina acetálica que garantiza una protección perfecta contra la corrosión. ΕI 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

Difusora frontal en polipropileno, que proporciona una perfecta difusión del agente extintor y asegura una pronta extinción y rápido enfriamiento del fuego

AGENTE EXTINTOR

Agua pura

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



PESO 12.20 Kg **DIMENSIONES** 180 Ø x 625 mm

Accesorios





SOPORTE



Soporte a muro multiposición



Aro metálico y soporte a Muro
 Soporte transporte



PORTAMAN-**GUERAS &** BASE PLÁSTICA



Soporte manguera a tornillo d-30



Base plastica 180 mm



OPortamanguera 180mm

CARACTERÍSTI-CAS **ADICIONALES**



Serigrafia a un color



O Etiqueta de PVC a dos

EMBALAJE STANDARD



Presurizado

Agua

9 Lt

Rangos de temperatura

+ 5°C + 60°C









CILINDRO

ALUMINIO

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

VÁLVULA

ALUMINIO

Válvula accionada por maneta con cuerpo de aluminio. El manómetro a prueba de golpes proporciona una indicación precisa del estado de presión del extintor

MANGUERA

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

AGENTE EXTINTOR

Agua pura

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



PESO 12,20 Kg **DIMENSIONES** 180 Ø x 625 mm

o Bajo pedido Accesorios Standard

SOPORTE



Soporte a muro multiposición



O Aro metálico y soporte a Muro O Soporte transporte



PORTAMAN-**GUERAS &** BASE PLÁSTICA



Portamanguera 180mm



Base plastica 180 mm

CARACTERÍSTI-CAS **ADICIONALES**



Serigrafia a un color



O Etiqueta de PVC a dos



O Válvula de Seguridad LHZ

EMBALAJE STANDARD



Presurizado

CO₂

2 kg

Rangos de temperatura







Bajo pedido

34 34

CILINDRO

ACERO

Cilindro de acero conformado en caliente sin soldadura. Pintado exteriormente con resina de poliéster

VÁLVULA

LATÓN

Válvula de palanca con cuerpo de latón niquelado. Tipo de salida frontal, provisto de válvula de seguridad con disco de ruptura

DIFUSOR

Difusora frontal en polipropileno, que proporciona una perfecta difusión del agente extintor y asegura una pronta extinción y rápido enfriamiento del fuego

AGENTE EXTINTOR

Dióxido de carbono (CO₂). Todas las partes en contacto con el agente extintor son compatibles

EMBALAJE STANDARD

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte



PESO 6,80

Kg

DIMENSIONES mm

104 Ø x 570

Accesorios

Standard

o Bajo pedido

SOPORTE



Soporte a muro

Soporte transporte

PORTAMAN-GUERAS & BASE PLÁSTICA

CARACTERÍSTI-CAS ADICIONALES





Serigrafia a un color

O Etiqueta de PVC a dos

EMBALAJE STANDARD



Presurizado

 $\overline{CO_2}$

2 kg

Rangos de temperatura -30°C + 60°C







Bajo pedido

B

CILINDRO

ACERO

Cilindro de acero conformado en caliente sin soldadura. Pintado exteriormente con resina de poliéster

VÁLVULA

LATÓN

Válvula de palanca con cuerpo de latón niquelado. Tipo de salida frontal, provisto de válvula de seguridad con disco de ruptura

DIFUSOR

Difusora frontal en polipropileno, que proporciona una perfecta difusión del agente extintor y asegura una pronta extinción y rápido enfriamiento del fuego

AGENTE EXTINTOR

Dióxido de carbono (CO₂). Todas las partes en contacto con el agente extintor son compatibles

EMBALAJE STANDARD

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte



PESO 13,90

Kg 136 Ø x 743

Accesorios

Standard

Bajo pedido

SOPORTE



 Soporte a muro multiposición



Soporte transporte

PORTAMAN-GUERAS & BASE PLÁSTICA

CARACTERÍSTI-CAS ADICIONALES



Serigrafia a un color



O Etiqueta de PVC a dos colores

EMBALAJE STANDARD



Presurizado

 CO_2

2 kg

Rangos de temperatura







Bajo pedido



CILINDRO

ALUMINIO

Cilindro de aluminio forjado en caliente sin soldaduras, pintado externamente con resina de poliéster

VÁLVULA

LATÓN

Válvula de palanca con cuerpo de latón niquelado. Tipo de salida frontal, provisto de válvula de seguridad con disco de ruptura

DIFUSOR

SAE 100 R1 AT 3/8 "WP Manguera de goma flexible de 180 bar reforzada con trenza de acero, completa con difusora de polipropileno

AGENTE EXTINTOR

Dióxido de carbono (CO₂). Todas las partes en contacto con el agente extintor son compatibles

EMBALAJE STANDARD

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte



PESO 5,00
Kg

DIMENSIONES mm

111 Ø x 535

Accesorios

Standard

o Bajo pedido

SOPORTE



Soporte a muro



Soporte transporte

PORTAMAN-GUERAS & BASE PLÁSTICA

CARACTERÍSTI-CAS ADICIONALES



Serigrafia a un color



O Etiqueta de PVC a dos colores

AMAGNÉTICA

Versión amagnética*

EMBALAJE STANDARD



^{*} Versión Amagnética para instalar en hospitales y bases militares

Presurizado

CO₂

5 kg

Rangos de temperatura







Bajo pedido



CILINDRO

ALUMINIO

Cilindro de aluminio forjado en caliente sin soldaduras, pintado externamente con resina de poliéster

VÁLVULA

LATÓN

Válvula de palanca con cuerpo de latón niquelado. Tipo de salida frontal, provisto de válvula de seguridad con disco de ruptura

DIFUSOR

SAE 100 R1 AT 3/8 "WP Manguera de goma flexible de 180 bar reforzada con trenza de acero, completa con difusora de polipropileno

AGENTE EXTINTOR

Dióxido de carbono (CO₂). Todas las partes en contacto con el agente extintor son compatibles

EMBALAJE STANDARD

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte



Accesorios

Standard

o Bajo pedido

SOPORTE



 Soporte a muro multiposición



Soporte transporte

PORTAMAN-GUERAS & BASE PLÁSTICA

CARACTERÍSTI-CAS ADICIONALES



Serigrafia a un color



O Etiqueta de PVC a dos colores

AMAGNÉTICA

Versión amagnética*

EMBALAJE STANDARD



^{*} Versión Amagnética para instalar en hospitales y bases militares

AUTOMATICOS

ANAFGROUP

Slim series

Polvo

Rangos de temperatura
-30°C + 60°C

























79°C



PS2-AT

PS3-AS

PS6-AS

MODELO	CAPACIDAD	DIMENSIONES EXTINTOR (mm)	MATERIAL DE CILINDRO		TEMPERATURA	
PS1-AT	1 kg	82 Ø x 300	Aluminio	68° C	79° C (std)*	93° C
PS2-AT	2 kg	108 Ø x 380	Aluminio	68° C	79° C (std)*	93° C
PS3-AS	3 kg	160 Ø x 340	Acero	68° C (std)*	79° C	93° C
PS6-AS	6 kg	190 Ø x 415	Acero	68° C (std)*	79° C	93° C



std* ► bombilla de temperatura estándar

SOPORTE

Soporte metálico (1Kg / 2Kg)

CARACTERÍSTI-CAS ADICIONALES

Actuador eléctrico

EMBALAJE STANDARD



o 79°C

o 93°C

o 68°C

Caja unitaria marrón (1Kg / 2Kg)



Caja unitaria marrón (3Kg)



o Presostato

Caja unitaria marrón (6Kg)

AUTOMATICOS

ANAFGROUP

Compact series

Polvo

Rangos de temperatura

















PS6-AL



PS2-AL / PS3-AL







79° C



93° C

MODELO	CAPACIDAD	DIMENSIONES EXTINTOR (mm)	MATERIAL DE CILINDRO		TEMPERATURA	
PS2-AL	2 kg	190 Ø x 220	Acero	68 °C	79 °C	93 °C (std)*
PS6-AL	6 kg	245 Ø x 325	Acero	68 °C (std)*	79 °C	93 °C
PS9-AL	9 kg	245 Ø x 435	Acero	68 °C (std)*	79 °C	93 °C
PS12-AL	12 kg	245 Ø x 435	Acero	68 °C (std)*	79 °C	93 °C

std* ► bombilla de temperatura estándar

SOPORTE		
	Soporte de techo	
CARACTERÍSTI- CAS ADICIONALES		
	o 68°C ○ 79°C	O 93°C O Actuador eléctrico O Presostato

o Bajo pedido

EMBALAJE STANDARD

Accesorios



Standard



Generador de aerosol

Espuma

600 cc

Rangos de temperatura

0°C + 50°C









CARACTERÍSTICAS

Útil en un fuego inicial.

Con válvula.

Útil para los fuegos en sólidos, líquidos y aceite de cocina.

Utilizar a una distáncia superior a 1mt del fuego. Útil para los principales incendios domésticos.

Proteger de la luz directa del sol y de temperaturas superiores a 50° C.

No dañe ni perfore la botella. Producto bajo presión.

No es necesario mantenimiento.

No volver a utilizar después de su uso, aunque sea parcial.

Fácil de usar, simple y ligero

MODO DE EMPLEO

Agitar antes de usar

Tire del pasador

Dirigir el chorro a la base del fuego



Modo de empleo







- Agitar antes de usar
- 2 Tire del pasador
- 3 Dirigir el chorro a la base del fuego



Generador de aerosol

Espuma

600 cc

Rangos de temperatura

0°C + 50°C



CARACTERÍSTICAS

Útil en un fuego inicial.

Con válvula.

Útil para los fuegos en sólidos, líquidos y aceite de cocina.

Utilizar a una distáncia superior a 1mt del fuego. Útil para los principales incendios domésticos.

Proteger de la luz directa del sol y de temperaturas superiores a 50° C.

No dañe ni perfore la botella. Producto bajo presión.

No es necesario mantenimiento.

No volver a utilizar después de su uso, aunque sea parcial.

Fácil de usar, simple y ligero

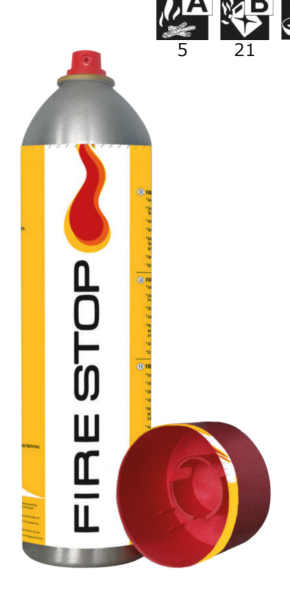
MODO DE EMPLEO

Agitar antes de usar

Tire de la pestaña superior. Abra la cremallera adhesiva

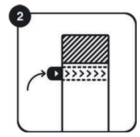
Quite la tapa

Dirigir el chorro a la base del fuego



Modo de empleo









- 1 Agitar antes de usar
- 2 Tire de la pestaña superior. Abra la cremallera adhesiva
- 3 Quite la tapa
- 4 Dirigir el chorro a la base del fuego



PS25-WM ABC

Presurizado

Polvo

25 kg

Rangos de temperatura

-30°C + 60°C





ANAFGROUP









CILINDRO

ACERO

Cilindro de acero al carbono, pintado con polvo de poliéster rojo. Fabricado según EN1866-2 y la Directiva 2014/68 / UE (PED)

VÁLVULA

LATÓN

Válvula con volante de latón niquelado, con dispositivo de seguridad

MANGUERA

Manguera de caucho reforzado EPDM, 5mt, con pistola de compresión de poliamida PA6; Garantiza una perfecta flexibilidad dentro del rango de temperatura

AGENTE EXTINTOR

ABC multi-purpose dry extinguishing powder, certified according to EN 615



PESO Kg	49,00
DIMENSIONES	1050 x 530 Ø
mm	x 450

Accesorios

Standard

o Bajo pedido

CARRO & CILINDRO



Carro soldado



o Carro desmontable

MANGUERA, LANZA DE DESCARGA O DIFUSOR



Pistola de descarga



Manguera 5m



O Manguera 10m

VÁLVULA



 Válvula de volante con dispositivo de seguridad



 Válvula de palanca con dispositivo de seguridad





PS25-DM ABC

Presurizado

Polvo

25 kg

Rangos de temperatura

-30°C + 60°C





ANAFGROUP



CILINDRO

ACERO

Cilindro de acero al carbono, pintado con polvo de poliéster rojo. Fabricado según EN1866-2 y la Directiva 2014/68 / UE (PED)

VÁLVULA

LATÓN

Válvula con volante de latón niquelado, con dispositivo de seguridad

MANGUERA

Manguera de caucho reforzado EPDM, 5mt, con pistola de compresión de poliamida PA6; Garantiza una perfecta flexibilidad dentro del rango de temperatura

AGENTE EXTINTOR

ABC multi-purpose dry extinguishing powder, certified according to EN 615

CARRO

Carro desmontable de acero al carbono. Cilindro separado del marco, sin parte soldada, garantizando más seguridad al equipo y menos puntos corrosivos y con fugas. El color estándar es rojo (amarillo y negro disponibles bajo pedido)





PESO Kg	50,00
DIMENSIONES	1060 x 530 Ø
mm	x 450

Accesorios

Standard

o Bajo pedido

CARRO & **CILINDRO**

Carro desmontable



Carro soldado

MANGUERA, LANZA DE **DESCARGA O DIFUSOR**



Pistola de descarga



Manguera 5m



O Manguera 10m

VÁLVULA



Válvula de volante con dispositivo de seguridad



Válvula de palanca con 0 dispositivo de seguridad





PS50-WM ABC

Presurizado

Polvo

50 kg

Rangos de temperatura

-30°C + 60°C





ANAFGROUP









CILINDRO

ACERO

Cilindro de acero al carbono, pintado con polvo de poliéster rojo. Fabricado según EN1866-2 y la Directiva 2014/68 / UE (PED)

VÁLVULA

LATÓN

Válvula con volante de latón niquelado, con dispositivo de seguridad

MANGUERA

Manguera de caucho reforzado EPDM, 5mt, con pistola de compresión de poliamida PA6; Garantiza una perfecta flexibilidad dentro del rango de temperatura

AGENTE EXTINTOR

ABC multi-purpose dry extinguishing powder, certified according to EN 615



PESO Kg	79,00
DIMENSIONES	1050 x 550 Ø
mm	x 450

Accesorios

Standard

o Bajo pedido

CARRO & **CILINDRO**



Carro soldado



Carro desmontable

MANGUERA, LANZA DE **DESCARGA O DIFUSOR**



Pistola de descarga



Manguera 5m



O Manguera 10m



Vàlvula de bola

VÁLVULA



Válvula de volante con Válvula de voiante con dispositivo de seguridad



Válvula de palanca con 0 dispositivo de seguridad





PS50-DM ABC

Presurizado

Polvo

50 kg

Rangos de temperatura

-30°C + 60°C





ANAFGROUP



CILINDRO

ACERO

Cilindro de acero al carbono, pintado con polvo de poliéster rojo. Fabricado según EN1866-2 y la Directiva 2014/68 / UE (PED)



LATÓN

Válvula con volante de latón niquelado, con dispositivo de seguridad

MANGUERA

Manguera de caucho reforzado EPDM, 5mt, con pistola de compresión de poliamida PA6; Garantiza una perfecta flexibilidad dentro del rango de temperatura

AGENTE EXTINTOR

ABC multi-purpose dry extinguishing powder, certified according to EN 615

CARRO

Carro desmontable de acero al carbono. Cilindro separado del marco, sin parte soldada, garantizando más seguridad al equipo y menos puntos corrosivos y con fugas. El color estándar es rojo (amarillo y negro disponibles bajo pedido)









PESO 80,00 Kg DIMENSIONES 1050 x 550 Ø x 450

Accesorios

Standard

Bajo pedido

CARRO & CILINDRO



Carro desmontable



Carro soldado

MANGUERA, LANZA DE DESCARGA O DIFUSOR



Pistola de descarga



Manguera 5m



O Manguera 10m



O Vàlvula de bola

VÁLVULA



Válvula de volante con dispositivo de seguridad



 Válvula de palanca con dispositivo de seguridad





PS100-W ABC

Presurizado

Polvo

100 kg

Rangos de temperatura

-30°C + 60°C





ANAFGROUP





ACERO

Cilindro de acero al carbono, pintado con polvo de poliéster rojo. Fabricado según EN1866-2 y la Directiva 2014/68 / UE (PED)

VÁLVULA

LATÓN

Válvula con volante de latón niquelado, con dispositivo de seguridad

MANGUERA

Manguera de caucho EPDM, 5mt, con válvula de bola de latón y lanza de descarga de poliamida; Garantiza una perfecta flexibilidad dentro del rango de temperatura

AGENTE EXTINTOR

ABC multi-purpose dry extinguishing powder, certified according to EN 615









PESO 145.00 Kg 1300 x 700 Ø **DIMENSIONES** mm x 500

Accesorios

Standard

o Bajo pedido

CARRO & **CILINDRO**



Carro soldado



Carro desmontable



O Cilindro de acero inoxidable

MANGUERA, LANZA DE **DESCARGA O DIFUSOR**



Acoplamiento giratorio en la lanza de descarga



Manguera 5m



Lanza en nvlon



O Manguera 10m



O Lanza en aluminio

VÁLVULA



Válvula de volante con dispositivo de seguridad



Válvula de palanca con 0 dispositivo de seguridad





PS100-D ABC

Polvo Presurizado

100 kg

Rangos de temperatura

-30°C + 60°C





ANAFGROUP



CILINDRO

ACERO

Cilindro de acero al carbono, pintado con polvo de poliéster rojo. Fabricado según EN1866-2 y la Directiva 2014/68 / UE (PED)

VÁLVULA

LATÓN

Válvula con volante de latón niquelado, con dispositivo de seguridad

MANGUERA

Manguera de caucho EPDM, 5mt, con válvula de bola de latón y lanza de descarga de poliamida; Garantiza una perfecta flexibilidad dentro del rango de temperatura

