

ANAFGROUP



La Nueva Frontera de la Seguridad



La Nueva Frontera de la Seguridad



Certificación Europea Completa



EXTINTORES DE POLVO ABC



PS1-X ABC 1 kg Polvo
PS2-Y ABC 2 kg Polvo

Modelos **PS1-X ABC** y **PS2-Y ABC** de presión permanente, extintor multiusos de polvo seco con manómetro. Alcance de la temperatura de funcionamiento -30° +60°C, asegura la idoneidad para el uso en países con bajas temperaturas. El 100% de los extintores fabricados son probados por un sistema electrónico de detección de fugas mediante helio.

- Cilindro de Aluminio
- Alta resistencia a la corrosión
- Presión permanente
- Con manómetro
- Suministrado con soporte abrazadera plástico
- Amplia gama de repuestos disponibles
- Idóneo para todas las clases de fuegos excepto fuegos metales

➤ Disponible modelo de 3kg **PS3-HX ABC** con cilindro de Acero



PS1-XN ABC 1 kg Polvo
PS2-YN ABC 2 kg Polvo

Modelos **PS1-XN ABC** y **PS2-YN ABC** de presión permanente, extintor multiusos de polvo seco sin manómetro. Alcance de la temperatura de funcionamiento -30° +60°C, asegura la idoneidad para el uso en países con bajas temperaturas. El 100% de los extintores fabricados son probados por un sistema electrónico de detección de fugas mediante helio.

- Cilindro de Aluminio
- Alta resistencia a la corrosión
- Presión permanente
- Sin manómetro
- Suministrado con soporte abrazadera plástico
- Amplia gama de repuestos disponibles
- Idóneo para todas las clases de fuegos excepto fuegos metales

EXTINTORES DE POLVO ABC



PS1-PX ABC 1 kg Polvo
PS2-PX ABC 2 kg Polvo

Modelos **PS1-PX ABC** y **PS2-PX ABC** de presión permanente, extintor multiusos de polvo seco con manómetro. Alcance de la temperatura de funcionamiento -30° +60°C, asegura la idoneidad para el uso en países con bajas temperaturas. El 100% de los extintores fabricados son probados por un sistema electrónico de detección de fugas mediante helio.

- Cilindro de Aluminio
- Alta resistencia a la corrosión
- Presión permanente
- Con manómetro
- Suministrado con soporte abrazadera plástico
- Amplia gama de repuestos disponibles
- Idóneo para todas las clases de fuegos excepto fuegos metales



Especificaciones Técnicas	PS1-PX ABC	PS2-PX ABC
Capacidad	1Kg	2 Kg
Tipo	Presión permanente	Presión permanente
Eficacias	5A 34B C	13A 89B C
Alcance de Temperaturas	-30°C + 60°C	-30°C + 60°C
Material Cilindro	Aluminio	Aluminio
Válvula	Resina Acetálica	Resina Acetálica

Especificaciones Técnicas	PS1-X ABC	PS2-Y ABC
Capacidad	1Kg	2 Kg
Tipo	Presión permanente	Presión permanente
Eficacias	5A 34B C	13A 89B C
Alcance de Temperaturas	-30°C + 60°C	-30°C + 60°C
Material Cilindro	Aluminio	Aluminio
Válvula	Resina Acetálica	Resina Acetálica

Especificaciones Técnicas	PS1-XN ABC	PS2-YN ABC
Capacidad	1Kg	2 Kg
Tipo	Presión permanente	Presión permanente
Eficacias	5A 34B C	13A 89B C
Alcance de Temperaturas	-30°C + 60°C	-30°C + 60°C
Material Cilindro	Aluminio	Aluminio
Válvula	Resina Acetálica	Resina Acetálica

EXTINTORES DE POLVO ABC



PS1-P ABC 1 kg Polvo
PS2-P ABC 2 kg Polvo

Modelos **PS1-PX ABC** y **PS2-PX ABC** de presión permanente, extintor multiusos de polvo seco con manómetro. Alcance de la temperatura de funcionamiento -30° $+60^{\circ}$ C, asegura la idoneidad para el uso en países con bajas temperaturas. El 100% de los extintores fabricados son probados por un sistema electrónico de detección de fugas mediante helio.

