

ANAFGROUP

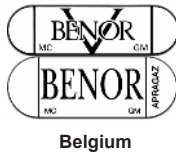
La Nueva frontera de la Seguridad



PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS



CATÁLOGO INTERNACIONAL



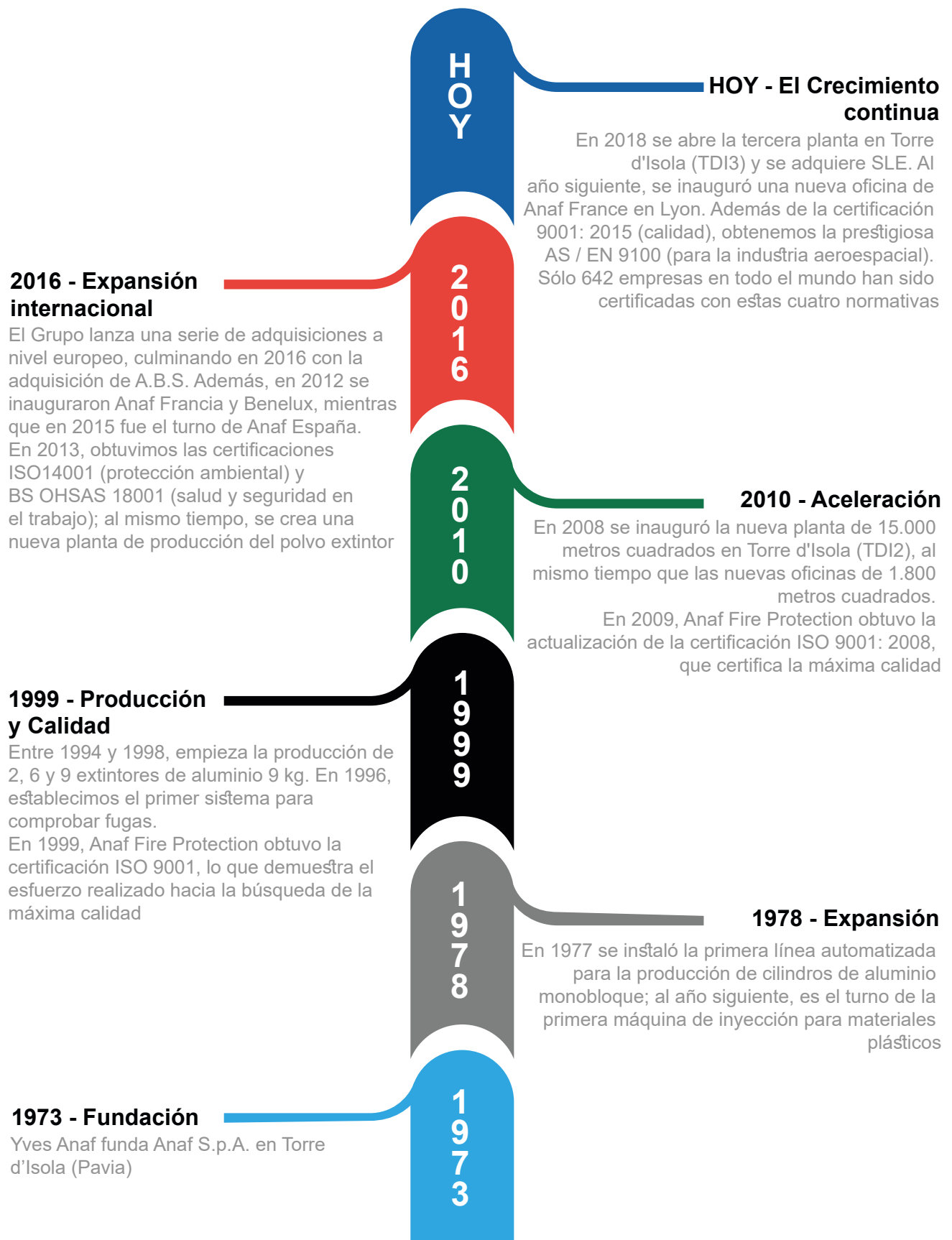
- AMPLIA GAMA DE EXTINTORES Y PRODUCTOS CONTRA INCENDIOS
- PRODUCTOS SEGUROS Y CERTIFICADOS
- GRAN PRESENCIA EN TODO EL ESPACIO EUROPEO
- FABRICACIÓN VERTICAL DE PRODUCTOS DE ALTA CALIDAD 100% MADE IN ITALY

ANAFGROUP



ANAF GROUP

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





Extintores 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 CO₂ pag. 63-66



Extintores automaticos

Pag.67-68



Aerosol

Pag.69-70



Carros 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 CO₂ pag. 126-129



Aplicaciones especiales

Pag.130-142

Extintores de Clase D pag. 131-134

Extintores con válvula de 5" pag. 135-138

Firekill & Easyfire pag. 139-142

Sistemas para la protección de cocinas industriales pag. 143-144



Accesorios

Pag.145-153



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

Agente		Tipo		Capacidad	Materiales	
P	Polvo	S	Presurizado	1	Kg/Lt	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
C	CO ₂			4		XM - YM - LH - JM - AM Cilindro en Aluminio - Válvula en Metal
				5		
				6		
				9		
		12				

PS1-XM:

P

Agente extintor:
POLVO

S

Tipo:
PRESURIZADO

1

Capacidad:
1 Kg

XM

Materiales:
Cilindro en ALUMINIO
Válvula en METAL

CARROS EXTINTORES

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

FG50-DA 4":

F

Agente Extintor:
ESPUMA

G

Tipo: SPARKLET
INTERNO

50

Capacidad:
50 Lt

D

Carro:
DESMONTABLE










A

Propelente:
CO₂










4"

Válvula con rosca:
4"










Certificaciones de productos por País

Producto	International (EN3) (MED)		Belgium (Benor B)	Belgium (Benor V)	Switzerland (EN3)	Germany (DIN-EN3)	Spain (UNE-EN3)	France (NF-EN3)
								
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	•	•	•	•	•	•	•
PS3-HJ ABC	13A 89B C	13A 89B C	13A 89B C	13A 89B C	•	•	•	•
PS4-HH ABC	21A 144B C	•	21A 144B C	21A 144B C	•	•	•	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	•	•	•	•	•	•	•










Certificaciones de productos por País

Producto	Great Britain (BS-EN3)	Italy (Ministero)	Italy (RINA)	Netherlands (NEN-EN3)	Poland (PN-EN3)	Romania (CNPSIPC)	UAE (Ministry)	Turkey (TSE)
								
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	•	•	•	•	•	•	•	•

Certificaciones de productos por País

Producto	International (EN3)	International (MED)	Belgium (Benor B)	Belgium (Benor V)	Switzerland (EN3)	Germany (DIN-EN3)	Spain (UNE-EN3)	France (NF-EN3)
								
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								

Certificaciones de productos por País

Producto	Great Britain (BS-EN3)	Italy (Ministero)	Italy (RINA)	Netherlands (NEN-EN3)	Poland (PN-EN3)	Romania (CNPSIPC)	UAE (Ministry)	Turkey (TSE)
								
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								

PS1-X

Presurizado

Polvo

1 kg

Rangos de temperatura

-30°C + 60°C



Bajo pedido

CILINDRO

ALUMINIO

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

VÁLVULA

RESINA ACETÁLICA

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

AGENTE EXTINTOR

Dos tipos de agentes extintores, certificados según EN 615:

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

PROPELENTE

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

EMBALAJE STANDARD

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



PS1-X ABC



PS1-X TOP



PESO
Kg

1,30

DIMENSIONES
mm

82 Ø x 295

Accesorios

● Standard

○ Bajo pedido

SOPORTE



● Soporte en polipropileno



○ Soporte metálico



○ Abrazadera plastica

PORTAMAN- GUERAS & BASE PLÁSTICA

CARACTERÍSTI- CAS ADICIONALES



● Serigrafía a un color



○ Serigrafía a dos colores

EMBALAJE STANDARD



○ Caja unitaria blanca



○ Caja unitaria a color

PS1-XN

Presurizado

Polvo

1 kg

Rangos de temperatura

-30°C + 60°C



Bajo pedido

CILINDRO

ALUMINIO

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

VÁLVULA

RESINA ACETÁLICA

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



PS1-XN ABC



PS1-XN TOP



PESO
Kg

1,27

DIMENSIONES
mm

82 Ø x 295

Accesorios

● Standard

○ Bajo pedido

SOPORTE



● Soporte en polipropileno



○ Soporte metálico



○ Abrazadera plastica

PORTAMAN- GUERAS & BASE PLÁSTICA

CARACTERÍSTI- CAS ADICIONALES



● Serigrafía a un color



○ Serigrafía a dos colores

EMBALAJE STANDARD



○ Caja unitaria blanca



○ Caja unitaria a color

PS1-XM

Presurizado

Polvo

1 kg

Rangos de temperatura

-30°C + 60°C



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 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.

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 ABC



PS1-XM TOP



PESO
Kg

1,60

DIMENSIONES
mm

82 Ø x 295

Accesorios

● Standard

○ Bajo pedido

SOPORTE



● Soporte en polipropileno



○ Soporte metálico



○ Abrazadera plastica

PORTAMAN- GUERAS & BASE PLÁSTICA

CARACTERÍSTI- CAS ADICIONALES



● Serigrafía a un color



○ Serigrafía a dos colores

EMBALAJE STANDARD



○ Caja unitaria blanca



○ Caja unitaria a color

PS1-P

Presurizado

Polvo

1 kg

Rangos de temperatura

-30°C + 60°C



Bajo pedido

CILINDRO

ALUMINIO

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

VÁLVULA

RESINA ACETÁLICA

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

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



5

34

✓

PS1-P TOP



8

34

✓

PESO
Kg

1,47

DIMENSIONES
mm

82 Ø x 295

Accesorios

● Standard

○ Bajo pedido

SOPORTE



● Soporte en polipropileno



○ Abrazadera plastica

PORTAMAN- GUERAS & BASE PLÁSTICA

CARACTERÍSTI- CAS ADICIONALES



● Serigrafía a un color



○ Serigrafía a dos colores

EMBALAJE STANDARD



○ Caja unitaria blanca



○ Caja unitaria a color

PS2-Y ABC

Presurizado

Polvo

2 kg

Rangos de temperatura

-30°C + 60°C



Bajo pedido

CILINDRO

ALUMINIO

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

VÁLVULA

RESINA ACETÁLICA

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

AGENTE EXTINTOR

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 2,66

DIMENSIONES mm 108 Ø x 378

Accesorios

● Standard

○ Bajo pedido

SOPORTE



● Soporte en polipropileno



○ Soporte metálico



○ Abrazadera plastica

PORTAMAN- GUERAS & BASE PLÁSTICA

CARACTERÍSTI- CAS ADICIONALES



● Serigrafía a un color



○ Etiqueta de PVC a dos colores

EMBALAJE STANDARD



○ Caja unitaria blanca



○ Caja unitaria a color

PS2-YN ABC

Presurizado

Polvo

2 kg

Rangos de temperatura

-30°C + 60°C



Bajo pedido



13



89



✓

CILINDRO

ALUMINIO

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

VÁLVULA

RESINA ACETÁLICA

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

2,63

DIMENSIONES
mm

108 Ø x 378

Accesorios

● Standard

○ Bajo pedido

SOPORTE



● Soporte en polipropileno



○ Soporte metálico



○ Abrazadera plastica

PORTAMAN- GUERAS & BASE PLÁSTICA

CARACTERÍSTI- CAS ADICIONALES



● Serigrafía a un color



○ Etiqueta de PVC a dos colores

EMBALAJE STANDARD



○ Caja unitaria blanca



○ Caja unitaria a color

PS2-YM ABC

ANAFGROUP

Presurizado

Polvo

2 kg

Rangos de temperatura

-30°C + 60°C



Bajo pedido

CILINDRO

ALUMINIO

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

VÁLVULA

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 mm 108 Ø x 378

Accesorios

● Standard

○ Bajo pedido

SOPORTE



● Soporte en polipropileno



○ Soporte metálico



○ Abrazadera plastica

PORTAMAN- GUERAS & BASE PLÁSTICA

CARACTERÍSTI- CAS ADICIONALES



● Serigrafía a un color



○ Etiqueta de PVC a dos colores

EMBALAJE STANDARD



○ Caja unitaria blanca



○ Caja unitaria a color

PS2-P ABC

Presurizado

Polvo

2 kg

Rangos de temperatura

-30°C + 60°C



Bajo pedido

CILINDRO

ALUMINIO

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

VÁLVULA

RESINA ACETÁLICA

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
- Bajo pedido

SOPORTE



- Soporte en polipropileno

PORTAMAN- GUERAS & BASE PLÁSTICA

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES



- Serigrafía a un color



- Etiqueta de PVC a dos colores

EMBALAJE STANDARD



- Caja unitaria blanca



- Caja unitaria a color

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



PS3-HX ABC



13

89

✓

PS3-HX TOP



21

144

✓

PESO
Kg

4,60

DIMENSIONES
mm

130 Ø x 385

Accesorios

● Standard

○ Bajo pedido

SOPORTE



● Soporte metálico



○ Abrazadera plastica

PORTAMAN- GUERAS & BASE PLÁSTICA

CARACTERÍSTI- CAS ADICIONALES



● Serigrafía a un color



○ Etiqueta de PVC a dos colores

EMBALAJE STANDARD



○ Caja unitaria blanca

PS3-HJ ABC

ANAFGROUP

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

MANGUERA

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

AGENTE EXTINTOR

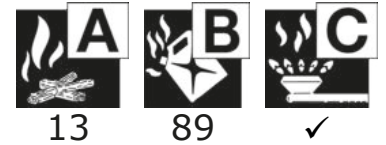
Polvo extintor seco polivalente ABC, certificado según EN 615