AGENTE EXTINTOR

ABC multi-purpose dry extinguishing powder, certified according to EN 615

CARRO

Carro desmontable de acero al carbono. Cilindro separado del marco, sin parte soldada, garantizando más seguridad al equipo y menos puntos corrosivos y con fugas. El color estándar es rojo (amarillo y negro disponibles bajo pedido)









PESO 150.00 Kg 1330 x 660 Ø **DIMENSIONES** x 660 mm

Accesorios

Standard

o Bajo pedido

CARRO & **CILINDRO**



Carro soldado



O Cilindro de acero inoxidable

MANGUERA, LANZA DE **DESCARGA O DIFUSOR**







Lanza en nvlon



O Manguera 10m



VÁLVULA



Válvula de volante con dispositivo de seguridad



Válvula de palanca con 0 dispositivo de seguridad





Presurizado

Espuma

25 Lt

Rangos de temperatura

0°C + 60°C











CILINDRO

ACERO INOXIDABLE

Cilindro de acero inoxidable AISI 304L, pintado con polvo de poliéster rojo. Fabricado según EN 1866-2 y la Directiva 2014/68 / UE (PED)

VÁLVULA

LATÓN

Válvula con volante de latón niquelado, con dispositivo de seguridad

MANGUERA

Manguera de caucho EPDM, 5mt, con válvula de bola de latón y boquilla de aluminio. Garantiza una perfecta flexibilidad dentro del rango de temperatura

AGENTE EXTINTOR

Sealfire X es un agente extintor Superconcentrado a base de AFFF, especialmente formulado para garantizar excelentes efectos de sellado. Contiene menos de 0.04% de flúor y cumple con los estándares de Milieukeur



PESO Kg	60,00
DIMENSIONES	1050 x 530 Ø
MM	x 450

Accesorios • Standard • Bajo pedido

CARRO & CILINDRO

AISI 304 L





Carro soldado



o Carro desmontable

MANGUERA, LANZA DE DESCARGA O DIFUSOR



Acoplamiento giratorio en la lanza de descarga



Manguera 5m



Lanza de Aluminio



O Manguera 10m

VÁLVULA



 Válvula de volante con dispositivo de seguridad



 Válvula de palanca con dispositivo de seguridad





Presurizado

Espuma

25 Lt

Rangos de temperatura

0°C + 60°C







CILINDRO

ACERO INOXIDABLE

Cilindro de acero inoxidable AISI 304L, pintado con polvo de poliéster rojo. Fabricado según EN 1866-2 y la Directiva 2014/68 / UE (PED)



LATÓN

Válvula con volante de latón niquelado, con dispositivo de seguridad

MANGUERA

Manguera de caucho EPDM, 5mt, con válvula de bola de latón y boquilla de aluminio. Garantiza una perfecta flexibilidad dentro del rango de temperatura

AGENTE EXTINTOR

Sealfire X es un agente extintor Superconcentrado a base de AFFF, especialmente formulado para garantizar excelentes efectos de sellado. Contiene menos de 0.04% de flúor y cumple con los estándares de Milieukeur

CARRO

Carro desmontable de acero al carbono. Cilindro separado del marco, sin parte soldada, garantizando más seguridad al equipo y menos puntos corrosivos y con fugas. El color estándar es rojo (amarillo y negro disponibles bajo pedido)







PESO 61,00

Mg 1060 x 530 Ø x 450

Accesorios

Standard

o Bajo pedido

CARRO & CILINDRO

AISI 304 L

Cilindro de acero inoxidable



Carro desmontable



Carro soldado

MANGUERA, LANZA DE DESCARGA O DIFUSOR

Acoplamiento giratorio en la lanza de descarga



Manguera 5m



Lanza de Aluminio



O Manguera 10m

VÁLVULA



Válvula de volante con dispositivo de seguridad



 Válvula de palanca con dispositivo de seguridad





Presurizado

Espuma

50 Lt

Rangos de temperatura

0°C + 60°C









Cilindro de acero inoxidable AISI 304L, pintado con polvo de poliéster rojo. Fabricado según EN 1866-2 y la Directiva 2014/68 / UE (PED)

VÁLVULA

LATÓN

Válvula con volante de latón niquelado, con dispositivo de seguridad

MANGUERA

Manguera de caucho EPDM, 5mt, con válvula de bola de latón y boquilla de aluminio. Garantiza una perfecta flexibilidad dentro del rango de temperatura

AGENTE EXTINTOR

Sealfire X es un agente extintor Superconcentrado a base de AFFF, especialmente formulado para garantizar excelentes efectos de sellado. Contiene menos de 0.04% de flúor y cumple con los estándares de Milieukeur





Standard o Bajo pedido Accesorios **AISI** CARRO & 304 L **CILINDRO** Cilindro de acero Carro soldado Carro desmontable inoxidable MANGUERA, LANZA DE **DESCARGA O** Acoplamiento giratorio en **DIFUSOR** la lanza de descarga Manguera 5m Lanza de Aluminio O Manguera 10m VÁLVULA Válvula de volante con Válvula de palanca con

EMBALAJE STANDARD



dispositivo de seguridad



dispositivo de seguridad

0

Presurizado

Espuma

50 Lt

Rangos de temperatura

0°C + 60°C







CILINDRO

ACERO INOXIDABLE

Cilindro de acero inoxidable AISI 304L, pintado con polvo de poliéster rojo. Fabricado según EN 1866-2 y la Directiva 2014/68 / UE (PED)

VÁLVULA

LATÓN

Válvula con volante de latón niquelado, con dispositivo de seguridad

MANGUERA

Manguera de caucho EPDM, 5mt, con válvula de bola de latón y boquilla de aluminio. Garantiza una perfecta flexibilidad dentro del rango de temperatura

AGENTE EXTINTOR

Sealfire X es un agente extintor Superconcentrado a base de AFFF, especialmente formulado para garantizar excelentes efectos de sellado. Contiene menos de 0.04% de flúor y cumple con los estándares de Milieukeur

CARRO

Carro desmontable de acero al carbono. Cilindro separado del marco, sin parte soldada, garantizando más seguridad al equipo y menos puntos corrosivos y con fugas. El color estándar es rojo (amarillo y negro disponibles bajo pedido)



PESO 80,00

DIMENSIONES

mm

1145 x 550 Ø

x 450

Accesorios

Standard

o Bajo pedido

CARRO & CILINDRO

AISI 304 L

Cilindro de acero inoxidable



Carro desmontable



o Carro soldado

MANGUERA, LANZA DE DESCARGA O DIFUSOR

Acoplamiento giratorio en la lanza de descarga



Manguera 5m



Lanza de Aluminio



O Manguera 10m

VÁLVULA



Válvula de volante con dispositivo de seguridad



 Válvula de palanca con dispositivo de seguridad





Presurizado

Espuma

50 Lt

Rangos de temperatura - 30°C + 60°C









ACERO INOXIDABLE

Cilindro de acero inoxidable AISI 304L, pintado con polvo de poliéster rojo. Fabricado según EN 1866-2 y la Directiva 2014/68 / UE (PED)



LATÓN

Válvula con volante de latón niquelado, con dispositivo de seguridad

MANGUERA

Manguera de caucho EPDM, 5mt, con válvula de bola de latón y boquilla de aluminio. Garantiza una perfecta flexibilidad dentro del rango de temperatura

AGENTE EXTINTOR

Sealfire AB-30 es una fórmula única basada en AFFF; gracias a la interacción de dos productos extremadamente potentes, alcanza rendimientos muy altos, especialmente contra incendios de clases A y B, en ambientes de baja temperatura hasta -30 ° C





PESO 80.00 Kg 1110 x 550 Ø x **DIMENSIONES** mm

Accesorios

Standard

o Bajo pedido

CARRO & **CILINDRO**

AISI 304 L

Cilindro de acero inoxidable



Carro soldado



Carro desmontable

MANGUERA, LANZA DE **DESCARGA O DIFUSOR**

Acoplamiento giratorio en la lanza de descarga



Manguera 5m



Lanza de Aluminio



O Manguera 10m

VÁLVULA



Válvula de volante con dispositivo de seguridad



Válvula de palanca con 0 dispositivo de seguridad





Presurizado

Espuma

50 Lt

Rangos de temperatura - 30°C + 60°C







CILINDRO

ACERO INOXIDABLE

Cilindro de acero inoxidable AISI 304L, pintado con polvo de poliéster rojo. Fabricado según EN 1866-2 y la Directiva 2014/68 / UE (PED)



LATÓN

Válvula con volante de latón niquelado, con dispositivo de seguridad

MANGUERA

Manguera de caucho EPDM, 5mt, con válvula de bola de latón y boquilla de aluminio. Garantiza una perfecta flexibilidad dentro del rango de temperatura

AGENTE EXTINTOR

Sealfire AB-30 es una fórmula única basada en AFFF; gracias a la interacción de dos productos extremadamente potentes, alcanza rendimientos muy altos, especialmente contra incendios de clases A y B, en ambientes de baja temperatura hasta -30 ° C

CARRO

Carro desmontable de acero al carbono. Cilindro separado del marco, sin parte soldada, garantizando más seguridad al equipo y menos puntos corrosivos y con fugas. El color estándar es rojo (amarillo y negro disponibles bajo pedido)





80.00 1145 x 550 Ø x 450

Accesorios

Standard

o Bajo pedido

CARRO & **CILINDRO**

AISI 304 L

Cilindro de acero



Carro desmontable



Carro soldado

MANGUERA, LANZA DE **DESCARGA O DIFUSOR**

inoxidable

Acoplamiento giratorio en la lanza de descarga

Manguera 5m

Lanza de Aluminio



O Manguera 10m

VÁLVULA



Válvula de volante con dispositivo de seguridad



Válvula de palanca con 0 dispositivo de seguridad





Presurizado

Espuma

100 Lt

Rangos de temperatura

0°C + 60°C









ACERO INOXIDABLE

Cilindro de acero inoxidable AISI 304L, pintado con polvo de poliéster rojo. Fabricado según EN 1866-2 y la Directiva 2014/68 / UE (PED)

VÁLVULA

LATÓN

Válvula con volante de latón niquelado, con dispositivo de seguridad

MANGUERA

Manguera de caucho EPDM, 5mt, con válvula de bola de latón y boquilla de aluminio. Garantiza una perfecta flexibilidad dentro del rango de temperatura

AGENTE EXTINTOR

Sealfire X es un agente extintor Superconcentrado a base de AFFF, especialmente formulado para garantizar excelentes efectos de sellado. Contiene menos de 0.04% de flúor y cumple con los estándares de Milieukeur







PESO Kg DIMENSIONES mm

160,00 1350 x 670 Ø x 520

• Standard • Bajo pedido

CARRO & CILINDRO

Accesorios

AISI 304 L

Cilindro de acero inoxidable



Carro soldado



o Carro desmontable

MANGUERA, LANZA DE DESCARGA O DIFUSOR

Acoplamiento giratorio en la lanza de descarga



Manguera 5m



Lanza de Aluminio



O Manguera 10m

VÁLVULA



Válvula de volante con dispositivo de seguridad



 Válvula de palanca con dispositivo de seguridad





Presurizado

Espuma

100 Lt

Rangos de temperatura

0°C + 60°C







CILINDRO

ACERO INOXIDABLE

Cilindro de acero inoxidable AISI 304L, pintado con polvo de poliéster rojo. Fabricado según EN 1866-2 y la Directiva 2014/68 / UE (PED)



LATÓN

Válvula con volante de latón niquelado, con dispositivo de seguridad

MANGUERA

Manguera de caucho EPDM, 5mt, con válvula de bola de latón y boquilla de aluminio. Garantiza una perfecta flexibilidad dentro del rango de temperatura

AGENTE EXTINTOR

Sealfire X es un agente extintor Superconcentrado a base de AFFF, especialmente formulado para garantizar excelentes efectos de sellado. Contiene menos de 0.04% de flúor y cumple con los estándares de Milieukeur

CARRO

Carro desmontable de acero al carbono. Cilindro separado del marco, sin parte soldada, garantizando más seguridad al equipo y menos puntos corrosivos y con fugas. El color estándar es rojo (amarillo y negro disponibles bajo pedido)







Accesorios

Standard

Bajo pedido

CARRO & CILINDRO

AISI 304 L

Cilindro de acero inoxidable



Carro desmontable



Carro soldado

MANGUERA, LANZA DE DESCARGA O DIFUSOR T

Acoplamiento giratorio en la lanza de descarga



Manguera 5m



Lanza de Aluminio



O Manguera 10m

VÁLVULA



 Válvula de volante con dispositivo de seguridad



Rueda maciza 400mm



 Válvula de palanca con dispositivo de seguridad





PG25-WAM ABC 2"

ANAFGROUP

Sparklet interno

Polvo

25 kg

Rangos de temperatura -30°C + 60°C







 CO_2

CILINDRO

ACERO

Cilindro de acero al carbono, pintado con polvo de poliéster rojo. Fabricado según EN1866-2 y la Directiva 2014/68 / UE (PED)

VÁLVULA

LATÓN

Válvula de latón niquelado de 2" con válvula de seguridad

MANGUERA

Manguera de caucho reforzado EPDM, 5mt, con pistola de compresión de poliamida PA6; Garantiza una perfecta flexibilidad dentro del rango de temperatura

AGENTE EXTINTOR

ABC multi-purpose dry extinguishing powder, certified according to EN 615

PROPELENTE

Botella de acero con Dióxido de carbono CO₂, pintada roja, certificada 2010/35 / UE. Válvula de latón con volante con dispositivo de seguridad







PESO Kg **DIMENSIONES** mm

53.00 1050 x 530 Ø

x 450

Accesorios

Standard

o Bajo pedido

CARRO & **CILINDRO**



Carro soldado



Carro desmontable

AISI 304 L

Cilindro de acero inoxidable

MANGUERA, LANZA DE **DESCARGA O DIFUSOR**



Pistola de descarga



Manguera 5m



O Manguera 10m

VÁLVULA



Vàlvula de 2"









PG25-DAM ABC 2"

ANAFGROUP

Sparklet interno

Polvo

25 kg

Rangos de temperatura -30°C + 60°C







CO,

CILINDRO

ACERO

Cilindro de acero al carbono, pintado con polvo de poliéster rojo. Fabricado según EN1866-2 y la Directiva 2014/68 / UE (PED)

VÁLVULA

LATÓN

Válvula de latón niquelado de 2" con válvula de seguridad

MANGUERA

Manguera de caucho reforzado EPDM, 5mt, con pistola de compresión de poliamida PA6; Garantiza una perfecta flexibilidad dentro del rango de temperatura

AGENTE EXTINTOR

ABC multi-purpose dry extinguishing powder, certified according to EN 615

PROPELENTE

Botella de acero con Dióxido de carbono CO₂, pintada roja, certificada 2010/35 / UE. Válvula de latón con volante con dispositivo de seguridad

CARRO

Carro desmontable de acero al carbono. Cilindro separado del marco, sin parte soldada, garantizando más seguridad al equipo y menos puntos corrosivos y con fugas. Él color estándar es rojo (amarillo y negro disponibles bajo pedido)



PESO 56.00 Kg

1060 x 530 Ø **DIMENSIONES** mm x 450

Accesorios

Standard

o Bajo pedido

CARRO & **CILINDRO**



Carro desmontable



Carro soldado

AISI 304 L

Cilindro de acero inoxidable

MANGUERA, LANZA DE **DESCARGA O DIFUSOR**



Pistola de descarga



Manguera 5m



O Manguera 10m

VÁLVULA

EMBALAJE STANDARD



Vàlvula de 2"





Caja individual



www.anaf.eu

PG25-WNM ABC 2"

ANAFGROUP

Sparklet interno

Polvo

25 kg

Rangos de temperatura -30°C + 60°C







 N_2

CILINDRO

ACERO

Cilindro de acero al carbono, pintado con polvo de poliéster rojo. Fabricado según EN1866-2 y la Directiva 2014/68 / UE (PED)

VÁLVULA

LATÓN

Válvula de latón niquelado de 2" con válvula de seguridad

MANGUERA

Manguera de caucho reforzado EPDM, 5mt, con pistola de compresión de poliamida PA6; Garantiza una perfecta flexibilidad dentro del rango de temperatura

AGENTE EXTINTOR

ABC multi-purpose dry extinguishing powder, certified according to EN 615

PROPELENTE

Botella de acero con Nitrógeno N2, pintada negra, certificada 2010/35 / UÉ. Válvula de latón con volante con dispositivo de seguridad



PESO Kg **DIMENSIONES**

53.00 1050 x 530 Ø x 450

Accesorios

Standard

o Bajo pedido

CARRO & **CILINDRO**



Carro soldado



Carro desmontable



Cilindro de acero inoxidable

MANGUERA, LANZA DE **DESCARGA O DIFUSOR**



Pistola de descarga



Manguera 5m



O Manguera 10m

VÁLVULA



Vàlvula de 2"



O Vàlvula de 4"





PG25-DNM ABC 2"

ANAFGROUP

Sparklet interno

Polvo

25 kg

Rangos de temperatura -30°C + 60°C







56.00

1060 x 530 Ø

x 450

 N_2

CILINDRO

ACERO

Cilindro de acero al carbono, pintado con polvo de poliéster rojo. Fabricado según EN1866-2 y la Directiva 2014/68 / UE (PED)

VÁLVULA

LATÓN

Válvula de latón niquelado de 2" con válvula de seguridad

MANGUERA

Manguera de caucho reforzado EPDM, 5mt, con pistola de compresión de poliamida PA6; Garantiza una perfecta flexibilidad dentro del rango de temperatura

AGENTE EXTINTOR

ABC multi-purpose dry extinguishing powder, certified according to EN 615

PROPELENTE

Botella de acero con Nitrógeno N2, pintada negra, certificada 2010/35 / UÉ. Válvula de latón con volante con dispositivo de seguridad

CARRO

Carro desmontable de acero al carbono. Cilindro separado del marco, sin parte soldada, garantizando más seguridad al equipo y menos puntos corrosivos y con fugas. Él color estándar es rojo (amarillo y negro disponibles bajo pedido)