- ▶ Cilindro de Aluminio
- ▶ Alta resistencia a la corrosión
- ▶ Presión permanente
- ▶ Con manómetro
- ▶ El compacto diseño ergonómico garantiza un fácil uso con una sola mano
- ▶ Suministrado con soporte abrazadera plástico.
- ▶ Ideal para sectores de la automoción y marina
- ▶ Idóneo para todas las clases de fuegos excepto fuegos metales

Especificaciones Técnicas	PS1-P ABC	PS2-P ABC
Capacidad	1Kg	2 Kg
Tipo	Presión permanente	Presión permanente
Eficacias	5A 34B C	13A 89B C
Alcance de Temperaturas	-30° C + 60° C	-30° C + 60° C
Material Cilindro	Aluminio	Aluminio
Válvula	Resina Acetálica	Resina Acetálica

EXTINTORES DE POLVO ABC



PG1-B ABC 1 kg Polvo
PG2-B ABC 2 kg Polvo

Modelos **PG1-B ABC** y **PG2-B ABC** de botellín interno, extintor multiusos de polvo seco. Alcance de la temperatura de funcionamiento -30° $+60^{\circ}$ C, asegura la idoneidad para el uso en países con bajas temperaturas.

- ▶ Cilindro de Aluminio
- ▶ Alta resistencia a la corrosión
- ▶ Botellín interno
- ▶ Ideal para sectores de la automoción y marina
- ▶ Suministrado con soporte abrazadera plástico
- ▶ Idóneo para todas las clases de fuegos excepto fuegos metales
- ▶ Disponibles juego completo de piezas de recarga

Especificaciones Técnicas	PG1-B ABC	PG2-B ABC
Capacidad	1Kg	2 Kg
Tipo	Botellín interno	Botellín interno
Eficacias	5A 34B C	13A 89B C
Alcance de Temperaturas	-30° C + 60° C	-30° C + 60° C
Material Cilindro	Aluminio	Aluminio
Válvula	Resina Acetálica	Resina Acetálica

EXTINTORES DE POLVO ABC



PG1-VEGA ABC 1 kg Polvo

PG2-VEGA ABC 2 kg Polvo

PG3-VEGA ABC 3kg Polvo

Modelos **PG1-VEGA ABC**, **PG2-VEGA ABC** y **PG3-VEGA ABC** de botellín interno, extintor multiusos de polvo seco. Alcance de la temperatura de funcionamiento $-30^{\circ} +60^{\circ}\text{C}$, asegura la idoneidad para el uso en países con bajas temperaturas.

- ▶ Cilindro de Aluminio para 1-2kg
- ▶ Cilindro de Acero para 3kg
- ▶ Alta resistencia a la corrosión
- ▶ Botellín interno
- ▶ Ideal para sectores de la automoción y marina
- ▶ Suministrado con soporte abrazadera plástico para 1-2kg.
- ▶ Soporte metálico para 3kg

Especificaciones Técnicas	PG1-VEGA ABC	PG2-VEGA ABC	PG3-VEGA ABC
Capacidad	1Kg	2 Kg	3 Kg
Tipo	Botellín interno	Botellín interno	Botellín interno
Eficacias	5A 34B C	13A 89B C	13A 89B C
Alcance de Temperaturas	$-30^{\circ}\text{C} + 60^{\circ}\text{C}$	$-30^{\circ}\text{C} + 60^{\circ}\text{C}$	$-30^{\circ}\text{C} + 60^{\circ}\text{C}$
Material Cilindro	Aluminio	Aluminio	Acero
Válvula	Resina Acetálica	Resina Acetálica	Resina Acetálica