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 Kg	4,70
DIMENSIONES mm	130 Ø x 425

Accesorios

- Standard
- Bajo pedido

SOPORTE

- Soporte a muro
- Soporte a muro multiposición
- Abrazadera plastica

PORTAMANGUERAS & BASE PLÁSTICA

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

- Serigrafía a un color
- Etiqueta de PVC a dos colores

EMBALAJE STANDARD

- Caja unitaria blanca

PS4-HH 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

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

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

6,10

DIMENSIONES
mm

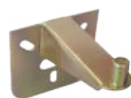
160 Ø x 400

Accesorios

● Standard

○ Bajo pedido

SOPORTE



● Soporte a muro multiposición



○ Aro metálico y soporte a Muro



○ Soporte transporte

PORTAMANGUERAS & BASE PLÁSTICA



● Portamanguera 160mm



○ Base plastica 160 mm

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES



● Serigrafía a un color



○ Etiqueta de PVC a dos colores



○ 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. 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, 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

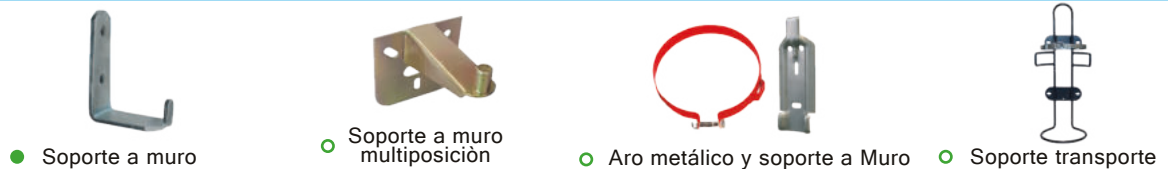


PESO Kg	6,00
DIMENSIONES mm	160 Ø x 400

Accesorios

● Standard ○ Bajo pedido

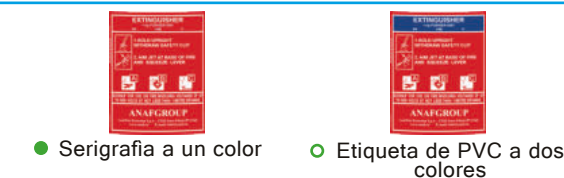
SOPORTE



PORTAMANGUERAS & BASE PLÁSTICA



CARACTERÍSTICAS ADICIONALES



EMBALAJE STANDARD



Presurizado

Polvo

6 kg

Rangos de temperatura

-30°C + 60°C



Bajo pedido

CILINDRO

ALUMINIO

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

VÁLVULA

RESINA ACETÁLICA

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

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 fugas

EMBALAJE STANDARD

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte



PS6-J ABC



34 233 ✓

PS6-J TOP



43 233 ✓

PS6-J TOP PLUS



55 233 ✓

PESO Kg	7,70
DIMENSIONES mm	160 Ø x 540

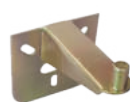
Accesorios

- Standard
- Bajo pedido

SOPORTE



● Soporte a muro



○ Soporte a muro multiposición



○ Aro metálico y soporte a Muro



○ Soporte transporte

PORTAMANGUERAS & BASE PLÁSTICA



● Soporte manguera a tornillo d-30



○ Portamanguera 160mm



○ Base plastica 160 mm

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES



● Serigrafía a un color



○ Etiqueta de PVC a dos colores

EMBALAJE STANDARD



● Caja unitaria marrón



○ Caja unitaria a color

PS6-JM TOP

Presurizado

Polvo

6 kg

Rangos de temperatura

-30°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 poliéster

VÁLVULA

ALUMINIO

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

MANGUERA

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

AGENTE EXTINTOR

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 Kg	7,85
DIMENSIONES mm	160 Ø x 540

Accesorios

● Standard ○ Bajo pedido

SOPORTE		● Soporte a muro		○ Soporte a muro multiposición		○ Aro metálico y soporte a Muro		○ Soporte transporte
	PORTAMANGUERAS & BASE PLÁSTICA		● Soporte manguera a tornillo d-30		○ Portamanguera 160mm		○ Base plastica 160 mm	
CARACTERÍSTICAS ADICIONALES			● Serigrafía a un color		○ Etiqueta de PVC a dos colores		○ Válvula de Seguridad JMZ	
	EMBALAJE STANDARD		● Caja unitaria marrón		○ Caja unitaria a color			

Presurizado

Polvo

6 kg

Rangos de temperatura

-30°C + 60°C



Bajo pedido

CILINDRO

ALUMINIO

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

VÁLVULA

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

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 fugas

EMBALAJE STANDARD

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte



PS6-LH ABC



34

233



PS6-LH TOP



43

233



PS6-LH TOP PLUS



55

233



PESO
Kg

7,70

DIMENSIONES
mm

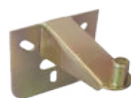
160 Ø x 540

Accesorios

● Standard

○ Bajo pedido

SOPORTE



● Soporte a muro multiposición



○ Aro metálico y soporte a Muro



○ Soporte transporte

PORTAMAN-
GUERAS &
BASE PLÁSTICA



● Portamanguera 160mm



○ Base plastica 160 mm

CARACTERÍSTI-
CAS
ADICIONALES



● Serigrafía a un color



○ Etiqueta de PVC a dos colores



○ Válvula de Seguridad LHZ

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

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

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 fugas

EMBALAJE STANDARD

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte



PS6-HJ ABC



PS6-HJ TOP



PS6-HJ TOP PLUS



PESO
Kg

8,60

DIMENSIONES
mm

160 Ø x 560

Accessori

● Standard

○ Su richiesta

SOPORTE



● Soporte a muro



○ Soporte a muro multiposición



○ Aro metálico y soporte a Muro



○ Soporte transporte



○ Gancho soldado

PORTAMANGUERAS & BASE PLÁSTICA



● Soporte manguera a tornillo d-30



○ Portamanguera 160mm



○ Base plastica 160 mm

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES



● Serigrafía a un color



○ 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 de 3 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

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



PS6-HJT ABC



34

233

✓

PS6-HJT TOP



43

233

✓

PESO
Kg

9,35

DIMENSIONES
mm

160 Ø x 520

Accesorios

● Standard

○ Bajo pedido

SOPORTE



● Gancho soldado



○ Soporte transporte

PORTAMANGUERAS & BASE PLÁSTICA



● Portamanguera d-160mm



○ Base plástica d-160mm



○ Soporte Manguera d-30mm

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES



● Serigrafía a un color



○ 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 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 fugas

EMBALAJE STANDARD

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte



PS6-HH ABC



34

233



PS6-HH TOP



43

233



PS6-HH TOP PLUS



55

233



PESO
Kg

8,44

DIMENSIONES
mm

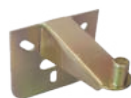
160 Ø x 525

Accesorios

● Standard

○ Bajo pedido

SOPORTE



● Soporte a muro multiposición



○ Aro metálico y soporte a Muro



○ Soporte transporte



○ Gancho soldado

PORTAMANGUERAS & BASE PLÁSTICA



● Portamanguera 160mm



○ Base plastica 160 mm

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES



● Serigrafía a un color



○ Etiqueta de PVC a dos colores



○ Válvula de Seguridad HHZ

EMBALAJE STANDARD



● Caja unitaria marrón



○ Caja unitaria a color

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

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

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 Kg	9,35
DIMENSIONES mm	160 Ø x 530

Accesorios

● Standard ○ Bajo pedido

SOPORTE

- Gancho soldado
- Soporte a muro multiposición
- Soporte transporte

PORTAMANGUERAS & BASE PLÁSTICA

- Portamanguera d-160mm
- Base plástica d-160mm

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

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

EMBALAJE STANDARD

- Caja unitaria marrón
- Caja unitaria a color

Presurizado

Polvo

9 kg

Rangos de temperatura

-30°C + 60°C



Bajo pedido

CILINDRO

ALUMINIO

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

VÁLVULA

RESINA ACETÁLICA

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

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-J ABC



PS9-J TOP



PESO
Kg

12,00

DIMENSIONES
mm

180 Ø x 640

Accesorios

● Standard

○ Bajo pedido

SOPORTE



● Soporte a muro multiposición



○ Aro metálico y soporte a Muro



○ Soporte transporte

PORTAMANGUERAS & BASE PLÁSTICA



● Soporte manguera a tornillo d-30



● Base plastica 180 mm



○ Portamanguera 180mm

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES



● Serigrafía 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

ALUMINIO

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

VÁLVULA

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 fugas

EMBALAJE STANDARD

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte



PS9-LH ABC



43

233

✓

PS9-LH TOP



55

233

✓

PESO
Kg

12,00

DIMENSIONES
mm

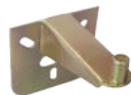
180 Ø x 630

Accesorios

● Standard

○ Bajo pedido

SOPORTE



● Soporte a muro multiposición



○ Aro metálico y soporte a Muro



○ Soporte transporte

PORTAMANGUERAS & BASE PLÁSTICA



● Portamanguera 180mm



● Base plastica 180 mm

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES



● Serigrafía a un color



○ Etiqueta de PVC a dos colores



○ 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



PS9-HJ TOP



PESO
Kg

12,50

DIMENSIONES
mm

190 Ø x 545

Accesorios

● Standard ○ Bajo pedido

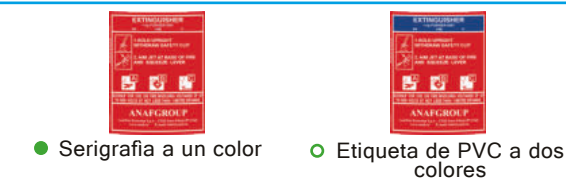
SOPORTE



PORTAMANGUERAS & BASE PLÁSTICA



CARACTERÍSTICAS ADICIONALES



EMBALAJE STANDARD



Presurizado

Polvo

9 kg

Rangos de temperatura

-30°C + 60°C



Bajo pedido

CILINDRO

ACERO

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

VÁLVULA

ALUMINIO

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

MANGUERA

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

AGENTE EXTINTOR

Dos tipos de agentes extintores, certificados según EN 615:

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

PROPELENTE

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

EMBALAJE STANDARD

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte



PS9-HH ABC



43

233

✓

PS9-HH TOP



55

233

✓

PESO
Kg

12,50

DIMENSIONES
mm

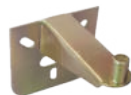
190 Ø x 545

Accesorios

● Standard

○ Bajo pedido

SOPORTE



● Soporte a muro multiposición



○ Aro metálico y soporte a Muro



○ Soporte transporte



○ Gancho soldado

PORTAMANGUERAS & BASE PLÁSTICA



● Portamanguera 190mm



○ Base plastica 190 mm

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES



● Serigrafía a un color



○ Etiqueta de PVC a dos colores



○ Válvula de Seguridad HHZ

EMBALAJE STANDARD



● Caja unitaria marrón

PG1-B

Sparklet interno

Polvo

1 kg

Rangos de temperatura

-30°C + 60°C



Bajo pedido

CILINDRO

ALUMINIO

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

VÁLVULA

RESINA ACETÁLICA

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

AGENTE EXTINTOR

Dos tipos de agentes extintores, certificados según EN 615:

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

PROPELENTE

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



PG1-B ABC



PG1-B TOP



PESO
Kg

1,26

DIMENSIONES
mm

82 Ø x 295

Accesorios

● Standard

○ Bajo pedido

SOPORTE



● Soporte en polipropileno



○ Soporte metálico



○ Abrazadera plastica

PORTAMAN- GUERAS & BASE PLÁSTICA

CARACTERÍSTI- CAS ADICIONALES



● Serigrafía a un color



○ Serigrafía a dos colores

EMBALAJE STANDARD



○ Caja unitaria blanca



○ Caja unitaria a color

PG1-VEGA

Sparklet
interno

Polvo

1 kg

Rangos de temperatura

-30°C + 60°C



Bajo pedido

CILINDRO

ALUMINIO

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

VÁLVULA

RESINA ACETÁLICA

Válvula 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



PG1-VEGA ABC



PG1-VEGA TOP



PESO
Kg

1,40

DIMENSIONES
mm

82 Ø x 360

Accesorios

● Standard

○ Bajo pedido

SOPORTE



● Soporte en polipropileno



○ Soporte metálico



○ Abrazadera plastica

PORTAMAN- GUERAS & BASE PLÁSTICA

CARACTERÍSTI- CAS ADICIONALES



● Serigrafía a un color



○ Serigrafía a dos colores

EMBALAJE STANDARD



○ Caja unitaria blanca

PG2-B ABC

Sparklet
interno

Polvo

2 kg

Rangos de temperatura

-30°C + 60°C



Bajo pedido

CILINDRO

ALUMINIO

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

VÁLVULA

RESINA ACETÁLICA

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

AGENTE EXTINTOR

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 4 unidades, robusta y apta para el transporte