Accesorios

Standard

o Bajo pedido

CARRO & **CILINDRO**



Carro desmontable



Carro soldado



Cilindro de acero inoxidable



O Versión Offshore

MANGUERA, LANZA DE **DESCARGA O DIFUSOR**



Pistola de descarga



Manguera 5m



O Manguera 10m

VÁLVULA



Vàlvula de 2"







Sparklet interno

Polvo

25 kg

Rangos de temperatura







 N_2

CILINDRO

ACERO

Cilindro de acero al carbono, pintado con polvo de poliéster rojo. Fabricado según EN1866-2 y la Directiva 2014/68 / UE (PED)

VÁLVULA

LATÓN

Válvula de latón niquelado de 2" con válvula de seguridad

MANGUERA

Manguera de caucho reforzado EPDM, 5mt, con pistola de compresión de poliamida PA6; Garantiza una perfecta flexibilidad dentro del rango de temperatura

AGENTE EXTINTOR

Polvo químico seco BC Sulfato de potasio certificado según EN 615. Debido a la distribución granulométrica tiene una alta fluidez

PROPELENTE

Botella de acero con Nitrógeno N_2 , pintada negra, certificada 2010/35 / UE. Válvula de latón con volante con dispositivo de seguridad



PESO Kg DIMENSIONES mm

53,00 1050 x 530 Ø x 450

Accesorios

Standard

Bajo pedido

CARRO & CILINDRO



Carro soldado



o Carro desmontable



Cilindro de acero inoxidable



Versión Offshore

MANGUERA, LANZA DE DESCARGA O DIFUSOR



Pistola de descarga



Manguera 5m



O Manguera 10m

VÁLVULA



Vàlvula de 2"



O Vàlvula de 4"





Sparklet interno

Polvo

25 kg

Rangos de temperatura -30°C + 60°C







 N_2

CILINDRO

ACERO

Cilindro de acero al carbono, pintado con polvo de poliéster rojo. Fabricado según EN1866-2 y la Directiva 2014/68 / UE (PED)

VÁLVULA

LATÓN

Válvula de latón niquelado de 2" con válvula de seguridad

MANGUERA

Manguera de caucho reforzado EPDM, 5mt, con pistola de compresión de poliamida PA6; Garantiza una perfecta flexibilidad dentro del rango de temperatura

AGENTE EXTINTOR

Polvo químico seco BC Sulfato de potasio certificado según EN 615. Debido a la distribución granulométrica tiene una alta fluidez

PROPELENTE

Botella de acero con Nitrógeno Na pintada negra, certificada 2010/35 / UÉ. Válvula de latón con volante con dispositivo de seguridad

CARRO

Carro desmontable de acero al carbono. Cilindro separado del marco, sin parte soldada, garantizando más seguridad al equipo y menos puntos corrosivos y con fugas. El color estándar es rojo (amarillo y negro disponibles bajo pedido)



PESO Kg **DIMENSIONES** mm

56.00 1060 x 530 Ø x 450

Accesorios

Standard

o Bajo pedido

CARRO & **CILINDRO**



Carro desmontable



Carro soldado



Cilindro de acero inoxidable



O Versión Offshore

MANGUERA, LANZA DE **DESCARGA O DIFUSOR**



Pistola de descarga



Manguera 5m



O Manguera 10m

VÁLVULA



Vàlvula de 2"







PG50-WA ABC 2"

ANAFGROUP

Sparklet interno

Polvo

50 kg

Rangos de temperatura







 CO_2

CILINDRO

ACERO

Cilindro de acero al carbono, pintado con polvo de poliéster rojo. Fabricado según EN1866-2 y la Directiva 2014/68 / UE (PED)

VÁLVULA

LATÓN

Válvula de latón niquelado de 2" con válvula de seguridad

MANGUERA

Manguera de caucho EPDM, 5mt, con válvula de bola de latón y lanza de descarga de poliamida; Garantiza una perfecta flexibilidad dentro del rango de temperatura

AGENTE EXTINTOR

ABC multi-purpose dry extinguishing powder, certified according to EN 615

PROPELENTE

Botella de acero con Dióxido de carbono CO₂, pintada roja, certificada 2010/35 / UE. Válvula de latón con volante con dispositivo de seguridad



PESO Kg DIMENSIONES mm

85,00 1050 x 550 Ø

x 450

Accesorios

Standard

Bajo pedido

CARRO & CILINDRO



Carro soldado



o Carro desmontable



Cilindro de acero inoxidable

MANGUERA, LANZA DE DESCARGA O DIFUSOR



la lanza de descarga



Manguera 5m



Lanza en nvlon



O Manguera 10m



O Lanza en aluminio

VÁLVULA



Vàlvula de 2"



Vàlvula de 4"



o Embalaje en palet

PG50-WA ABC 4"

ANAFGROUP

Sparklet interno

Polvo

50 kg

Rangos de temperatura







 $\overline{CO_2}$

CILINDRO

ACERO

Cilindro de acero al carbono, pintado con polvo de poliéster rojo. Fabricado según EN1866-2 y la Directiva 2014/68 / UE (PED)

VÁLVULA

LATÓN

Válvula de latón niquelado de 4" con válvula de seguridad. Manómetro para comprobar el estado de presurización y válvula Schrader para liberar presión antes de abrir

MANGUERA

Manguera de caucho EPDM, 5mt, con válvula de bola de latón y lanza de descarga de poliamida; Garantiza una perfecta flexibilidad dentro del rango de temperatura

AGENTE EXTINTOR

ABC multi-purpose dry extinguishing powder, certified according to EN 615

PROPELENTE

Botella de acero con Dióxido de carbono CO₂, pintada roja, certificada 2010/35 / UE. Válvula de latón con volante con dispositivo de seguridad



PESO Kg DIMENSIONES mm

86,00 1060 x 530 Ø x 450

Accesorios

Standard

o Bajo pedido

CARRO & CILINDRO



Carro soldado



o Carro desmontable



Cilindro de acero inoxidable

MANGUERA, LANZA DE DESCARGA O DIFUSOR



Acoplamiento giratorio en la lanza de descarga



Manguera 5m



Lanza en nvlon



O Manguera 10m



O Lanza en aluminio

VÁLVULA



Vàlvula de 4"



O Vàlvula de 2"



o Embalaje en palet

PG50-DA ABC 4"

ANAFGROUP

Sparklet interno

Polvo

50 kg

Rangos de temperatura







 CO_2

CILINDRO

ACERO

Cilindro de acero al carbono, pintado con polvo de poliéster rojo. Fabricado según EN1866-2 y la Directiva 2014/68 / UE (PED)

VÁLVULA

LATÓN

Válvula de latón niquelado de 4" con válvula de seguridad. Manómetro para comprobar el estado de presurización y válvula Schrader para liberar presión antes de abrir

MANGUERA

Manguera de caucho EPDM, 5mt, con válvula de bola de latón y lanza de descarga de poliamida; Garantiza una perfecta flexibilidad dentro del rango de temperatura

AGENTE EXTINTOR

ABC multi-purpose dry extinguishing powder, certified according to EN 615

PROPELENTE

Botella de acero con Dióxido de carbono CO₂, pintada roja, certificada 2010/35 / UE. Válvula de latón con volante con dispositivo de seguridad

CARRO

Carro desmontable de acero al carbono. Cilindro separado del marco, sin parte soldada, garantizando más seguridad al equipo y menos puntos corrosivos y con fugas. El color estándar es rojo (amarillo y negro disponibles bajo pedido)



Kg DIMENSIONES mm 90,00 1060 x 530 Ø

x 450

Accesorios

Standard

o Bajo pedido

CARRO & CILINDRO



Carro desmontable



Carro soldado



Cilindro de acero inoxidable

MANGUERA, LANZA DE DESCARGA O DIFUSOR



Acoplamiento giratorio en la lanza de descarga



Manguera 5m



Lanza en nylon



O Manguera 10m



O Lanza en aluminio

VÁLVULA



Vàlvula de 4"



O Vàlvula de 2"





Sparklet interno

Polvo

50 kg

Rangos de temperatura -30°C + 60°C







 CO_2

CILINDRO

ACERO INOXIDABLE

Cilindro de acero inoxidable AISI 304L, pintado con polvo de poliéster rojo. Fabricado según EN 1866-2 y la Directiva 2014/68 / UE (PED)

VÁLVULA

LATÓN

Válvula de latón niquelado de 2" con válvula de seguridad

MANGUERA

Manguera de caucho EPDM, 5mt, con válvula de bola de latón y lanza de descarga de poliamida; Garantiza una perfecta flexibilidad dentro del rango de temperatura

AGENTE EXTINTOR

ABC multi-purpose dry extinguishing powder, certified according to EN 615

PROPELENTE

Botella de acero con Dióxido de carbono CO₂, pintada roja, certificada 2010/35 / UE. Válvula de latón con volante con dispositivo de seguridad







PESO Kg **DIMENSIONES** mm

85.00 1050 x 550 Ø x 450

Accesorios

Standard

o Bajo pedido

CARRO & **CILINDRO**

AISI 304 L

Cilindro de acero inoxidable



Carro soldado

MANGUERA, LANZA DE **DESCARGA O DIFUSOR**



Acoplamiento giratorio en la lanza de descarga



Manguera 5m



Lanza en nvlon



O Manguera 10m



O Lanza en aluminio

VÁLVULA



Vàlvula de 2"







PG50-DA ABC 2"

ANAFGROUP

Sparklet interno

Polvo

50 kg

Rangos de temperatura







 $C\overline{O_2}$

CILINDRO

ACERO

Cilindro de acero al carbono, pintado con polvo de poliéster rojo. Fabricado según EN1866-2 y la Directiva 2014/68 / UE (PED)

VÁLVULA

LATÓN

Válvula de latón niquelado de 2" con válvula de seguridad

MANGUERA

Manguera de caucho EPDM, 5mt, con válvula de bola de latón y lanza de descarga de poliamida; Garantiza una perfecta flexibilidad dentro del rango de temperatura

AGENTE EXTINTOR

ABC multi-purpose dry extinguishing powder, certified according to EN 615

PROPELENTE

Botella de acero con Dióxido de carbono CO₂, pintada roja, certificada 2010/35 / UE. Válvula de latón con volante con dispositivo de seguridad

CARRO

Carro desmontable de acero al carbono. Cilindro separado del marco, sin parte soldada, garantizando más seguridad al equipo y menos puntos corrosivos y con fugas. El color estándar es rojo (amarillo y negro disponibles bajo pedido)



PESO Kg DIMENSIONES

87,00

ENSIONES 1060 x 530 Ø mm x 450

Accesorios

Standard

Bajo pedido

CARRO & CILINDRO



Carro desmontable



o Carro soldado



Cilindro de acero inoxidable

MANGUERA, LANZA DE DESCARGA O DIFUSOR



Acoplamiento giratorio en la lanza de descarga



Manguera 5m



Lanza en nylon



O Manguera 10m



O Lanza en aluminio

VÁLVULA



Vàlvula de 2"



Vàlvula de 4"





PG50-WN ABC 2"

Sparklet interno

Polvo

50 kg

Rangos de temperatura -30°C + 60°C





ANAFGROUP



 N_2

CILINDRO

ACERO

Cilindro de acero al carbono, pintado con polvo de poliéster rojo. Fabricado según EN1866-2 y la Directiva 2014/68 / UE (PED)

VÁLVULA

LATÓN

Válvula de latón niquelado de 2" con válvula de seguridad

MANGUERA

Manguera de caucho EPDM, 5mt, con válvula de bola de latón y lanza de descarga de poliamida; Garantiza una perfecta flexibilidad dentro del rango de temperatura

AGENTE EXTINTOR

ABC multi-purpose dry extinguishing powder, certified according to EN 615

PROPELENTE

Botella de acero con Nitrógeno Na, pintada negra, certificada 2010/35 / UÉ. Válvula de latón con volante con dispositivo de seguridad



PESO DIMENSIONES mm

85.00 1050 x 550 Ø

x 450

Accesorios

Standard

o Bajo pedido

CARRO & **CILINDRO**



Carro soldado



Carro desmontable



Cilindro de acero inoxidable

MANGUERA, LANZA DE **DESCARGA O DIFUSOR**



Acoplamiento giratorio en la lanza de descarga



Manguera 5m



Lanza en nvlon



O Manguera 10m



O Lanza en aluminio

VÁLVULA



Vàlvula de 2"



O Vàlvula de 4"





PG50-WN ABC 4"

ANAFGROUP

Sparklet interno

Polvo

50 kg

Rangos de temperatura -30°C + 60°C







 N_2

CILINDRO



Cilindro de acero al carbono, pintado con polvo de poliéster rojo. Fabricado según EN1866-2 y la Directiva 2014/68 / UE (PED)

VÁLVULA LATÓN

Válvula de latón niquelado de 4" con válvula de seguridad. Manómetro para comprobar el estado de presurización y válvula Schrader para liberar presión antes de abrir

MANGUERA

Manguera de caucho EPDM, 5mt, con válvula de bola de latón y lanza de descarga de poliamida; Garantiza una perfecta flexibilidad dentro del rango de temperatura

AGENTE EXTINTOR

ABC multi-purpose dry extinguishing powder, certified according to EN 615

PROPELENTE

Botella de acero con Nitrógeno N2, pintada negra, certificada 2010/35 / UÉ. Válvula de latón con volante con dispositivo de seguridad







PESO Kg **DIMENSIONES** mm

85.00 1050 x 550 Ø x 450

Accesorios

Standard

o Bajo pedido

CARRO & **CILINDRO**



Carro soldado



Carro desmontable



O Cilindro de acero inoxidable

MANGUERA, LANZA DE **DESCARGA O DIFUSOR**



la lanza de descarga



Manguera 5m



Lanza en nvlon



O Manguera 10m



O Lanza en aluminio

VÁLVULA



Vàlvula de 4"



O Vàlvula de 2"





PG50-DN ABC 4"

ANAFGROUP

Sparklet interno

Polvo

50 kg

Rangos de temperatura







 N_2

CILINDRO

ACERO

Cilindro de acero al carbono, pintado con polvo de poliéster rojo. Fabricado según EN1866-2 y la Directiva 2014/68 / UE (PED)

VÁLVULA

LATÓN

Válvula de latón niquelado de 4" con válvula de seguridad. Manómetro para comprobar el estado de presurización y válvula Schrader para liberar presión antes de abrir

MANGUERA

Manguera de caucho EPDM, 5mt, con válvula de bola de latón y lanza de descarga de poliamida; Garantiza una perfecta flexibilidad dentro del rango de temperatura

AGENTE EXTINTOR

ABC multi-purpose dry extinguishing powder, certified according to EN 615

PROPELENTE

Botella de acero con Nitrógeno N_2 , pintada negra, certificada 2010/35 / UE. Válvula de latón con volante con dispositivo de seguridad

CARRO

Carro desmontable de acero al carbono. Cilindro separado del marco, sin parte soldada, garantizando más seguridad al equipo y menos puntos corrosivos y con fugas. El color estándar es rojo (amarillo y negro disponibles bajo pedido)



Kg
DIMENSIONES
mm

90,00 1060 x 530 Ø x 450

Accesorios

Standard

Bajo pedido

CARRO & CILINDRO



Carro desmontable



O Carro soldado



Cilindro de acero inoxidable

MANGUERA, LANZA DE DESCARGA O DIFUSOR



Acoplamiento giratorio en la lanza de descarga



Manguera 5m



Lanza en nvlon



O Manguera 10m



Lanza en aluminio

VÁLVULA



Vàlvula de 4"



O Vàlvula de 2"





PG50-DN ABC 2"

ANAFGROUP

Sparklet interno

Polvo

50 kg

Rangos de temperatura







 N_2

CILINDRO

ACERO

Cilindro de acero al carbono, pintado con polvo de poliéster rojo. Fabricado según EN1866-2 y la Directiva 2014/68 / UE (PED)

VÁLVULA

LATÓN

Válvula de latón niquelado de 2" con válvula de seguridad

MANGUERA

Manguera de caucho EPDM, 5mt, con válvula de bola de latón y lanza de descarga de poliamida; Garantiza una perfecta flexibilidad dentro del rango de temperatura

AGENTE EXTINTOR

ABC multi-purpose dry extinguishing powder, certified according to EN 615

PROPELENTE

Botella de acero con Nitrógeno N₂, pintada negra, certificada 2010/35 / UÉ. Válvula de latón con volante con dispositivo de seguridad

CARRO

Carro desmontable de acero al carbono. Cilindro separado del marco, sin parte soldada, garantizando más seguridad al equipo y menos puntos corrosivos y con fugas. El color estándar es rojo (amarillo y negro disponibles bajo pedido)



PESO Kg DIMENSIONES mm

87,00 1060 x 530 Ø x 450

Accesorios

Standard

Bajo pedido

CARRO & CILINDRO



Carro desmontable



Carro soldado



Cilindro de acero inoxidable

MANGUERA, LANZA DE DESCARGA O DIFUSOR



Acoplamiento giratorio en la lanza de descarga



Manguera 5m



Lanza en nvlon



O Manguera 10m



O Lanza en aluminio

VÁLVULA



Vàlvula de 2"







Sparklet interno

Polvo

50 kg

Rangos de temperatura







 N_2

CILINDRO

ACERO

Cilindro de acero al carbono, pintado con polvo de poliéster rojo. Fabricado según EN1866-2 y la Directiva 2014/68 / UE (PED)

VÁLVULA

LATÓN

Válvula de latón niquelado de 2" con válvula de seguridad

MANGUERA

Manguera de caucho EPDM, 5mt, con válvula de bola de latón y lanza de descarga de poliamida; Garantiza una perfecta flexibilidad dentro del rango de temperatura

AGENTE EXTINTOR

Polvo químico seco BC Sulfato de potasio certificado según EN 615. Debido a la distribución granulométrica tiene una alta fluidez

PROPELENTE

Botella de acero con Nitrógeno N_2 , pintada negra, certificada 2010/35 / UE. Válvula de latón con volante con dispositivo de seguridad