EXTINTORES DE POLVO ABC



PS3-HJ ABC 3 kg Polvo

PS4-HJ ABC 4 kg Polvo

PS6-HJ ABC 6 kg Polvo

PS9-HJ ABC 9 kg Polvo

Modelos **PS3-HJ ABC**, **PS4-HJ ABC**, **PS6-HJ ABC** y **PS9-HJ ABC** de presión permanente, extintor multiusos de polvo seco con manómetro. Alcance de la temperatura de funcionamiento $-30^{\circ} +60^{\circ}\text{C}$, asegura la idoneidad para el uso en países con bajas temperaturas. El 100% de los extintores fabricados son probados por un sistema electrónico de detección de fugas mediante helio.

- ▶ Cilindro de Acero
- ▶ Válvula de resina acetálica
- ▶ Presión permanente
- ▶ Con manómetro
- ▶ Amplia gama de repuestos disponibles
- ▶ Idóneo para todas las clases de fuegos excepto fuegos metales

Especificaciones Técnicas	PS3-HJ ABC	PS4-HJ ABC	PS6-HJ ABC	PS9-HJ ABC
Capacidad	3Kg	4 Kg	6 Kg	9 Kg
Tipo	Presión permanente	Presión permanente	Presión permanente	Presión permanente
Eficacias	13A 89B C	21A 144B C	34A 233B C	43A 233B C
Alcance de Temperaturas	$-30^{\circ}\text{C} + 60^{\circ}\text{C}$	$-30^{\circ}\text{C} + 60^{\circ}\text{C}$	$-30^{\circ}\text{C} + 60^{\circ}\text{C}$	$-30^{\circ}\text{C} + 60^{\circ}\text{C}$
Material Cilindro	Acero	Acero	Acero	Acero
Válvula	Resina Acetálica	Resina Acetálica	Resina Acetálica	Resina Acetálica

EXTINTORES DE POLVO ABC



PS4-HH ABC 4 kg Polvo
PS6-HH ABC 6 kg Polvo
PS9-HH ABC 9 kg Polvo

Modelos **PS4-HH ABC**, **PS6-HH ABC** y **PS9-HH ABC** de presión permanente, extintor multiusos de polvo seco con manómetro. Alcance de la temperatura de funcionamiento -30° +60°C, asegura la idoneidad para el uso en países con bajas temperaturas.

El 100% de los extintores fabricados son probados por un sistema electrónico de detección de fugas mediante helio.

- Cilindro de Acero
- Válvula de Aluminio
- Presión permanente
- Con manómetro
- Amplia gama de repuestos disponibles
- Idóneo para todas las clases de fuegos excepto fuegos metales

Especificaciones Técnicas	PS4-HH ABC	PS6-HH ABC	PS9-HH ABC
Capacidad	4Kg	6 Kg	9 Kg
Tipo	Presión permanente	Presión permanente	Presión permanente
Eficacias	21A 144B C	34A 233B C	43A 233B C
Alcance de Temperaturas	-30°C + 60°C	-30°C + 60°C	-30°C + 60°C
Material Cilindro	Acero	Acero	Acero
Válvula	Aluminio	Aluminio	Aluminio

EXTINTORES DE POLVO ABC



PS1-AT ABC 1 kg Polvo
PS2-AT ABC 2 kg Polvo
PS3-AH ABC 3 kg Polvo
PS6-AH ABC 6 kg Polvo
PS9-AT ABC 9 kg Polvo

Modelos **PS1-AT ABC**, **PS2-AT ABC**, **PS3-AH ABC**, **PS6-AH ABC** y **PS9-AT ABC** Automáticos de polvo de presión permanente con manómetro. Las temperaturas de activación del sprinkler son de 68 o 79°C.