PESO Kg	2,60
DIMENSIONES mm	108 Ø x 378

Accesorios

● Standard ○ Bajo pedido

SOPORTE



● Soporte en polipropileno



○ Soporte metálico



○ Abrazadera plastica

PORTAMAN- GUERAS & BASE PLÁSTICA

CARACTERÍSTI- CAS ADICIONALES



● Serigrafía a un color



○ Etiqueta de PVC a dos colores

EMBALAJE STANDARD



○ Caja unitaria blanca



○ Caja unitaria a color

PG2-VEGA ABC

Sparklet interno

Polvo

2 kg

Rangos de temperatura

-30°C + 60°C



Bajo pedido



CILINDRO

ALUMINIO

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

VÁLVULA

RESINA ACETÁLICA

Válvula 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
Kg

2,70

DIMENSIONES
mm

108 Ø x 440

Accesorios

● Standard

○ Bajo pedido

SOPORTE



● Soporte en polipropileno



○ Soporte metálico



○ Abrazadera plastica

PORTAMAN- GUERAS & BASE PLÁSTICA

CARACTERÍSTI- CAS ADICIONALES



● Serigrafía a un color



○ Etiqueta de PVC a dos colores

EMBALAJE STANDARD



○ Caja unitaria blanca



○ Caja unitaria a color

PG6-F ABC

ANAFGROUP

Sparklet interno

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

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
Kg

10,55

DIMENSIONES
mm

160 Ø x 620

Accesorios

● Standard

○ Bajo pedido

SOPORTE



● Soporte a muro para gancho soldado



○ Soporte transporte

PORTAMANGUERAS & BASE PLÁSTICA



○ Base plastica 160 mm

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES



● Serigrafía a un color



○ Etiqueta de PVC a dos colores

EMBALAJE STANDARD



● Caja unitaria marrón

PG9-F ABC

Sparklet interno

Polvo

9 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

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
Kg

14,30

DIMENSIONES
mm

160 Ø x 800

Accesorios

● Standard

○ Bajo pedido

SOPORTE



● Soporte a muro para gancho soldado



○ Soporte transporte

PORTAMANGUERAS & BASE PLÁSTICA



○ Base plastica 160 mm

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES



● Serigrafía a un color



○ Etiqueta de PVC a dos colores

EMBALAJE STANDARD



● Caja unitaria marrón

PG6-M ABC

ANAFGROUP

Sparklet interno

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

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

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

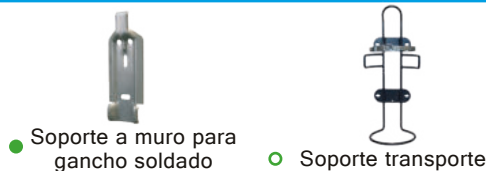


PESO Kg	9,90
DIMENSIONES mm	160 Ø x 490

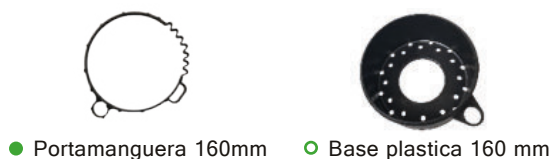
Accesorios

● Standard ○ Bajo pedido

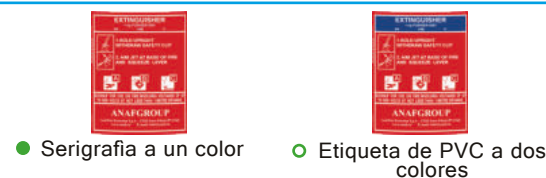
SOPORTE



PORTAMANGUERAS & BASE PLÁSTICA



CARACTERÍSTICAS ADICIONALES



EMBALAJE STANDARD



PG9-M ABC

ANAFGROUP

Sparklet interno

Polvo

9 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

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

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	14,00
DIMENSIONES mm	190 Ø x 490

Accesorios

● Standard ○ Bajo pedido

SOPORTE		
	● Soporte a muro para gancho soldado	○ Soporte transporte
PORTAMANGUERAS & BASE PLÁSTICA		
	● Portamanguera 190mm	● Base plastica 190 mm
CARACTERÍSTICAS ADICIONALES		
	● Serigrafía a un color	○ Etiqueta de PVC a dos colores
EMBALAJE STANDARD		
	● Caja unitaria marrón	

FS2-Y

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 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

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 4 unidades, robusta y apta para el transporte



PESO Kg	2,55
DIMENSIONES mm	108 Ø x 378

Accesorios

● Standard ○ Bajo pedido

SOPORTE



● Soporte en polipropileno



○ Soporte metálico



○ Abrazadera plastica

PORTAMAN- GUERAS & BASE PLÁSTICA

CARACTERÍSTI- CAS ADICIONALES



● Serigrafía a un color



○ Etiqueta de PVC a dos colores

EMBALAJE STANDARD



○ Caja unitaria blanca



○ Caja unitaria a color

FS2-P

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 poliéster

VÁLVULA

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

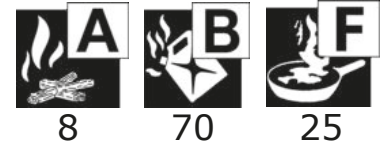
Agua con aditivos (para mejorar la clase A) y AFFF. Todas las partes en contacto con el agente extintor son compatibles

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 Kg	2,55
DIMENSIONES mm	108 Ø x 378

Accesorios

● Standard ○ Bajo pedido

SOPORTE



● Soporte en polipropileno

PORTAMAN- GUERAS & BASE PLÁSTICA

CARACTERÍSTI- CAS ADICIONALES



● Serigrafía a un color



○ Etiqueta de PVC a dos colores

EMBALAJE STANDARD



○ Caja unitaria blanca



○ Caja unitaria a color

Presurizado

Espuma

6 Lt

Rangos de temperatura

0°C + 60°C



Bajo pedido



27



233

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 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

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

7,70

DIMENSIONES
mm

160 Ø x 540

Accesorios

● Standard ○ Bajo pedido

SOPORTE

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

PORTAMANGUERAS & BASE PLÁSTICA

- Soporte manguera a tornillo d-30
- Portamanguera 160mm
- Base plastica 160 mm

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

- Serigrafía a un color
- Etiqueta de PVC a dos colores

EMBALAJE STANDARD

- Caja unitaria marrón

Presurizado

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 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

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	7,70
DIMENSIONES mm	160 Ø x 540

Accesorios

● Standard ○ Bajo pedido

SOPORTE

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

PORTAMANGUERAS & BASE PLÁSTICA

- Soporte manguera a tornillo d-30
- Portamanguera 160mm
- Base plastica 160 mm

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

- Serigrafía a un color
- Etiqueta de PVC a dos colores

EMBALAJE STANDARD

- Caja unitaria marrón

Presurizado

Espuma

9 Lt

Rangos de temperatura

0°C + 60°C



Bajo pedido



34



233

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 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

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

11,50

DIMENSIONES
mm

180 Ø x 615

Accesorios

● Standard

○ Bajo pedido

SOPORTE



● Soporte a muro multiposición



○ Aro metálico y soporte a Muro



○ Soporte transporte

PORTAMANGUERAS & BASE PLÁSTICA



● Soporte manguera a tornillo d-30



● Base plastica 180 mm

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES



● Serigrafía a un color



○ Etiqueta de PVC a dos colores

EMBALAJE STANDARD



● Caja unitaria marrón

Presurizado

Espuma

9 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 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

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	11,50
DIMENSIONES mm	180 Ø x 615

Accesorios

● Standard ○ Bajo pedido

SOPORTE



● Soporte a muro multiposición ○ Aro metálico y soporte a Muro ○ Soporte transporte

PORTAMANGUERAS & BASE PLÁSTICA



● Soporte manguera a tornillo d-30 ● Base plastica 180 mm

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES



● Serigrafía a un color ○ Etiqueta de PVC a dos colores

EMBALAJE STANDARD



● Caja unitaria marrón

Presurizado

Espuma

6 Lt

Rangos de temperatura

0°C + 60°C



Bajo pedido



27



233

CILINDRO

ALUMINIO

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

VÁLVULA

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

7,95

DIMENSIONES
mm

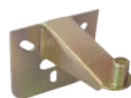
160 Ø x 545

Accesorios

● Standard

○ Bajo pedido

SOPORTE



● Soporte a muro multiposición



○ Aro metálico y soporte a Muro



○ Soporte transporte

PORTAMANGUERAS & BASE PLÁSTICA



● Portamanguera 160mm



○ Base plastica 160 mm

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES



● Serigrafía a un color



○ Etiqueta de PVC a dos colores



○ Válvula de Seguridad LHZ

EMBALAJE STANDARD



● Caja unitaria marrón

Presurizado

Espuma

6 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 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 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	7,95
DIMENSIONES mm	160 Ø x 545

Accesorios

● Standard ○ Bajo pedido

SOPORTE

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

PORTAMANGUERAS & BASE PLÁSTICA

- Portamanguera 160mm
- Base plastica 160 mm

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

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

EMBALAJE STANDARD

- Caja unitaria marrón

Presurizado

Espuma

9 Lt

Rangos de temperatura

0°C + 60°C



Bajo pedido



34



233

CILINDRO

ALUMINIO

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

VÁLVULA

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

12,40

DIMENSIONES
mm

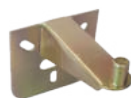
180 Ø x 625

Accesorios

● Standard

○ Bajo pedido

SOPORTE



● Soporte a muro multiposición



○ Aro metálico y soporte a Muro



○ Soporte transporte

PORTAMANGUERAS & BASE PLÁSTICA



● Portamanguera 180mm



○ Base plastica 180 mm

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES



● Serigrafía a un color



○ Etiqueta de PVC a dos colores



○ Válvula de Seguridad LHZ

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 soldaduras mediante embutición profunda, asegura la máxima estanqueidad y, gracias a su peso ligero, un perfecto manejo. 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 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	12,40
DIMENSIONES mm	180 Ø x 625

Accesorios

● Standard ○ Bajo pedido

SOPORTE

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

PORTAMANGUERAS & BASE PLÁSTICA

- Portamanguera 180mm
- Base plastica 180 mm

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

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

EMBALAJE STANDARD

- Caja unitaria marrón

Presurizado

Espuma

6 Lt

Rangos de temperatura

0°C + 60°C



Bajo pedido



27



233

CILINDRO

ACERO INOX

Cilindro de acero inoxidable 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 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



● Soporte a muro multiposición



○ Aro metálico y soporte a Muro



○ Soporte transporte



○ Gancho soldado

PORTAMANGUERAS & BASE PLÁSTICA



● Portamanguera 160mm



○ Base plastica 160 mm



○ Soporte manguera d-30

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES



● Serigrafía a un color



○ Etiqueta de PVC a dos colores



○ Válvula de Seguridad IHZ

EMBALAJE STANDARD



● Caja unitaria marrón

Presurizado

Espuma

6 Lt

Rangos de temperatura

0°C + 60°C



Bajo pedido



27



233



75

CILINDRO

ACERO INOX

Cilindro de acero inoxidable 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 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

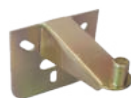
160 Ø x 515

Accesorios

● Standard

○ Bajo pedido

SOPORTE



● Soporte a muro multiposición



○ Aro metálico y soporte a Muro



○ Soporte transporte



○ Gancho soldado

PORTAMANGUERAS & BASE PLÁSTICA



● Portamanguera 160mm



○ Base plastica 160 mm



○ Soporte manguera d-30

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES



● Serigrafía a un color



○ Etiqueta de PVC a dos colores



○ Válvula de Seguridad IHZ

EMBALAJE STANDARD



● Caja unitaria marrón

Sparklet interno

Espuma

6 Lt

Rangos de temperatura

0°C + 60°C



Bajo pedido



27



233

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 poliéster

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

7,70

DIMENSIONES
mm

160 Ø x 540

Accesorios

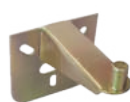
● Standard

○ Bajo pedido

SOPORTE



● Soporte a muro



○ Soporte a muro multiposición



○ Aro metálico y soporte a Muro



○ Soporte transporte

PORTAMANGUERAS & BASE PLÁSTICA



● Soporte manguera a tornillo d-30



○ Base plastica 160 mm

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES



● Serigrafía a un color



○ Etiqueta de PVC a dos colores

EMBALAJE STANDARD



● Caja unitaria marrón

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 poliéster

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	7,70
DIMENSIONES mm	160 Ø x 540

Accesorios ● Standard ○ Bajo pedido

SOPORTE				
	● Soporte a muro	○ Soporte a muro multiposición	○ Aro metálico y soporte a Muro	○ Soporte transporte