PESO Kg DIMENSIONES mm

84,00 1050 x 550 Ø x 450

Accesorios

Standard

Bajo pedido

CARRO & CILINDRO



Carro soldado



o Carro desmontable



Cilindro de acero inoxidable



Versión Offshore

MANGUERA, LANZA DE DESCARGA O DIFUSOR



la lanza de descarga



Manguera 5m



Lanza en nvlon



O Manguera 10m



O Lanza en aluminio

VÁLVULA



Vàlvula de 2"



O Vàlvula de 4"





Sparklet interno

Polvo

50 kg

Rangos de temperatura







100.00

1120 x 700 Ø

x 540

 N_2

CILINDRO

ACERO

Cilindro de acero al carbono, pintado con polvo de poliéster rojo. Fabricado según EN1866-2 y la Directiva 2014/68 / UE (PED)

VÁLVULA LATÓN

Válvula de latón niquelado de 4" con válvula de seguridad. Manómetro para comprobar el estado de presurización y válvula Schrader para liberar presión antes de abrir

MANGUERA

Manguera de caucho EPDM, 5mt, con válvula de bola de latón y lanza de descarga de poliamida; Garantiza una perfecta flexibilidad dentro del rango de temperatura

AGENTE EXTINTOR

Polvo químico seco BC producido de acuerdo con EN 615. Monnex™ es particularmente efectivo contra incendios que involucran L.N.G, alcoholes, acetonas y ésteres, que son más difíciles para los agentes de extinción de incendios convencionales

PROPELENTE

Botella de acero con Nitrógeno N_2 , pintada negra, certificada 2010/35 / UE. Válvula de latón con volante con dispositivo de seguridad

CARRO

Carro desmontable de acero al carbono. Cilindro separado del marco, sin parte soldada, garantizando más seguridad al equipo y menos puntos corrosivos y con fugas. El color estándar es rojo (amarillo y negro disponibles bajo pedido)



Accesorios Standard Bajo pedido **AISI** CARRO & 304 L **CILINDRO** O Cilindro de acero Tercera rueda Carro desmontable Carro soldado O Versión Offshore pivotante frontal inoxidable MANGUERA, LANZA DE **DESCARGA O DIFUSOR** Acoplamiento giratorio en la lanza de descarga Manguera 5m Lanza en nvlon O Manguera 10m O Lanza en aluminio VÁLVULA

EMBALAJE STANDARD



Vàlvula de 4"



O Vàlvula de 2"

PG100-WA ABC 2"

Polvo

100 kg

Rangos de temperatura -30°C + 60°C





ANAFGROUP



 CO_2

Sparklet

interno

CILINDRO

ACERO

Cilindro de acero al carbono, pintado con polvo de poliéster rojo. Fabricado según EN1866-2 y la Directiva 2014/68 / UE (PED)

VÁLVULA

LATÓN

Válvula de latón niquelado de 2" con válvula de seguridad

MANGUERA

Manguera de caucho EPDM, 5mt, con válvula de bola de latón y lanza de descarga de poliamida; Garantiza una perfecta flexibilidad dentro del rango de temperatura

AGENTE EXTINTOR

ABC multi-purpose dry extinguishing powder, certified according to EN 615

PROPELENTE

Botella de acero con Dióxido de carbono CO₂, pintada roja, certificada 2010/35 / UE. Válvula de latón con volante con dispositivo de seguridad



PESO DIMENSIONES 160.00

mm

1350 x 670 Ø x 540

Accesorios

Standard

o Bajo pedido

CARRO & **CILINDRO**



Carro soldado



Carro desmontable



O Cilindro de acero inoxidable

MANGUERA, LANZA DE **DESCARGA O DIFUSOR**



la lanza de descarga



Manguera 5m



Lanza en nvlon



O Manguera 10m



O Lanza en aluminio

VÁLVULA



Vàlvula de 2"







PG100-WA ABC 4"

Sparklet interno

Polvo

100 kg

Rangos de temperatura -30°C + 60°C





ANAFGROUP



 CO_2

CILINDRO

ACERO

Cilindro de acero al carbono, pintado con polvo de poliéster rojo. Fabricado según EN1866-2 y la Directiva 2014/68 / UE (PED)

VÁLVULA

LATÓN

Válvula de latón niquelado de 4" con válvula de seguridad. Manómetro para comprobar el estado de presurización y válvula Schrader para liberar presión antes de abrir

MANGUERA

Manguera de caucho EPDM, 5mt, con válvula de bola de latón y lanza de descarga de poliamida; Garantiza una perfecta flexibilidad dentro del rango de temperatura

AGENTE EXTINTOR

ABC multi-purpose dry extinguishing powder, certified according to EN 615

PROPELENTE

Botella de acero con Dióxido de carbono CO2, pintada roja, certificada 2010/35 / UE. Válvula de latón con volante con dispositivo de seguridad



PESO DIMENSIONES mm

160.00 1350 x 670 Ø

x 540

Accesorios

Standard

o Bajo pedido

CARRO & **CILINDRO**



Carro soldado



o Carro desmontable



O Cilindro de acero inoxidable

MANGUERA, LANZA DE **DESCARGA O DIFUSOR**



Acoplamiento giratorio en la lanza de descarga



Manguera 5m



Lanza en nvlon



O Manguera 10m



O Lanza en aluminio

VÁLVULA



Vàlvula de 4"



O Vàlvula de 2"





PG100-WN ABC 2"

Sparklet interno

Polvo

100 kg

Rangos de temperatura -30°C + 60°C





ANAFGROUP



 N_2

CILINDRO

ACERO

Cilindro de acero al carbono, pintado con polvo de poliéster rojo. Fabricado según EN1866-2 y la Directiva 2014/68 / UE (PED)

VÁLVULA

LATÓN

Válvula de latón niquelado de 2" con válvula de seguridad

MANGUERA

Manguera de caucho EPDM, 5mt, con válvula de bola de latón y lanza de descarga de poliamida; Garantiza una perfecta flexibilidad dentro del rango de temperatura

AGENTE EXTINTOR

ABC multi-purpose dry extinguishing powder, certified according to EN 615

PROPELENTE

Botella de acero con Nitrógeno Na, pintada negra, certificada 2010/35 / UÉ. Válvula de latón con volante con dispositivo de seguridad



PESO DIMENSIONES mm

160.00

1350 x 670 Ø x 540

Accesorios

Standard

o Bajo pedido

CARRO & **CILINDRO**



Carro soldado



o Carro desmontable



Cilindro de acero inoxidable

MANGUERA, LANZA DE **DESCARGA O DIFUSOR**



Acoplamiento giratorio en la lanza de descarga



Manguera 5m



Lanza en nvlon



O Manguera 10m



O Lanza en aluminio

VÁLVULA

EMBALAJE STANDARD



Vàlvula de 2"





Caja individual



www.anaf.eu

PG100-WN ABC 4"

Sparklet interno

Polvo

100 kg

Rangos de temperatura -30°C + 60°C





ANAFGROUP



 N_2

CILINDRO

ACERO

Cilindro de acero al carbono, pintado con polvo de poliéster rojo. Fabricado según EN1866-2 y la Directiva 2014/68 / UE (PED)

VÁLVULA

LATÓN

Válvula de latón niquelado de 2" con válvula de seguridad

MANGUERA

Manguera de caucho EPDM, 5mt, con válvula de bola de latón y lanza de descarga de poliamida; Garantiza una perfecta flexibilidad dentro del rango de temperatura

AGENTE EXTINTOR

ABC multi-purpose dry extinguishing powder, certified according to EN 615

PROPELENTE

Botella de acero con Nitrógeno Na, pintada negra, certificada 2010/35 / UÉ. Válvula de latón con volante con dispositivo de seguridad



PESO DIMENSIONES mm

160.00

1350 x 670 Ø x 540

Accesorios

Standard

o Bajo pedido

CARRO & **CILINDRO**



Carro soldado



o Carro desmontable



Cilindro de acero inoxidable

MANGUERA, LANZA DE **DESCARGA O DIFUSOR**



la lanza de descarga



Manguera 5m



Lanza en nvlon



O Manguera 10m



O Lanza en aluminio

VÁLVULA



Vàlvula de 4"



O Vàlvula de 2"





PG100-DN ABC 4"

Sparklet interno

Polvo

100 kg

Rangos de temperatura -30°C + 60°C





ANAFGROUP



 N_2

CILINDRO

ACERO

Cilindro de acero al carbono, pintado con polvo de poliéster rojo. Fabricado según EN1866-2 y la Directiva 2014/68 / UE (PED)

VÁLVULA

LATÓN

Válvula de latón niquelado de 4" con válvula de seguridad. Manómetro para comprobar el estado de presurización y válvula Schrader para liberar presión antes de abrir

MANGUERA

Manguera de caucho EPDM, 5mt, con válvula de bola de latón y lanza de descarga de poliamida; Garantiza una perfecta flexibilidad dentro del rango de temperatura

AGENTE EXTINTOR

ABC multi-purpose dry extinguishing powder, certified according to EN 615

PROPELENTE

Botella de acero con Nitrógeno N₂, pintada negra, certificada 2010/35 / UÉ. Válvula de latón con volante con dispositivo de seguridad

CARRO

Carro desmontable de acero al carbono. Cilindro separado del marco, sin parte soldada, garantizando más seguridad al equipo y menos puntos corrosivos y con fugas. El color estándar es rojo (amarillo y negro disponibles bajo pedido)



166.00

DIMENSIONES mm

PESO

Kg

1330 x 660 Ø x 660

o Bajo pedido Accesorios Standard

CARRO & **CILINDRO**



Carro desmontable



Carro soldado



O Cilindro de acero inoxidable

MANGUERA, LANZA DE **DESCARGA O DIFUSOR**



Acoplamiento giratorio en la lanza de descarga





Lanza en nvlon





Manguera 5m O Manguera 10m Lanza en aluminio

VÁLVULA

EMBALAJE STANDARD



Vàlvula de 4"





Caja individual



PG100-DN ABC 2"

Sparklet interno

Polvo

100 kg

Rangos de temperatura -30°C + 60°C





ANAFGROUP



 N_2

CILINDRO

ACERO

Cilindro de acero al carbono, pintado con polvo de poliéster rojo. Fabricado según EN1866-2 y la Directiva 2014/68 / UE (PED)

VÁLVULA

LATÓN

Válvula de latón niquelado de 2" con válvula de seguridad

MANGUERA

Manguera de caucho EPDM, 5mt, con válvula de bola de latón y lanza de descarga de poliamida; Garantiza una perfecta flexibilidad dentro del rango de temperatura

AGENTE EXTINTOR

ABC multi-purpose dry extinguishing powder, certified according to EN 615

PROPELENTE

Botella de acero con Nitrógeno N₂, pintada negra, certificada 2010/35 / UÉ. Válvula de latón con volante con dispositivo de seguridad

CARRO

Carro desmontable de acero al carbono. Cilindro separado del marco, sin parte soldada, garantizando más seguridad al equipo y menos puntos corrosivos y con fugas. El color estándar es rojo (amarillo y negro disponibles bajo pedido)







PESO Kg **DIMENSIONES** mm

166.00 1330 x 660 Ø

x 660

Accesorios

Standard

o Bajo pedido

CARRO & **CILINDRO**



Carro desmontable



Carro soldado



O Cilindro de acero inoxidable

MANGUERA, LANZA DE **DESCARGA O DIFUSOR**



la lanza de descarga



Manguera 5m



Lanza en nvlon



O Manguera 10m



O Lanza en aluminio

VÁLVULA



Vàlvula de 2"





EMBALAJE STANDARD



o Embalaje en palet

PG100-DA ABC 4"

Sparklet interno

Polvo

100 kg

Rangos de temperatura -30°C + 60°C





ANAFGROUP



 CO_{2}

CILINDRO

ACERO

Cilindro de acero al carbono, pintado con polvo de poliéster rojo. Fabricado según EN1866-2 y la Directiva 2014/68 / UE (PED)

VÁLVULA

LATÓN

Válvula de latón niquelado de 4" con válvula de seguridad. Manómetro para comprobar el estado de presurización y válvula Schrader para liberar presión antes <u>de abrir</u>

MANGUERA

Manguera de caucho EPDM, 5mt, con válvula de bola de latón y lanza de descarga de poliamida; Garantiza una perfecta flexibilidad dentro del rango de temperatura

AGENTE EXTINTOR

ABC multi-purpose dry extinguishing powder, certified according to EN 615

PROPELENTE

Botella de acero con Dióxido de carbono CO₂, pintada roja, certificada 2010/35 / UE. Válvula de latón con volante con dispositivo de seguridad

CARRO

Carro desmontable de acero al carbono. Cilindro separado del marco, sin parte soldada, garantizando más seguridad al equipo y menos puntos corrosivos y con fugas. El color estándar es rojo (amarillo y negro disponibles bajo pedido)



o Bajo pedido Standard

CARRO & **CILINDRO**

Accesorios



Carro desmontable



Carro soldado



O Cilindro de acero inoxidable

MANGUERA, LANZA DE **DESCARGA O DIFUSOR**



Acoplamiento giratorio en la lanza de descarga



Manguera 5m



Lanza en nvlon



Kg

O Manguera 10m



166.00

1330 x 660 Ø

x 660

Lanza en aluminio

VÁLVULA



Vàlvula de 4"



O Vàlvula de 2"





PG100-DA ABC 2"

ANAFGROUP

Sparklet interno

Polvo

100 kg

Rangos de temperatura -30°C + 60°C







 CO_2

CILINDRO

ACERO

Cilindro de acero al carbono, pintado con polvo de poliéster rojo. Fabricado según EN1866-2 y la Directiva 2014/68 / UE (PED)

VÁLVULA

LATÓN

Válvula de latón niquelado de 2" con válvula de seguridad

MANGUERA

Manguera de caucho EPDM, 5mt, con válvula de bola de latón y lanza de descarga de poliamida; Garantiza una perfecta flexibilidad dentro del rango de temperatura

AGENTE EXTINTOR

ABC multi-purpose dry extinguishing powder, certified according to EN 615

PROPELENTE

Botella de acero con Dióxido de carbono CO2, pintada roja, certificada 2010/35 / UE. Válvula de latón con volante con dispositivo de seguridad

CARRO

Carro desmontable de acero al carbono. Cilindro separado del marco, sin parte soldada, garantizando más seguridad al equipo y menos puntos corrosivos y con fugas. El color estándar es rojo (amarillo y negro disponibles bajo pedido)



o Bajo pedido

Accesorios

Standard

CARRO & **CILINDRO**



Carro desmontable



Carro soldado



O Cilindro de acero inoxidable

MANGUERA, LANZA DE **DESCARGA O DIFUSOR**



Acoplamiento giratorio en la lanza de descarga



Manguera 5m



Lanza en nvlon



O Manguera 10m



O Lanza en aluminio

166.00

1330 x 660 Ø

x 660

VÁLVULA

EMBALAJE STANDARD



Vàlvula de 2"





Caja individual



109

Sparklet interno

Espuma

50 Lt

Rangos de temperatura 0°C + 60°C







 CO_2

CILINDRO

ACERO INOXIDABLE

Cilindro de acero inoxidable AISI 304L. pintado con polvo de poliéster rojo. Fabricado según EN 1866-2 y la Directiva 2014/68 / UE (PED)

VÁLVULA

LATÓN

Válvula con volante de latón niquelado, con dispositivo de seguridad

MANGUERA

Manguera de caucho EPDM, 5mt, con válvula de bola de latón y boquilla de aluminio. Garantiza una perfecta flexibilidad dentro del rango de temperatura

AGENTE EXTINTOR

Sealfire X es un agente extintor Superconcentrado a base de AFFF, especialmente formulado garantizar excelentes efectos de sellado. Contiene menos de 0.04% de flúor y cumple con los estándares de Milieukeur

PROPELENTE

Botella de acero con Dióxido de carbono ${\rm CO_2}$, pintada roja, certificada 2010/35 / UE. Válvula de latón con volante con dispositivo de seguridad



82.00 1110 x 550 Ø x

Accesorios

Standard

o Bajo pedido

CARRO & **CILINDRO**

AISI 304 L

Cilindro de acero inoxidable



Carro soldado



Carro desmontable

MANGUERA, LANZA DE **DESCARGA O DIFUSOR**

Acoplamiento giratorio en la lanza de descarga



Manguera 5m



Lanza de Aluminio



O Manguera 10m

VÁLVULA



Vàlvula de 2"







Sparklet interno

Espuma

50 Lt

Rangos de temperatura 0°C + 60°C







CO₂

CILINDRO

ACERO INOXIDABLE

Cilindro de acero inoxidable AISI 304L, pintado con polvo de poliéster rojo. Fabricado según EN 1866-2 y la Directiva 2014/68 / UE (PED)

VÁLVULA

LATÓN

Válvula de latón niquelado de 4" con válvula de seguridad. Manómetro para comprobar el estado de presurización v válvula Schrader para liberar presión antes de abrir

MANGUERA

Manguera de caucho EPDM, 5mt, con válvula de bola de latón y boquilla de aluminio. Garantiza una perfecta flexibilidad dentro del rango de temperatura

AGENTE EXTINTOR

Sealfire X es un agente extintor Superconcentrado a base de AFFF, formulado especialmente garantizar excelentes efectos de sellado. Contiene menos de 0.04% de flúor y cumple con los estándares de Milieukeur

PROPELENTE

Botella de acero con Dióxido de carbono CO2, pintada roja, certificada 2010/35 / UE. Válvula de latón con volante con dispositivo de seguridad





PESO Kg **DIMENSIONES** mm

83.00 1110 x 550 Ø x

Accesorios

Standard

o Bajo pedido

CARRO & **CILINDRO**

AISI 304 L

Cilindro de acero inoxidable



Carro soldado



Carro desmontable

MANGUERA, LANZA DE **DESCARGA O DIFUSOR**

Acoplamiento giratorio en la lanza de descarga



Manguera 5m



Lanza de Aluminio



O Manguera 10m

VÁLVULA



Vàlvula de 4"



O Vàlvula de 2"