- Cilindro de Acero
- Válvula de Latón
- Extintor Automático de Presión permanente
- Con manómetro
- Suministrado con soporte abrazadera de acero
- Idóneo para todas las clases de fuegos excepto fuegos metales
- Sprinklers con diferentes rangos de temperatura de actuación

GLASS	SENSING ELEMENTS	
	OPERATING TEMPERATURE	
ORANGE	57°C	135°F
RED	68°C	155°F
YELLOW	79°C	175°F
GREEN	93°C	200°F
BLUE	141°C	288°F

Especificaciones Técnicas	PS1-AT ABC	PS2-AT ABC	PS3-AH ABC	PS6-AH ABC	PS9-AT ABC
Capacidad	1Kg	2 Kg	3 Kg	6 Kg	9 Kg
Tipo	Automático de presión permanente	Automático de presión permanente	Automático de presión permanente	Automático de presión permanente	Automático de presión permanente
Eficacias	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C
Alcance de Temperaturas	Por favor ver tabla	Por favor ver tabla	Por favor ver tabla	Por favor ver tabla	Por favor ver tabla
Material Cilindro	Aluminio	Aluminio	Acero	Acero	Acero
Válvula	Latón	Latón	Latón	Latón	Latón

AEROSOL APAGAFUEGOS



AD6-A 0,6 lt Espuma
AD6-C 0,6 lt Espuma

AD6 A y AD6 C Aerosol de presión permanente preparado para la extinción de fuegos con cilindro de aluminio. Alcance de la temperatura de funcionamiento 0° + 60°C.

- ▶ Presión permanente
- ▶ AD6 A con válvula
- ▶ AD6 C con tapón y spray
- ▶ Útil para fuegos incipientes
- ▶ Valido para todo tipo de fuegos domésticos, sólidos, líquidos y aceites de cocinas
- ▶ Caducidad de 36 meses después de su fecha de llenado
- ▶ No es necesario ningún tipo de mantenimiento. No puede ser rellenado
- ▶ Fácil uso, simple y ligero

Especificaciones Técnicas	AD6-A	AD6-C
Capacidad	0,6 lt	0,60 lt
Tipo	Presión permanente	Presión permanente
Eficacias	5A 21B 5F	5A 21B 5F
Alcance de Temperaturas	0°C + 60°C	0°C + 60°C
Material Cilindro	Aluminio	Aluminio
Válvula	Aluminio	Aluminio
Actuador	Polyamida	Polypropileno

EXTINTORES DE ESPUMA



FS2-Y 2 lt Espuma
FS2-P 2 lt Espuma

Modelos FS2-Y y FS2-P de presión permanente, extintor de Espuma AFFF con cilindro de aluminio y manómetro. Valido para fuegos clase F, ideal para uso domestico. Alcance de la temperatura de funcionamiento 0° + 60°C. El 100% de los extintores fabricados son probados por un sistema electrónico de detección de fugas mediante helio.

- ▶ Cilindro de Aluminio
- ▶ Alta resistencia a la corrosión
- ▶ Válvula de resina acetálica
- ▶ Presión permanente
- ▶ Con manómetro
- ▶ Suministrado con soporte abrazadera plástico.
- ▶ El compacto diseño ergonómico garantiza un fácil uso con una sola mano para el modelo FS2-P

Especificaciones Técnicas	FS2-Y	FS2-P
Capacidad	2 lt	2 lt
Tipo	Presión permanente	Presión permanente
Eficacias	8A 70B 25F	8A 70B 25F
Alcance de Temperaturas	-0°C + 60°C	-0°C + 60°C
Material Cilindro	Aluminio	Aluminio
Válvula	Resina Acetálica	Resina Acetálica

EXTINTORES DE ESPUMA



FS6-J 6 lt Espuma
 FS6-JF 6 lt Espuma
 FS9-J 9 lt Espuma
 FS9-JF 9 lt Espuma

Modelos **FS6-J**, **FS6-JF**, **FS9-J** y **FS9-JF** de presión permanente, extintor de Espuma AFFF con cilindro de aluminio y manómetro. Alcance de la temperatura de funcionamiento 0° +60°C. El 100% de los extintores fabricados son probados por un sistema electrónico de detección de fugas mediante helio.