PORTAMANGUERAS & BASE PLÁSTICA		
	● Soporte manguera a tornillo d-30	○ Base plastica 160 mm

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES		
	● Serigrafía a un color	○ Etiqueta de PVC a dos colores

EMBALAJE STANDARD	
	● Caja unitaria marrón

Sparklet interno

Espuma

6 Lt

Rangos de temperatura

0°C + 60°C



Bajo pedido



27



233

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 poliéster

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 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

7,70

DIMENSIONES
mm

160 Ø x 540

Accesorios

● Standard ○ Bajo pedido

SOPORTE

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

PORTAMAN- GUERAS & BASE PLÁSTICA

- Soporte manguera a tornillo d-30
- Base plastica 160 mm

CARACTERÍSTI- CAS ADICIONALES

- Serigrafía a un color
- Etiqueta de PVC a dos colores

EMBALAJE STANDARD

- Caja unitaria marrón

Sparklet interno

Espuma

6 Lt

Rangos de temperatura

0°C + 60°C



Bajo pedido



21



233

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



PESO
Kg

10,26

DIMENSIONES
mm

160 Ø x 620

Accesorios

● Standard

○ Bajo pedido

SOPORTE



● Soporte a Muro para Gancho Soldado



○ Soporte transporte

PORTAMANGUERAS & BASE PLÁSTICA



○ Base plastica 160 mm

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES



● Serigrafía a un color



○ Etiqueta de PVC a dos colores

EMBALAJE STANDARD



● Caja unitaria marrón

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



PESO
Kg

10,26

DIMENSIONES
mm

160 Ø x 620

Accesorios

● Standard

○ Bajo pedido

SOPORTE



● Soporte a Muro para Gancho Soldado



○ Soporte transporte

PORTAMANGUERAS & BASE PLÁSTICA



○ Base plastica 160 mm

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES



● Serigrafía a un color



○ Etiqueta de PVC a dos colores

EMBALAJE STANDARD



● Caja unitaria marrón

Sparklet interno

Espuma

9 Lt

Rangos de temperatura

0°C + 60°C



Bajo pedido



27



233

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



PESO
Kg

14,50

DIMENSIONES
mm

160 Ø x 800

Accesorios

● Standard

○ Bajo pedido

SOPORTE



● Soporte a Muro para Gancho Soldado



○ Soporte transporte

PORTAMANGUERAS & BASE PLÁSTICA



○ Base plastica 160 mm

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES



● Serigrafía a un color



○ Etiqueta de PVC a dos colores

EMBALAJE STANDARD



● Caja unitaria marrón

FG9-FF

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 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



PESO
Kg

14,50

DIMENSIONES
mm

160 Ø x 800

Accesorios

● Standard

○ Bajo pedido

SOPORTE



● Soporte a Muro para Gancho Soldado



○ Soporte transporte

PORTAMANGUERAS & BASE PLÁSTICA



○ Base plastica 160 mm

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES



● Serigrafía a un color



○ Etiqueta de PVC a dos colores

EMBALAJE STANDARD



● Caja unitaria marrón

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

VÁLVULA

RESINA ACETÁLICA

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

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 fugas

EMBALAJE STANDARD

Caja de cartón unitaria, robusta y apta para el transporte



WS6-J



13

WS6-JA



27

WS6-JP



34

PESO
Kg

7,70

DIMENSIONES
mm

160 Ø x 540

Accesorios

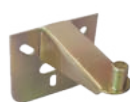
● Standard

○ Bajo pedido

SOPORTE



● Soporte a muro



○ Soporte a muro multiposición



○ Aro metálico y soporte a Muro



○ Soporte transporte

PORTAMANGUERAS & BASE PLÁSTICA



● Soporte manguera a tornillo d-30



○ Portamanguera 160mm



○ Base plastica 160 mm

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES



● Serigrafía a un color



○ Etiqueta de PVC a dos colores

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 soldaduras mediante embutición profunda, asegura la máxima estanqueidad y, gracias a su peso ligero, un perfecto manejo. 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 y 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



13

WS6-LHA



27

WS6-LHP



34

PESO
Kg

7,70

DIMENSIONES
mm

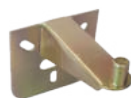
160 Ø x 540

Accesorios

● Standard

○ Bajo pedido

SOPORTE



● Soporte a muro multiposición



○ Aro metálico y soporte a Muro



○ Soporte transporte

PORTAMANGUERAS & BASE PLÁSTICA



● Portamanguera 160mm



○ Base plastica 160 mm

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES



● Serigrafía a un color



○ Etiqueta de PVC a dos colores



○ Válvula de Seguridad LHZ

EMBALAJE STANDARD



● Caja unitaria marrón



○ Caja unitaria a color

Presurizado

Agua

6 Lt

Rangos de temperatura

0°C + 60°C



CILINDRO

ALUMINIO

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

VÁLVULA

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 aditivo, especialmente diseñada para combatir incendios de litio. 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



34

PESO
Kg

8,50

DIMENSIONES
mm

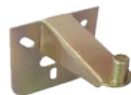
160 Ø x 550

Accesorios

● Standard

○ Bajo pedido

SOPORTE



● Soporte a muro multiposición



○ Aro metálico y soporte a Muro



○ Soporte transporte

PORTAMANGUERAS & BASE PLÁSTICA



● Base plastica verde 160 mm



○ Base plastica 160 mm



○ Portamanguera 160mm

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES



● Serigrafía a un color



○ Etiqueta de PVC a dos colores



○ 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 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

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



21

PESO
Kg

12,20

DIMENSIONES
mm

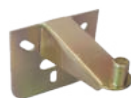
180 Ø x 625

Accesorios

● Standard

○ Bajo pedido

SOPORTE



● Soporte a muro multiposición



○ Aro metálico y soporte a Muro



○ Soporte transporte

PORTAMANGUERAS & BASE PLÁSTICA



● Soporte manguera a tornillo d-30



● Base plastica 180 mm



○ Portamanguera 180mm

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES



● Serigrafía a un color



○ Etiqueta de PVC a dos colores

EMBALAJE STANDARD



● Caja unitaria marrón

Presurizado

Agua

9 Lt

Rangos de temperatura

+ 5°C + 60°C



CILINDRO

ALUMINIO

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

VÁLVULA

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



21

PESO
Kg

12,20

DIMENSIONES
mm

180 Ø x 625

Accesorios

● Standard

○ Bajo pedido

SOPORTE



● Soporte a muro multiposición



○ Aro metálico y soporte a Muro



○ Soporte transporte

PORTAMANGUERAS & BASE PLÁSTICA



● Portamanguera 180mm



● Base plastica 180 mm

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES



● Serigrafía a un color



○ Etiqueta de PVC a dos colores



○ Válvula de Seguridad LHZ

EMBALAJE STANDARD



● Caja unitaria marrón

Presurizado

CO₂

2 kg

Rangos de temperatura

-30°C + 60°C



Bajo pedido



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
Kg

6,80

DIMENSIONES
mm

104 Ø x 570

Accesorios

● Standard

○ Bajo pedido

SOPORTE



● Soporte a muro



○ Soporte transporte

PORTAMAN- GUERAS & BASE PLÁSTICA

CARACTERÍSTI- CAS ADICIONALES



● Serigrafía a un color



○ Etiqueta de PVC a dos colores

EMBALAJE STANDARD



● Caja unitaria marrón

Presurizado

CO₂

2 kg

Rangos de temperatura

-30°C + 60°C



Bajo pedido



89

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
Kg

13,90

DIMENSIONES
mm

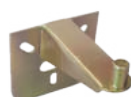
136 Ø x 743

Accesorios

● Standard

○ Bajo pedido

SOPORTE



● Soporte a muro multiposición



○ Soporte transporte

PORTAMAN- GUERAS & BASE PLÁSTICA

CARACTERÍSTI- CAS ADICIONALES



● Serigrafía a un color



○ Etiqueta de PVC a dos colores

EMBALAJE STANDARD



● Caja unitaria marrón

Presurizado

CO₂

2 kg

Rangos de temperatura

-30°C + 60°C



Bajo pedido



34

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

* Versión Amagnética para instalar en hospitales y bases militares



PESO
Kg

5,00

DIMENSIONES
mm

111 Ø x 535

Accesorios

● Standard

○ Bajo pedido

SOPORTE



● Soporte a muro



○ Soporte transporte

PORTAMANGUERAS & BASE PLÁSTICA

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES



● Serigrafía a un color



○ Etiqueta de PVC a dos colores

AMAGNÉTICA

○ Versión amagnética*

EMBALAJE STANDARD



● Caja unitaria marrón

Presurizado

CO₂

5 kg

Rangos de temperatura

-30°C + 60°C



Bajo pedido



89

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
Kg

12,00

DIMENSIONES
mm

152 Ø x 665

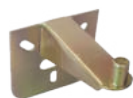
* Versión Amagnética para instalar en hospitales y bases militares

Accesorios

● Standard

○ Bajo pedido

SOPORTE



● Soporte a muro multiposición



○ Soporte transporte

PORTAMANGUERAS & BASE PLÁSTICA

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES



● Serigrafía a un color



○ Etiqueta de PVC a dos colores

AMAGNÉTICA

○ Versión amagnética*

EMBALAJE STANDARD



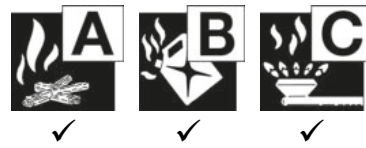
● Caja unitaria marrón

Slim series

Polvo

Rangos de temperatura

-30°C + 60°C



PS1-AT

PS2-AT

PS3-AS

PS6-AS



68°C



79°C



93°C

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

Accesorios

● Standard

○ Bajo pedido

SOPORTE



● Soporte metálico (1Kg / 2Kg)



● Soporte de techo (3Kg / 6Kg)

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES



○ 68°C



○ 79°C



○ 93°C



○ Actuador eléctrico



○ Presostato

EMBALAJE STANDARD



Caja unitaria marrón (1Kg / 2Kg)



Caja unitaria marrón (3Kg)



Caja unitaria marrón (6Kg)

Compact series

Polvo

Rangos de temperatura

-30°C + 60°C



PS9/12-AL



PS6-AL



PS2-AL / PS3-AL



68° C



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

Accesorios

● Standard

○ Bajo pedido

SOPORTE



● Soporte de techo

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES



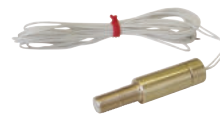
○ 68°C



○ 79°C



○ 93°C



○ Actuador eléctrico



○ Presostato

EMBALAJE STANDARD



Caja unitaria marrón (2/3Kg)



Caja unitaria marrón (6Kg)

Generador
de aerosol

Espuma

600 cc

Rangos de temperatura

0°C + 50°C

3



CARACTERÍSTICAS

Útil en un fuego inicial.

Con válvula.

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

Utilizar a una distancia 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 perfora 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

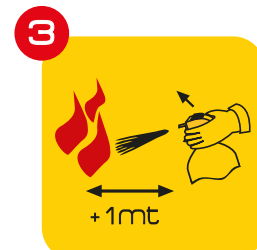
Agitar antes de usar

Tire del pasador

Dirigir el chorro a la base del fuego



Modo de empleo



- 1 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

3



CARACTERÍSTICAS

Útil en un fuego inicial.

Con válvula.