Sparklet interno

Espuma

50 Lt

Rangos de temperatura

0°C + 60°C







 CO_2

CILINDRO

ACERO INOXIDABLE

Cilindro de acero inoxidable AISI 304L, pintado con polvo de poliéster rojo. Fabricado según EN 1866-2 y la Directiva 2014/68 / UE (PED)

VÁLVULA LATÓN

Válvula de latón niquelado de 4" con válvula de seguridad. Manómetro para comprobar el estado de presurización y válvula Schrader para liberar presión antes de abrir

MANGUERA

Manguera de caucho EPDM, 5mt, con válvula de bola de latón y boquilla de aluminio. Garantiza una perfecta flexibilidad dentro del rango de temperatura

AGENTE EXTINTOR

Sealfire X es un agente extintor Superconcentrado a base de AFFF, especialmente formulado para garantizar excelentes efectos de sellado. Contiene menos de 0.04% de flúor y cumple con los estándares de Milieukeur

PROPELENTE

Botella de acero con Dióxido de carbono CO₂, pintada roja, certificada 2010/35 / UE. Válvula de latón con volante con dispositivo de seguridad

CARRO

Carro desmontable de acero al carbono. Cilindro separado del marco, sin parte soldada, garantizando más seguridad al equipo y menos puntos corrosivos y con fugas. El color estándar es rojo (amarillo y negro disponibles bajo pedido)



PESO 85,00

Kg 1145 x 550 Ø x 450

Accesorios

Standard

Bajo pedido

CARRO & CILINDRO

AISI 304 L

Cilindro de acero inoxidable



Carro desmontable



o Carro soldado

MANGUERA, LANZA DE DESCARGA O DIFUSOR

Acoplamiento giratorio

Acoplamiento giratorio en la lanza de descarga

O

Manguera 5m

Lanza de Aluminio



O Manguera 10m

VÁLVULA



Vàlvula de 4"







Sparklet interno

Espuma

50 Lt

Rangos de temperatura 0°C + 60°C









CILINDRO

ACERO INOXIDABLE

Cilindro de acero inoxidable AISI 304L, pintado con polvo de poliéster rojo. Fabricado según EN 1866-2 y la Directiva 2014/68 / UE (PED)

VÁLVULA

LATÓN

Válvula de latón niguelado de 2" con válvula de seguridad

MANGUERA

Manguera de caucho EPDM, 5mt, con válvula de bola de latón y boquilla de aluminio. Garantiza una perfecta flexibilidad dentro del rango de temperatura

AGENTE EXTINTOR

Sealfire X es agente Superconcentrado a base de AFFF, especialmente formulado para garantizar excelentes efectos de sellado. Contiene menos de 0.04% de flúor y cumple con los estándares de Milieukeur

PROPELENTE

Botella de acero con Dióxido de carbono CO₂, pintada roja, certificada 2010/35 / UE. Válvula de latón con volante con dispositivo de seguridad

CARRO

Carro desmontable de acero al carbono. Cilindro separado del marco, sin parte soldada, garantizando más seguridad al equipo y menos puntos corrosivos y con fugas. El color estándar es rojo (amarillo y negro disponibles bajo pedido)





PESO Kg **DIMENSIONES** mm

85.00 1145 x 550 Ø x 450

Accesorios

Standard

o Bajo pedido

CARRO & **CILINDRO**

AISI 304 L

Cilindro de acero inoxidable



Carro desmontable



Carro soldado

MANGUERA, LANZA DE **DESCARGA O DIFUSOR**

Acoplamiento giratorio en la lanza de descarga



Manguera 5m



Lanza de Aluminio



O Manguera 10m

VÁLVULA



Vàlvula de 4"



O Vàlvula de 2"





Sparklet interno

Espuma

50 Lt

Rangos de temperatura 0°C + 60°C







 N_2

CILINDRO

ACERO INOXIDABLE

Cilindro de acero inoxidable AISI 304L. pintado con polvo de poliéster rojo. Fabricado según EN 1866-2 y la Directiva 2014/68 / UE (PED)

VÁLVULA

LATÓN

Válvula con volante de latón niquelado, con dispositivo de seguridad

MANGUERA

Manguera de caucho EPDM, 5mt, con válvula de bola de latón y boquilla de aluminio. Garantiza una perfecta flexibilidad dentro del rango de temperatura

AGENTE EXTINTOR

Sealfire X es un agente extintor Superconcentrado a base de AFFF, especialmente formulado garantizar excelentes efectos de sellado. Contiene menos de 0.04% de flúor y cumple con los estándares de Milieukeur

PROPELENTE

Botella de acero con Nitrógeno N₂, pintada negra, certificada 2010/35 / UÉ. Válvula de latón con volante con dispositivo de seguridad



PESO Kg **DIMENSIONES** mm

82.00 1110 x 550 Ø x

Accesorios

Standard

o Bajo pedido

CARRO & **CILINDRO**

AISI 304 L

Cilindro de acero inoxidable



Carro soldado



Carro desmontable

MANGUERA, LANZA DE **DESCARGA O DIFUSOR**

Acoplamiento giratorio en la lanza de descarga



Manguera 5m



Lanza de Aluminio



O Manguera 10m

VÁLVULA



Vàlvula de 2"







Sparklet interno

Espuma

50 Lt

Rangos de temperatura 0°C + 60°C







 N_2

CILINDRO

ACERO INOXIDABLE

Cilindro de acero inoxidable AISI 304L, pintado con polvo de poliéster rojo. Fabricado según EN 1866-2 y la Directiva 2014/68 / UE (PED)

VÁLVULA

LATÓN

Válvula de latón niquelado de 4" con válvula de seguridad. Manómetro para comprobar el estado de presurización v válvula Schrader para liberar presión antes de abrir

MANGUERA

Manguera de caucho EPDM, 5mt, con válvula de bola de latón y boquilla de aluminio. Garantiza una perfecta flexibilidad dentro del rango de temperatura

AGENTE EXTINTOR

Sealfire X es un agente extintor Superconcentrado a base de AFFF, formulado especialmente garantizar excelentes efectos de sellado. Contiene menos de 0.04% de flúor y cumple con los estándares de Milieukeur

PROPELENTE

Botella de acero con Nitrógeno N2, pintada negra, certificada 2010/35 / UÉ. Válvula de latón con volante con dispositivo de seguridad



PESO Kg	83,00
DIMENSIONES	1110 x 550 Ø x

Accesorios

Standard

o Bajo pedido

CARRO & **CILINDRO**

AISI 304 L

Cilindro de acero inoxidable



Carro soldado



Carro desmontable

MANGUERA, LANZA DE **DESCARGA O DIFUSOR**

Acoplamiento giratorio en la lanza de descarga



Manguera 5m



Lanza de Aluminio



O Manguera 10m

VÁLVULA

EMBALAJE STANDARD





Vàlvula de 4"



Caja individual



www.anaf.eu

Sparklet interno

Espuma

50 Lt

Rangos de temperatura

0°C + 60°C







 N_2

CILINDRO

ACERO INOXIDABLE

Cilindro de acero inoxidable AISI 304L, pintado con polvo de poliéster rojo. Fabricado según EN 1866-2 y la Directiva 2014/68 / UE (PED)



Válvula de latón niquelado de 4" con válvula de seguridad. Manómetro para comprobar el estado de presurización y válvula Schrader para liberar presión antes de abrir

MANGUERA

Manguera de caucho EPDM, 5mt, con válvula de bola de latón y boquilla de aluminio. Garantiza una perfecta flexibilidad dentro del rango de temperatura

AGENTE EXTINTOR

Sealfire X es un agente extintor Superconcentrado a base de AFFF, especialmente formulado para garantizar excelentes efectos de sellado. Contiene menos de 0.04% de flúor y cumple con los estándares de Milieukeur

PROPELENTE

Botella de acero con Nitrógeno N₂, pintada negra, certificada 2010/35 / UE. Válvula de latón con volante con dispositivo de seguridad

CARRO

Carro desmontable de acero al carbono. Cilindro separado del marco, sin parte soldada, garantizando más seguridad al equipo y menos puntos corrosivos y con fugas. El color estándar es rojo (amarillo y negro disponibles bajo pedido)



PESO Kg DIMENSIONES mm

85,00 1145 x 550 Ø x 450

Accesorios

Standard

o Bajo pedido

CARRO & CILINDRO

AISI 304 L

Cilindro de acero inoxidable



Carro desmontable



o Carro soldado

MANGUERA, LANZA DE DESCARGA O DIFUSOR Acoplamiento giratorio

Acoplamiento giratorio en la lanza de descarga



Manguera 5m



Lanza de Aluminio



O Manguera 10m

VÁLVULA



Vàlvula de 4"







Sparklet interno

Espuma

50 Lt

Rangos de temperatura 0°C + 60°C









CILINDRO

ACERO INOXIDABLE

Cilindro de acero inoxidable AISI 304L, pintado con polvo de poliéster rojo. Fabricado según EN 1866-2 y la Directiva 2014/68 / UE (PED)

VÁLVULA

LATÓN

Válvula de latón niguelado de 2" con válvula de seguridad

MANGUERA

Manguera de caucho EPDM, 5mt, con válvula de bola de latón y boquilla de aluminio. Garantiza una perfecta flexibilidad dentro del rango de temperatura

AGENTE EXTINTOR

Sealfire X es agente Superconcentrado a base de AFFF, especialmente formulado para garantizar excelentes efectos de sellado. Contiene menos de 0.04% de flúor y cumple con los estándares de Milieukeur

PROPELENTE

Botella de acero con Nitrógeno N2, pintada negra, certificada 2010/35 / UE. Válvula de latón con volante con dispositivo de seguridad

CARRO

Carro desmontable de acero al carbono. Cilindro separado del marco, sin parte soldada, garantizando más seguridad al equipo y menos puntos corrosivos y con fugas. El color estándar es rojo (amarillo y negro disponibles bajo pedido)



PESO Kg **DIMENSIONES**

85.00 1145 x 550 Ø mm x 450

Accesorios

Standard

o Bajo pedido

CARRO & **CILINDRO**

AISI 304 L

Cilindro de acero inoxidable



Carro desmontable



Carro soldado



Versión Offshore

MANGUERA, LANZA DE **DESCARGA O DIFUSOR**

Acoplamiento giratorio en la lanza de descarga



Manguera 5m



Lanza de Aluminio



O Manguera 10m

VÁLVULA



Vàlvula de 2"







FG100-WA 4"

ANAFGROUP

Sparklet interno

Espuma

100 Lt

Rangos de temperatura 0°C + 60°C









CILINDRO

ACERO INOXIDABLE

Cilindro de acero inoxidable AISI 304L, pintado con polvo de poliéster rojo. Fabricado según EN 1866-2 y la Directiva 2014/68 / UE (PED)

VÁLVULA

LATÓN

Válvula de latón niquelado de 4" con válvula de seguridad. Manómetro para comprobar el estado de presurización v válvula Schrader para liberar presión antes de abrir

MANGUERA

Manguera de caucho EPDM, 5mt, con válvula de bola de latón y boquilla de aluminio. Garantiza una perfecta flexibilidad dentro del rango de temperatura

AGENTE EXTINTOR

Sealfire X es un agente extintor Superconcentrado a base de AFFF, especialmente formulado garantizar excelentes efectos de sellado. Contiene menos de 0.04% de flúor y cumple con los estándares de Milieukeur

PROPELENTE

Botella de acero con Dióxido de carbono CO2, pintada roja, certificada 2010/35 / UE. Válvula de latón con volante con dispositivo de seguridad



PESO 160.00 1340 x 670 Ø **DIMENSIONES** mm x 550

o Bajo pedido Standard

CARRO & **CILINDRO**

Accesorios

AISI 304 L

Cilindro de acero inoxidable



Carro soldado



Carro desmontable

MANGUERA, LANZA DE **DESCARGA O DIFUSOR**

Acoplamiento giratorio en la lanza de descarga

Manguera 5m

Lanza de Aluminio

O Manguera 10m

VÁLVULA

EMBALAJE STANDARD

Vàlvula de 4"

O Vàlvula de 2"

Caja individual



www.anaf.eu

Sparklet interno

Espuma

100 Lt

Rangos de temperatura 0°C + 60°C







CO₂

CILINDRO

ACERO INOXIDABLE

Cilindro de acero inoxidable AISI 304L, pintado con polvo de poliéster rojo. Fabricado según EN 1866-2 y la Directiva 2014/68 / UE (PED)



Válvula de latón niquelado de 4" con válvula de seguridad. Manómetro para comprobar el estado de presurización y válvula Schrader para liberar presión antes de abrir

MANGUERA

Manguera de caucho EPDM, 5mt, con válvula de bola de latón y boquilla de aluminio. Garantiza una perfecta flexibilidad dentro del rango de temperatura

AGENTE EXTINTOR

Sealfire X es un agente extintor Superconcentrado a base de AFFF, especialmente formulado para garantizar excelentes efectos de sellado. Contiene menos de 0.04% de flúor y cumple con los estándares de Milieukeur

PROPELENTE

Botella de acero con Dióxido de carbono CO₂, pintada roja, certificada 2010/35 / UE. Válvula de latón con volante con dispositivo de seguridad

CARRO

Carro desmontable de acero al carbono. Cilindro separado del marco, sin parte soldada, garantizando más seguridad al equipo y menos puntos corrosivos y con fugas. El color estándar es rojo (amarillo y negro disponibles bajo pedido)



PESO 166.00

DIMENSIONES

mm

1340 x 670 Ø x 550

Accesorios

Standard

o Bajo pedido

CARRO & **CILINDRO**

AISI 304 L

Cilindro de acero inoxidable



Carro desmontable



Carro soldado

MANGUERA, LANZA DE **DESCARGA O DIFUSOR**

Acoplamiento giratorio en la lanza de descarga



Manguera 5m



Lanza de Aluminio



O Manguera 10m

VÁLVULA



Vàlvula de 4"



Rueda maciza 400mm



O Vàlvula de 2'





FG100-WN 4"

ANAFGROUP

Sparklet interno

Espuma

100 Lt

Rangos de temperatura

0°C + 60°C







 N_2

CILINDRO

ACERO INOXIDABLE

Cilindro de acero inoxidable AISI 304L, pintado con polvo de poliéster rojo. Fabricado según EN 1866-2 y la Directiva 2014/68 / UE (PED)



LATÓN

Válvula de latón niquelado de 4" con válvula de seguridad. Manómetro para comprobar el estado de presurización y válvula Schrader para liberar presión antes de abrir

MANGUERA

Manguera de caucho EPDM, 5mt, con válvula de bola de latón y boquilla de aluminio. Garantiza una perfecta flexibilidad dentro del rango de temperatura

AGENTE EXTINTOR

Sealfire X es un agente extintor Superconcentrado a base de AFFF, especialmente formulado para garantizar excelentes efectos de sellado. Contiene menos de 0.04% de flúor y cumple con los estándares de Milieukeur

PROPELENTE

Botella de acero con Nitrógeno N₂, pintada negra, certificada 2010/35 / UÉ. Válvula de latón con volante con dispositivo de seguridad





PESO Kg DIMENSIONES mm

160,00 1340 x 670 Ø x 550

Standard

o Bajo pedido

CARRO & CILINDRO

Accesorios

AISI 304 L

Cilindro de acero inoxidable



Carro soldado



o Carro desmontable

MANGUERA, LANZA DE DESCARGA O DIFUSOR Acoplamiento giratorio en

la lanza de descarga

O

Manguera 5m

Lanza de Aluminio



O Manguera 10m

VÁLVULA



1"







Sparklet interno

Espuma

100 Lt

Rangos de temperatura

0°C + 60°C







 N_2

CILINDRO

ACERO INOXIDABLE

Cilindro de acero inoxidable AISI 304L, pintado con polvo de poliéster rojo. Fabricado según EN 1866-2 y la Directiva 2014/68 / UE (PED)



Válvula de latón niquelado de 4" con válvula de seguridad. Manómetro para comprobar el estado de presurización y válvula Schrader para liberar presión antes de abrir

MANGUERA

Manguera de caucho EPDM, 5mt, con válvula de bola de latón y boquilla de aluminio. Garantiza una perfecta flexibilidad dentro del rango de temperatura

AGENTE EXTINTOR

Sealfire X es un agente extintor Superconcentrado a base de AFFF, especialmente formulado para garantizar excelentes efectos de sellado. Contiene menos de 0.04% de flúor y cumple con los estándares de Milieukeur

PROPELENTE

Botella de acero con Nitrógeno N_2 , pintada negra, certificada 2010/35 / UE. Válvula de latón con volante con dispositivo de seguridad

CARRO

Carro desmontable de acero al carbono. Cilindro separado del marco, sin parte soldada, garantizando más seguridad al equipo y menos puntos corrosivos y con fugas. El color estándar es rojo (amarillo y negro disponibles bajo pedido)



PESO 166,00
Kg 1340 x 670 Ø x 550

Accesorios

Standard

o Bajo pedido

CARRO & CILINDRO

AISI 304 L

Cilindro de acero inoxidable



Carro desmontable



o Carro soldado

MANGUERA, LANZA DE DESCARGA O DIFUSOR

Acoplamiento giratorio

Acoplamiento giratorio en la lanza de descarga

O

Manguera 5m

and soul

Lanza de Aluminio



O Manguera 10m

VÁLVULA



Vàlvula de 4"



Vàlvula de 2"





FG150-WA 4"

ANAFGROUP

Sparklet interno

Espuma

150 Lt

Rangos de temperatura

0°C + 60°C







 CO_2

CILINDRO

ACERO INOXIDABLE

Cilindro de acero inoxidable AISI 304L, pintado con polvo de poliéster rojo. Fabricado según EN 1866-2 y la Directiva 2014/68 / UE (PED)

VÁLVULA

LATÓN

Válvula de latón niquelado de 4" con válvula de seguridad. Manómetro para comprobar el estado de presurización y válvula Schrader para liberar presión antes de abrir

MANGUERA

Manguera de caucho EPDM, 5mt, con válvula de bola de latón y boquilla de aluminio. Garantiza una perfecta flexibilidad dentro del rango de temperatura