- ▶ Cilindro de Aluminio
- ▶ Alta resistencia a la corrosión
- ▶ Válvula de resina acetálica
- ▶ Presión permanente
- ▶ Con manómetro
- ▶ Amplia gama de repuestos disponibles

Especificaciones Técnicas	FS6-J	FS6-JF	FS9-J	FS9-JF
Capacidad	6 lt	6 lt	9 lt	9 lt
Tipo	Presión permanente	Presión permanente	Presión permanente	Presión permanente
Eficacias	27A 233B	27A 233B 75F	34A 233B	34A 233B 75F
Alcance de Temperaturas	0°C + 60°C	0°C + 60°C	0°C + 60°C	0°C + 60°C
Material Cilindro	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio
Válvula	Resina Acetálica	Resina Acetálica	Resina Acetálica	Resina Acetálica

EXTINTORES DE ESPUMA



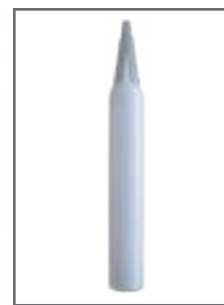
FS6-LH 6 lt Espuma
 FS6-LHF 6 lt Espuma
 FS9-LH 9 lt Espuma
 FS9-LHF 9 lt Espuma

Modelos **FS6-LH**, **FS6-LHF**, **FS9-LH** y **FS9-LHF** de presión permanente, extintor de Espuma AFFF con cilindro de aluminio y manómetro. Alcance de la temperatura de funcionamiento 0° + 60°C. El 100% de los extintores fabricados son probados por un sistema electrónico de detección de fugas mediante helio.

- ▶ Cilindro de Aluminio
- ▶ Alta resistencia a la corrosión
- ▶ Válvula de Aluminio
- ▶ Presión permanente
- ▶ Con manómetro
- ▶ Amplia gama de repuestos disponibles

Especificaciones Técnicas	FS6-LH	FS6-LHF	FS9-LH	FS9-LHF
Capacidad	6 lt	6 lt	9 lt	9 lt
Tipo	Presión permanente	Presión permanente	Presión permanente	Presión permanente
Eficacias	27A 233B	27A 233B 75F	34A 233B	34A 233B 75F
Alcance de Temperaturas	0°C + 60°C	0°C + 60°C	0°C + 60°C	0°C + 60°C
Material Cilindro	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio
Válvula	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio

EXTINTORES DE ESPUMA



FG6-J 6 lt Espuma Premezclado
FG6-JF 6 lt Espuma Premezclado
FG6-JC 6 lt Espuma con Cápsulas flotantes de AFFF

FG6-J, FG6-JF y FG6-JC con botellín interno de CO₂, extintor de espuma con cilindro de aluminio.

- ▶ Cilindro de Aluminio
- ▶ Alta resistencia a la corrosión
- ▶ Válvula de resina acetálica
- ▶ Botellín interno
- ▶ FG6-JF valido para fuegos clase F
- ▶ FG6-JC disponible con cápsulas flotantes de AFFF
- ▶ Amplia gama de repuestos disponibles

Especificaciones Técnicas	FG6-J	FG6-JF	FG6-JC
Capacidad	6 lt	6 lt	6 lt
Tipo	CO2 Botellín interno premezclado	CO2 Botellín interno premezclado	CO2 Botellín interno con capsulas flotantes AFFF sin premezclar
Eficacias	27A 233B	27A 233B 75F	27A 233B
Alcance de Temperaturas	0°C + 60°C	0°C + 60°C	0°C + 60°C
Material Cilindro	Aluminio	Aluminio	Aluminio
Válvula	Resina Acetálica	Resina Acetálica	Resina Acetálica

EXTINTORES DE DIOXIDO DE CARBONO



CS2-A 2 kg CO₂
CS5-A 5 kg CO₂

Modelos **CS2-A** y **CS5-A** de Dióxido de Carbono (CO₂), extintor con válvula de maneta y cono difusor (CS2 o manguera y trompa (CS5). Alcance de la temperatura de funcionamiento -30° + 60°C, asegura la idoneidad para el uso en países con bajas temperaturas.