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

Utilizar a una distancia 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 perfora 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

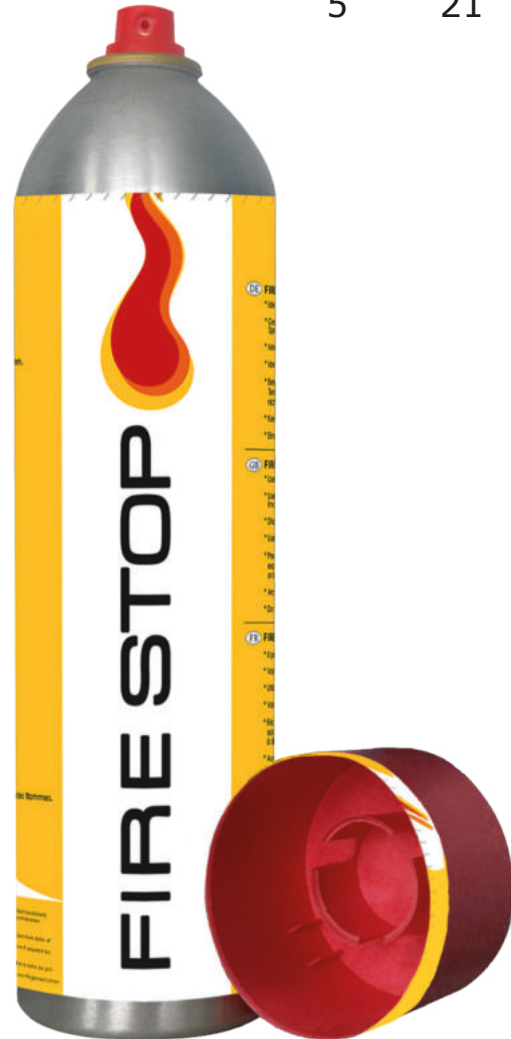
MODO DE EMPLEO

Agitar antes de usar

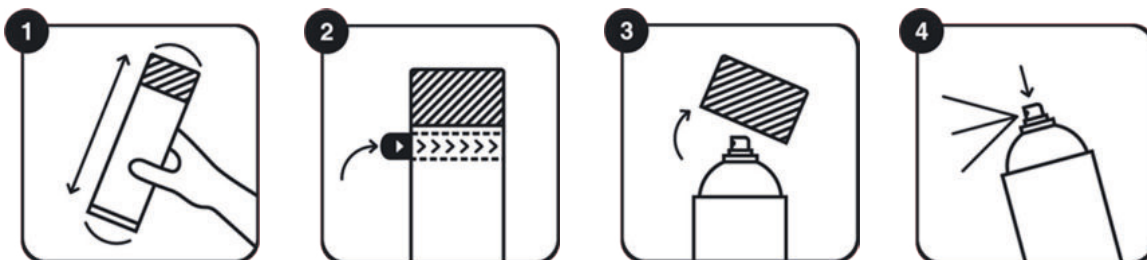
Tire de la pestaña superior. Abra la cremallera adhesiva

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

ANAFGROUP

Presurizado

Polvo

25 kg

Rangos de temperatura

-30°C + 60°C



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
mm

1050 x 530 Ø
x 450

Accesorios

● Standard

○ Bajo pedido

CARRO & CILINDRO



● Carro soldado



○ Carro desmontable

MANGUERA, LANZA DE DESCARGA O DIFUSOR



● Pistola de descarga



● Manguera 5m



○ Manguera 10m

VÁLVULA



● Válvula de volante con dispositivo de seguridad



○ Válvula de palanca con dispositivo de seguridad

EMBALAJE STANDARD



● Caja individual



○ Embalaje en palet

PS25-DM ABC

ANAFGROUP

Presurizado

Polvo

25 kg

Rangos de temperatura

-30°C + 60°C



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
mm

1060 x 530 Ø
x 450

Accesorios

● Standard

○ Bajo pedido

CARRO & CILINDRO



● Carro desmontable



○ Carro soldado

MANGUERA, LANZA DE DESCARGA O DIFUSOR



● Pistola de descarga



● Manguera 5m



○ Manguera 10m

VÁLVULA



● Válvula de volante con dispositivo de seguridad



○ Válvula de palanca con dispositivo de seguridad

EMBALAJE STANDARD



● Caja individual



○ Embalaje en palet

PS50-WM ABC

ANAFGROUP

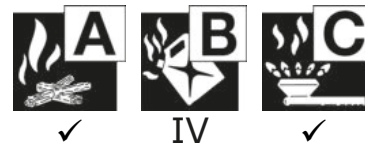
Presurizado

Polvo

50 kg

Rangos de temperatura

-30°C + 60°C



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
mm

1050 x 550 Ø
x 450

Accesorios

● Standard

○ Bajo pedido

CARRO & CILINDRO



● Carro soldado



○ Carro desmontable

MANGUERA, LANZA DE DESCARGA O DIFUSOR



● Pistola de descarga



● Manguera 5m



○ Manguera 10m



○ Válvula de bola

VÁLVULA



● Válvula de volante con dispositivo de seguridad



○ Válvula de palanca con dispositivo de seguridad

EMBALAJE STANDARD



● Caja individual



○ Embalaje en palet

PS50-DM ABC

ANAFGROUP

Presurizado

Polvo

50 kg

Rangos de temperatura

-30°C + 60°C



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

80,00

DIMENSIONES
mm

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



○ Manguera 10m



○ Válvula de bola

VÁLVULA



● Válvula de volante con dispositivo de seguridad



○ Válvula de palanca con dispositivo de seguridad

EMBALAJE STANDARD



● Caja individual



○ Embalaje en palet

PS100-W ABC

ANAFGROUP

Presurizado

Polvo

100 kg

Rangos de temperatura

-30°C + 60°C



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



PESO
Kg

145,00

DIMENSIONES
mm

1300 x 700 Ø
x 500

Accesorios

● Standard

○ 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 nylon



○ Manguera 10m



○ Lanza en aluminio

VÁLVULA



● Válvula de volante con dispositivo de seguridad



○ Válvula de palanca con dispositivo de seguridad

EMBALAJE STANDARD



● Caja individual



○ Embalaje en palet

PS100-D ABC

ANAFGROUP

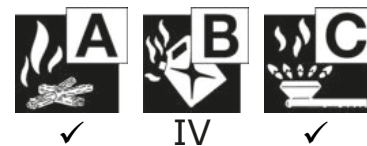
Presurizado

Polvo

100 kg

Rangos de temperatura

-30°C + 60°C



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 Kg 150,00

DIMENSIONES mm 1330 x 660 Ø x 660

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 nylon



○ Manguera 10m



○ Lanza en aluminio

VÁLVULA



● Válvula de volante con dispositivo de seguridad



○ Válvula de palanca con dispositivo de seguridad

EMBALAJE STANDARD



● Caja individual



○ Embalaje en palet

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 mm	1050 x 530 Ø x 450

Accesorios

● Standard ○ Bajo pedido

CARRO & CILINDRO



● 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



○ Manguera 10m

VÁLVULA



● Válvula de volante con dispositivo de seguridad

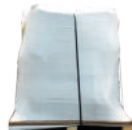


○ Válvula de palanca con dispositivo de seguridad

EMBALAJE STANDARD



● Caja individual



○ Embalaje en palet

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

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	61,00
DIMENSIONES mm	1060 x 530 Ø x 450

Accesorios

● Standard ○ Bajo pedido

CARRO & CILINDRO



● 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



○ Manguera 10m

VÁLVULA



● Válvula de volante con dispositivo de seguridad

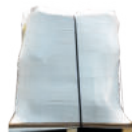


○ Válvula de palanca con dispositivo de seguridad

EMBALAJE STANDARD



● Caja individual



○ Embalaje en palet

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



PESO Kg	80,00
DIMENSIONES mm	1110 x 550 Ø x 450

Accesorios

● Standard ○ Bajo pedido

CARRO & CILINDRO



● 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



○ Manguera 10m

VÁLVULA



● Válvula de volante con dispositivo de seguridad



○ Válvula de palanca con dispositivo de seguridad

EMBALAJE STANDARD



● Caja individual



○ Embalaje en palet

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 Kg	80,00
DIMENSIONES mm	1145 x 550 Ø x 450

Accesorios

● Standard ○ Bajo pedido

CARRO & CILINDRO



● 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



○ Manguera 10m

VÁLVULA



● Válvula de volante con dispositivo de seguridad



○ Válvula de palanca con dispositivo de seguridad

EMBALAJE STANDARD



● Caja individual



○ Embalaje en palet

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)

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 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 Kg	80,00
DIMENSIONES mm	1110 x 550 Ø x 450

Accesorios

● Standard ○ Bajo pedido

CARRO & CILINDRO



● 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



○ Manguera 10m

VÁLVULA



● Válvula de volante con dispositivo de seguridad



○ Válvula de palanca con dispositivo de seguridad

EMBALAJE STANDARD



● Caja individual



○ Embalaje en palet

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)

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 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)



PESO Kg 80,00

DIMENSIONES mm 1145 x 550 Ø x 450

Accesorios

● Standard ○ Bajo pedido

CARRO & CILINDRO



● 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



○ Manguera 10m

VÁLVULA



● Válvula de volante con dispositivo de seguridad

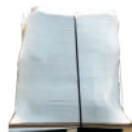


○ Válvula de palanca con dispositivo de seguridad

EMBALAJE STANDARD



● Caja individual



○ Embalaje en palet

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)

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	160,00
DIMENSIONES mm	1350 x 670 Ø x 520

Accesorios

● Standard ○ Bajo pedido

CARRO & CILINDRO



● 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



○ Manguera 10m

VÁLVULA



● Válvula de volante con dispositivo de seguridad

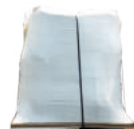


○ Válvula de palanca con dispositivo de seguridad

EMBALAJE STANDARD



● Caja individual



○ Embalaje en palet

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)

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
Kg

166,00

DIMENSIONES
mm

1330 x 660 Ø
x 660

Accesorios

● Standard ○ Bajo pedido

CARRO & CILINDRO



● 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



○ Manguera 10m

VÁLVULA



● Válvula de volante con dispositivo de seguridad



● Rueda maciza 400mm

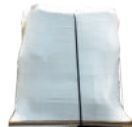


○ Válvula de palanca con dispositivo de seguridad

EMBALAJE STANDARD



● Caja individual



○ Embalaje en palet

PG25-WAM ABC 2"

ANAFGROUP

Sparklet interno

Polvo

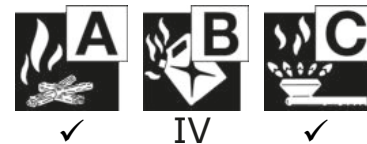
25 kg

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 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	53,00
DIMENSIONES mm	1050 x 530 Ø x 450

Accesorios

● Standard ○ Bajo pedido

CARRO & CILINDRO



● Carro soldado



○ Carro desmontable



○ Cilindro de acero inoxidable

MANGUERA, LANZA DE DESCARGA O DIFUSOR



● Pistola de descarga



● Manguera 5m



○ Manguera 10m

VÁLVULA



● Válvula de 2"



○ Válvula de 4"

EMBALAJE STANDARD



● Caja individual



○ Embalaje en palet

PG25-DAM ABC 2"

ANAFGROUP

Sparklet interno

Polvo

25 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 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. El color estándar es rojo (amarillo y negro disponibles bajo pedido)



PESO Kg

56,00

DIMENSIONES mm

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



● Pistola de descarga



● Manguera 5m



○ Manguera 10m

VÁLVULA



● Válvula de 2"



○ Válvula de 4"

EMBALAJE STANDARD



● Caja individual



○ Embalaje en palet

PG25-WNM ABC 2"

ANAFGROUP

Sparklet interno

Polvo

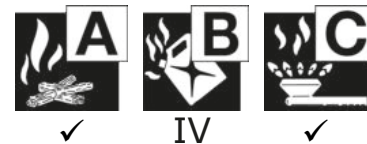
25 kg

Rangos de temperatura

-30°C + 60°C



N₂



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 / UE. Válvula de latón con volante con dispositivo de seguridad



PESO Kg	53,00
DIMENSIONES mm	1050 x 530 Ø x 450

Accesorios

● Standard ○ Bajo pedido

CARRO & CILINDRO



● Carro soldado



○ Carro desmontable



○ Cilindro de acero inoxidable

MANGUERA, LANZA DE DESCARGA O DIFUSOR



● Pistola de descarga



● Manguera 5m



○ Manguera 10m

VÁLVULA



● Válvula de 2"



○ Válvula de 4"

EMBALAJE STANDARD



● Caja individual



○ Embalaje en palet

PG25-DNM ABC 2"

ANAFGROUP

Sparklet interno

Polvo

25 kg

Rangos de temperatura

-30°C + 60°C



N₂

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

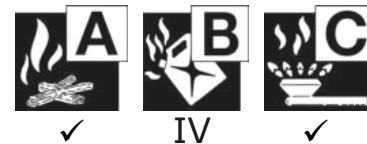
ABC multi-purpose dry extinguishing powder, certified according to EN 615

PROPELENTE

Botella de acero con Nitrógeno N₂, pintada negra, certificada 2010/35 / 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	56,00
DIMENSIONES mm	1060 x 530 Ø x 450

Accesorios

● Standard

○ Bajo pedido

CARRO & CILINDRO



● Carro desmontable



○ Carro soldado



○ Cilindro de acero inoxidable



○ Versión Offshore

MANGUERA, LANZA DE DESCARGA O DIFUSOR



● Pistola de descarga



● Manguera 5m



○ Manguera 10m

VÁLVULA



● Válvula de 2"

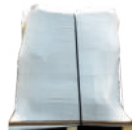


○ Válvula de 4"

EMBALAJE STANDARD



● Caja individual



○ Embalaje en palet

PG25-WNM BC 2" KARATE

ANAFGROUP

Sparklet interno

Polvo

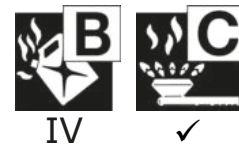
25 kg

Rangos de temperatura

-30°C + 60°C



N₂



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



PESO Kg	53,00
DIMENSIONES mm	1050 x 530 Ø x 450

Accesorios

● Standard ○ Bajo pedido

CARRO & CILINDRO



● Carro soldado



○ Carro desmontable



○ Cilindro de acero inoxidable



○ Versión Offshore

MANGUERA, LANZA DE DESCARGA O DIFUSOR



● Pistola de descarga



● Manguera 5m



○ Manguera 10m

VÁLVULA



● Válvula de 2"

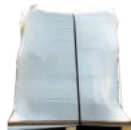


○ Válvula de 4"

EMBALAJE STANDARD



● Caja individual



○ Embalaje en palet

PG25-DNM BC 2" KARATE

Sparklet interno

Polvo

25 kg

Rangos de temperatura

-30°C + 60°C



N₂

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

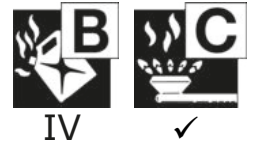
Polvo químico seco BC Sulfato de potasio certificado según EN 615. Debido a la distribución granulométrica tiene una alta fluidez