AGENTE EXTINTOR

Sealfire X es un agente extintor Superconcentrado a base de AFFF, especialmente formulado para garantizar excelentes efectos de sellado. Contiene menos de 0.04% de flúor y cumple con los estándares de Milieukeur

PROPELENTE

Botella de acero con Dióxido de carbono CO₂, pintada roja, certificada 2010/35 / UE. Válvula de latón con volante con dispositivo de seguridad





PESO 230,00
Kg 230,00

DIMENSIONES 1380 x 900 Ø x 700

Accesorios

Standard

o Bajo pedido

CARRO & CILINDRO

AISI 304 L

Cilindro de acero inoxidable



Carro soldado



o Carro desmontable

MANGUERA, LANZA DE DESCARGA O DIFUSOR T

Acoplamiento giratorio en la lanza de descarga



Manguera 5m



Lanza de Aluminio



O Manguera 10m

VÁLVULA



Vàlvula de 4"



Rueda maciza 400mm



O Vàlvula de 2"





FG150-DA 4"

ANAFGROUP

Sparklet interno

Espuma

150 Lt

Rangos de temperatura 0°C + 60°C







CO₂

CILINDRO

ACERO INOXIDABLE

Cilindro de acero inoxidable AISI 304L, pintado con polvo de poliéster rojo. Fabricado según EN 1866-2 y la Directiva 2014/68 / UE (PED)

VÁLVULA LATÓN

Válvula de latón niquelado de 4" con válvula de seguridad. Manómetro para comprobar el estado de presurización y válvula Schrader para liberar presión antes de abrir

MANGUERA

Manguera de caucho EPDM, 5mt, con válvula de bola de latón y boquilla de aluminio. Garantiza una perfecta flexibilidad dentro del rango de temperatura

AGENTE EXTINTOR

Sealfire X es un agente extintor Superconcentrado a base de AFFF, especialmente formulado para garantizar excelentes efectos de sellado. Contiene menos de 0.04% de flúor y cumple con los estándares de Milieukeur

PROPELENTE

Botella de acero con Dióxido de carbono CO₂, pintada roja, certificada 2010/35 / UE. Válvula de latón con volante con dispositivo de seguridad

CARRO

Carro desmontable de acero al carbono. Cilindro separado del marco, sin parte soldada, garantizando más seguridad al equipo y menos puntos corrosivos y con fugas. El color estándar es rojo (amarillo y negro disponibles bajo pedido)



PESO DIMENSIONES mm

235.00 1340 x 750 Ø

x 680

o Bajo pedido

Accesorios

CARRO &

CILINDRO

AISI

Standard

304 L Cilindro de acero

inoxidable



Carro desmontable



Carro soldado

MANGUERA, LANZA DE **DESCARGA O DIFUSOR**



Acoplamiento giratorio en la lanza de descarga



Manguera 5m



Lanza de Aluminio



O Manguera 10m

VÁLVULA



Vàlvula de 4"



Rueda maciza 400mm



O Vàlvula de 2'





Sparklet interno

Espuma

150 Lt

Rangos de temperatura 0°C + 60°C







 N_2

CILINDRO

ACERO INOXIDABLE

Cilindro de acero inoxidable AISI 304L, pintado con polvo de poliéster rojo. Fabricado según EN 1866-2 y la Directiva 2014/68 / UE (PED)

VÁLVULA

LATÓN

Válvula de latón niquelado de 4" con válvula de seguridad. Manómetro para comprobar el estado de presurización v válvula Schrader para liberar presión antes de abrir

MANGUERA

Manguera de caucho EPDM, 5mt, con válvula de bola de latón y boquilla de aluminio. Garantiza una perfecta flexibilidad dentro del rango de temperatura

AGENTE EXTINTOR

Sealfire X es un agente extintor Superconcentrado a base de AFFF, formulado especialmente garantizar excelentes efectos de sellado. Contiene menos de 0.04% de flúor y cumple con los estándares de Milieukeur

PROPELENTE

Botella de acero con Nitrógeno N2, pintada negra, certificada 2010/35 / UÉ. Válvula de latón con volante con dispositivo de seguridad







PESO Kg **DIMENSIONES** mm

230.00 1380 x 900 Ø x 700

Accesorios

Standard

o Bajo pedido

CARRO & **CILINDRO**

AISI 304 L

Cilindro de acero inoxidable



Carro soldado



Carro desmontable

MANGUERA, LANZA DE **DESCARGA O DIFUSOR**

Acoplamiento giratorio en la lanza de descarga



Manguera 5m



Lanza de Aluminio



O Manguera 10m

VÁLVULA



Vàlvula de 4"



Rueda maciza 400mm



O Vàlvula de 2"





FG150-DN 4"

ANAFGROUP

Sparklet interno

Espuma

150 Lt

Rangos de temperatura

0°C + 60°C









CILINDRO

ACERO INOXIDABLE

Cilindro de acero inoxidable AISI 304L, pintado con polvo de poliéster rojo. Fabricado según EN 1866-2 y la Directiva 2014/68 / UE (PED)

VÁLVULA LATÓN

Válvula de latón niquelado de 4" con válvula de seguridad. Manómetro para comprobar el estado de presurización y válvula Schrader para liberar presión antes de abrir

MANGUERA

Manguera de caucho EPDM, 5mt, con válvula de bola de latón y boquilla de aluminio. Garantiza una perfecta flexibilidad dentro del rango de temperatura

AGENTE EXTINTOR

Sealfire X es un agente extintor Superconcentrado a base de AFFF, especialmente formulado para garantizar excelentes efectos de sellado. Contiene menos de 0.04% de flúor y cumple con los estándares de Milieukeur

PROPELENTE

Botella de acero con Nitrógeno N_2 , pintada negra, certificada 2010/35 / UE. Válvula de latón con volante con dispositivo de seguridad

CARRO

Carro desmontable de acero al carbono. Cilindro separado del marco, sin parte soldada, garantizando más seguridad al equipo y menos puntos corrosivos y con fugas. El color estándar es rojo (amarillo y negro disponibles bajo pedido)



PESO 235,00

Kg 235,00

DIMENSIONES 1340 x 750 Ø x 680

Accesorios

Standard

o Bajo pedido

CARRO & CILINDRO

AISI 304 L

Cilindro de acero inoxidable



Carro desmontable



Carro soldado

MANGUERA, LANZA DE DESCARGA O DIFUSOR T

Acoplamiento giratorio en la lanza de descarga



Manguera 5m



Lanza de Aluminio



O Manguera 10m

VÁLVULA



Vàlvula de 4"



Rueda maciza 400mm



O Vàlvula de 2"





Presurizado

CO

10 Kg

Rangos de temperatura - 30°C + 60°C







CILINDRO

ACERO

Cilindro de aleación de acero, pintado rojo. Fabricado según la Directiva 2010/35 / UE (T-PED)

VÁLVULA

LATÓN

Válvula de latón con volante, con dispositivo de seguridad

MANGUERA

Manguera de goma de alta presión SAE100, 5mt, completa con válvula de bola de alta presión, lanza de descarga de poliamida con mango aislante incorporado y boquilla de latón. Garantiza una perfecta flexibilidad dentro del rango de temperatura

AGENTE EXTINTOR

El dióxido de carbono es inodoro y garantiza un excelente efecto enfriamiento. No moja, no ensucia y no daña objetos. El CO2 no deja residuos y es especialmente eficaz para incendios de clase B

CARRO

Carro desmontable de acero al carbono. Cilindro separado del marco, sin parte soldada, garantizando más seguridad al equipo y menos puntos corrosivos y con fugas. Él color estándar es rojo (amarillo y negro disponibles bajo pedido)



PESO Ka **DIMENSIONES** mm

37.00 900 x 1045 Ø x 370

Accesorios

Standard

o Bajo pedido

CARRO & **CILINDRO**



 Carro desmontable Versión Offshore

MANGUERA, LANZA DE **DESCARGA O DIFUSOR**



Manguera 5m





o para unidades de CO2





Válvula de volante con dispositivo de seguridad

EMBALAJE STANDARD

VÁLVULA





Presurizado

CO₂

20 Kg

Rangos de temperatura - 30°C + 60°C







CILINDRO

ACERO

Cilindro de aleación de acero, pintado rojo. Fabricado según la Directiva 2010/35 / UE (T-PED)

VÁLVULA

LATÓN

Válvula de latón con volante, con dispositivo de seguridad

MANGUERA

Manguera de goma de alta presión SAE100, 5mt, completa con válvula de bola de alta presión, lanza de descarga de poliamida con mango aislante incorporado y boquilla de latón. Garantiza una perfecta flexibilidad dentro del rango de temperatura

AGENTE EXTINTOR

El dióxido de carbono es inodoro y garantiza un excelente efecto de enfriamiento. No moja, no ensucia y no daña objetos. El CO2 no deja residuos y es especialmente eficaz para incendios de clase B

CARRO

Carro desmontable de acero al carbono. Cilindro separado del marco, sin parte soldada, garantizando más seguridad al equipo y menos puntos corrosivos y con fugas. El color estándar es rojo (amarillo y negro disponibles bajo pedido)



PESO Kg	67,00
DIMENSIONES	1050 x 560 Ø
mm	x 450

Accesorios

Standard

Bajo pedido

CARRO & CILINDRO



Carro desmontable



Versión Offshore

MANGUERA, LANZA DE DESCARGA O DIFUSOR



Manguera 5m



O Manguera 10m



O Dispositivo giratorio AP para unidades de CO2



VÁLVULA



 Válvula de volante con dispositivo de seguridad



o Embalaje en palet

Presurizado

 CO_2

30 Kg

Rangos de temperatura - 30°C + 60°C







CILINDRO

ACERO

Cilindro de aleación de acero, pintado rojo. Fabricado según la Directiva 2010/35 / UE (T-PED)

VÁLVULA

LATÓN

Válvula de latón con volante, con dispositivo de seguridad

MANGUERA

Manguera de goma de alta presión SAE100, 5mt, completa con válvula de bola de alta presión, lanza de descarga de poliamida con mango aislante incorporado y boquilla de latón. Garantiza una perfecta flexibilidad dentro del rango de temperatura

AGENTE EXTINTOR

El dióxido de carbono es inodoro y garantiza un excelente efecto de enfriamiento. No moja, no ensucia y no daña objetos. El CO2 no deja residuos y es especialmente eficaz para incendios de clase B

CARRO

Carro desmontable de acero al carbono. Cilindro separado del marco, sin parte soldada, garantizando más seguridad al equipo y menos puntos corrosivos y con fugas. El color estándar es rojo (amarillo y negro disponibles bajo pedido)



PESO 90,00
Kg 90,00

DIMENSIONES 1110 x 650 Ø x 500

Accesorios

Standard

Bajo pedido

CARRO & CILINDRO



Carro desmontable



Versión Offshore

MANGUERA, LANZA DE DESCARGA O DIFUSOR



Manguera 5m



O Manguera 10m



O Dispositivo giratorio AP para unidades de CO2



VÁLVULA



 Válvula de volante con dispositivo de seguridad





Presurizado

 CO_2

50 Kg

Rangos de temperatura







CILINDRO

ACERO

Cilindro de aleación de acero, pintado rojo. Fabricado según la Directiva 2010/35 / UE (T-PED)

VÁLVULA

LATÓN

Válvula de latón con volante, con dispositivo de seguridad

MANGUERA

Manguera de goma de alta presión SAE100, 5mt, completa con válvula de bola de alta presión, lanza de descarga de poliamida con mango aislante incorporado y boquilla de latón. Garantiza una perfecta flexibilidad dentro del rango de temperatura

AGENTE EXTINTOR

El dióxido de carbono es inodoro y garantiza un excelente efecto de enfriamiento. No moja, no ensucia y no daña objetos. El CO2 no deja residuos y es especialmente eficaz para incendios de clase B

CARRO

Carro desmontable de acero al carbono. Cilindro separado del marco, sin parte soldada, garantizando más seguridad al equipo y menos puntos corrosivos y con fugas. El color estándar es rojo (amarillo y negro disponibles bajo pedido)



PESO Kg DIMENSIONES mm

150,00 1330 x 1050 Ø

x 660

Accesorios

Standard

o Bajo pedido

CARRO & CILINDRO



Carro desmontable

MANGUERA, LANZA DE DESCARGA O DIFUSOR



Manguera 5m



O Manguera 10m



O Dispositivo giratorio AP para unidades de CO2



VÁLVULA



Válvula de volante con dispositivo de seguridad





APLICACIONES ESPECIALES

Sparklet interno

Polvo

25 kg

Rangos de temperatura







 CO_2

CILINDRO

ACERO

Cilindro de acero al carbono, pintado con polvo de poliéster rojo. Fabricado según EN1866-2 y la Directiva 2014/68 / UE (PED)

VÁLVULA

LATÓN

Válvula de latón niquelado de 2" con válvula de seguridad

MANGUERA

Manguera de caucho EPDM, 5mt, equipada con aplicador de lanza, el polvo cae suavemente sobre el fuego, evitando la propagación del material en combustión. Garantiza una perfecta flexibilidad dentro del rango de temperatura

AGENTE EXTINTOR

Polvo seco FAVORIT M, especialmente diseñado para fuegos de clase D. Probado por MPA contra litio, sodio y magnesio

PROPELENTE

Botella de acero con Dióxido de carbono CO₂, pintada roja, certificada 2010/35 / UE. Válvula de latón con volante con dispositivo de seguridad



PESO Kg DIMENSIONES mm

60,00 1050 x 530 Ø x 450

Accesorios

Standard

o Bajo pedido

CARRO & CILINDRO



Carro soldado

MANGUERA, LANZA DE DESCARGA O DIFUSOR



Manguera 5mLanza para descargar



O Manguera 10m

VÁLVULA



Vàlvula de 2"





Sparklet interno

Polvo

50 kg

Rangos de temperatura -30°C + 60°C







CO₂

CILINDRO

ACERO

Cilindro de acero al carbono, pintado con polvo de poliéster rojo. Fabricado según EN1866-2 y la Directiva 2014/68 / UE (PED)

VÁLVULA

LATÓN

Válvula de latón niquelado de 4" con válvula de seguridad. Manómetro para comprobar el estado de presurización y válvula Schrader para liberar presión antes de abrir

MANGUERA

Manguera de caucho EPDM, 5mt, equipada con aplicador de lanza, el polvo cae suavemente sobre el fuego, evitando la propagación del material en combustión. Garantiza una perfecta flexibilidad dentro del rango de temperatura

AGENTE EXTINTOR

Polvo seco FAVORIT M, especialmente diseñado para fuegos de clase D. Probado por MPA contra litio, sodio y magnesio

PROPELENTE

Botella de acero con Dióxido de carbono CO₂, pintada roja, certificada 2010/35 / UE. Válvula de latón con volante con dispositivo de seguridad

CARRO

Carro desmontable de acero al carbono. Cilindro separado del marco, sin parte soldada, garantizando más seguridad al equipo y menos puntos corrosivos y con fugas. El color estándar es rojo (amarillo y negro disponibles bajo pedido)



PESO Kg

85.00 1050 x 550 Ø x 450

Accesorios

Standard

o Bajo pedido

CARRO & **CILINDRO**



Carro desmontable

MANGUERA, LANZA DE **DESCARGA O DIFUSOR**



Lanza para Manguera 5m descargar



O Manguera 10m

VÁLVULA



Vàlvula de 4"





Sparklet interno

Polvo

75 kg

Rangos de temperatura -30°C + 60°C







 CO_2

CILINDRO

ACERO

Cilindro de acero al carbono, pintado con polvo de poliéster rojo. Fabricado según EN1866-2 y la Directiva 2014/68 / UE (PED)

VÁLVULA

LATÓN

Válvula de latón niquelado de 4" con válvula de seguridad. Manómetro para comprobar el estado de presurización y válvula Schrader para liberar presión antes de abrir

MANGUERA

Manguera de caucho EPDM, 5mt, equipada con aplicador de lanza, el polvo cae suavemente sobre el fuego, evitando la propagación del material en combustión. Garantiza una perfecta flexibilidad dentro del rango de temperatura

AGENTE EXTINTOR

Polvo seco FAVORIT M, especialmente diseñado para fuegos de clase D. Probado por MPA contra litio, sodio y magnesio

PROPELENTE

Botella de acero con Dióxido de carbono CO2, pintada roja, certificada 2010/35 / UE. Válvula de latón con volante con dispositivo de seguridad



PESO Kg **DIMENSIONES**

120.00

mm

1100 x 550 Ø x 600

Accesorios

Standard

o Bajo pedido

CARRO & **CILINDRO**



Carro soldado

MANGUERA, LANZA DE **DESCARGA O DIFUSOR**



Manguera 5m



O Manguera 10m

VÁLVULA



Vàlvula de 4"





Sparklet interno

Polvo

100 kg

Rangos de temperatura







 CO_2

CILINDRO

ACERO

Cilindro de acero al carbono, pintado con polvo de poliéster rojo. Fabricado según EN1866-2 y la Directiva 2014/68 / UE (PED)

VÁLVULA

LATÓN

Válvula de latón niquelado de 4" con válvula de seguridad. Manómetro para comprobar el estado de presurización y válvula Schrader para liberar presión antes de abrir

MANGUERA

Manguera de caucho EPDM, 5mt, equipada con aplicador de lanza, el polvo cae suavemente sobre el fuego, evitando la propagación del material en combustión. Garantiza una perfecta flexibilidad dentro del rango de temperatura

AGENTE EXTINTOR

Polvo seco FAVORIT M, especialmente diseñado para fuegos de clase D. Probado por MPA contra litio, sodio y magnesio

PROPELENTE

Botella de acero con Dióxido de carbono CO₂, pintada roja, certificada 2010/35 / UE. Válvula de latón con volante con dispositivo de seguridad



PESO Kg DIMENSIONES mm

166,00 1290 x 700 Ø x 540

Accesorios

Standard

o Bajo pedido

CARRO & CILINDRO



Carro soldado

MANGUERA, LANZA DE DESCARGA O DIFUSOR



Manguera 5m





Manguera 10m

VÁLVULA







PG50-WA ABC 5"