- ▶ Cilindro de acero de aleación ligera
- ▶ Válvula de latón
- ▶ Vaso difusor o manguera y trompa en poliamida - Proporciona una difusión perfecta del agente extintor
- ▶ Válido para fuegos clase B – Líquidos inflamables
- ▶ Amplia gama de repuestos disponibles

Especificaciones Técnicas	CS2-A	CS5-A
Capacidad	2 Kg	5 Kg
Tipo	Dióxido de Carbono (CO ₂)	Dióxido de Carbono (CO ₂)
Eficacias	34B	89B
Alcance de Temperaturas	-30°C + 60°C	-30°C + 60°C
Material Cilindro	Acero	Acero
Válvula	Latón	Latón

EXTINTORES DE DIOXIDO DE CARBONO



CS2-ML 2 kg CO₂
CS5-ML 5 kg CO₂

Modelos **CS2-ML** y **CS5-ML** de Dióxido de Carbono (CO₂), extintor con válvula de maneta y cono difusor (CS2) o manguera y trompa (CS5). Alcance de la temperatura de funcionamiento -30° +60°C, asegura la idoneidad para el uso en países con bajas temperaturas.

- Cilindro de aluminio
- Válvula de latón
- Vaso difusor o manguera y trompa en poliamida – Proporciona una difusión perfecta del agente extintor
- Válido para fuegos clase B – Líquidos inflamables
- Amplia gama de repuestos disponibles

Especificaciones Técnicas	CS2-ML	CS5-ML
Capacidad	2Kg	5 Kg
Tipo	Dióxido de Carbono (CO ₂)	Dióxido de Carbono (CO ₂)
Eficacias	34B	89B
Alcance de Temperaturas	-30°C + 60°C	-30°C + 60°C
Material Cilindro	Aluminio	Aluminio
Válvula	Latón	Latón



ANAFGROUP es el LIDER EUROPEO en el sector de los extintores sobretodo de pequeño formato. Las líneas de producción automáticas de alta tecnología desarrolladas por nuestro Departamento Técnico nos permiten un ritmo de producción elevado con alta calidad. La gama es completamente fabricada y desarrollada en nuestras fabricas, totalmente “Made in Italy”.

Desde 1980 continuamos desarrollando nuestra tecnología única e innovadora en Europa para fabricar mediante botellas de aluminio con capacidades desde 0,75lt. hasta 9 lt. Son por tanto extintores muy ligeros, resistentes a la corrosión, sin soldaduras por tanto mantienen la presión interior y la longevidad mejor que el resto.

El Control de Calidad incluye detectores espectro-métricos de fugas de Helio, cada unidad es verificada unitariamente durante la producción.

VENTAJAS COMPETITIVAS DE NUESTRA EMPRESA:

- Integración Vertical de todos los procesos productivos
- Sistemas Internos de Research & Development
- Uso del Aluminio
- Presión Permanente producida de manera tecnológicamente avanzada
- Componentes de Alta Calidad fabricados internamente
- Fáciles de usar y reconocer por el usuario final
- Productos certificados en toda Europa





ANAF FIRE PROTECTION S.p.A. Sede Central +39 0382 4533 ITALY

ANAF France
+33 382 259383

DELTA Extinguishers
+32 2 5280870

ANAF Luxembourg
+352 2 6555210

ANAF España
+34 93 5406066

Distributo por