PROPELENTE

Botella de acero con Nitrógeno 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	56,00
DIMENSIONES mm	1060 x 530 Ø x 450

Accesorios

● Standard

○ Bajo pedido

CARRO & CILINDRO



● Carro desmontable



○ Carro soldado



○ Cilindro de acero inoxidable



○ Versión Offshore

MANGUERA, LANZA DE DESCARGA O DIFUSOR



● Pistola de descarga



● Manguera 5m



○ Manguera 10m

VÁLVULA



● Válvula de 2"

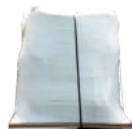


○ Válvula de 4"

EMBALAJE STANDARD



● Caja individual



○ Embalaje en palet

PG50-WA ABC 2"

ANAFGROUP

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 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

85,00

DIMENSIONES
mm

1050 x 550 Ø
x 450

Accesorios

● Standard

○ 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 nylon



○ Manguera 10m



○ Lanza en aluminio

VÁLVULA



● Válvula de 2"



○ Válvula de 4"

EMBALAJE STANDARD



● Caja individual



○ Embalaje en palet

PG50-WA ABC 4"

ANAFGROUP

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, 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	86,00
DIMENSIONES mm	1060 x 530 Ø x 450

Accesorios

● Standard ○ 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 nylon



○ Manguera 10m



○ Lanza en aluminio

VÁLVULA



● Válvula de 4"



○ Válvula de 2"

EMBALAJE STANDARD



● Caja individual



○ Embalaje en palet

PG50-DA ABC 4"

ANAFGROUP

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, 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

90,00

DIMENSIONES mm

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 nylon



○ Manguera 10m



○ Lanza en aluminio

VÁLVULA



● Válvula de 4"



○ Válvula de 2"

EMBALAJE STANDARD



● Caja individual



○ Embalaje en palet

PG50-IWA ABC 2"ST.STEEL

Sparklet interno

Polvo

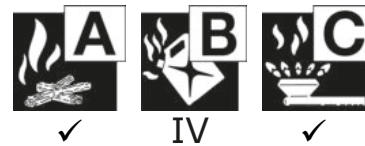
50 kg

Rangos de temperatura

-30°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 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	85,00
DIMENSIONES mm	1050 x 550 Ø x 450

Accesorios

● Standard ○ Bajo pedido

CARRO & CILINDRO



○ Cilindro de acero inoxidable



● Carro soldado

MANGUERA, LANZA DE DESCARGA O DIFUSOR



● Acoplamiento giratorio en la lanza de descarga



● Manguera 5m



● Lanza en nylon



○ Manguera 10m



○ Lanza en aluminio

VÁLVULA



● Válvula de 2"



○ Válvula de 4"

EMBALAJE STANDARD



● Caja individual



○ Embalaje en palet

PG50-DA ABC 2"

ANAFGROUP

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 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	87,00
DIMENSIONES mm	1060 x 530 Ø x 450

Accesorios	<input checked="" type="radio"/> Standard	<input type="radio"/> Bajo pedido
------------	---	-----------------------------------

CARRO & CILINDRO	<input checked="" type="radio"/> Carro desmontable	<input type="radio"/> Carro soldado	<input type="radio"/> Cilindro de acero inoxidable
	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; display: inline-block;"> AISI 304 L </div>		

MANGUERA, LANZA DE DESCARGA O DIFUSOR	<input checked="" type="radio"/> Acoplamiento giratorio en la lanza de descarga	<input type="radio"/> Manguera 5m	<input type="radio"/> Lanza en nylon	<input type="radio"/> Manguera 10m	<input type="radio"/> Lanza en aluminio

VÁLVULA	<input checked="" type="radio"/> Válvula de 2"	<input type="radio"/> Válvula de 4"

EMBALAJE STANDARD	<input checked="" type="radio"/> Caja individual	<input type="radio"/> Embalaje en palet

PG50-WN ABC 2"

ANAFGROUP

Sparklet interno

Polvo

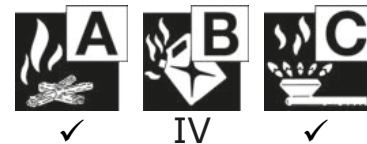
50 kg

Rangos de temperatura

-30°C + 60°C



N₂



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 / UE. Válvula de latón con volante con dispositivo de seguridad



PESO Kg	85,00
DIMENSIONES mm	1050 x 550 Ø x 450

Accesorios

● Standard ○ 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 nylon



○ Manguera 10m



○ Lanza en aluminio

VÁLVULA



● Válvula de 2"



○ Válvula de 4"

EMBALAJE STANDARD



● Caja individual



○ Embalaje en palet

PG50-WN ABC 4"

ANAFGROUP

Sparklet interno

Polvo

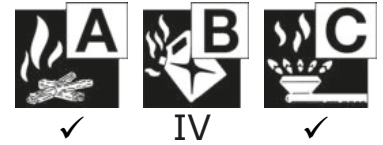
50 kg

Rangos de temperatura

-30°C + 60°C



N₂



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 / UE. Válvula de latón con volante con dispositivo de seguridad



PESO Kg	85,00
DIMENSIONES mm	1050 x 550 Ø x 450

Accesorios

● Standard ○ 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 nylon



○ Manguera 10m



○ Lanza en aluminio

VÁLVULA



● Válvula de 4"

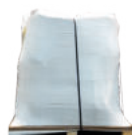


○ Válvula de 2"

EMBALAJE STANDARD



● Caja individual



○ Embalaje en palet

PG50-DN ABC 4"

ANAFGROUP

Sparklet interno

Polvo

50 kg

Rangos de temperatura

-30°C + 60°C



N₂

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

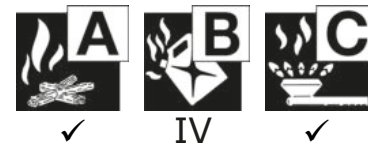
ABC multi-purpose dry extinguishing powder, certified according to EN 615

PROPELENTE

Botella de acero con Nitrógeno N₂, pintada negra, certificada 2010/35 / 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	90,00
DIMENSIONES mm	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 nylon



○ Manguera 10m



○ Lanza en aluminio

VÁLVULA



● Válvula de 4"

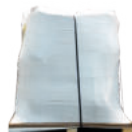


○ Válvula de 2"

EMBALAJE STANDARD



● Caja individual



○ Embalaje en palet

PG50-DN ABC 2"

ANAFGROUP

Sparklet interno

Polvo

50 kg

Rangos de temperatura

-30°C + 60°C



N₂

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 / 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	87,00
DIMENSIONES mm	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 nylon



○ Manguera 10m



○ Lanza en aluminio

VÁLVULA



● Válvula de 2"



○ Válvula de 4"

EMBALAJE STANDARD



● Caja individual



○ Embalaje en palet

PG50-WN BC 2" KARATE

ANAFGROUP

Sparklet interno

Polvo

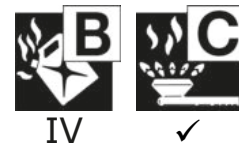
50 kg

Rangos de temperatura

-30°C + 60°C



N₂



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



PESO Kg	84,00
DIMENSIONES mm	1050 x 550 Ø x 450

Accesorios

● Standard ○ Bajo pedido

CARRO & CILINDRO



● Carro soldado



○ Carro desmontable



○ Cilindro de acero inoxidable



○ Versión Offshore

MANGUERA, LANZA DE DESCARGA O DIFUSOR



● Acoplamiento giratorio en la lanza de descarga



● Manguera 5m



● Lanza en nylon



○ Manguera 10m



○ Lanza en aluminio

VÁLVULA



● Válvula de 2"



○ Válvula de 4"

EMBALAJE STANDARD



● Caja individual



○ Embalaje en palet

Sparklet interno

Polvo

50 kg

Rangos de temperatura

-30°C + 60°C



N₂

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

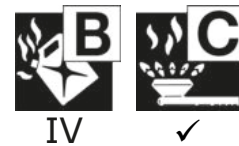
Polvo químico seco BC producido de acuerdo con EN 615. Monnex™ es particularmente efectivo contra incendios que involucran L.N.G, alcoholes, acetonas y ésteres, que son más difíciles para los agentes de extinción de incendios convencionales

PROPELENTE

Botella de acero con Nitrógeno 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	100,00
DIMENSIONES mm	1120 x 700 Ø x 540

Accesorios

● Standard ○ Bajo pedido

CARRO & CILINDRO



● Carro desmontable



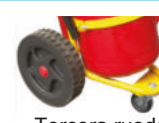
○ Carro soldado



○ Cilindro de acero inoxidable



○ Versión Offshore



○ Tercera rueda pivotante frontal

MANGUERA, LANZA DE DESCARGA O DIFUSOR



● Acoplamiento giratorio en la lanza de descarga



● Manguera 5m



● Lanza en nylon



○ Manguera 10m



○ Lanza en aluminio

VÁLVULA



● Válvula de 4"



○ Válvula de 2"

EMBALAJE STANDARD



● Caja individual



○ Embalaje en palet

PG100-WA ABC 2"

ANAFGROUP

Sparklet interno

Polvo

100 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 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

160,00

DIMENSIONES
mm

1350 x 670 Ø
x 540

Accesorios

● Standard

○ 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 nylon



○ Manguera 10m



○ Lanza en aluminio

VÁLVULA



● Válvula de 2"



○ Válvula de 4"

EMBALAJE STANDARD



● Caja individual



○ Embalaje en palet

PG100-WA ABC 4"

ANAFGROUP

Sparklet interno	Polvo	100 kg
CO ₂		

Rangos de temperatura
-30°C + 60°C



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	160,00
DIMENSIONES mm	1350 x 670 Ø x 540

Accesorios	● Standard	○ Bajo pedido
------------	------------	---------------

CARRO & CILINDRO	<input checked="" type="radio"/> Carro soldado	<input checked="" type="radio"/> Carro desmontable	<input checked="" type="radio"/> AISI 304 L	<input type="radio"/> Cilindro de acero inoxidable
	<input checked="" type="radio"/> Acoplamiento giratorio en la lanza de descarga	<input checked="" type="radio"/> Manguera 5m	<input checked="" type="radio"/> Lanza en nylon	<input type="radio"/> Manguera 10m
	<input checked="" type="radio"/> Válvula de 4"	<input checked="" type="radio"/> Válvula de 2"	<input type="radio"/> Lanza en aluminio	
EMBALAJE STANDARD	<input checked="" type="radio"/> Caja individual	<input type="radio"/> Embalaje en palet		

PG100-WN ABC 2"

ANAFGROUP

Sparklet interno

Polvo

100 kg

Rangos de temperatura

-30°C + 60°C



N₂

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

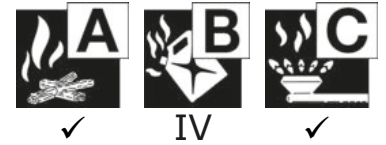
Manguera de caucho EPDM, 5mt, con válvula de bola de latón y lanza de descarga de poliamida; Garantiza una perfecta flexibilidad dentro del rango de temperatura

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 / UE. Válvula de latón con volante con dispositivo de seguridad



PESO
Kg

160,00

DIMENSIONES
mm

1350 x 670 Ø
x 540

Accesorios

● Standard

○ 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 nylon



○ Manguera 10m



○ Lanza en aluminio

VÁLVULA



● Válvula de 2"



○ Válvula de 4"

EMBALAJE STANDARD



● Caja individual



○ Embalaje en palet

PG100-WN ABC 4"

ANAFGROUP

Sparklet interno

Polvo

100 kg

Rangos de temperatura

-30°C + 60°C



N₂



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 / UE. Válvula de latón con volante con dispositivo de seguridad



PESO
Kg

160,00

DIMENSIONES
mm

1350 x 670 Ø
x 540

Accesorios

● Standard

○ 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 nylon



○ Manguera 10m



○ Lanza en aluminio

VÁLVULA



● Válvula de 4"



○ Válvula de 2"

EMBALAJE STANDARD



● Caja individual



○ Embalaje en palet

PG100-DN ABC 4"

Sparklet interno	Polvo	100 kg
------------------	-------	--------

Rangos de temperatura
-30°C + 60°C



N₂

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 / 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	166,00
DIMENSIONES mm	1330 x 660 Ø x 660

Accesorios	<input checked="" type="radio"/> Standard	<input type="radio"/> Bajo pedido
------------	---	-----------------------------------

CARRO & CILINDRO	<input checked="" type="radio"/> Carro desmontable	<input type="radio"/> Carro soldado	<input type="radio"/> Cilindro de acero inoxidable		
	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; display: inline-block;"> AISI 304 L </div>				
MANGUERA, LANZA DE DESCARGA O DIFUSOR	<input checked="" type="radio"/> Acoplamiento giratorio en la lanza de descarga	<input checked="" type="radio"/> Manguera 5m	<input checked="" type="radio"/> Lanza en nylon	<input type="radio"/> Manguera 10m	<input type="radio"/> Lanza en aluminio
	<input checked="" type="radio"/> Válvula de 4"	<input type="radio"/> Válvula de 2"			
	<input checked="" type="radio"/> Caja individual	<input type="radio"/> Embalaje en palet			