ANAFGROUP

Sparklet interno

Polvo

50 kg

Rangos de temperatura







 $\overline{CO_2}$

CILINDRO



Cilindro de acero al carbono, pintado con polvo de poliéster rojo. Fabricado según EN1866-2 y la Directiva 2014/68 / UE (PED)

VÁLVULA

LATÓN

Válvula de acero de 5" pintada negra con válvula de seguridad

MANGUERA

Manguera de caucho EPDM, 5mt, lanza tipo ametralladora de aluminio de altas prestaciones; Garantiza una perfecta flexibilidad dentro del rango de temperatura

AGENTE EXTINTOR

ABC multi-purpose dry extinguishing powder, certified according to EN 615

PROPELENTE

Botella de acero con Dióxido de carbono CO₂, pintada roja, certificada 2010/35 / UE. Válvula de latón con volante con dispositivo de seguridad



PESO Kg DIMENSIONES mm

87,00 1025 x 530 Ø x 470

Accesorios

Standard

o Bajo pedido

CARRO & CILINDRO



Carro soldado

MANGUERA, LANZA DE DESCARGA O DIFUSOR



Manguera 5m



O Manguera 10m

VÁLVULA



Vàlvula de 5"





PG50-WA BC 5"

ANAFGROUP

Sparklet interno

Polvo

50 kg

Rangos de temperatura









CILINDRO



Cilindro de acero al carbono, pintado con polvo de poliéster rojo. Fabricado según EN1866-2 y la Directiva 2014/68 / UE (PED)

VÁLVULA

LATÓN

ACERO

Válvula de acero de 5" pintada negra con válvula de seguridad

MANGUERA

Manguera de caucho EPDM, 5mt, lanza tipo ametralladora de aluminio de altas prestaciones; Garantiza una perfecta flexibilidad dentro del rango de temperatura

AGENTE EXTINTOR

Polvo químico seco BC Sulfato de potasio certificado según EN 615. Debido a la distribución granulométrica tiene una alta fluidez

PROPELENTE

Botella de acero con Dióxido de carbono CO₂, pintada roja, certificada 2010/35 / UE. Válvula de latón con volante con dispositivo de seguridad



PESO 87,00 Kg

DIMENSIONES 1025 x 530 Ø x 470

Accesorios

Standard

o Bajo pedido

CARRO & CILINDRO



Carro soldado

MANGUERA, LANZA DE DESCARGA O DIFUSOR



Manguera 5m

Manguera 10m

VÁLVULA



Vàlvula de 5"





FG50-WA 5"

ANAFGROUP

Sparklet interno

Espuma

50 Lt

Rangos de temperatura

0°C + 60°C







 CO_2

CILINDRO

ACERO INOXIDABLE

Cilindro de acero inoxidable AISI 304L, pintado con polvo de poliéster rojo. Fabricado según EN 1866-2 y la Directiva 2014/68 / UE (PED)

VÁLVULA

ACERO

Válvula de acero de 5" pintada negra con válvula de seguridad

MANGUERA

Manguera de caucho EPDM, 5mt, lanza tipo ametralladora de aluminio de altas prestaciones; Garantiza una perfecta flexibilidad dentro del rango de temperatura

AGENTE EXTINTOR

SC6 es un agente extintor de incendios basado en AFFF de alto rendimiento; Es una espuma filmógena totalmente sintética, diseñada principalmente para su uso en extintores para obtener altos rendimientos sobre líquidos hidrocarburos inflamables

PROPELENTE

Botella de acero con Dióxido de carbono CO₂, pintada roja, certificada 2010/35 / UE. Válvula de latón con volante con dispositivo de seguridad



PESO 82,00
Kg 1105 x 530 Ø
mm x 470

Accesorios

Standard

Bajo pedido

CARRO & CILINDRO

AISI 304 L

Cilindro de acero inoxidable



Carro soldado



Tercera rueda pivotante frontal

MANGUERA, LANZA DE DESCARGA O DIFUSOR O

Manguera 5m



O Manguera 10m

VÁLVULA



Vàlvula de 5"





FG50-DA 5"

ANAFGROUP

Sparklet interno

Espuma

50 Lt

Rangos de temperatura







 $C\overline{O_2}$

CILINDRO

ACERO INOXIDABLE

Cilindro de acero inoxidable AISI 304L, pintado con polvo de poliéster rojo. Fabricado según EN 1866-2 y la Directiva 2014/68 / UE (PED)

VÁLVULA

LATÓN

Válvula de latón niquelado con válvula de seguridad

MANGUERA

Manguera de caucho EPDM, 5mt, lanza tipo ametralladora de aluminio de altas prestaciones; Garantiza una perfecta flexibilidad dentro del rango de temperatura

AGENTE EXTINTOR

SC6 es un agente extintor de incendios basado en AFFF de alto rendimiento; Es una espuma filmógena totalmente sintética, diseñada principalmente para su uso en extintores para obtener altos rendimientos sobre líquidos hidrocarburos inflamables

PROPELENTE

Botella de acero con Dióxido de carbono CO₂, pintada roja, certificada 2010/35 / UE. Válvula de latón con volante con dispositivo de seguridad

CARRO

Carro desmontable de acero al carbono. Cilindro separado del marco, sin parte soldada, garantizando más seguridad al equipo y menos puntos corrosivos y con fugas. El color estándar es rojo (amarillo y negro disponibles bajo pedido)



PESO Kg DIMENSIONES mm

85,00 1145 x 550 Ø

x 450

Accesorios

Standard

Bajo pedido

CARRO & CILINDRO

AISI 304 L

Cilindro de acero inoxidable



Carro desmontable



O Carro soldado



Tercera rueda pivotante frontal

MANGUERA, LANZA DE DESCARGA O DIFUSOR T

Acoplamiento giratorio en la lanza de descarga



Manguera 5m



Lanza de Aluminio



Manguera 10m

VÁLVULA



Vàlvula de 5"





Firekill HFC227 - Aprobado por RINA ISO 9094:2015 - Certificado CE

DESCRIPCIÓN

FIREKILL es un sistema de extinción automática compuesto por un cilindro presurizado lleno de gas ecológico HFC227. Está equipado con control remoto manual y equipado con una bombilla termosensible, a 93 °C (o bajo pedido a 68 °). Un interruptor de presión permitirá verificar la carga, cerrar posibles aberturas y apagar motores, generadores, ventilación forzada u otros equipos instalados permanentemente que puedan comprometer la descarga del medio de extinción en el área protegida.

Si el equipo se encuentra dentro del espacio protegido o si la activación del sistema fijo es automática, se proporcionará una indicación visual de la descarga fuera de la sala protegida. La indicación visual debe ser elegida por el Cliente en función de las especificaciones del sistema de detección. FIREKILL tiene una válvula versátil, podría ser completamente automática sin el uso de ninguna fuente de energía. Podría equiparse con un cable de tracción de control remoto manual o, bajo pedido, un actuador eléctrico. Además, es posible conectar un panel de control completo con detectores de humo o temperatura.

La válvula única FIREKILL tiene dos salidas con diam. 3/8" tubería, un máximo de 4 difusores, así se puede distribuir la descarga con precisión en el punto de mayor riesgo de incendio. Montaje sin necesidad de roscar tubos, extremadamente fácil y rápido. Adecuado también para proteger mezcladores de barnices, garajes, almacenamiento de líquidos inflamables, etc.

El kit incluye las siguientes partes:

- Cilindro de acero CE;
- Válvula de descarga rápida fabricada en latón cromado
 M30 con manómetro y bombilla termosensible a 93°C (5)
- Agente extintor
- Tubería con acoplamientos de conexión rápida (3)
- Boquillas de descarga de latón cromado (1)
- Mando a distancia con asa (4+2)
- Soporte de pared (8)
- Actuador eléctrico (6) (opcional) que conecta el mando a distancia a un panel de control automático

DISEÑO DE LA CANTIDAD DEL AGENTE EXTINTOR

HFC es un gas para extinción por saturación total, el volumen que se muestra en la tabla a continuación se refiere a la sala de máquinas

El compartimento no debe tener abertura para ventilación

HFC 227 EXTINGUISHING AGENT

El agente HFC 227 (composición química C3 HF7) es un "agente limpio" sin impacto en la atmósfera, su valor ODP (potencial de agotamiento del ozono) es igual a 0. La concentración de uso es más baja que NOAEL

USO

Si desea activar el sistema manualmente, debe:

1) Tirar del mango (2) en caso de incendio

2) (Si está instalado) Presione el botón en la caja de control para activar el actuador de pirotecnia

OPERACIÓN

La unidad está presurizada a 10 bar a 20°C



	Carga Zona N° de	N° da	Longitud	Dimensiones		
Codigo	(Kg)	protegida (m³)	Boquillas	máxima de la tubería	ø [mm]	H [mm]
60.950A.FQ00.00	1	1.7	2	1	110	380
60.950A.FA01.00	1					
60.950B.FQ00.00	3	5.1	2	2	130	400
60.950B.FA01.00						
60.950E.FQ00.00	6	10	2	2.5	160	475
60.950E.FA01.00						
60.950F.FQ00.00	9	9 15	4	3	160	545
60.950F.FA01.00						
60.950G.FQ00.00	12	20	4	4	190	610
60.950G.FA01.00		20	7	7	190	010

Bajo petición estará disponible incluso 2 y 4kg

Leyend

FQ00 = Etiqueta (EN, FR, DE, ES) FA01 = ETIQUETA (IT, EN) 00. = BOMBILLA 93 °C

Cuadro A-1-6.1.2(a) NFPA 2001			
Información sobre toxicidad para la HFC227ea®			
Propiedad Valor (%)			
ALC	>80 en 20% O₂		
(NOAEL)	9.0		
(LOAEL)	10.5		

Nota: ALC es la concentración letal para el 50 por ciento de una población de ratas durante una exposición de 4 horas. El ALC es la concentración letal aproximada

Firekill Polvo - Aprobado por RINA ISO 9094:2015 - Certificado CE

DESCRIPCIÓN

FIREKILL es un sistema de extinción automática compuesto por un cilindro presurizado lleno de POLVO ABC. Está equipado con control remoto manual y equipado con una bombilla termosensible, a 93 ° C (o bajo petición a 68 °). Un interruptor de presión permitirá verificar la carga, cerrar posibles aberturas y apagar motores, generadores, ventilación forzada u otros equipos instalados permanentemente que puedan comprometer la descarga del medio de extinción en el área protegida.

Si el equipo se encuentra dentro del espacio protegido o si la activación del sistema fijo es automática, se proporcionará una indicación visual de la descarga fuera de la sala protegida.

La indicación visual debe ser elegida por el Cliente en función de las especificaciones del sistema de detección. FIREKILL tiene una válvula versátil, podría ser completamente automática sin el uso de ninguna fuente de energía. Podría equiparse con un cable de tracción de control remoto manual o, bajo pedido, un actuador eléctrico. Además, es posible conectar un panel de control completo con detectores de humo o temperatura.

La válvula única FIREKILL tiene dos salidas con diam. de 3/8", un máximo de 4 boquillas, así se puede distribuir el chorro con precisión en el punto de mayor riesgo de incendio. Montaje sin necesidad de roscar tubos, extremadamente fácil y rápido. Adecuado también para proteger mezcladores dé barnices, garajes, almacenamiento de líquidos inflamables, etc.

El kit incluye las siguientes partes:

- Acero cilindro CE;
- Válvula de descarga rápida fabricada en latón cromado M30 con manómetro y bombilla termosensible a 93°C (5)
- Agente extintor
- Tubería con acoplamientos de conexión rápida (3)
- Boquillas de descarga de latón cromado (1)
- Mando a distancia con asa (4+2)
- Soporte de pared (8)
- Actuador eléctrico (6) (opcional) que conecta el mando a distancia a un panel de control automático

DISEÑO DE LA CANTIDAD DEL AGENTE EXTINTOR

El polvo guímico seco ABC 30% se produce de acuerdo con la Norma EN 615.

Los componentes básicos del polvo seco son el fosfato de amonio y el sulfato de amonio con aditivos especiales de siliconas que permiten una fácil descarga de flujo y evitan cualquier proceso de verificación.

El polvo seco no es corrosivo, no abrasivo, no tóxico para humanos y animales

USO

- Si desea activar el sistema manualmente, debe::
- Tirar del mango (2) en caso de incendio
 (Si está instalado) Presione el botón en la caja de control para activar el actuador pirotécnico

OPERACIÓN

La unidad está presurizada a 14 bar a 20°C



	Carga Zona N		Longitud N° de máxima	Dimensiones		
Codigo	(Kg)	protectica		de la tubería	ø [mm]	H [mm]
35.950A.FQ00.00	1	1.7	2	1	85	350
35.950A.FA01.00	1					
35.950B.FQ00.00	3	5.1	2	2	130	400
35.950B.FA01.00						
35.950E.FQ00.00	6	10	2	2.5	160	475
35.950E.FA01.00		10	۷	2.5	100	473
35.950F.FQ00.00	9	9 15	4	3	190	550
35.950F.FA01.00						
35.950G.FQ00.00	12	20	4	4	190	610
35.950G.FA01.00		20	1	1	130	010

Bajo petición estará disponible incluso 2 y 4kg

Levend

FQ00 = Etiqueta (EN, FR, DE, ES)

FA01 = ETIQUETA (IT, EN)

00. = BOMBILLA 93 °C

Easyfire® HFC227 - Aprobado por RINA ISO 9094:2015 - Certificado CE

DESCRIPCIÓN

El extintor automático EASYFIRE® ha sido diseñado para realizar una instalación muy fácil y rápida en conformidad con EN 15004 y NFPA 2001. Estos extintores se pueden instalar y utilizar para combatir todos los incendios de clase ABC.

EASYFIRE® unidad se recomienda para proteger las salas de calefacción, salas de máquinas, barcos, depósito inflamables. Un interruptor de presión permitirá verificar la posibles aberturas y apagar motores, carga, cerrar generadores, ventilación forzada u otros equipos instalados permanentemente que puedan comprometer la descarga del medio de extinción en el área protegida.

Si el extintor se encuentra dentro del espacio protegido o si la activación del sistema fijo es automática, se proporcionará una indicación visual de la descarga fuera de la sala protegida. La indicación visual debe ser elegida por el Cliente en función de las especificaciones del sistema de detección. El extintor automático de incendios EASYFIRE® está aprobado por RINA (Registro Naval Italiano) para embarcaciones pequeñas de acuerdo con la norma ISO 9094: 2015 y PED por Bureau Veritas. Los componentes principales del extintor son:

- Válvula automática con bombilla ajustada a 93°C (bajo petición a 68°)
- Soporte marino
- Presostato
- Agente extintor reconocido por RINA HFC 227 (conocido como FM200)

Esta unidad automática está especialmente diseñada para embarcaciones con motores intra borda, para proteger de forma totalmente automática el compartimento del motor y/o paneles eléctricos y cuadro de mandosand or electric panels and mainframe

DISEÑO DE LA CANTIDAD DEL AGENTE EXTINTOR

HFC es un gas para el sistema de saturación total, el volumen que se muestra en la tabla a continuación se refiere a la sala de máquinas. El compartimento no debe tener abertura para ventilación

LABORABLE PRINCIPIO

EASYFIRE® donde no se prevé la presencia de personal. La intervención de la unidad se realiza mediante la ruptura del bulbo de sellado. Esta rotura del bulbo podría ocurrir de una de las siguientes maneras:

A)por el aumento de la temperatura durante el primer período de incendio, esto causará una rotura de la bulbo y la consiguiente descarga del agente extintor

B) otro sistema para romper la bulbo, bajo pedido, podría ser:

a) mediante un dispositivo de control manual de descargas (codigo 00.951E.5081.00)

b) mediante un actuador pírotécnico (codigo 00.951E.5080.00)

Los EASYFIRE® con válvula de descarga automática de bulbo de vidrio se utilizarán en salas de máquinas.

En caso de presencia de personas en el área protegida, la unidad de EASYFIRE® debe estar equipada con un bulbo de vidrio no sensible al calor y con control manual solamente. En caso de que la unidad requiera mantenimiento, el sistema debe desconectarse (incluso en modo automático o manual). Si el puntero del manómetro está en campo rojo, es necesario

llamar a la asistencia técnica para proceder con las verificaciones de mantenimiento

INSTALACIONES

La unidad debe instalarse utilizando su soporte especial (incluido en el suministro std) con la válvula de rociador hacia abajo. Previa solicitud, se podría suministrar una ejecución horizontal especial



Ondina	Carga	Carga Zona		Dimensiones		
Codigo	(Kg)	protegida (m³)	ø [mm]	H [mm]		
60.951A.FQ00.00	1	1.7	110	370		
60.951A.FA01.00	'					
60.951B.FQ00.00	3	5.1	130	390		
60.951B.FA01.00	5					
60.951E.FQ00.00	6 1	10	160	465		
60.951E.FA01.00	0	-				
60.951F.FQ00.00	9	15	190	600		
60.951F.FA01.00	9	15	130	000		
60.951G.FQ00.00	12	20	190	600		
60.951G.FA01.00	12					

A petición estará disponible incluso 2 y 4kg Leyend

> FQ00 = Etiqueta (EN, FR, DE, ES) FA01 = ETIQUETA (IT, EN) 00. = BOMBILLA 93 °C

ACCESORIOS BAJO PETICIÓN - FIREKILL & EASYFIRE SYSTEMS

DETECTOR DE TEMPERATURA

El aparato consta de dos contactos montados en dos tiras curvas de níquel-hierro, los contactos se aíslan electrónicamente de las tiras. El conjunto está a su vez montado en condiciones bajo tensión en una funda que consiste en un tubo extruido AISI.