PG100-DN ABC 2"

ANAFGROUP

Sparklet interno

Polvo

100 kg

Rangos de temperatura

-30°C + 60°C



N₂

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

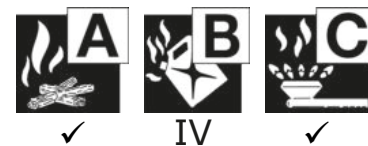
ABC multi-purpose dry extinguishing powder, certified according to EN 615

PROPELENTE

Botella de acero con Nitrógeno N₂, pintada negra, certificada 2010/35 / 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 166,00

DIMENSIONES mm 1330 x 660 Ø x 660

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 nylon



○ Manguera 10m



○ Lanza en aluminio

VÁLVULA



● Válvula de 2"

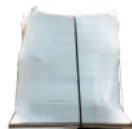


○ Válvula de 4"

EMBALAJE STANDARD



● Caja individual



○ Embalaje en palet

PG100-DA ABC 4"

ANAFGROUP

Sparklet interno Polvo 100 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, 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 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	166,00
DIMENSIONES mm	1330 x 660 Ø x 660

Accesorios Standard Bajo pedido

CARRO & CILINDRO	<input checked="" type="radio"/> Carro desmontable	<input type="radio"/> Carro soldado	<input type="radio"/> Cilindro de acero inoxidable
	AISI 304 L		

MANGUERA, LANZA DE DESCARGA O DIFUSOR	<input checked="" type="radio"/> Acoplamiento giratorio en la lanza de descarga	<input type="radio"/> Manguera 5m	<input type="radio"/> Lanza en nylon	<input type="radio"/> Manguera 10m	<input type="radio"/> Lanza en aluminio

VÁLVULA	<input checked="" type="radio"/> Válvula de 4"	<input type="radio"/> Válvula de 2"

EMBALAJE STANDARD	<input checked="" type="radio"/> Caja individual	<input type="radio"/> Embalaje en palet

PG100-DA ABC 2"

ANAFGROUP

Sparklet interno Polvo 100 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 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

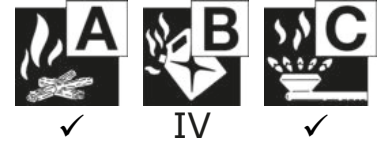
ABC multi-purpose dry extinguishing powder, certified according to EN 615

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	166,00
DIMENSIONES mm	1330 x 660 Ø x 660

Accesorios Standard Bajo pedido

CARRO & CILINDRO

- Carro desmontable
- Carro soldado
- Cilindro de acero inoxidable **AISI 304 L**

MANGUERA, LANZA DE DESCARGA O DIFUSOR

- Acoplamiento giratorio en la lanza de descarga
- Manguera 5m
- Lanza en nylon
- Manguera 10m
- Lanza en aluminio

VÁLVULA

- Válvula de 2"
- Válvula de 4"

EMBALAJE STANDARD

- Caja individual
- Embalaje en palet

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 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

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	82,00
DIMENSIONES mm	1110 x 550 Ø x 450

Accesorios

● Standard ○ Bajo pedido

CARRO & CILINDRO



● 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



○ Manguera 10m

VÁLVULA



● Válvula de 2"



○ Válvula de 4"

EMBALAJE STANDARD



● Caja individual



○ Embalaje en palet

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 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 Kg	83,00
DIMENSIONES mm	1110 x 550 Ø x 450

Accesorios

● Standard ○ Bajo pedido

CARRO & CILINDRO



● 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



○ Manguera 10m

VÁLVULA



● Válvula de 4"

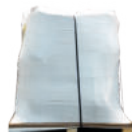


○ Válvula de 2"

EMBALAJE STANDARD



● Caja individual



○ Embalaje en palet

FG50-DA 4"

ANAFGROUP

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 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 Kg	85,00
DIMENSIONES mm	1145 x 550 Ø x 450

Accesorios

● Standard ○ Bajo pedido

CARRO & CILINDRO



● 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



○ Manguera 10m

VÁLVULA



● Válvula de 4"



○ Válvula de 2"

EMBALAJE STANDARD



● Caja individual



○ Embalaje en palet

FG50-DA 2"

ANAFGROUP

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 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 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 Kg	85,00
DIMENSIONES mm	1145 x 550 Ø x 450

Accesorios

● Standard ○ Bajo pedido

CARRO & CILINDRO



● 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



○ Manguera 10m

VÁLVULA



● Válvula de 4"

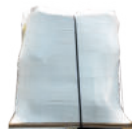


○ Válvula de 2"

EMBALAJE STANDARD



● Caja individual



○ Embalaje en palet

Sparklet
interno

Espuma

50 Lt

Rangos de temperatura

0°C + 60°C



N₂

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

PROPELENTE

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



PESO Kg	82,00
DIMENSIONES mm	1110 x 550 Ø x 450

Accesorios

● Standard ○ Bajo pedido

CARRO & CILINDRO



● 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



○ Manguera 10m

VÁLVULA



● Válvula de 2"



○ Válvula de 4"

EMBALAJE STANDARD



● Caja individual



○ Embalaje en palet

Sparklet
interno

Espuma

50 Lt

Rangos de temperatura

0°C + 60°C



N₂

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



PESO
Kg 83,00

DIMENSIONES
mm 1110 x 550 Ø x 450

Accesorios

● Standard ○ Bajo pedido

CARRO & CILINDRO



● 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



○ Manguera 10m

VÁLVULA



● Válvula de 4"



○ Válvula de 2"

EMBALAJE STANDARD



● Caja individual



○ Embalaje en palet

FG50-DN 4"

ANAFGROUP

Sparklet interno

Espuma

50 Lt

Rangos de temperatura

0°C + 60°C



N₂

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 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

85,00

DIMENSIONES
mm

1145 x 550 Ø
x 450

Accesorios

● Standard ○ Bajo pedido

CARRO & CILINDRO



● 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



○ Manguera 10m

VÁLVULA



● Válvula de 4"



○ Válvula de 2"

EMBALAJE STANDARD



● Caja individual



○ Embalaje en palet

FG50-DN 2"

ANAFGROUP

Sparklet interno

Espuma

50 Lt

Rangos de temperatura

0°C + 60°C



N₂

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 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	85,00
DIMENSIONES mm	1145 x 550 Ø x 450

Accesorios

● Standard ○ Bajo pedido

CARRO & CILINDRO



● 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



○ Manguera 10m

VÁLVULA



● Válvula de 2"



○ Válvula de 4"

EMBALAJE STANDARD



● Caja individual



○ Embalaje en palet

FG100-WA 4"

ANAFGROUP

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

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
Kg 160,00

DIMENSIONES
mm 1340 x 670 Ø
x 550

Accesorios

● Standard ○ Bajo pedido

CARRO & CILINDRO



● 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



○ Manguera 10m

VÁLVULA



● Válvula de 4"



○ Válvula de 2"

EMBALAJE STANDARD



● Caja individual



○ Embalaje en palet

FG100-DA 4"

ANAFGROUP

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

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 Kg

166,00

DIMENSIONES mm

1340 x 670 Ø x 550

Accesorios

● Standard ○ Bajo pedido

CARRO & CILINDRO



● 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



○ Manguera 10m

VÁLVULA



● Válvula de 4"



● Rueda maciza 400mm



○ Válvula de 2"

EMBALAJE STANDARD



● Caja individual



○ Embalaje en palet

FG100-WN 4"

ANAFGROUP

Sparklet interno

Espuma

100 Lt

Rangos de temperatura

0°C + 60°C



N₂

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



PESO Kg	160,00
DIMENSIONES mm	1340 x 670 Ø x 550

Accesorios

● Standard ○ Bajo pedido

CARRO & CILINDRO



● 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



○ Manguera 10m

VÁLVULA



● Válvula de 4"



○ Válvula de 2"

EMBALAJE STANDARD



● Caja individual



○ Embalaje en palet

FG100-DN 4"

ANAFGROUP

Sparklet
interno

Espuma

100 Lt

Rangos de temperatura

0°C + 60°C



N₂

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 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

166,00

DIMENSIONES
mm

1340 x 670 Ø
x 550

Accesorios

● Standard ○ Bajo pedido

CARRO & CILINDRO



● 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



○ Manguera 10m

VÁLVULA



● Válvula de 4"



○ Válvula de 2"

EMBALAJE STANDARD



● Caja individual



○ Embalaje en palet

FG150-WA 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



PESO Kg 230,00

DIMENSIONES mm 1380 x 900 Ø x 700

Accesorios

● Standard ○ Bajo pedido

CARRO & CILINDRO



● 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



○ Manguera 10m

VÁLVULA



● Válvula de 4"



● Rueda maciza 400mm

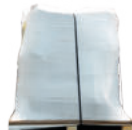


○ Válvula de 2"

EMBALAJE STANDARD



● Caja individual



○ Embalaje en palet

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 Kg 235,00

DIMENSIONES mm 1340 x 750 Ø x 680

Accesorios

● Standard ○ Bajo pedido

CARRO & CILINDRO



● 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



○ Manguera 10m

VÁLVULA



● Válvula de 4"



● Rueda maciza 400mm



○ Válvula de 2"

EMBALAJE STANDARD



● Caja individual



○ Embalaje en palet

Sparklet
interno

Espuma

150 Lt

Rangos de temperatura

0°C + 60°C



N₂

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



PESO
Kg 230,00

DIMENSIONES
mm 1380 x 900 Ø
x 700

Accesorios

● Standard ○ Bajo pedido

CARRO & CILINDRO



● 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



○ Manguera 10m

VÁLVULA



● Válvula de 4"



● Rueda maciza 400mm



○ Válvula de 2"

EMBALAJE STANDARD



● Caja individual



○ Embalaje en palet

Sparklet
interno

Espuma

150 Lt

Rangos de temperatura

0°C + 60°C



N₂

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 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 235,00

DIMENSIONES
mm 1340 x 750 Ø x 680

Accesorios

● Standard ○ Bajo pedido

CARRO & CILINDRO



● 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



○ Manguera 10m

VÁLVULA



● Válvula de 4"



● Rueda maciza 400mm



○ Válvula de 2"

EMBALAJE STANDARD



● Caja individual



○ Embalaje en palet

Presurizado

CO₂

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 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

37,00

DIMENSIONES
mm

900 x 1045 Ø
x 370

Accesorios

● Standard

○ Bajo pedido

CARRO & CILINDRO



● Carro desmontable



○ Versión Offshore

MANGUERA, LANZA DE DESCARGA O DIFUSOR



● Manguera 5m



○ Manguera 10m



○ Dispositivo giratorio AP para unidades de CO₂



○ Lanza extensora de 2m

VÁLVULA



● Válvula de volante con dispositivo de seguridad

EMBALAJE STANDARD



● Caja individual



○ Embalaje en palet



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)



IV

PESO
Kg

67,00

DIMENSIONES
mm

1050 x 560 Ø
x 450

Accesorios

● Standard

○ Bajo pedido

CARRO & CILINDRO



● Carro desmontable



○ Versión Offshore

MANGUERA, LANZA DE DESCARGA O DIFUSOR



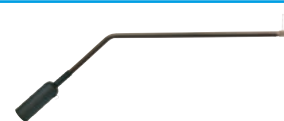
● Manguera 5m



○ Manguera 10m



○ Dispositivo giratorio AP para unidades de CO₂



○ Lanza extensora de 2m

VÁLVULA



● Válvula de volante con dispositivo de seguridad

EMBALAJE STANDARD



● Caja individual



○ Embalaje en palet

Presurizado

CO₂

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 Kg	90,00
DIMENSIONES mm	1110 x 650 Ø x 500

Accesorios

● Standard ○ Bajo pedido

CARRO & CILINDRO



● Carro desmontable



○ Versión Offshore

MANGUERA, LANZA DE DESCARGA O DIFUSOR



● Manguera 5m



○ Manguera 10m



○ Dispositivo giratorio AP para unidades de CO₂



○ Lanza extensora de 2m

VÁLVULA



● Válvula de volante con dispositivo de seguridad

EMBALAJE STANDARD



● Caja individual



○ Embalaje en palet

Presurizado

CO₂

50 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)



IV

PESO
Kg

150,00

DIMENSIONES
mm

1330 x 1050 Ø
x 660

Accesorios

● Standard

○ Bajo pedido

CARRO & CILINDRO



● Carro desmontable

MANGUERA, LANZA DE DESCARGA O DIFUSOR



● Manguera 5m



○ Manguera 10m



○ Dispositivo giratorio AP para unidades de CO₂



○ Lanza extensora de 2m

VÁLVULA



● Válvula de volante con dispositivo de seguridad

EMBALAJE STANDARD



● Caja individual



○ Embalaje en palet

ANAF GROUP

**APLICACIONES
ESPECIALES**

Sparklet interno

Polvo

25 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 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