La temperatura a la que se toma en la vaina. Cualquier cambio de temperatura dilata la vaina, lo que aumenta así la tensión que ejerce sobre la placa, girando el contacto, según corresponda



Preestablecido a 141 °C - codigo P504.RV.038.00 Preestablecido a 68 °C - codigo P504.RV.019.00



Codigo 28053

MINIBEND

Mini tenaza para tubería de cobre y aluminio para ext. Ø 8 - 10 - 12 mm ideal para doblar tuberías cortafuegos

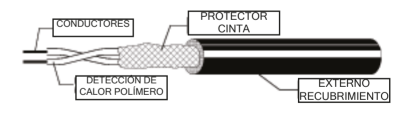
TERMOCABLES

El detector de calor lineal (termocables) es un cable conductor de acero doble retorcido con una funda aislada especial sensible al calor, envuelta con una cinta protectora y rodeada en general con una camisa exterior de vinilo especial (EPC) que tiene baja absorción de humedad, excelente resistencia a la radiación UV y a los agentes químicos (gasolina, amoníaco, metanol, ácido nítrico) y resistencia a bajas temperaturas (-40 °C).

Cuando se ha alcanzado la temperatura de intervención, el aislamiento de los conductores se funde. Debido a la condición retorcida de los cables de acero, existe la resistencia mecánica necesaria para desencadenar inmediatamente condiciones de cortocircuito

Codigo	Tempermento	Aprobaciones
47033	105 °C	-
47034	88 °C	UL/FM
47035	105 °C	FM
47036	138 °C	UL/FM
47046	68 °C	-





Base de fijación para termocables - codigo P504.RV.044.00

CAJA DE CONTROL

Esta unidad se utiliza en combinación con el sistema de extinción Firekill para el motor del barco o el tablero eléctrico. El led verde indica que el circuito está operativo. La luz roja indica que el equipo ha sido descargado.

El timbre audible de alarma incluido en las unidades sonará cuando se haya activado el sistema. Retire el elevador del pasador de seguridad, abra la puerta, presione el botón rojo en el interior para activar la descarga



www.anaf.eu

SISTEMA DE EXTINCIÓN AUTOMÁTICA DE INCENDIOS PARA LA PROTECCIÓN DE COCINAS INDUSTRIALES

DESCRIPCIÓN

Protech-T es un sistema de extinción automática de incendios para la protección de cocinas industriales, diseñado para la protección de equipos de cocinas tales como conductos, campanas, filtros y demás elementos donde un fuego puede ser extinguido mediante el uso del agente extintor Protech-EX.

Protech-EX es un agente humectante basado en sales de potasio, con bajo pH, especialmente

Protech-EX es un agente humectante basado en sales de potasio, con bajo pH, especialmente recomendado para la extinción de fuegos generados por grasas y aceites. Es muy efectivo sobre la grasa, formando una capa superficial que extingue el incendio y evita la reignición. La detección se realiza mediante un tubo lineal termo-sensible que actúa automáticamente al entrar

La detección se realiza mediante un tubo lineal termo-sensible que actúa automáticamente al entrar en contacto con las llamas. La consecuencia es la inyección del agente extintor Protech-EX en los puntos críticos del equipamiento de la cocina a través de las boquillas de descarga de agente (distribuidas por sus propias tuberías).

Después de la descarga, es fácil retirar el agente extintor sin limpiadores químicos; tan sólo se precisa agua o vapor

APLICACIONES

- Parrillas de piedra o sintéticas
- Asadores de leña
- Asadores Verticales
- Quemadores
- Conductos
- Hornos comerciales
- Filtros de campanas
- Freidoras
- Grills
- Parrillas de gas, eléctricas y de leña

CARACTERÍSTICAS

- Líquido de extinción con bajo PH
- Disponibles dos tamaños
- Sistema modular para adaptarse a cualquier tamaño de cocina
- Fácil limpieza y recarga
- Diseño conforme a CTE, UL-300/NFPA 17A/ NFPA 96
- Cumplimiento 97/23/EC PED Marcado CE
- UNE 23510
- Ambientes de trabajo que varían de 0º a 50º C

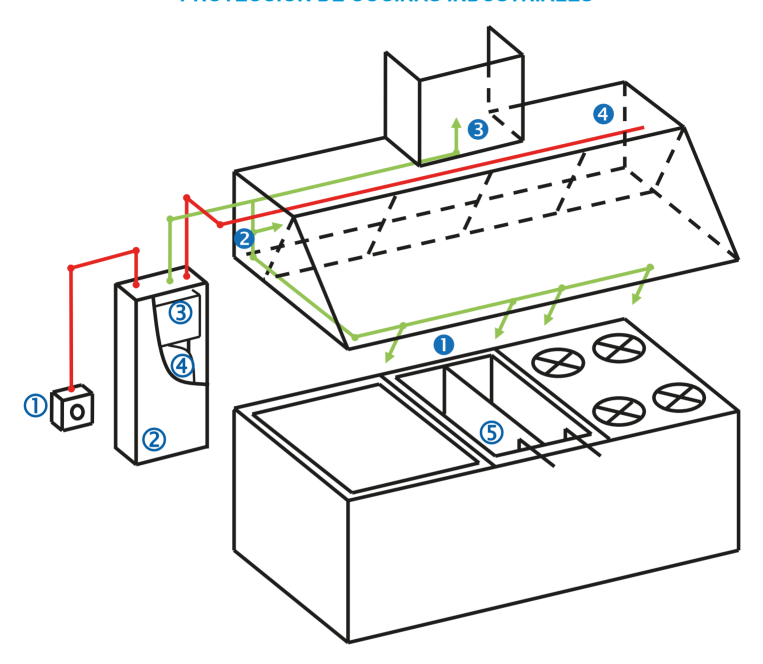
VENTAJAS

- Fácil de Instalar y de mantener
- Detección rápida en todos los puntos de la instalación
- Fácil montaje y conexión a través de los equipos de cocina, incluso dentro de hornos y campanas
- Sensible al calor y a las llamas. Larga vida





SISTEMA DE EXTINCIÓN AUTOMÁTICA DE INCENDIOS PARA LA PROTECCIÓN DE COCINAS INDUSTRIALES



ELEMENTOS EXTERNOS A LA CAMPANA

- 1) Pulsador manual
- 2) Armario
- 3) Válvula neumática
- 4) Envase
- 5) Elementos de cocción

ELEMENTOS INTERNOS A LA CAMPANA

- 1) Difusores en elementos
- 2) Difusores en filtros/plénum
- 3) Difusores en conducto
- 4) Cable termofusible

ANARGROUP

ACCESORIOS

ANAFGROUP

FUNDAS PROTECTORAS PARA EXTINTOR

CODIGO	DESCRIPCIÓN
P103.CP.001.00	Funda Protectora para 6 kg/lt y CO ₂ 2kg
P103.CP.002.00	Funda Protectora para 9 kg/lt y CO ₂ 2kg
P103.CP.003.00	Funda Protectora para CO ₂ 5kg
P103.CP.005.00	Funda Protectora para Carro 25-50kg
P103.CP.006.00	Funda Protectora para Carro 100kg









ARMARIOS EXTINTOR Y CAJAS DE REGISTROS

CODIGO	DESCRIPCIÓN
P101.CE.101.CC	Armario en Acero para 6 kg/lt y CO ₂ 2kg
P101.CE.102.CC	Armario en Acero para 9 kg/lt y CO ₂ 5kg
P100.CE.006.RS	Armario en PVC para 6 kg/lt
P100.CE.009.RS	Armario en PVC para 9 kg/lt y CO ₂ 5kg
PDAK.CE.006.00	Armario para Camión tipo Sliden Daken 6 kg
P000.BC.002.00	Armario metálico para llaves
P101.CR.001.00	Armario metálico para Registro de Seguridad











COLUMNAS PARA EXTINTOR DE INCENDIOS Y SOPORTES MAGNÉTICOS

CODIGO	DESCRIPCIÓN	
P000.PI.001.RS	Columna Porta Extintor Rojo con Indicador de Señalización	
P000.PI.001.NE	Columna Porta Extintor Negro con Indicador de Señalización	
P000.PI.004.RS	Columna de puerta de extintor roja sin señalización (baja)	
P000.PI.004.NE	Columna Porta Extintor Negra sin Señalización (baja)	
00.050E.2900.MAG	Soporte Magnético Extintor ANAF PP	
00.050E.2900.MAG	Soporte Magnético para Extintores ANAF PA	



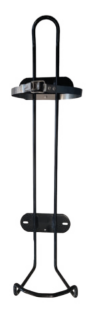






SOPORTES MARINA Y TRANSPORTE

CODIGO	DESCRIPCIÓN
00.241E.2900.00	PS6/FS6
00.241F.2900.00	PS9
00.814F.2900.00	FS9
00.765B.2900.02	CS2-AB
00.765M.2900.00	CS5-AB







MARCOS DE ALUMINIO

CODIGO	DESCRIPCIÓN
UC.P255.NO.A2	Marco A2 de 25 mm con pestañas
UC.P255.NO.A3	Marco A3 de 25 mm con pestañas
UC.P255.NO.A4	Marco A4 de 25 mm con pestañas

ACCESORIOS PARA INTERVENCIÓN

CODIGO	DESCRIPCIÓN
PDAK.86.014.013	Arenero Plastico 108L con Pala
PACC.BS.BAC.0000	Arenero 100L Tapa Acero
PBGD.AB.S00.000.00	Cubo para arena con soporte
PIF.SI.000.0000	Soporte de cubo de fuego
PACC.SS.000.0000	Support Seau incendie
PIF.PL.000.0000	Pala de 1000 mm con soporte
PACC.SP.000.0000	Soporte de pala









MANTAS IGNIFUGAS

CODIGO	DESCRIPCIÓN
P105.CA.F01.FL	Manta ignífuga 100x100
P105.CA.F02.FL	Manta ignífuga 120x120
P105.CA.F03.FL	Manta ignífuga 120x180
P105.CA.F04.FL	Manta ignífuga 180x180



ALARMAS Y 4 TIPOS DE DETECTORES

CODIGO	DESCRIPCIÓN	
P500.RG.001.00	Alarma tipo 4 con Flash	
P500.RG.002.RA	Alarma tipo 4 Radio con Flash	
P500.RG.001.NE	Gatillo manual tipo 4 lrp bbg001	
P500.RF.001.00	Detector de Humo (Batería 5 años)	
P500.RM.001.01	Detector de Monóxido de Carbono	
P500.RG.001.00	Detector de Gases Inflamables	
P500.RC.001.00	Detector de Calor	



















BOCAS DE INCENDIO EQUIPADAS (BIE)

CODIGO	DESCRIPCIÓN
PPOK.DN.RIA.019	Bie frances giratorio y pivotante dn19 20mt 1/4"
PPOK.DN.RIA.019.30	Bie frances giratorio y pivotante dn19 30mt 1/4"
PPOK.DN.RIA.025.30	Bie frances giratorio y pivotante dn25 20mt válvula a volante
PPOK.DN.RIA.025.30	Bie frances giratorio y pivotante dn25 30mt 1/4"
PPOK.DN.RIA.033.20	Bie frances giratorio y pivotante dn33 20mt 1/4"
PPOK.DN.RIA.033.30	Bie frances giratorio y pivotante dn33 30mt válvula a volante
P103.CP.019.00	Funda para bie dn19
P103.CP.025.00	Funda para bie dn25
P103.CP.033.00	Funda para bie dn33





ANAFGROUP

EQUIPOS PARA MANTENIMIENTOS

CODIGO	DESCRIPCIÓN
99.002Z.0075.00	Pinza de presurización para 1kg, 2 kg, 3kg
99.002Z.0074.00	Pinza de presurización para 6kg/lt, 9kg/lt
99.002Z.0814.00	Llave de Cierre Valvula Aluminio: modelos LH
99.002Z.0850.00	Llave de Cierre Valvula Latón: modelos H
99.002Z.0245.00	Llave de Cierre Valvula Resina: modelos J
99.002Z.0652.00	Llave de Cierre Valvula Resina: modelos 1kg, 2kg, 3kg
00.650A.2000.00	Alicates para Precinto extintor
00.650A.2002.00	Marcador grabado
00.652A.3250.XX	Precintos plásticos de Tira (XX= Color: Rojo=RO, Verde=VE)
00.246A.3250.LEG	Precintos ajustables tipo Twiggy 210
09.815E.9001.00	Balanza
09.870E.9001.00	Kit de Reacarga para Agua Aditivada AFFF 6/9 lts (1080 ml)
PABS.33.397.00	Cartucho de Aditivo 90 ml
99.002Z.0030.00	Manómetro de Control
99.002Z.0074.00	Kit de Presurizxación de 1 a 9kg
P000.OU.001.DY	Llave Dinamométrica
P000.OU.001.DV	Destornillador para Valvula de Seguridad Schreder
32.000Z.001.25	Polvo Standard A32 en Sacos de 25kg
12.652C.9001.01	Kit de 1kg de polvo ABC en Bolsa. Vendido en Caja de 12*1kg
32.652A.9001.01	Kit de 1kg de polvo ABC en Bolsa. Vendido en Caja de 4*3kg











SPARKLETS DE RECARGA PARA EXTINTORES PRESION ADOSADA

GRAMAJES
De 0 á 80 G
100 G
150 G
200 G
300 G
500 G
720 G
750 G
1000 G

SPARKLETS NUEVOS PARA **EXUTORIOS DE HUMO Y EXTINTORES**

PARA EXUTORIOS (GRAMOS)	PARA EXTINTORES (GRAMOS)
10 g Ø 23	30 g Ø 28
15 g Ø 23	40 g Ø 28
20 g Ø 23	50 g Ø 28
27 g Ø 28	50 g Ø 35
30 g Ø 28	60 g Ø 28
40 g Ø 35	60 g Ø 35
50 g Ø 35	80 g Ø 28
60 g Ø 35	80 g Ø 35
80 g Ø 35	100 g Ø 35
100 g Ø 40	110 g Ø 28
150 g Ø 35	110 g Ø 35
150 g Ø 40	120 g Ø 28
150 g Ø 50	120 g Ø 35
200 g Ø 40	130 g Ø 35
200 g Ø 50	150 g Ø 35
300 g Ø 50	160 g Ø 28
500 g Ø 60	180 g Ø 35
720 g Ø 76	200 g Ø 35
1000 g Ø 76	ŭ



CARTELES DE **EVACUACIÓN**

CODIGO	DESCRIPCIÓN
SEV.XXXB.XXX	Señalación fotoluminiscente de evacuación categoría B (1mm grosor)
SEV.XXXA.XXX	Señalación fotoluminiscente de evacuación categoría A (2mm grosor)

















SOPORTES DE PARED PARA SEÑALIZACIÓN

CODIGO DESCRIPCIÓN

Soporte Banderola Rígida 210 X 210; Din A4 SEV.1XXB.XXX Soporte Banderola Flexible 210 X 210; Din A4 SEV.1XXA.XXX







SEÑALIZACIÓN **FOTOLUMINISCENTE**

DESCRIPCIÓN CODIGO Señalización fotoluminiscente 210x297mm categoría B (1mm grosor) SCI.1XXB.XXX Señalización fotoluminiscente 210x297mm categoría A (2mm grosor) SCI.1XXA.XXX Señalización fotoluminiscente 210x210mm categoría B (1mm grosor) SCI.2XXB.XXX Señalización fotoluminiscente 210x210mm categoría A (2mm grosor) SCI.2XXA.XXX

































210mm

297mm



























148mm

CI-127 CI-300

CI-302

CI-401

SEÑALIZACIÓN FOTOLUMINISCENTE

ANAFGROUP

210mm 210mm CI-200 CI-201 CI-202 CI-203 CI-204 CI-205 CI-206 CI-207 CI-211 CI-208 CI-209 CI-212 CI-213 CI-214 CI-215 CI-216 ROMPASE EN CASO DE MERGENCIA CI-218 CI-219 CI-220 CI-221 CI-223 CI-253

NOTAS

ANAFGROUP

ANAFGROUP

Calidad Certificada

La calidad y el cumplimiento de los más altos estándares regulatorios son las palabras clave para nosotros. Los productos están diseñados y probados por nuestra oficina técnica interna; por lo tanto, se producen en nuestras fábricas o con socios excelentes y altamente calificados; Nos referimos a los más altos estándares de calidad, de acuerdo con las regulaciones europeas e internacionales.

Las materias primas entrantes se someten a pruebas internas extremadamente severas, llevadas a cabo en nuestro laboratorio interno por técnicos especializados, utilizando estándares comparables a los de los laboratorios de certificación.

Cada uno de nuestros extintores se verifica al menos 50 veces, desde el momento en que se fabrica hasta el momento en que está listo para el envío.

Cada extintor está sujeto a la aprobación de los organismos competentes delegados por cada país; además, se producen y certifican de acuerdo con la Directiva de equipos a presión (PED) 97/23 / EC con marcado CE.

Para el sector marítimo, los extintores de incendios también están certificados de acuerdo con la Directiva de equipos marinos (MED, Directiva de equipos marinos) 96/98 / CE con el marcado CE de la Marina.



Sistema de gestión de calidad para el sector aeronáutico y de defensa



Sistema de Gestión de Calidad



sistema de gestión ambiental



Sistema de gestión de la salud y la seguridad en el trabajo



Exportamos nuestros extintores 100% Made in Italy de alta calidad. Extintores distribuidos en más de 80 países de todo el mundo!

NUESTRAS UBICACIONES

9 Fábricas

ANAF FIRE PROTECTION S.p.A. Via del Commercio, 4 - 27020 Torre d'Isola (PV) - ITALY - Tel. +39 0382 4533

Viale Lombardia, 310 - 20861 Brugherio (MB) - ITALY - Tel. +39 039 839631

🦞 Centros de Distribución

ANAF Brugherio +39 039 839631 ANAF Roma +39 06 87153997 ANAF Catania +39 039 8396317

ANAF Rho +39 02 86882064 ANAF Bologna +39 051 0185141 ANAF Chieti +39 0871 478050 ANAF Vicenza +39 039 8396314 ANAF Spain +34 93 5406066 ANAF Lione +33 4 37 609074 ANAF France +33 3 82 259383 ANAF Luxembourg +35 2 26 555210 DELTA Extinguishers +32 2 5280870

www.anaf.eu info@anaf.eu