60,00

DIMENSIONES
mm

1050 x 530 Ø
x 450

Accesorios

● Standard ○ Bajo pedido

CARRO & CILINDRO



● Carro soldado

MANGUERA, LANZA DE DESCARGA O DIFUSOR



● Manguera 5m



● Lanza para descargar



○ Manguera 10m

VÁLVULA



● Válvula de 2"

EMBALAJE STANDARD



● Caja individual



○ Embalaje en palet

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

DIMENSIONES
mm

1050 x 550 Ø
x 450

Accesorios

● Standard

○ Bajo pedido

CARRO & CILINDRO



● Carro desmontable

MANGUERA, LANZA DE DESCARGA O DIFUSOR



● Manguera 5m



● Lanza para descargar



○ Manguera 10m

VÁLVULA

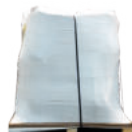


● Válvula de 4"

EMBALAJE STANDARD



● Caja individual



○ Embalaje en palet

Sparklet interno

Polvo

75 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



PESO
Kg

120,00

DIMENSIONES
mm

1100 x 550 Ø
x 600

Accesorios

● Standard

○ Bajo pedido

CARRO & CILINDRO



● Carro soldado

MANGUERA, LANZA DE DESCARGA O DIFUSOR



● Manguera 5m



○ Manguera 10m

VÁLVULA



● Válvula de 4"

EMBALAJE STANDARD



● Caja individual



○ Embalaje en palet

Sparklet interno

Polvo

100 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



PESO
Kg

166,00

DIMENSIONES
mm

1290 x 700 Ø
x 540

Accesorios

● Standard

○ Bajo pedido

CARRO & CILINDRO



● Carro soldado

MANGUERA, LANZA DE DESCARGA O DIFUSOR



● Manguera 5m



● Lanza para descargar



○ Manguera 10m

VÁLVULA

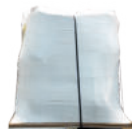


● Válvula de 4"

EMBALAJE STANDARD



● Caja individual



○ Embalaje en palet

PG50-WA ABC 5"

ANAFGROUP

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 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	87,00
DIMENSIONES mm	1025 x 530 Ø x 470

Accesorios

● Standard ○ Bajo pedido

CARRO & CILINDRO



● Carro soldado

MANGUERA, LANZA DE DESCARGA O DIFUSOR



● Manguera 5m



○ Manguera 10m

VÁLVULA



● Válvula de 5"

EMBALAJE STANDARD



● Caja individual



○ Embalaje en palet

PG50-WA BC 5"

ANAFGROUP

Sparklet
interno

Polvo

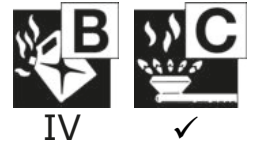
50 kg

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 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
Kg

87,00

DIMENSIONES
mm

1025 x 530 Ø
x 470

Accesorios

● Standard

○ Bajo pedido

CARRO & CILINDRO



● Carro soldado

MANGUERA, LANZA DE DESCARGA O DIFUSOR



● Manguera 5m



○ Manguera 10m

VÁLVULA

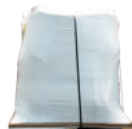


● Válvula de 5"

EMBALAJE STANDARD



● Caja individual



○ Embalaje en palet

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

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
Kg

82,00

DIMENSIONES
mm

1105 x 530 Ø
x 470

Accesorios

● Standard ○ Bajo pedido

CARRO & CILINDRO



● Cilindro de acero inoxidable



● Carro soldado



○ Tercera rueda pivotante frontal

MANGUERA, LANZA DE DESCARGA O DIFUSOR



● Manguera 5m



○ Manguera 10m

VÁLVULA

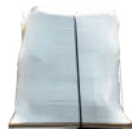


● Válvula de 5"

EMBALAJE STANDARD



● Caja individual



○ Embalaje en palet

FG50-DA 5"

ANAFGROUP

Sparklet interno

Espuma

50 Lt

Rangos de temperatura

- 30°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 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	85,00
DIMENSIONES mm	1145 x 550 Ø x 450

Accesorios

● Standard ○ Bajo pedido

CARRO & CILINDRO



● Cilindro de acero inoxidable



● Carro desmontable



○ Carro soldado



○ Tercera rueda pivotante frontal

MANGUERA, LANZA DE DESCARGA O DIFUSOR



● Acoplamiento giratorio en la lanza de descarga



● Manguera 5m



● Lanza de Aluminio



○ Manguera 10m

VÁLVULA



● Válvula de 5"

EMBALAJE STANDARD



● Caja individual



○ Embalaje en palet

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



Codigo	Carga (Kg)	Zona protegida (m²)	Nº de Boquillas	Longitud máxima de la tubería	Dimensiones	
					Ø [mm]	H [mm]
60.950A.FQ00.00	1	1.7	2	1	110	380
60.950A.FA01.00						
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	15	4	3	160	545
60.950F.FA01.00						
60.950G.FQ00.00	12	20	4	4	190	610
60.950G.FA01.00						

Bajo petición estará disponible incluso 2 y 4kg

Legend

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% O ₂
(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 de 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 químico 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::

- 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 pirotécnico

OPERACIÓN

La unidad está presurizada a 14 bar a 20°C



Codigo	Carga (Kg)	Zona protegida (m³)	Nº de Boquillas	Longitud máxima de la tubería	Dimensiones	
					Ø [mm]	H [mm]
35.950A.FQ00.00	1	1.7	2	1	85	350
35.950A.FA01.00						
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						
35.950F.FQ00.00	9	15	4	3	190	550
35.950F.FA01.00						
35.950G.FQ00.00	12	20	4	4	190	610
35.950G.FA01.00						

Bajo petición estará disponible incluso 2 y 4kg

Leyend

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 A B C.

EASYFIRE® unidad se recomienda para proteger las salas de calefacción, salas de máquinas, barcos, depósito inflamables. 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 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 mandos and 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:

- mediante un dispositivo de control manual de descargas (codigo 00.951E.5081.00)
- mediante un actuador pirotécnico (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



Codigo	Carga (Kg)	Zona protegida (m³)	Dimensiones	
			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				
60.951E.FQ00.00	6	10	160	465
60.951E.FA01.00				
60.951F.FQ00.00	9	15	190	600
60.951F.FA01.00				
60.951G.FQ00.00	12	20	190	600
60.951G.FA01.00				

A petición estará disponible incluso 2 y 4kg

Legend

- 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



Prestablecido a 141 °C - código P504.RV.038.00
Prestablecido a 68 °C - código P504.RV.019.00

MINIBEND

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



Código 28053

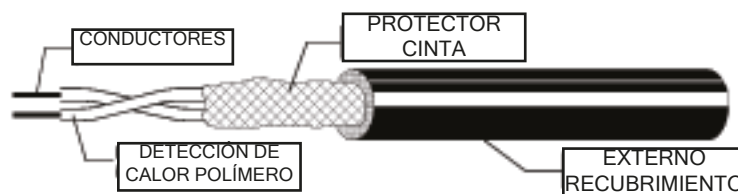
TERMOCABLES

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



Código	Temperamento	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 - código 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



Caja de control - código 23022

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 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 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

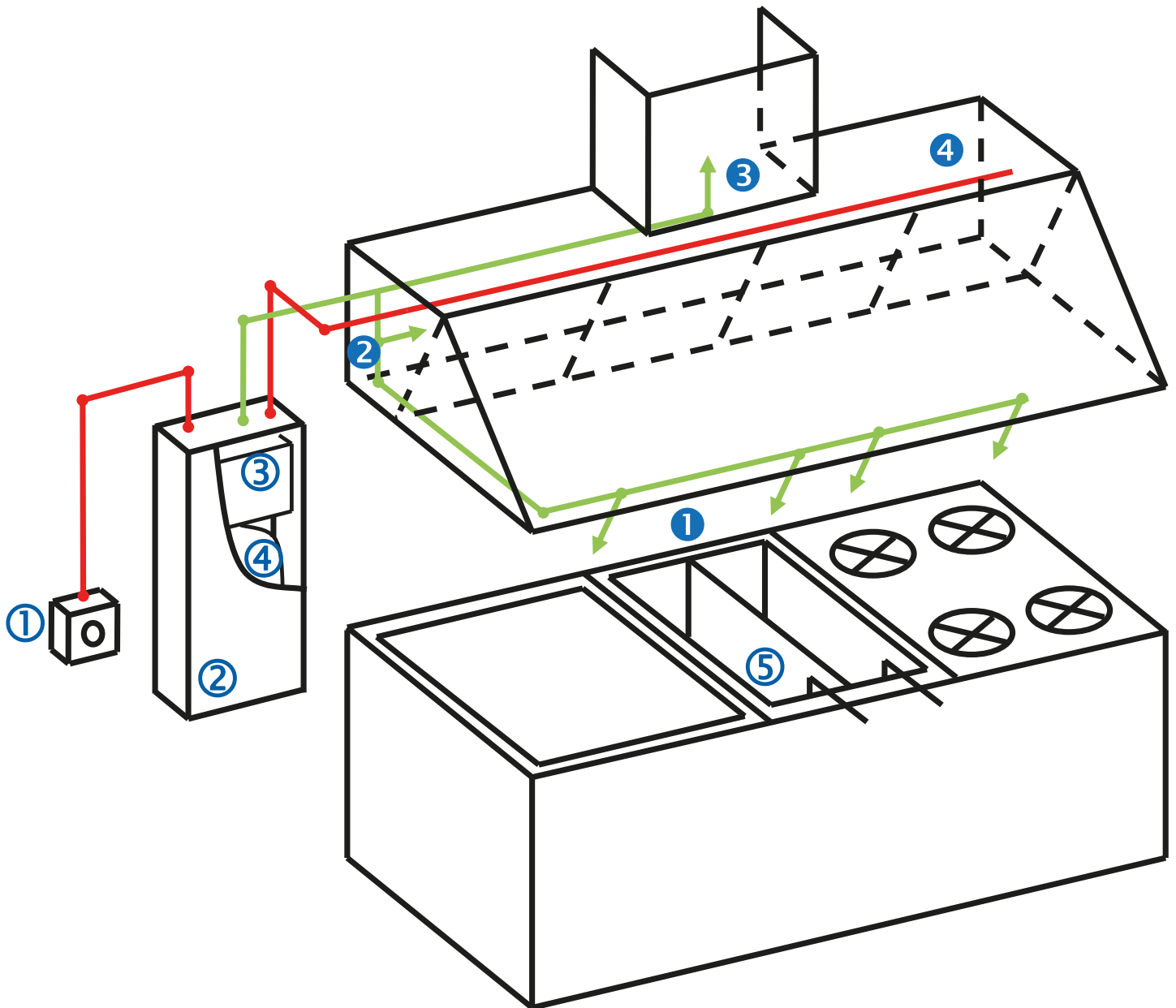
- Líquido de extinción con bajo PH
- Disponibles dos tamaños
- Sistema modular para adaptarse a cualquier tamaño de cocina
- Fácil limpieza y recarga
- Diseño conforme a CTE, UL-300/NFPA 17A/NFPA 96
- Cumplimiento 97/23/EC PED Mercado CE
- UNE 23510
- Ambientes de trabajo que varían de 0º a 50º C

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

ANAF GROUP

ACCESORIOS

FUNDAS PROTECTORAS PARA EXTINTOR

CODIGO	DESCRIPCIÓN
P103.CP.001.00	Funda Protectora para 6 kg/lit y CO ₂ 2kg
P103.CP.002.00	Funda Protectora para 9 kg/lit 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



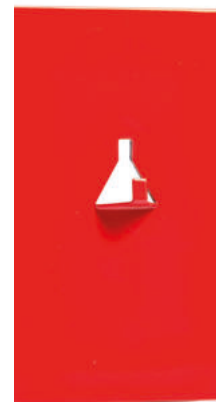
ARMARIOS EXTINTOR Y CAJAS DE REGISTROS

CODIGO	DESCRIPCIÓN
P101.CE.101.CC	Armario en Acero para 6 kg/lit y CO ₂ 2kg
P101.CE.102.CC	Armario en Acero para 9 kg/lit y CO ₂ 5kg
P100.CE.006.RS	Armario en PVC para 6 kg/lit
P100.CE.009.RS	Armario en PVC para 9 kg/lit 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



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



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 Recarga 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 Presurización 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

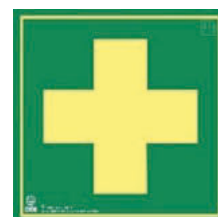
SPARKLETS NUEVOS PARA EXUTORIOS DE HUMO Y EXTINTORES

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	



CARTELES DE EVACUACIÓN

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



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



SEÑALIZACIÓN FOTOLUMINISCENTE

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

 CI-100	 CI-101	 CI-102	 CI-103	 CI-104	 CI-105	 CI-106	 CI-107
 CI-108	 CI-109	 CI-110	 CI-111	 CI-112	 CI-113	 CI-114	 CI-115
 CI-116	 CI-118	 CI-120	 CI-121	 CI-122	 CI-123	 CI-124	 CI-125
 CI-126	 CI-127	 CI-300	 CI-302	 CI-401			

210mm

297mm

210mm

148mm



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

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